

Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst



3.0.0

Gabriel · Koch · Emhofer · Motal · Steuer

Dokumenteninformation	
Mit Beiträgen von	Version 3.0.0
Michael Auer	Variante 1
Lena Hirtler	Kompilation Vollversion
Thomas Hochreiter	Typ Finale Version
Christof Koller	(Zur öffentlichen Verwendung.)
Michael Withofner	ISBN 978-3-902937-10-0
u. a.	Artikel Nr. 001200100

Covergestaltung: *Sebastian Gabriel*

Titelbild: „*Star of Life*“.

Der Star of Life ist das internationale Zeichen für Einrichtungen des Rettungsdienstes.

Dieses Projekt entstand in Zusammenarbeit mit dem
Ausbildungszentrum des ASB Floridsdorf-Donaustadt
und wurde maßgeblich von der
Cyberservice Internetdienstleistungsgesellschaft m.b.H.
und
topfen.net
unterstützt.



Gruppe Floridsdorf-Donaustadt



www.cyberservice.net

topfen.net

*serving the community
since 2001*

narkosemaschine.at

Name _____

Vorname _____

Einheit _____

DienstNr. _____

saluti et solatio aegrorum

Das Schöne an Standards ist, es gibt so viele, aus denen man auswählen kann.

Andrew S. Tanenbaum, übersetzt

Ein Mann ging von Jerusalem nach Jericho hinab und wurde von Räubern überfallen. Sie plünderten ihn aus und schlugen ihn nieder; dann gingen sie weg und ließen ihn halbtot liegen. Zufällig kam ein Priester denselben Weg herab; er sah ihn und ging weiter. Auch ein Levit kam zu der Stelle; er sah ihn und ging weiter. Dann kam ein Mann aus Samarien, der auf der Reise war. Als er ihn sah, hatte er Mitleid, ging zu ihm hin, goss Öl und Wein auf seine Wunden und verband sie. Dann hob er ihn auf sein Reittier, brachte ihn zu einer Herberge und sorgte für ihn. Am anderen Morgen holte er zwei Denare hervor, gab sie dem Wirt und sagte: Sorge für ihn, und wenn du mehr für ihn brauchst, werde ich es dir bezahlen, wenn ich wiederkomme. Was meinst du: Wer von diesen dreien hat sich als der Nächste dessen erwiesen, der von den Räubern überfallen wurde? Der Gesetzeslehrer antwortete: Der, der barmherzig an ihm gehandelt hat. Da sagte Jesus zu ihm: Dann geh und handle genauso!

Lk 10,25-37

Übersicht



I Allgemeines

- 1 [LER] Lernen
- 2 [TAE] Tätigkeitsbild und Orientierung
- 3 [RWT] Rettungswesen und Einsatztaktik
- 4 [KHD] Einführung in den Großschadens- und Katastrophenhilfsdienst (.at)
- 5 [GEF] Gefahrenzonen, Gefahrtransporte, Gefahrengutunfall
- 6 [PSI] Psychologie und psychische Betreuung
- 7 [JUS] Rechtliche Grundlagen (.at)
- 8 [MP1] Medizinprodukte 1

II Kompetenzlevel B

- 9 [EHI] Erste Hilfe

III Kompetenzlevel C–E: Basisfertigkeiten

- 101 [BAU] Basisuntersuchungen
- 102 [ASB] Atemwegssicherung, Sauerstoff, Beatmung
- 103 [BLS] Basic Life Support
- 104 [SAN] Sanitätstechniken
- 105 [EIN] Einführung in die Medizin
- 106 [DOK] Dokumentation

IV Kompetenzlevel C–E: Umgang mit Patienten

- 201 [KOM] Kommunikation mit Patienten, Angehörigen und Mitarbeitern
- 202 [PAM] Patientenmanagement und standardisierte Patientenversorgung
- 203 [TOD] Sterben und Tod

V Kompetenzlevel C: Physiologie und Störungen

- 301 [ANA] Anatomie und Physiologie
- 302 [ATM] Störungen der Atemwege und der Atmung
- 303 [HKL] Herz-Kreislaufstörungen
- 304 [NEU] Neurologische Störungen
- 305 [STW] Stoffwechselstörungen
- 306 [ABD] Abdominale Erkrankungen
- 307 [URO] Urologische Erkrankungen
- 308 [HYG] Hygiene
- 309 [INK] Infektions- und Entzündungskrankheiten
- 310 [GYN] Spezielle Patientengruppe: Frauen und Schwangere
- 311 [KIN] Spezielle Patientengruppe: Kinder

312 [KRI] Opfer von Kriminalität, Misshandlung und Vernachlässigung

313 [PSY] Psychiatrie

314 [THE] Thermische Schädigungen

315 [TOX] Vergiftungen

316 [WUN] Wunden

317 [TRA] Trauma

VI Kompetenzlevel D: Erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten

- 401 [JUF] Rechtliche Grundlagen (.at) – Fallbeispiele
- 402 [ASS] Assistenzfähigkeiten
- 403 [ALS] Advanced Life Support (ALS)

VII Kompetenzlevel E

VIII Expert

IX Extras

X Appendix

- A Curricula
- B Glossar
- C Kommentare
- D Index
- E Übersichten

Inhaltsverzeichnis

[-]

§ 2.	Offenlegung, Impressum, Nutzungsbedingungen und Hinweise . . .	12							
§ 2.	Credits	14							
§ 18.	Lizenzen	16							
§ 18.	Lizenz der AASS	16							
§ 18.	Kurzfassung der Nutzungsbestimmungen (unverbindlich) . . .	16							
§ 18.	Creative Commons Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich	16							
§ 18.	Erweiterung der Nutzungsrechte (Lizenz-Addendum)	18							
§ 18.	Anderere verwendete Lizenzen	18							
§ 18.	Benutzungshinweise, Abkürzungsverzeichnis und Nomenklatur	18							
§ 23.	Vorwort	21							
I Allgemeines									
1 [LER] Lernen									
§ 23.	Strukturierung des Lerninhalts	25							
§ 23.	Wissensquellen	26							
§ 25.	Fachbuchhandlungen	26							
§ 27.	Bibliotheken	27							
§ 28.	Internet	27							
§ 28.	Literatur	28							
2 [TAE] Tätigkeitsbild und Orientierung									
§ 31.	Präklinik	30							
§ 31.	Sanitäter	30							
§ 31.	Sanitäter in der Theorie	30							
§ 37.	Sanitäter in der Praxis	31							
§ 42.	Anforderungen – Beanspruchung – Belastung: Was erwartet die Welt von mir?	32							
§ 45.	Ärzte	35							
§ 47.	Situation in Österreich	36							
§ 50.	Hebammen	37							
§ 51.	Gehobener Gesundheits- und Krankenpflegedienst	37							
3 [RWT] Rettungswesen und Einsatztaktik									
§ 52.	Der Krankentransport- und Rettungsdienst	40							
§ 56.	Kommunikationswege	41							
§ 56.	Die Leitstelle	41							
§ 58.	Funk	41							
§ 59.	Sprechfunk	41							
§ 62.	Datenfunk	43							
§ 63.	Telefon	43							
§ 64.	Einsatzmittel	44							
§ 71.	Einsatztypen	46							
§ 73.	Regionales Rettungswesen	47							
§ 73.	Rettungswesen in Österreich	47							
§ 74.	Rettungswesen in Wien	47							
4 [KHD] Einführung in den Großschadens- und Katastrophenhilfsdienst (.at)									
§ 78.	Katastrophen, Großschadensereignisse, Unfall	50							
§ 78.	Grundlegende Begriffe	50							
§ 83.	Grundsätze zur Bewältigung von Großschadenslagen	52							
§ 88.	Katastrophenschutz und -hilfe	53							
§ 88.	Katastrophenschutz in Österreich	53							
§ 90.	Katastrophenhilfe	54							
§ 91.	Triage und Triagegruppen	54							
§ 94.	Räume und Sanitätshilfsstelle (SanHiSt)	57							
§ 95.	Triageraum	58							
§ 97.	Behandlungsraum	59							
§ 98.	Transportraum	59							
§ 101.	Sammelstellen	60							
§ 103.	Organisation	60							
§ 104.	Führungsstruktur in der SanHiSt	60							
§ 112.	Das Patientenleitsystem sorgt mit der Patientenleittasche für eine eindeutige Registrierung	63							
§ 114.	Spezielles Material	65							
§ 115.	Sonderfall: Großambulanzdienste	66							
5 [GEF] Gefahrenzonen, Gefahrtransporte, Gefahrungutunfall									
§ 116.	Allgemeines	68							
§ 117.	Gefahrenzonen	69							
§ 119.	Elektrizität	69							
§ 121.	Bahnanlagen	70							
§ 123.	Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Gefahrenbereichen	71							
§ 123.	Kennzeichnung von Stoffen	71							
§ 124.	Transport gefährlicher Güter	72							
§ 129.	Allgemeine Einsatzrichtlinie	76							
6 [PSI] Psychologie und psychische Betreuung									
§ 133.	Anforderung, Beanspruchung/Belastung, Belastungsfaktoren	80							
§ 133.	Anforderungen	80							
§ 134.	Beanspruchung/ Belastung	80							
§ 135.	Belastungsfaktoren	81							
§ 140.	Stress : Ursachen und Einflussfaktoren der Stressentstehung	83							
§ 140.	Stress – Ein Definitionsversuch?	83							
§ 141.	Stressmodelle	83							
§ 141.	Modell der Homöostase-Allostase	83							
§ 142.	Gleichgewichtsmodell	84							
§ 143.	Allgemeines Adaptationssyndrom	85							
§ 144.	Psychoneuroendokrines Stressmodell	85							
§ 145.	Diathese-Stress-Modell bzw. transaktionales Stressmodell	86							
§ 146.	Aktivierung , Aktivierungsniveau, Überforderung, Unterforderung	86							
§ 147.	Stressauswirkungen , Früherkennung, Beanspruchungsfolgen	87							
§ 147.	Stressauswirkungen	87							
§ 148.	Früherkennung	87							
§ 149.	Beanspruchungsfolgen	88							
§ 150.	Pathologische Phänomene	89							
§ 151.	Burnout	89							
§ 153.	Traumafolgestörungen	90							
§ 160.	Stressbewältigung	94							
§ 160.	Das Copingkonzept	94							
§ 163.	Die Theorie der Ressourcenerhaltung	96							
§ 165.	Das Konzept des Kohärenzgefühls	97							
§ 166.	Grundsätze der Stressbewältigung im Sanitätsdienst, Maßnahmen zur Verhütung und Verminderung von Beanspruchungsfolgen	98							
§ 168.	Präventive Strategien	98							
§ 171.	Kurzfristige Strategien	99							
§ 175.	Langfristige Strategien	101							
§ 179.	Psychische Betreuung von Kranken/Verletzten	102							
7 [JUS] Rechtliche Grundlagen (.at)									
§ 180.	Allgemeine Rechtsgrundlagen	104							
§ 180.	Struktur der Österreichischen Rechtsordnung	104							
§ 184.	Vertragsverhältnis im Rettungswesen	105							
§ 185.	Straf- und Haftbarkeitsvoraussetzungen	106							
§ 187.	Besondere Rechtsgrundlagen	108							
§ 187.	Spezielles Sanitätsrecht	108							
§ 187.	Einsichts- und Urteilsfähigkeit	108							
§ 189.	Aufklärung – Aufklärungspflicht	108							
§ 190.	Der Revers	109							
§ 192.	Selbsthilferecht	109							
§ 194.	Unterbringungsrecht	112							
§ 198.	Rechte des Patienten	113							
§ 198.	Gleichheitsgrundsatz	113							
§ 199.	Patientenrechte nach dem Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz (KAKuG)	113							
§ 199.	Heilbehandlung	113							
§ 202.	Die Patientenverfügung	114							
§ 207.	Berufs- und Tätigkeitsrecht	115							
§ 207.	Die Aufgaben des Sanitäters	115							
§ 209.	Pflichten des Sanitäters	115							
§ 217.	Kompetenzstufen	120							
§ 218.	Im Straßenverkehr	120							
8 [MP1] Medizinprodukte 1									
§ 224.	Medizinproduktegesetz - MPG	124							
§ 226.	Steriles Material	125							
§ 227.	Spezielle Medizinprodukte	125							

II Kompetenzlevel B

9 [EHI] Erste Hilfe

§ 228. Einleitung	130
§ 228. Allgemeines	130
§ 229. Die Rettungskette	130
§ 230. Lebensrettende Sofortmaßnahmen	131
§ 230. Verhalten am Notfallort	131
§ 231. Gefahrenbereich	131
§ 236. Gefahrenguttransport	132
§ 237. Retten aus dem Gefahrenbereich	132
§ 238. Eine Helmabnahme ist verpflichtend	132
§ 239. Kontrolle der Vitalfunktionen	134
§ 242. Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit	135
§ 246. Notfalldiagnose Atem- und Kreislaufstillstand	137
§ 248. Die Herzdruckmassage ist die Basis der Wiederbelebung	137
§ 250. Beatmung	138
§ 253. Algorithmus Herz-Lungen-Wiederbelebung	140
§ 256. Starke Blutung	141
§ 263. Der Schock ist eine lebensbedrohliche Kreislaufstörung	145
§ 269. Gemeinsam statt einsam: Notruf	146
§ 272. Weitere Erste Hilfe und wichtige Krankheitsbilder	147
§ 273. Wunden und andere spezielle Situationen	147
§ 277. Verbrennungen, Verbrühungen	148
§ 280. Erfrierungen	149
§ 282. Unterkühlung	149
§ 285. Überdehnt: Verstauchung	150
§ 287. ‚Entgleist‘: Verrenkung	150
§ 289. Knochenbrüche	151
§ 293. Vergiftungen	151
§ 296. Verätzungen	152
§ 299. Wundverbände	153
§ 300. Pflasterwundverband	153
§ 301. Dreiecktuchverbände	153

III Kompetenzlevel C–E: Basisfertigkeiten

101 [BAU] Basisuntersuchungen

§ 301. Vitalwerte	160
§ 302. Ermitteln der Herzfrequenz mittels Messung der Pulsfrequenz	160
§ 305. Messung des Blutdrucks	160
§ 307. Manuelle Blutdruckmessgeräte	161
§ 308. Exkurs: Stethoskop	162
§ 309. Blutdruckmessung nach Riva-Rocci	162
§ 315. Apparative Untersuchungen	164
§ 315. Die Pulsoxymetrie misst die Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz	164
§ 324. Blutzuckermessung	167
§ 327. Körpertemperatur	168
§ 328. Das EKG zeigt die elektrische Herzaktivität	170
§ 330. Ein EKG kann verschiedene Ableitungen haben	171
§ 334. Die CO ₂ -Messung (Kapnometrie) ist ein Standardverfahren bei beatmeten Patienten	175
§ 340. Körperliche Untersuchungen	176
§ 340. Abtasten des Abdomens	176
§ 341. Der Neurocheck ist eine überblickshafte neurologische Untersuchung	177
§ 343. Der Traumacheck dient dem Erkennen von Verletzungen	180

102 [ASB] Atemwegssicherung, Sauerstoff, Beatmung

§ 345. Einfache Atemwegssicherung	184
§ 345. Einfache Techniken zur einfachen Atemwegssicherung	184
§ 348. Erweiterte Techniken zur einfachen Atemwegssicherung	184
§ 348. Freihalten der Atemwege mittels Guedel-Tubus	185
§ 349. Intubation mittels Larynx-tubus™	185

§ 355. Absaugung	189
§ 361. Sauerstoff – O ₂	193
§ 361. Allgemeines	193
§ 364. Umgang mit Sauerstoff und Druckflaschen	194
§ 367. Die Füllmenge einer Sauerstoff-Durckgasflasche lässt sich einfach berechnen	195
§ 369. Verabreichung von Sauerstoff	196
§ 370. Sauerstoff-Berieselung bei erhaltener Eigenatmung	196
§ 372. Sauerstoffzufuhr bei der Beatmung	198
§ 373. Beatmung	198
§ 376. Beatmungsbeutel	199
§ 381. Beatmungsgeräte	202
§ 383. Das PEEP-Ventil sorgt für einen positiven Druck am Ende der Ausatmung	204

103 [BLS] Basic Life Support

§ 384. Einleitung	206
§ 386. Säulen der Reanimation	206
§ 387. Die Herzdruckmassage simuliert die mechanische Herzaktion und erzeugt einen Minimalkreislauf	207
§ 391. Beatmung	209
§ 395. Die Defibrillation soll die normale elektrische Herzrätigkeit wiederherstellen	210
§ 400. Algorithmus Herz-Lungen-Wiederbelebung	213
§ 401. Basic Life Support (BLS)	213
§ 402. Advanced Life Support (ALS)	214
§ 403. Pediatric Life Support (PLS)	215
§ 404. Reanimation Neugeborener	216
§ 405. Ende der Reanimation und Weiterbehandlung	217
§ 406. Anmerkungen	217

104 [SAN] Sanitätstechniken

§ 408. Die Hygienische Händedesinfektion soll die Infektionskette unterbrechen	222
§ 411. Hebe- und Transporttechniken	224
§ 412. Tragering	224
§ 413. Tragetuch	224
§ 414. Tragsessel	226
§ 415. Umgang mit Krankentragen	226
§ 416. Lagerung	228
§ 416. Lagerungsarten	228
§ 417. Manuelle Traumatechniken	229
§ 418. Helmabnahme und manuelle HWS-Stabilisierung	229
§ 421. Ruhigstellung mittels Schienung	231
§ 421. HWS-Immobilisationsschiene (Stif-neck™)	231
§ 424. Schaufeltrage	233
§ 425. Aufschauflern mittels Schaufeltrage	234
§ 427. Umlagern mittels Schaufeltrage	235
§ 429. Immobilisation auf der Schaufeltrage	235
§ 432. Vakuummatratze	236
§ 435. Spineboard	237
§ 436. Gurtsysteme für Schaufeltrage und Spineboards	237
§ 436. Ferno Fastrap™ Quick Restraint System	237
§ 437. Rettungskorsett	238
§ 440. Vakuumschiene	239
§ 440. Vakuumbeschiene	239
§ 443. Aluminiumkernschiene	241
§ 446. Verbände dienen dem Schutz und der Blutstillung	242
§ 446. Druckverband	242

105 [EIN] Einführung in die Medizin

§ 449. Begriffe	244
§ 450. Allgemeine Begriffe	244
§ 457. Diagnose	247
§ 461. Wichtige Pathomechanismen	248

106 [DOK] Dokumentation

§ 465. Allgemeines zur Dokumentation	252
§ 469. Beispiele	253
§ 470. Unfallchirurgische Diagnosen	255

IV Kompetenzlevel C–E: Umgang mit Patienten

201 [KOM] Kommunikation mit Patienten, Angehörigen und Mitarbeitern

§ 471. Einführung	262
§ 472. Die Kommunikationstheorie versucht Kommunikation zu beschreiben	262

202 [PAM] Patientenmanagement und standardisierte Patientenversorgung

§ 478. Allgemeines	273
§ 478. Gutes Patientenmanagement bringt Struktur	273
§ 478. Der Einschätzungsblock beinhaltet die Punkte 1–2–3–4–A–B–C–D–E	274
§ 479. 1) Szeneüberblick und (Selbst-)Schutz	275
§ 481. 2) Eindruck und HWS-Stabilisierung (General Impression + Cervical Spine)	277
§ 484. 3) Bewusstsein (Alertness)	278
§ 489. 4) Hauptbeschwerde (Main Complaint)	280
§ 491. A) Atemweg (Airway)	280
§ 494. B) Atmung (Breathing)	281
§ 497. C) Kreislauf (Circulation) und Schnelle Trauma-Untersuchung (STU)	284
§ 502. D) Neurologie (Disability)	287
§ 507. E) Erweiterte Untersuchung	289
§ 510. Beurteilung	290
§ 511. Alarmzeichen („Red Flags“) sind Zeichen einer vitalen Bedrohung: Sofortmaßnahmen müssen bei Bedarf sofort ergriffen werden	290
§ 512. Die Strategieentscheidung entscheidet über das weitere Vorgehen	292
§ 520. Eine Re-Evaluation (Verlaufskontrolle) muss regelmäßig durchgeführt werden	293
§ 521. Transportentscheidung	293
§ 522. Die Zielentscheidung beeinflusst die weitere Behandlung wesentlich	294
§ 530. Weiterführendes Patientengespräch und Anamnese: SAMPLER	297
§ 540. Weiterführende Diagnostik und Maßnahmen	305
§ 541. Übergabe an weiterbehandelndes Fachpersonal	306
§ 542. Anwendbarkeit in der Praxis	306
203 [TOD] Sterben und Tod	309
§ 545. Der Tod allgemein	309
§ 546. Todesfeststellung	310
§ 547. Unterlassung einer Reanimation	310
§ 549. Begleitung und Betreuung Sterbender	311

V Kompetenzlevel C: Physiologie und Störungen

301 [ANA] Anatomie und Physiologie

§ 553. Allgemeines	316
§ 555. Der strukturelle Aufbau des Organismus: Zelle, Gewebe, Organe, Organsysteme	316
§ 557. Der Halte- und Bewegungsapparat: Allgemein	318
§ 558. Der passive Halte- und Bewegungsapparat	318
§ 558. Das Skelett	318
§ 559. Die Knochen	319

§ 564. Gelenke verbinden Knochen	321	303 [HKL] Herz-Kreislaufstörungen		§ 864. Harnwegsinfekt und Nierenbeckenentzündung	455
§ 567. Der aktive Halte- und Bewegungsapparat	323	§ 716. Störungen des Kreislaufs	398	§ 866. Akutes Harnverhalten	455
§ 567. Die Muskulatur ermöglicht eine aktive Bewegung	323	§ 716. Der Schock ist eine lebensbedrohliche Kreislaufstörung	398	§ 868. Niereninsuffizienz , Nierenversagen und Dialyse	456
§ 570. Der Halte- und Bewegungsapparat: Spezielle Strukturen	324	§ 728. Kreislaufstillstand	404	§ 870. Hodentorsion	457
§ 570. Der Schädel	324	§ 732. Störungen des Blutdrucks	405	308 [HYG] Hygiene	
§ 573. Die Wirbelsäule	325	§ 732. Hypotonie	405	§ 872. Grundlagen	460
§ 576. Der Brustkorb	326	§ 733. Kollaps und Synkope	405	§ 872. Wichtige Begriffe	460
§ 577. Der Schultergürtel und die obere Extremität	327	§ 736. Arterielle Hypertonie	406	§ 872. Die wichtigsten Erreger	460
§ 579. Der Beckengürtel und die untere Extremität	328	§ 738. Hypertensive Krise und Hypertensiver Notfall	407	§ 872. Bakterien sind Zellen	460
§ 581. Die Atemwege und die Atmung	330	§ 743. Störungen des Herzens	410	§ 875. Viren sind keine vollständigen Zellen	461
§ 581. Die innere und die äußere Atmung	330	§ 743. Herzinsuffizienz	410	§ 877. Erreger können über verschiedene Übertragungswege übertragen werden	462
§ 583. Die Atemwege gliedern sich in die oberen und die unteren Atemwege	330	§ 747. Erkrankungen der Herzkrankgefäße	412	§ 877. Kreuzinfektion	462
§ 585. Die Lunge ist für einen Teil des Gasaustausches zuständig	332	§ 757. Herzrhythmusstörungen	417	§ 878. Angepasste Hygiene	462
§ 590. Die Atmung ist eine Vitalfunktion	335	§ 759. Besondere Rhythmen	419	§ 878. Multiresistente Keime	463
§ 594. Zusammenfassung	336	§ 762. Tachykardie Attacke	420	§ 882. MRSA: Multi-Resistenter Staphylococcus aureus	464
§ 595. Der Kreislauf ist eine Vitalfunktion	337	§ 767. Störungen der Gefäße	421	§ 884. Reinigung und hygienische Wiederaufbereitung	466
§ 596. Die Blutgefäße sind die Leitungen des Kreislaufs	337	§ 767. Aneurysmen sind Gefäßausackungen	421	§ 885. Techniken zur Wiederaufbereitung	466
§ 600. Das Blut hat viele Aufgaben	340	§ 768. Aortenaneurysma	421	§ 886. Die Reinigung entfernt Verunreinigungen	466
§ 607. Das Herz ist die Kreislaufpumpe	343	§ 771. Gefäßverschlüsse in den Extremitäten	422	§ 887. Die Desinfektion führt zur Keimreduktion	466
§ 611. Die Herzleistung erzeugt den Blutdruck	345	§ 772. Peripherer arterieller Gefäßverschluss	422	§ 887. Die Desinfektion erzeugt Keimfreiheit	468
§ 613. Das Nervensystem	346	§ 779. Peripherer venöser Gefäßverschluss: Tiefe Beinvenenthrombose	424	§ 892. Praktisches	469
§ 615. Das Zentralnervensystem (ZNS)	346	§ 784. Störungen des Blutes	426	§ 896. Besondere Verhaltensweisen	470
§ 620. Das Bewusstsein ist eine Vitalfunktion	348	§ 784. Gerinnungsstörungen	426	§ 896. Selbstschutz	470
§ 621. Das Periphere Nervensystem (PNS)	350	304 [NEU] Neurologische Störungen		§ 900. MRSA und andere Resistente Keime	471
§ 624. Das vegetative Nervensystem sorgt für die autonome Steuerung wichtiger Körperfunktionen	351	§ 786. Allgemeine neurologische Symptome	428	§ 900. Nadelstichverletzungen	472
§ 626. Das Auge	353	§ 786. Bewusstseinsstörungen	428	§ 901. Entsorgung von Abfall	472
§ 627. Das Ohr	354	§ 791. Hirndruckzeichen und Hirnstamm-einklemmung	430	309 [INK] Infektions- und Entzündungskrankheiten	
§ 628. Die Haut ist die Barriere zur Außenwelt	355	§ 793. Ein Schlaganfall kann ischämisch oder durch eine Blutung entstehen	431	§ 902. Allgemein	476
§ 631. Der Stoffwechsel und der Verdauungstrakt	357	§ 799. Vom Gehirn ausgehende Krämpfe: Zerebrale Krampfanfälle	433	§ 902. Störungen des Immunsystems	476
§ 631. Der Stoffwechsel ist eine Vitalfunktion	357	§ 806. Besondere Krampfanfälle	436	§ 903. Grippe	476
§ 632. Der Verdauungstrakt	357	§ 808. Probleme mit der Wirbelsäule: Lumbago, Lumbo-ischialgie und Bandscheibenvorfall	436	§ 909. Grippaler Infekt	478
§ 641. Sonstige Strukturen im Bauchraum	364	305 [STW] Stoffwechselstörungen		§ 911. Lungenentzündung (Pneumonie)	478
§ 641. Das Bauchfell	364	§ 809. Blutzuckerstoffwechsel: Diabetes Mellitus	438	§ 914. Nicht alltägliche Erkrankungen	479
§ 642. Die Milz	364	§ 813. Bei der Hypoglykämie herrscht ein Blutzuckermangel	440	§ 919. HIV und AIDS	480
§ 643. Die Nieren filtern das Blut und produzieren den Harn	364	§ 816. Bei der Hyperglykämie ist der Blutzuckerspiegel erhöht	441	§ 924. Entzündung der Leber: Hepatitis	481
§ 646. Das harnableitende System: Der Harntrakt	365	306 [ABD] Abdominale Erkrankungen		§ 928. Seltene, aber schwere Erkrankungen	482
§ 647. Die Nebennieren	366	§ 821. Allgemeines	444	§ 928. Infektiöse Meningitis	482
§ 648. Was gibt es noch?	366	§ 822. Der schmerzende Bauch	444	§ 931. Wundstarrkrampf (Tetanus)	483
§ 649. Die Geschlechtsorgane	367	§ 825. Häufige und gut erkennbare Erkrankungen	445	§ 934. Sepsis	483
§ 650. Die männlichen Geschlechtsorgane	367	§ 825. Das Akute Abdomen	445	§ 936. Ebola	484
§ 656. Die weiblichen Geschlechtsorgane	368	§ 829. Darmverschluss	446	310 [GYN] Spezielle Patientengruppe: Frauen und Schwangere	
§ 661. Der weibliche Zyklus	370	§ 832. Appendizitis (Blinddarmentzündung)	447	§ 941. Betreuung in der Schwangerschaft	488
§ 662. Die Schwangerschaft	370	§ 834. Gallenkolik	447	§ 941. Notfälle in der Frühschwangerschaft	488
§ 665. Vitalfunktionen	372	§ 837. Gastrointestinale Blutungen und Ösophagusvarizenblutung	448	§ 941. Fehlgeburt	488
§ 666. Vitalfunktionen 1. Ordnung	372	§ 840. Magen-Darm-Grippe, Gastroenteritis, Lebensmittelvergiftung	449	§ 945. Eileiterschwangerschaft	489
§ 667. Vitalfunktionen 2. Ordnung	372	§ 844. Flüssigkeitsmangel: Exsikkose	450	§ 948. Notfälle in der Spätschwangerschaft	489
§ 668. Temperaturregulation	373	§ 846. Weniger häufige oder nicht-so-gut-erkennbare Erkrankungen	450	§ 948. Vorzeitige Plazentalösung	489
§ 668. Wasser- und Elektrolythaushalt	373	§ 846. Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür	450	§ 951. Vena-cava-Kompressionssyndrom	490
§ 675. Säure-/Basenhaushalt	375	§ 849. Entzündung der Bauchspeicheldrüse: Pankreatitis	451	§ 953. Präeklampsie, EPH-Gestose, HELLP-Syndrom, Eklampsie	490
§ 679. Auswirkungen der Atmung und des Stoffwechsels auf den Säure-Basen-Haushalt	376	§ 853. Verschluss eines Mesenterialgefäßes: Mesenterialinfarkt	451	§ 957. Vorzeitiger Fruchtwasserabgang	491
302 [ATM] Störungen der Atemwege und der Atmung		§ 856. Bauchfellentzündung	452	§ 959. Geburtshilfe	492
§ 684. Allgemein: Störungen der Atemwege und der Atmung	380	307 [URO] Urologische Erkrankungen		§ 959. Die Geburt	492
§ 689. Mechanische Atemwegsverlegung	383	§ 860. Exkurs: Harnkatheter	454	§ 963. Die bevorstehende Geburt	493
§ 693. Asthma bronchiale	386	§ 861. Nierenkolik	454	§ 965. Der Geburtsvorgang und Versorgung des Neugeborenen	493
§ 698. Chronische Bronchitis und COPD	388			§ 969. Notfälle während und unmittelbar nach der Geburt	497
§ 703. Lungenembolie	391			§ 969. Basisreanimation des Neugeborenen	497
§ 707. Lungenödem	392			§ 970. Asphyxie während der Geburt	497
§ 712. Hyperventilationssyndrom und tetanie	394			§ 973. Nabelschnurvorfall	497

§ 980. Uterusruptur	499	§ 1071. Gase	533	§ 1200. Fall 2. Gefahr durch Hund	587
§ 982. Blutungen in der Nachgeburtsperiode	499	§ 1071. Vergiftungen mit Stickgasen	533	§ 1204. Heilbehandlung	588
§ 984. Sonstige gynäkologische Erkrankungen und Notfälle	500	§ 1073. Kohlenmonoxid (CO) – oder: Von defekten Heizlüftern, Gasthermen und Autoabgasen	533	§ 1204. Fall 3. Blutzuckermessung = Heilbehandlung	588
§ 984. Vaginale Blutungen	500	§ 1077. Kohlendioxid (CO ₂) – Tod im Weinkeller	534	§ 1208. Selbstbestimmungsrecht	588
311 [KIN] Spezielle Patientengruppe: Kinder		§ 1080. Reizgase	535	§ 1208. Fall 4. Aufklärung und Einwilligung	588
§ 986. Umgang mit Kindern	501	§ 1082. Kampfgase	536	§ 1212. Fall 5. Patientenverfügung	589
§ 987. Anatomische und physiologische Besonderheiten	501	§ 1083. Wovon man nicht trinken sollte ...	537	§ 1216. Rechte und Pflichten des Sanitäters	590
§ 988. Allgemeines zu Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter	502	§ 1083. Einnahme von Säuren und Laugen	537	§ 1216. Fall 6. Unterlassung der Notarznachforderung	590
§ 989. Speziell die Kindheit und Jugend betreffende Erkrankungen	503	§ 1087. Schaumbildner (Wasch-/Putzmittel)	537	§ 1220. Fall 7. Sanitärerкомпетenzen	591
§ 989. Fremdkörperaspiration	503	316 [WUN] Wunden		§ 1224. Fall 8. Rechtswidrige Anordnung durch Notarzt	591
§ 990. Akute obstruktive Laryngitis, Pseudokrupp	503	§ 1089. Allgemeines und Einteilung von Wunden	540	§ 1228. Fall 9. Dokumentationspflicht	592
§ 993. Akute Epiglottitis	503	§ 1095. Wundversorgung frischer Wunden	543	§ 1232. Fall 10. Verschwiegenheits- und Auskunftspflicht	593
§ 996. Vergleich Laryngitis vs. Epiglottitis	504	§ 1097. Dekubitus und Dekubitusprophylaxe	544	§ 1236. Fall 11. Fortbildungspflicht	593
§ 996. SIDS: Sudden Infant Death Syndrome (Plötzlicher Kindstod)	504	317 [TRA] Trauma		§ 1240. Fall 12. Verletzung des Patienten durch Sanitäter:	594
§ 999. Ertrinkungsunfall	505	§ 1104. Einsatztaktische Überlegungen bei verunfallten Patienten	550	§ 1244. Fall 13. Sachbeschädigung	596
§ 1001. Krampfanfälle im Kindesalter	505	§ 1106. Besondere Unfallmechanismen	550	§ 1248. Behandlungspflicht	596
§ 1001. Fieberkrampf	505	§ 1114. Zusammenfassung	554	§ 1248. Fall 14. Behandlungspflicht von Krankenanstalten, Ärzten, Sanitätern und Durchschnittsbürgern:	596
§ 1003. Kindesmisshandlung	506	§ 1115. Verletzungen der Knochen: Frakturen	555	§ 1252. Meldepflichtenrecht	597
312 [KRI] Opfer von Kriminalität, Misshandlung und Vernachlässigung		§ 1115. Allgemeines	555	§ 1252. Fall 15. Ansteckende Krankheiten	597
§ 1005. Handlungen gegen die sexuelle Selbstbestimmung und Integrität	508	§ 1119. Spezielle Knochenbrüche	557	§ 1256. Fall 16. Strafbare Handlungen	597
§ 1005. Sexuelle Gewalt, Vergewaltigung und geschlechtliche Nötigung	508	§ 1122. Verletzungen der Gelenke: Verrenkung und Verstauchung	557	§ 1260. Strafenordnung	598
§ 1011. Sexueller Missbrauch	509	§ 1122. Verstauchung, Bänderzerrung und Bänderriss	557	§ 1260. Fall 17. Blaulichtverwendung	598
§ 1012. Missbrauch und Misshandlungen	510	§ 1125. Verrenkung	558	402 [ASS] Assistentztätigkeiten	
§ 1012. Kindesmisshandlung	510	§ 1128. Schädel-Hirn-Trauma (SHT)	559	§ 1265. Arbeiten mit Medikamenten	600
§ 1016. Vernachlässigung	511	§ 1133. Offenes SHT	561	§ 1265. Allgemeines zu Medikamenten	600
313 [PSY] Psychiatrie		§ 1134. Gedecktes SHT	561	§ 1266. Verabreichungsarten	601
§ 1018. Allgemeines	514	§ 1136. Verletzungen der Wirbelsäule und des Rückenmarks	563	§ 1268. Aufziehen eines Medikamentes aus einer Ampulle	601
§ 1022. Umgang mit psychiatrischen Patienten	515	§ 1144. Thoraxtrauma	565	§ 1270. Vorbereitung einer Infusion	602
§ 1026. Symptome	516	§ 1146. Beim Pneumothorax befindet sich Luft im Pleuraspalts	565	§ 1271. Venenverweilkanüle: Assistenz	604
§ 1026. Der Patient mit Wahnvorstellungen	516	§ 1148. Rippenfraktur, Serienrippenfraktur und instabiler Thorax	566	§ 1274. Endotracheale Intubation: Vorbereitung und Assistenz	606
§ 1032. Psychomotorische Unruhe und Aggressivität	517	§ 1151. Sternumfraktur	567	403 [ALS] Advanced Life Support (ALS)	
§ 1034. Suizidalität	518	§ 1153. Verletzung des Herzens und der großen Gefäße	567	§ 1277. Leitlinien	612
§ 1035. Der unmittelbare eigen- oder fremdfahrende Patient	518	§ 1154. Bauch- und Beckentrauma	568	§ 1279. Säulen der Reanimation	613
§ 1036. Krankheitsbilder	518	§ 1155. Offenes Bauchtrauma	568	§ 1279. Basisreanimation	613
§ 1036. Psychose	518	§ 1157. Geschlossenes Bauchtrauma	568	§ 1280. Elektrotherapie	613
§ 1038. Demenz	519	§ 1160. Milzruptur	569	§ 1284. Airwaymanagement	617
§ 1040. Depression und Manie	519	§ 1161. Weitere innere Verletzungen	569	§ 1288. Medikamente	620
§ 1041. Alkohol- und Drogenentzug	520	§ 1165. Beckentrauma	570	§ 1289. Reversible Ursachen	622
§ 1044. Panikattacke	521	§ 1167. Polytrauma	571	§ 1290. Versorgung nach Reanimation	622
314 [THE] Thermische Schädigungen		§ 1169. Extremitätentrauma und Sportverletzungen	573	§ 1291. Abbruch der Reanimation	623
§ 1045. Hitzeerkrankungen	524	§ 1170. Amputationen	573	VII Kompetenzlevel E	
§ 1046. Hitzekollaps und Hitzeerschöpfung	524	§ 1172. Weitere Verletzungsbilder	573	VIII Expert	
§ 1049. Hitzschlag und Sonnenstich	525	§ 1173. Verbrennung und Verbrühung	574	IX Extras	
§ 1051. Unterkühlung	526	§ 1181. Inhalationstrauma	577	X Appendix	
315 [TOX] Vergiftungen		§ 1183. Verletzungen durch chemische Stoffe – „Chemische Verbrennungen“	578	A Curricula	
§ 1058. Vergiftungen mit Alkohol	530	§ 1185. Erfrierungen	579	§ 1292. Österreichische Sanitärer-Ausbildungsverordnung (SanAV)	635
§ 1062. Vergiftungen durch Medikamente	531	§ 1187. Unfälle durch Strom- und Blitzschlag	580	§ 1292. Ausbildungsziele des Modul 1	635
§ 1065. Vergiftungen mit Suchtmitteln und Drogen	531	VI Kompetenzlevel D: Erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten		B Glossar	
§ 1065. Opiate: Heroin & Co.	531	401 [JUF] Rechtliche Grundlagen (.at) – Fallbeispiele		C Kommentare	
§ 1068. „Partydrogen“: Ecstasy, Schwammerl, Special K...	532	§ 1192. Ein langer Dienst	586	D Index	
		§ 1196. Gefahrenbekämpfung	586	E Übersichten	
		§ 1196. Fall 1. Randalisierender Patient	586		

§ 1. Externe Teile Aus Kostengründen sind manchmal nicht alle Teile Bestandteil eines Drucks. Dies betrifft besonders Teile des Appendix wie z. B. das Literaturverzeichnis. Diese Teile sind online auf der [AASS-Projektseite](#) im Download-Bereich verfügbar (<http://www.aass.at/cms/download/aass/>).

Externe Teile



§ 2. Offenlegung, Impressum, Nutzungsbedingungen und Hinweise

Medieninhaber

Arbeitsgemeinschaft Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst –

ARGE **AASS**

Engerthstraße 146 / 8 / 13

A-1200 Wien – AUSTRIA

E-Mail: office@aass.at

Homepage: <http://www.aass.at>

ZVR: 846678982

Die ARGE **AASS** ist ein gemeinnütziger Verein mit Sitz in Wien, welcher die Entwicklung, Wartung, Qualitätssicherung, Anpassung, Verbreitung und Lehre von wissenschaftlich und sachlich fundierten Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS), sowie die wissenschaftliche Forschungstätigkeit in diesem Gebiet bezweckt.

Weitere Informationen

Verlags- und Herstellungsort: Wien

Publikationsart: Elektronisch. Die etwaige Herstellung von Druckwerken erfolgt durch den autorisierten Nutzer.

ISBN: 978-3-902937-10-0

Status: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

Versionsgeschichte der AASS:

0.2.0	2009-07 (Vorabversion)
0.4.0	2009-09 (Vorabversion)
0.6.0	2009-10 (Vorabversion)
0.8.0	2010-01 (Vorabversion)
0.10.0	2010-06 (Vorabversion)
0.12.0	2010-08 (Vorabversion)
0.14.0	2011-01 (Vorabversion)
0.16.0	2011-03 (Vorabversion)
0.18.0	2011-08 (Vorabversion)

Entwicklungsprozess

Die Entwicklung der AASS erfolgt in *Entwicklungszyklen*, sogenannten **Sprints**, welche i. d. R. 3 Monate dauern. Am Anfang jedes Sprints werden Entwicklungsziele für den jeweiligen Zyklus vereinbart. Am Ende findet ein *Review* statt, bei welchem die Entwicklungen des Sprints vorgestellt, begutachtet und diskutiert, sowie anschließend entweder angenommen oder verworfen werden. Zuletzt wird ein *Änderungsprotokoll* erstellt, und es findet die Planung für den unmittelbar darauffolgenden Sprint statt. Eine Übersicht über die Sprints findet man auf der E&F-Homepage der **AASS**. Der Entwicklungsprozess der AASS orientiert sich wesentlich an der Projektmanagementmethode Scrum.

0.20	2011-10 (Vorabversion)
0.22	2012-01 (Vorabversion)
0.24	2012-08 (Vorabversion)
0.26	2012-10 (Vorabversion)
1.0	2013-01 (Release)
2.0.0	2014-03 (Release)
2.0.1	2014-08 (Release)
3.0.0.gamma.1	2014-09 (Vorabversion)
3.0.0.gamma.2	2015-12 (Vorabversion)
3.0.0.gamma.3	2016-03 (Vorabversion)
3.0.0	2016-09 (Release)

Auszüge:

Megacode bestehend aus den Kapiteln ASB, ASS, BLS, TOD, IALS

Derivate:

Ernährungspädagogik 0.2 (2011-11, basierend auf **AASS** 0.20)

Ernährungspädagogik 0.4 (2012-11, basierend auf **AASS** 0.26)

Mitarbeit und Meldung von Fehlern

Wünsche, Anregungen, Beschwerden und Fehlermeldungen nehmen wir gerne unter anregungen@aass.at entgegen.

Nutzungsbestimmungen

Siehe Abschnitt „Lizenzen“.

Hinweise

Wie jede Wissenschaft ist die Medizin ständigen Entwicklungen unterworfen. Soweit fachliche Angaben gemacht werden, darf der Leser zwar darauf vertrauen, dass die Autoren große Sorgfalt darauf verwandt haben, dass diese Angaben dem Wissensstand bei Fertigstellung des Werkes entspricht. Für Angaben, speziell über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen, kann jedoch keine Gewähr übernommen werden.

Jeder Leser ist angehalten, durch sorgfältige Prüfung der Literatur, der Lehrmeinung sowie der Beipackzettel der verwendeten Präparate und gegebenenfalls nach Konsultation eines Spezialisten festzustellen, ob die gegebene Aussage oder Empfehlung für Dosierungen oder die Beachtung von Kontraindikationen gegenüber der Angabe in diesem Werk abweicht. Jede Dosierung oder Applikation erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers.

Die ARGE **AASS** bittet jeden Leser, ihm aufgefallene Ungenauigkeiten und Fehler, sowie Anregungen und konstruktive Kritik, über unsere Entwicklungs- und Feedback-Webseite unter <http://aass.at/entwicklung> mitzuteilen.

Geschützte Warennamen und Warenzeichen werden nicht durchgehend besonders kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann also nicht geschlossen werden, dass es sich um einen freien Warennamen handelt.

Sofern nicht explizit angegeben, beziehen sich geschlechtsspezifische Bezeichnungen – soweit dies inhaltlich in Betracht kommt – auf Frauen und Männer in gleicher Weise.

Die Technik

Satz und Druckvorstufe Lua \LaTeX mit KOMA-Script

Distribution: T \TeX live 2015, mit der AASS Style Collection (asc) und vielen, vielen Paketen

Entwicklungsumgebung TeXstudio

Versionsverwaltung Git

Literaturverzeichnis JabRef, BibLaTeX, Biber

Tab. 0.1 – Versionstypen. Es gibt sechs verschiedene Versionstypen, welche den Entwicklungsfortschritt einer Version angeben

Kennung	Versionstyp	Beschreibung	Beispiel
nightly	<i>Laufende Entwicklung</i>	Es handelt sich dabei um eine Zwischenversion ohne formale Kriterien zur Fertigstellung. Die Versionstyp-spezifische Nummerierung ergibt sich aus dem Datum.	<i>2.0.0.nightly.20140119164900</i>
alpha	<i>Zwischenversion</i>	Version ohne wesentliche formale Kriterien zur Fertigstellung, gedacht als Version zu Demonstrations- oder speziellen Testzwecken. Eine Version, welche zu einem Review eingereicht wird, wäre auch eine Alpha Version. Die Versionstyp-spezifische Nummerierung ergibt sich aus dem Datum.	<i>2.0.0.alpha.20140119164900</i>
beta	<i>Sprintversion</i>	Version, welche nach einem Sprint (Entwicklungszyklus, Iteration) fertig gestellt wurde. Grundsätzlich wäre sie theoretisch nach formalen Gesichtspunkten einsetzbar, jedoch entspricht sie nicht den inhaltlichen Qualitätsstandards und ist auch nicht zum produktiven Einsatz gedacht. Die Versionstyp-spezifische Nummerierung ergibt sich aus der Nummer der Iteration.	<i>2.0.0.beta.44</i>
gamma	<i>Vorabversion</i>	Version, welche für den produktiven Einsatz in kontrollierten Umgebungen (Partnerinstitutionen) gedacht ist. Die Versionstyp-spezifische Nummerierung ergibt sich aus einer fortlaufenden Nummerierung der Vorabversionen.	<i>2.0.0.gamma.1</i>
delta	<i>Release Candidate</i>	Für die Veröffentlichung eingereichte Version. Die Versionstyp-spezifische Nummerierung ergibt sich aus dem Zusatz RC und einer durch einen Bindestrich getrennten fortlaufenden Nummerierung (RC-1, ...).	<i>2.0.0.delta.RC-1</i>
final	<i>Release</i>	Es handelt sich hierbei um die endgültige Version, welche für den öffentlichen und produktiven Einsatz konzipiert wurde. Die finale Version hat keine Versionstyp-spezifische Nummerierung.	<i>2.0.0</i>

Eine Versionsnummer besteht aus

1. einem dreistelligen **Primärschlüssel**, bestehend aus
 - a. der **Hauptversionsnummer** (*Major*) zur Kennzeichnung der **Hauptversionslinie**,
 - b. der **Nebenversionsnummer** (*Minor*) zur Kennzeichnung von Update-Versionen der jeweiligen *Hauptversionslinie* und
 - c. der **Revisionsnummer** für Fehlerbehebung;
2. dem **Versionstyp** und einer
3. nachgeordneten **Versionstyp-spezifischen Nummerierung** (*VSN*), welche die Eindeutigkeit der Versionskennung sicherstellen soll.
4. Die volle Versionskennungen beinhaltet noch die **Variantenbezeichnung**.
5. Sollte das Produkt einen Auszug des Gesamtwerkes darstellen, so wird noch eine **Auszugsbezeichnung** angefügt. Die Bestandteile der Versionsbezeichnung werden durch Punkte getrennt.

» Schema der Versionsbezeichnung: <Primärschlüssel>.<Versionstyp>.<VSN>.<Variante>.<Auszug>

Die 3 Stellen werden durch Punkte getrennt. In der Kurzschreibweise können die Nebenversionsnummer und die Revisionsnummer weggelassen werden, sofern die jeweilige und die dazu untergeordnete Stelle 0 ist (z. B. 2.1.0 → 2.1, 2.0.0 → 2; 2.0.1 wird nicht abgekürzt).

Wünsche, Anregungen, Kritik?

<http://aass.at/entwicklung>

§ 2. Credits

Jeweils in alphabetischer Reihenfolge. Die angeführten Einrichtungen sind zwecks Referenz angegeben. Es kann daraus nicht geschlossen werden, dass der jeweilige Autor im Rahmen seines dortigen Arbeitsverhältnisses für die AASS tätig geworden ist oder die Beiträge die Sichtweise der jeweiligen Organisation wiedergeben bzw. von selbiger autorisiert wurden.

Herausgeber und Redakteure

§ 2. Josef Emhofer Mag., MSc

Ausbildungszentrum des [ASB Floridsdorf-Donaustadt](#), Wien

§ 3. Sebastian Gabriel Dr. med. univ.

Assistent der Ärztlichen Leitung und stv. Medizinisch-wissenschaftlicher Leiter des Ausbildungszentrums [ASB Floridsdorf-Donaustadt](#), Wien

[Universitätsklinikum Krems](#), Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Klinische Abt. für Anästhesie und Intensivmedizin, Krems an der Donau

§ 4. Lena Hirtler Mag. Dr. med. univ.

[Medizinische Universität Wien](#), Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Abt. für systematische Anatomie, Wien

§ 5. Thomas Hochreiter DGKP, Praxisanleiter

Stv. Leiter Ausbildungszentrum des [ASB Floridsdorf-Donaustadt](#), Wien

[Sozialmedizinisches Zentrum Floridsdorf Krankenhaus der Stadt Wien](#)

§ 6. Roman Koch Ing.

Leiter Ausbildungszentrum des [ASB Floridsdorf-Donaustadt](#), Wien

§ 7. Christof Koller Mag. iur.

Ausbildungszentrum des [ASB Floridsdorf-Donaustadt](#), Wien

§ 8. Michael Motal Dr. med. univ., BA

Ausbildungszentrum des [ASB Floridsdorf-Donaustadt](#)

[Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie](#), Medizinische Universität Wien

§ 9. Johannes Steuer Dr. med. univ., M. Sc.

Ärztlicher Leiter und Medizinisch-wissenschaftlicher Leiter des Ausbildungszentrums, [ASB Floridsdorf-Donaustadt](#), Wien

[Sozialmedizinisches Zentrum Floridsdorf Krankenhaus der Stadt Wien](#), Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Wien

Autoren und Reviewer

§ 10. Michael Auer Mag.

Klinischer und Gesundheitspsychologe

[Sucht- und Drogenkoordination Wien](#), Institut für Suchtdiagnostik, Wien

§ 11. Alexander Blacky Dr. med. univ.

[Klinisches Institut für Krankenhaushygiene, AKH Wien](#), Wien

§ 12. Elisabeth Hartl Dr. med. univ.

Stv. ärztliche Leiterin und stv. medizinisch-wissenschaftliche Leiterin des Ausbildungszentrums

[ASB Floridsdorf-Donaustadt](#), Wien
[Landesklinikum Stockerau](#), 1. Medizinische Abteilung, Stockerau

§ 13. David Hauer Dr. med. univ.

[Landesklinikum Amstetten](#)

§ 14. Gerhard Gabriel Dr. med. univ.

Facharzt für Innere Medizin, Langenzersdorf

§ 15. Michael Neuhold Ing.

[ASB Floridsdorf-Donaustadt](#), Wien

§ 16. Michael Withofner

Dr. med. univ.

[Sozialmedizinisches Zentrum Ost der Stadt Wien – Donaupital](#), Wien

§ 17. Elisabeth Zwingraf Mag.

Leiterin Landesschulung, [ASBÖ Landesverband Wien](#)

Technische und künstlerische Mitarbeiter

- ▶ Mirko Fina, Mag.
- ▶ Christoph Pallinger
- ▶ Ulrich Zehl, MSc.

Nicht vergessen möchten wir die zahlreichen Entwickler der freien Softwareprojekte, von denen auch in diesem Werk einige eingesetzt wurden (z. B.

TeX, JabRef, TeXstudio, Inkscape, Ubuntu/Kubuntu Linux). Durch ihre unermüdliche, ehrenamtliche Tätigkeit in ihrem Bereich schaffen sie im Verborgenen ein wesentliches und in seiner Bedeutung unschätzbbares Fundament für eine produktive Weiterentwicklung von Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft.

Mitwirkende

- ▶ Mario Artlieb
- ▶ Hannes Borko
- ▶ Department für medizinische Aus- und Weiterbildung – Medizinische Universität Wien, Abt. Methodik und Entwicklung
- ▶ Fritz Dominik
- ▶ Christine Gabriel, Dr. med. univ.
- ▶ Regina Gabriel, Dr. med. univ.
- ▶ Bernhard Göritzer, Dr. med. univ.
- ▶ Gerald Höritzmiller, Ing.

- ▶ Manfred Janisi
- ▶ Michaela Machowetz
- ▶ Marina Marinkovic
- ▶ Christian Protz
- ▶ Dominik Rumler

Weiters danken wir allen Einsendern, welche uns Fehler gemeldet und uns mit ihrer konstruktiven Kritik unterstützt haben.

Special Thanks

Teile des Textes entstammen dem Skriptum „*Ärztliche Grundfertigkeiten*“ der *Besonderen Einrichtung zur medizinischen Aus- und Weiterbildung – Medizinische Universität Wien, Abt. Methodik und Entwicklung*, welches in Zusammenarbeit mit dem Klinischem Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie entstanden ist.


Wir danken Hrn. ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Schmidts und seinem Team für die Unterstützung!

Wir danken dem *Pathologisch-Bakteriologischen Institut der Krankenanstalt Rudolfstiftung der Stadt Wien*, insbesondere dessen Vorstand, Hrn. Univ.-Doz. Dr. Johann Feichtinger, für die gute Zusammenarbeit und erhaltene Unterstützung.

Nicht vergessen möchten wir auf die motivierten *Zivildienstleistenden* des ASB Floridsdorf-Donaustadt, die sich durch ihre Anregungen und konstruktive Kritik maßgeblich an der kontinuierlichen Verbesserung beteiligt haben.

§ 18. Lizenzen

§ 18. Lizenz der AASS

Die Inhalte der AASS als Gesamt- und Sammelwerk unterliegen den Nutzungsbedingungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘ (CC-BY-ND/3.0/at, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>) zuzüglich dem unter  § 18. / S. 18 angeführten Lizenz-Addendum.

Davon nicht berührt sind die Lizenzbedingungen von eingearbeiteten Werken (z. B. Bilder und Grafiken), die davon abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen können.

§ 18. Kurzfassung der Nutzungsbestimmungen (unverbindlich)

- ▶ Sie dürfen dieses Werk
 - ▶▶ das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
 - ▶▶ das Werk kommerziell nutzen
- ▶ Zu den folgenden Bedingungen:
 - ▶▶ **Namensnennung** – Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.
 - ▶▶ **Keine Bearbeitung** – Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Hinweis – Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen alle Lizenzbedingungen mitteilen, die für dieses Werk gelten. Am einfachsten ist es, an entsprechender Stelle einen Link auf <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/> einzubinden.

§ 18. Creative Commons Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich

Der Gegenstand dieser Lizenz (wie unter „Schutzgegenstand“ definiert) wird unter den Bedingungen dieser Creative Commons Public License (CCPL, Lizenz oder Lizenzvertrag) zur Verfügung gestellt. Der Schutzgegenstand ist durch das Urheberrecht und / oder andere Gesetze geschützt. Jede Form der Nutzung des Schutzgegenstandes, die nicht aufgrund dieser Lizenz oder durch Gesetze gestattet ist, ist unzulässig. Durch die Ausübung eines durch diese Lizenz gewährten Rechts an dem Schutzgegenstand erklären sie sich mit den Lizenzbedingungen rechtsverbindlich einverstanden. Soweit diese Lizenz als Lizenzvertrag anzusehen ist, gewährt Ihnen der Lizenzgeber die in der Lizenz genannten Rechte unentgeltlich und im Austausch dafür, dass Sie das Gebundensein an die Lizenzbedingungen akzeptieren.

1. Definitionen Der Begriff „**Bearbeitung**“ im Sinne dieser Lizenz bezeichnet das Ergebnis jeglicher Art von Veränderung des Schutzgegenstandes, solange dieses erkennbar vom Schutzgegenstand abgeleitet wurde. Dies kann insbesondere auch eine Umgestaltung, Änderung, Anpassung, Übersetzung oder Heranziehung des Schutzgegenstandes zur Vertonung von Laufbildern sein. Nicht als Bearbeitung des Schutzgegenstandes gelten seine Aufnahme in eine Sammlung oder ein Sammelwerk und die freie Nutzung des Schutzgegenstandes.

Der Begriff „**Sammelwerk**“ im Sinne dieser Lizenz meint eine Zusammenstellung von literarischen, künstlerischen oder wissenschaftlichen Inhalten zu einem einheitlichen Ganzen, sofern diese Zusammenstellung aufgrund von Auswahl und Anordnung der darin enthaltenen selbständigen Elemente eine eigentümliche geistige Schöpfung darstellt, unabhängig davon, ob die Elemente systematisch oder methodisch angelegt und da-

durch einzeln zugänglich sind oder nicht.

„**Verbreiten**“ im Sinne dieser Lizenz bedeutet, den Schutzgegenstand oder Bearbeitungen im Original oder in Form von Vervielfältigungsstücken, mithin in körperlich fixierter Form der Öffentlichkeit zugänglich zu machen oder in Verkehr zu bringen.

Der „**Lizenzgeber**“ im Sinne dieser Lizenz ist diejenige natürliche oder juristische Person oder Gruppe, die den Schutzgegenstand unter den Bedingungen dieser Lizenz anbietet und insoweit als Rechteinhaberin auftritt.

„**Rechteinhaber**“ im Sinne dieser Lizenz ist der Urheber des Schutzgegenstandes oder jede andere natürliche oder juristische Person, die am Schutzgegenstand ein Immaterialgüterrecht erlangt hat, welches die in Abschnitt 3 genannten Handlungen erfasst und eine Erteilung, Übertragung oder Einräumung von Nutzungs- bzw. Nutzungsrechten an Dritte erlaubt.

Der Begriff „**Schutzgegenstand**“ bezeichnet in dieser Lizenz den literarischen, künstlerischen oder wissenschaftlichen Inhalt, der unter den Bedingungen dieser Lizenz angeboten wird. Das kann insbesondere eine eigentümliche geistige Schöpfung jeglicher Art oder ein Werk der kleinen Münze, ein nachgelassenes Werk oder auch ein Lichtbild oder anderes Objekt eines verwandten Schutzrechts sein, unabhängig von der Art seiner Fixierung und unabhängig davon, auf welche Weise jeweils eine Wahrnehmung erfolgen kann, gleichviel ob in analoger oder digitaler Form. Soweit Datenbanken oder Zusammenstellungen von Daten einen immaterialgüterrechtlichen Schutz eigener Art genießen, unterfallen auch sie dem Begriff „Schutzgegenstand“ im Sinne dieser Lizenz.

Mit „**Sie**“ bzw. „**Ihnen**“ ist die natürliche oder juris-

tische Person gemeint, die in dieser Lizenz im Abschnitt 3 genannte Nutzungen des Schutzgegenstandes vornimmt und zuvor in Hinblick auf den Schutzgegenstand nicht gegen Bedingungen dieser Lizenz verstossen oder aber die ausdrückliche Erlaubnis des Lizenzgebers erhalten hat, die durch diese Lizenz gewährte Nutzungsbewilligung trotz eines vorherigen Verstoßes auszuüben.

Unter „**Öffentlich wiedergeben**“ im Sinne dieser Lizenz sind Wahrnehmbarstellungen des Schutzgegenstandes in unkörperlicher Form zu verstehen, die für eine Mehrzahl von Mitgliedern der Öffentlichkeit bestimmt sind und mittels öffentlicher Wiedergabe in Form von Vortrag, Aufführung, Vorführung, Darbietung, Sendung, Weitersendung oder zeit- und ortsunabhängiger Zurverfügungstellung erfolgen, unabhängig von den zum Einsatz kommenden Techniken und Verfahren, einschließlich drahtgebundener oder drahtloser Mittel und Einstellen in das Internet.

„**Vervielfältigen**“ im Sinne dieser Lizenz bedeutet, gleichviel in welchem Verfahren, auf welchem Träger, in welcher Menge und ob vorübergehend oder dauerhaft, Vervielfältigungsstücke des Schutzgegenstandes herzustellen, insbesondere durch Ton- oder Bildaufzeichnungen, und umfasst auch das erstmalige Festhalten des Schutzgegenstandes oder dessen Wahrnehmbarstellung auf Mitteln der wiederholbaren Wiedergabe sowie das Herstellen von Vervielfältigungsstücken dieser Festhaltung, sowie die Speicherung einer geschützten Darbietung oder eines Bild- und/oder Schallträgers in digitaler Form oder auf einem anderen elektronischen Medium.

2. Beschränkungen der Verwertungsrechte Diese Lizenz ist in keiner Weise darauf gerichtet, Befugniss-

se zur Nutzung des Schutzgegenstandes zu vermindern, zu beschränken oder zu vereiteln, die sich aus den Beschränkungen der Verwertungsrechte, anderen Beschränkungen der Ausschließlichkeitsrechte des Rechtsinhabers oder anderen entsprechenden Rechtsnormen oder sich aus dem Fehlen eines immaterialgüterrechtlichen Schutzes ergeben.

3. Lizenzierung Unter den Bedingungen dieser Lizenz erteilt Ihnen der Lizenzgeber – unbeschadet unverzichtbarer Rechte und vorbehaltlich des Abschnitts 3.c) – die vergütungsfreie, räumlich und zeitlich (für die Dauer des Urheberrechts oder verwandten Schutzrechts am Schutzgegenstand) unbeschränkte Nutzungsbewilligung, den Schutzgegenstand in der folgenden Art und Weise zu nutzen:

- ▶ Den Schutzgegenstand in beliebiger Form und Menge zu vervielfältigen, ihn in Sammelwerke zu integrieren und ihn als Teil solcher Sammelwerke zu vervielfältigen; und Den Schutzgegenstand, allein oder in Sammelwerke aufgenommen, öffentlich wiederzugeben und zu verbreiten.
- ▶ Bezüglich der Vergütung für die Nutzung des Schutzgegenstandes gilt Folgendes:
 - ▶▶ Unverzichtbare gesetzliche Vergütungsansprüche: Soweit unverzichtbare Vergütungsansprüche im Gegenzug für gesetzliche Lizenzen vorgesehen oder Pauschalabgabensysteme (zum Beispiel für Leermedien) vorhanden sind, behält sich der Lizenzgeber das ausschließliche Recht vor, die entsprechenden Vergütungsansprüche für jede Ausübung eines Rechts aus dieser Lizenz durch Sie geltend zu machen.
 - ▶▶ Vergütung bei Zwangslizenzen: Soweit Zwangslizenzen außerhalb dieser Lizenz vorgesehen sind und zustande kommen, verzichtet für alle Fälle einer lizenzgerechten Nutzung des Schutzgegenstandes durch Sie auf jegliche Vergütung.
 - ▶▶ Vergütung in sonstigen Fällen: Bezüglich lizenzgerechter Nutzung des Schutzgegenstandes durch Sie, die nicht unter die beiden vorherigen Abschnitte (i) und (ii) fällt, verzichtet der Lizenzgeber auf jegliche Vergütung, unabhängig davon, ob eine Geltendmachung der Vergütungsansprüche durch ihn selbst oder nur durch eine Verwertungsgesellschaft möglich wäre.

Die vorgenannte Nutzungsbewilligung wird für alle bekannten sowie alle noch nicht bekannten Nutzungsarten eingeräumt. Sie beinhaltet auch das Recht, solche Änderungen am Schutzgegenstand vorzunehmen, die für bestimmte nach dieser Lizenz zulässige Nutzungen technisch erforderlich sind. Alle sonstigen Rechte, die über diesen Abschnitt hinaus nicht ausdrücklich vom Lizenzgeber eingeräumt werden, bleiben diesem allein vorbehalten. Soweit Datenbanken oder Zusammenstellungen von Daten Schutzgegenstand dieser Lizenz oder Teil dessen sind und einen immaterialgüterrechtlichen Schutz eigener Art genießen, verzichtet der Lizenzgeber auf die Geltendmachung sämtlicher daraus resultierender Rechte.

4. Bedingungen Die Erteilung der Nutzungsbewilligung gemäß Abschnitt 3 dieser Lizenz erfolgt ausdrücklich nur unter den folgenden Bedingungen:

- ▶ Sie dürfen den Schutzgegenstand ausschließlich unter den Bedingungen dieser Lizenz verbreiten oder öffentlich wiedergeben. Sie müssen dabei stets eine Kopie dieser Lizenz oder deren vollständige Internetadresse in Form des Uniform-Resource-Identifier (URI) beifügen. Sie dürfen keine Vertrags- oder Nutzungsbedingungen anbieten oder fordern, die die Bedingungen dieser Lizenz oder die durch diese Lizenz gewährten Rechte beschränken. Sie dürfen den Schutzgegenstand nicht unterlizenzieren. Bei jeder

Kopie des Schutzgegenstandes, die Sie verbreiten oder öffentlich wiedergeben, müssen Sie alle Hinweise unverändert lassen, die auf diese Lizenz und den Haftungsausschluss hinweisen. Wenn Sie den Schutzgegenstand verbreiten oder öffentlich wiedergeben, dürfen Sie (in Bezug auf den Schutzgegenstand) keine technischen Maßnahmen ergreifen, die den Nutzer des Schutzgegenstandes in der Ausübung der ihm durch diese Lizenz gewährten Rechte behindern können. Dasselbe gilt auch für den Fall, dass der Schutzgegenstand einen Bestandteil eines Sammelwerkes bildet, was jedoch nicht bedeutet, dass das Sammelwerk insgesamt dieser Lizenz unterstellt werden muss. Sofern Sie ein Sammelwerk erstellen, müssen Sie – soweit dies praktikabel ist – auf die Mitteilung eines Lizenzgebers hin aus dem Sammelwerk die in Abschnitt 4.b) aufgezählten Hinweise entfernen.

Die Verbreitung und die öffentliche Wiedergabe des Schutzgegenstandes oder ihn enthaltender Sammelwerke ist Ihnen nur unter der Bedingung gestattet, dass Sie, vorbehaltlich etwaiger Mitteilungen im Sinne von Abschnitt 4.a), alle dazu gehörenden Rechtevermerke unberührt lassen. Sie sind verpflichtet, die Urheberschaft oder die Rechteinhaberschaft in einer der Nutzung entsprechenden, angemessenen Form anzuerkennen, indem Sie selbst – soweit bekannt – Folgendes angeben:

- ▶ Den Namen (oder das Pseudonym, falls ein solches verwendet wird) des Rechteinhabers, und/oder falls der Lizenzgeber im Rechtevermerk, in den Nutzungsbedingungen oder auf andere angemessene Weise eine Zuschreibung an Dritte vorgenommen hat (z.B. an eine Stiftung, ein Verlagshaus oder eine Zeitung) („Zuschreibungsempfänger“), Namen bzw. Bezeichnung dieses oder dieser Dritten; den Titel des Inhaltes; in einer praktikablen Form den Uniform-Resource-Identifier (URI, z.B. Internetadresse), den der Lizenzgeber zum Schutzgegenstand angegeben hat, es sei denn, dieser URI verweist nicht auf den Rechtevermerk oder die Lizenzinformationen zum Schutzgegenstand.

Die nach diesem Abschnitt 4.b) erforderlichen Angaben können in jeder angemessenen Form gemacht werden; im Falle eines Sammelwerkes müssen diese Angaben das Minimum darstellen und bei gemeinsamer Nennung aller Beitragenden dergestalt erfolgen, dass sie zumindest ebenso hervorgehoben sind wie die Hinweise auf die übrigen Rechteinhaber. Die Angaben nach diesem Abschnitt dürfen Sie ausschließlich zur Angabe der Rechteinhaberschaft in der oben bezeichneten Weise verwenden. Durch die Ausübung Ihrer Rechte aus dieser Lizenz dürfen Sie ohne eine vorherige, separat und schriftlich vorliegende Zustimmung des Urhebers, des Lizenzgebers und/oder des Zuschreibungsempfängers weder implizit noch explizit irgendeine Verbindung mit dem oder eine Unterstützung oder Billigung durch den Lizenzgeber oder den Zuschreibungsempfänger andeuten oder erklären. Die oben unter 4.a) und b) genannten Einschränkungen gelten nicht für solche Teile des Schutzgegenstandes, die allein deshalb unter den Schutzgegenstandsbegriff fallen, weil sie als Datenbanken oder Zusammenstellungen von Daten einen immaterialgüterrechtlichen Schutz eigener Art genießen. (Urheber)Persönlichkeitsrechte bleiben – soweit sie bestehen – von dieser Lizenz unberührt.

5. Gewährleistung *Sofern keine anders lautende, schriftliche Vereinbarung zwischen dem Lizenzgeber und ihnen geschlossen wurde und soweit Mängel nicht arglistig verschwiegen wurden, bietet der Lizenzgeber den Schutzgegenstand und die Erteilung der Nutzungsbewilligung unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung an und übernimmt weder ausdrücklich noch konkludent Garantien irgendeiner Art.* Dies umfasst insbesondere das Freisein von Sach- und Rechtsmängeln, unabhängig von deren Erkennbarkeit für den Lizenzgeber, die Verkehrsfähigkeit des Schutzgegenstandes, seine Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck sowie die Korrektheit von Beschreibungen.

6. Haftungsbeschränkung *Über die in Ziffer 5 genannte Gewährleistung hinaus haftet der Lizenzgeber Ihnen gegenüber für Schäden jeglicher Art nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz, und übernimmt darüber hinaus keinerlei freiwillige Haftung für Folge- oder andere Schäden, auch wenn er über die Möglichkeit Ihres Eintritts unterrichtet wurde.*

7. Erlöschen Diese Lizenz und die durch sie erteilte Nutzungsbewilligung erlöschen mit Wirkung für die Zukunft im Falle eines Verstoßes gegen die Lizenzbedingungen durch Sie, ohne dass es dazu der Kenntnis des Lizenzgebers vom Verstoß oder einer weiteren Handlung einer der Vertragsparteien bedarf. Mit natürlichen oder juristischen Personen, die den Schutzgegenstand enthaltende Sammelwerke unter den Bedingungen dieser Lizenz von Ihnen erhalten haben, bestehen nachträglich entstandene Lizenzbeziehungen jedoch solange weiter, wie die genannten Personen sich ihrerseits an sämtliche Lizenzbedingungen halten. Darüber hinaus gelten die Ziffern 1, 2, 5, 6, 7, und 8 auch nach einem Erlöschen dieser Lizenz fort. Vorbehaltlich der oben genannten Bedingungen gilt diese Lizenz unbefristet bis der rechtliche Schutz für den Schutzgegenstand ausläuft. Davon abgesehen behält der Lizenzgeber das Recht, den Schutzgegenstand unter anderen Lizenzbedingungen anzubieten oder die eigene Weitergabe des Schutzgegenstandes jederzeit einzustellen, solange die Ausübung dieses Rechts nicht einer Kündigung oder einem Widerruf dieser Lizenz (oder irgend einer Weiterlizenzierung, die auf Grundlage dieser Lizenz bereits erfolgt ist bzw. zukünftig noch erfolgen muss) dient und diese Lizenz unter Berücksichtigung der oben zum Erlöschen genannten Bedingungen vollständig wirksam bleibt.

8. Sonstige Jedes Mal wenn Sie den Schutzgegenstand für sich genommen oder als Teil eines Sammelwerkes verbreiten oder öffentlich wiedergeben, bietet der Lizenzgeber dem Empfänger eine Lizenz zu den gleichen Bedingungen und im gleichen Umfang an, wie Ihnen in Form dieser Lizenz. Sollte eine Bestimmung dieser Lizenz unwirksam sein, so bleibt davon die Wirksamkeit der Lizenz im Übrigen unberührt. Keine Bestimmung dieser Lizenz soll als abbedungen und kein Verstoß gegen sie als zulässig gelten, solange die von dem Verzicht oder von dem Verstoß betroffene Seite nicht schriftlich zugestimmt hat. Diese Lizenz (zusammen mit in ihr ausdrücklich vorgesehenen Erlaubnissen, Mitteilungen und Zustimmungen, soweit diese tatsächlich vorliegen) stellt die vollständige Vereinbarung zwischen dem Lizenzgeber und Ihnen in Bezug auf den Schutzgegenstand dar. Es bestehen keine Abreden, Vereinbarungen oder Erklärungen in Bezug auf den Schutzgegenstand, die in dieser Lizenz nicht genannt sind. Rechtsgeschäftliche Änderungen des Verhältnisses zwischen dem Lizenzgeber und Ihnen sind nur über Modifikationen dieser Lizenz möglich. Der Lizenzgeber ist an etwaige zusätzliche, einseitig durch Sie übermittelte Bestimmungen nicht gebunden. Diese Lizenz kann nur durch schriftliche Vereinbarung zwischen Ihnen und dem Lizenzgeber modifiziert werden. Derlei Modifikationen wirken ausschließlich zwischen dem Lizenzgeber und Ihnen und wirken sich nicht auf die Dritten gemäß 8.a) angebotenen Lizenzen aus. Sofern zwischen Ihnen und dem Lizenzgeber keine anderweitige Vereinbarung getroffen wurde und soweit Wahlfreiheit besteht, findet auf diesen Lizenzvertrag das Recht der Republik Österreich Anwendung.

§ 18. Erweiterung der Nutzungsrechte (Lizenz-Addendum)

Zusätzlich zu den unter [§ 18](#) angeführten Bedingungen sind folgende Nutzungen gestattet:

1. Sie dürfen ein einzelnes vollständiges und unverändertes Kapitel gemäß den Bedingungen von [§ 18](#) nutzen.
2. Sie dürfen Auszüge in Form von mehreren vollständigen und unveränderten Kapiteln in beliebiger Reihenfolge erstellen und gemäß den Be-

dingungen von [§ 18](#) nutzen, sofern die Credits-Seiten sowie die Lizenz-Seiten Teil dieses Auszuges sind. Sie können eine eigene Titelseite erstellen, auf welcher der Name der Werke, die Herausgeber, die Version, die ARGE [AASS](#), sowie ein Hinweis in geeigneter Form, welcher anzeigt, dass es sich um einen Auszug aus den [AASS](#) handelt, angeführt sind.

3. Sie dürfen einzelne Bilder und Grafiken gemäß

den Bedingungen von [§ 18](#) nutzen, sofern diese unter der Lizenz der [AASS](#) stehen.

4. Sie dürfen folgende Seiten eigenständig gemäß den Bedingungen von [§ 18](#) nutzen:
 - a. Doppelseite Standardisierte Patientenversorgung
 - b. Übersicht ‚Weiterführende Maßnahmen‘ (Tab. [§ 540](#) / S. 305)

§ 18. Andere verwendete Lizenzen

Die Auflistung dieser Lizenzen bedeutet nicht, dass die [AASS](#) als Ganzes unter diesen Lizenzen lizenziert sind!

CC *Creative Commons*. Sammelbegriff für die Lizenzen der Creative Commons-Initiative, ohne nähere Angabe der Sublizenz. Alternativ kann auch das Symbol © verwendet werden.

CC-BY *Creative Commons Attribution Unported* **Lizenztext (Link):** Version 1.0: <http://creativecommons.org/licenses/by/1.0/>; Version 2.0: <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>; Version 2.1: <http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/>; Version 2.5: <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/>; Version 3.0: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>. **Kurzfassung (ohne Gewähr):** „You let others copy, distribute, display, and perform your copyrighted work — and derivative works based upon it — but only if they give credit the way you request.“

CC-BY-1.0 *Creative Commons Attribution Unported*,

“*Creative Commons Attribution Unported 1.0*”.

CC-BY-2.0 *Creative Commons Attribution Unported*, “*Creative Commons Attribution Unported 2.0*”.

CC-BY-2.1 *Creative Commons Attribution Unported*, “*Creative Commons Attribution Unported 2.1*”.

CC-BY-at-3.0 *Creative Commons Namensnennung 3.0 Österreich, Creative Commons Namensnennung 3.0 Österreich*. **Lizenztext (Link):** <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/at/> **Kurzfassung (ohne Gewähr):** Sie dürfen: ▶ das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen ▶ Bearbeitungen des Werkes anfertigen; **Zu den folgenden Bedingungen:** ▶ Namensnennung: Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.

CC-BY-NC *Creative Commons Attribution Non-Commercial, Creative Commons Attribution Non-Commercial*. **Lizenztext (Link):** <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>

creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/legalcode/; **Kurzfassung (ohne Gewähr):**

CC-BY-NC-ND *Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives, Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives*. **Lizenztext (Link):** <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/legalcode/>; **Kurzfassung (ohne Gewähr):**

CC-BY-ND *Creative Commons Attribution No Derivatives, Creative Commons Attribution No Derivatives*. **Lizenztext (Link):** <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/legalcode/>; **Kurzfassung (ohne Gewähr):**

PD *Public domain, gemeinfrei*. Die Gemeinfreiheit bezeichnet alle Werke, die keinem Urheberrecht mehr unterliegen oder ihm nie unterlegen haben. Das im anglo-amerikanischen Raum anzutreffende Public Domain ist ähnlich, aber nicht identisch mit der europäischen Gemeinfreiheit.

§ 18. Benutzungshinweise, Abkürzungsverzeichnis und Nomenklatur

§ 18. Externe Teile Aus Kostengründen sind manchmal nicht alle Teile Bestandteil eines Drucks. Dies betrifft insbesondere Teile des Appendix wie z. B. das Literaturverzeichnis oder den Kommentarteil. Diese Teile sind online auf der [AASS](#)-Projektseite im Download-Bereich verfügbar (<http://www.aass.at/cms/download/aass/>).

§ 19. Im Text *Betonte* Textteile sind kursiv, **Besonders stark betonte** sind fett gedruckt. **Fachbegriffe**, welche an dieser Stelle erklärt werden, sind ebenso fett gedruckt. **Zusatzinformationen**, welche der Vollständigkeit halber niedergeschrieben sind, werden grau gedruckt: Sie dienen der zusätzlichen Informationen und stellen keinen inhaltlichen Schwerpunkt dar.

Ähnliches gilt für Fußnoten: Normale Fußnoten¹ beinhalten Hintergrundinformationen, die nicht uninteressant sind, aber den normalen Fließtext unnötig aufblähen würden. Zusatzinfo-Fußnoten² werden grau gedruckt und beinhalten Hintergrundinformationen für besonders interessierte Leser.

An manchen Stellen im Text befindet sich eine Kennzeichnung wie z. B. [K 1]. Dies ist ein Hinweis auf ein Kommentar im Anhang (Appendix).

§ 20. Kompetenzlevel Die Kompetenzlevel des Zielpublikums der einzelnen Inhalte der [AASS](#) sind wie in der folgenden Tabelle gegliedert:

Externe Teile



Im Text



Kompetenzlevel



¹ Ich bin eine normale Fußnote.

² Ich bin eine Zusatz-Info-Fußnote.

Tab. 0.2 – Kompetenzlevel

ID	Level	Titel	Beschreibung
0	A	Laien, Ersthelfer	Laienhelfer
1	B	First Responder	First Responder (ohne Ausbildung nach SanG)
2	C	Basic	(.at) Rettungssanitäter
3	D	Intermediate	(.at) Notfallsanitäter mit oder ohne Notfallkompetenz NKA; (.de) Rettungssanitäter
4	E	Advanced	Ärzte, diplomiertes Pflegepersonal; (.at) Notfallsanitäter mit Notfallkompetenz NKV oder NKI; (.de) Notfallsanitäter, Rettungsassistenten
5	F	Expert	Experten, Ärzte, Fachärzte, diplomiertes Pflegepersonal mit Zusatzausbildung

§ 21. Maßnahmen Maßnahmen im engeren Sinne sind festgelegte Handlungsempfehlungen, vergleichbar mit Lehrmeinungen. Es wird zwischen allgemeinen, Standard- und speziellen Maßnahmen unterschieden, siehe Tab. 0.3 / S. 19. Jede Maßnahme hat eine Kennung und eine Versionsnummer.

Maßnahmen



Tab. 0.3 – Maßnahmentypen

ID	Art	Beschreibung
ALL	Allgemeine Maßnahmen	Allgemeine Maßnahmen beziehen sich auf eine Gruppe von Patienten mit einer Übergruppe bestimmter, verwandter Erkrankungen, wobei eine weiterführende Unterteilung mittels spezieller Maßnahmen existiert.
STD	Standardmaßnahmen	Standardmaßnahmen treffen unter bestimmten Bedingungen auf eine große Gruppe unterschiedlicher Patienten mit unterschiedlichen Diagnosen zu.
SPZ	Spezielle Maßnahmen	Spezielle Maßnahmen treffen auf bestimmte Patienten mit einer bestimmten Diagnose oder einem bestimmten Zustand zu.

§ 22. Externe Teile Aus Kostengründen sind manchmal nicht alle Teile Bestandteil eines Drucks. Dies betrifft besonders Teile des Appendix wie z. B. das Literaturverzeichnis. Diese Teile sind online auf der **AASS**-Projektseite im Download-Bereich verfügbar (<http://www.aass.at/cms/download/aass/>).

Externe Teile



Symbole und Einheiten

♀	Frau, weiblich
♂	Mann, männlich
min	Minute
s	Sekunde
!	Cave
=	Definition
Abb.	Abbildung
©	Creative Commons
»	Leitsatz
↗	Maßnahmen, Referenzen beziehen sich auf den Maßnahmenkatalog
Tab.	Tabelle, Tafel
📄	Literaturverweise

Abkürzungen

A.	(.lat.) Arteria, Arterie
AASS	Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätssdienst.
ABGB	⚖️ Allgemeines Bürgerliches Gesetzbuch
Abk.	Abkürzung
Abs.	Absatz
ACS	(.engl.) Acute coronary syndrome: Akutes Koronarsyndrom
AF	Atemfrequenz
AIDS	Acquired Immune Deficiency Syndrome
allg.	allgemein
ALS	(.engl.) Advanced life support: Erweiterte

Reanimationsmaßnahmen	
AMV	Atemminutenvolumen
ARGE	Arbeitsgemeinschaft
ASB	Arbeiter-Samariter-Bund
ASBÖ	Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs
ASVG	⚖️ Arbeits- und Sozialversicherungsgesetz
AUVA	Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
AO	Abgabeort
AR	⚖️ Arbeitsrecht
AZV	Atemzugsvolumen
B-VG	⚖️ Bundesverfassungsgesetz
BKA	Bundeskanzleramt, Bundeskriminalamt
BM	Bundesministerium

BMI Bundesministerium für Inneres
BO Berufungsort
BGBL ^{♣♣} Bundesgesetzblatt
BLS ^(engl.) Basic life support: Basiswiederbelebungsmaßnahmen
BP ^(engl.) blood pressure: Blutdruck
BPM ^(engl.) beats per minute: Schläge (Aktionen) pro Minute; entspricht/_{min}
Cave ^(lat.) „Hüte Dich vor ...“. Auch: „Achtung, gib Acht!“
CICR ^(franz.) Comité international de la Croix-Rouge: Internationales Komitee des Roten Kreuz
CPR Cardio-Pulmonale Reanimation
DNHG ^{♣♣} Dienstnehmerhaftpflichtgesetz
EGC ^{♣♣} Europäische Grundrechtecharta
EMRK ^{♣♣} Europäische Menschenrechtskonvention
engl. englisch
ETI endotracheale Intubation
evtl. eventuell
EU Europäische Union
FETI frühe endotracheale Intubation
franz. französisch
FW Feuerwehr
griech. griechisch
gt. ^(lat., Abkz.) gutta: der Tropfen; ^(Pl.) gtt. (guttae): die Tropfen. (Nicht genormte) Maßeinheit.
Gz Geschäftszahl
HB Heilbehandlung
HDM Herzdruckmassage
HF Herzfrequenz
HIV Human Immundeficiency Virus
HR ^(engl.) heart rate: Herzfrequenz
i. d. R. in der Regel
i. m. ^(lat.) in musculus: in den Muskel, intramuskulär
i. v. ^(lat.) in venam: in die Vene; intravenös
i. V. m. in Verbindung mit
KA Krankenanstalt
KAKuG Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz.
KARPAT Pathologisch-Bakteriologischen Institut der Krankenanstalt Rudolfstiftung der

Stadt Wien
KFG ^{♣♣} Kraftfahrzeuggesetz
KG Körpergewicht
KH Krankenhaus
KHD Katastrophen- und Großschadenshilfsdienst
KHK koronare Herzkrankheit
KIT Kriseninterventionsteam
KTW Krankentransportwagen
lat. latein, lateinisch
LT Larynxtrubus
LT-D Larynxtrubus ‚disposable‘: Einwegprodukt
LTS-D Larynxtrubus ‚supreme disposable‘: Einwegprodukt mit Kanal für Magensonde
M. Morbus: Erkrankung, Krankheit; meist in Verbindung mit Eigennamen
MA Magistratsabteilung
MCI Myocardinfarkt, Herzinfarkt
mm Hg Millimeter Quecksilbersäule
MONA Behandlungsschema für Patienten mit Herzinfarkt, bestehend aus Morphin, O₂-Gabe, Nitrat-Gabe (z. B. Nitrolingual) und Gabe von Acetylsalicylsäure (Aspirin™, Aspisol™)
MPG ^{♣♣} Medizinproduktegesetz
N. 1. ^(lat.) Nervus: Nerv **2.** ^(lat.) Neoplasma: Neubildung
NA Notarzt
NaCl [♣] Natrium-Chlorid
NEF Notarzteinsetzfahrzeug
neurol. neurologisch; das Nervensystem betreffend.
NFS Notfallsanitäter
NIBP ^(engl.) non invasive blood pressure: nicht-invasiver Blutdruck, der nach dem Prinzip von Riva Rocci gemessene Blutdruck
NKA Notfallsanitäter mit allgemeiner Notkompetenz Arzneimittel.
NKI Notfallsanitäter mit besonderer Notkompetenz Intubation und Beatmung
NKV Notfallsanitäter mit allgemeiner Notkompetenz venöser Zugang und Infusion
NKx Notfallsanitäter mit Notfallkompetenzen, ohne nähere Spezifizierung welche Notfallkompetenzen gemeint sind
OGH ^{♣♣} Oberster Gerichtshof
OLG ^{♣♣} Oberlandesgericht

OSR ^{♣♣} Oberster Sanitätsrat
PatVG ^{♣♣} Patientenverfügungsgesetz
PD Public domain
PF Pulsfrequenz
PI Polizeiinspektion
Pl. Plural
PLS Patientenleitsystem
PLT Patientenleittasche
RM Rettungsmittel
RQW Rissquetschwunde
RR Blutdruck nach Riva Rocci, oft allgemein für Blutdruck
RS Rettungssanitäter
RTW Rettungstransportwagen
Rz. Randzahl
S. Seite
SanAVO ^{♣♣} Sanitäter-Ausbildungsverordnung.
SanG ^{♣♣} Sanitättergesetz
scherzh. scherzhaft
SHT Schädel-Hirn-Trauma
SMG Suchtmittelgesetz
SMZ Sozialmedizinisches Zentrum
spez. speziell
StGB ^{♣♣} Strafgesetzbuch
StGG ^{♣♣} Staatsgrundgesetz
StPO ^{♣♣} Strafprozessordnung
StrR ^{♣♣} Strafrecht
StVO ^{♣♣} Straßenverkehrsordnung
SV Sozialversicherung
Syn. Synonym
UbG ^{♣♣} Unterbringungsgesetz
ugs. umgangssprachlich
USAF [✕] United States Air Force
USMC [✕] United States Marine Corps
urspr. ursprünglich
VfGH ^{♣♣} Verfassungsgerichtshof
VfR ^{♣♣} Verfassungsrecht
VwGH ^{♣♣} Verwaltungsgerichtshof
VwR ^{♣♣} Verwaltungsrecht
WmCo Wikimedia Commons
Z. Zahl, Ziffer.
ZDG ^{♣♣} Zivildienstgesetz
ZDL Zivildienstleistender
ZR Zivilrecht

§ 23. Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser!

Das vorliegende Werk ist das Ergebnis einer seit dem Jahr 2008 andauernden Arbeit. In Zusammenarbeit mit dem Ausbildungszentrum des ASB Florisdorf-Donaustadt entstanden, ausgehend von den Erfordernissen der entsprechenden Kurse, die ersten Versionen der AASS. Sie bildeten die Grundlage der Curricula und konnten sich schon früh, etappenweise und unter kontrollierten Bedingungen eingeführt, als Lern- und Ausbildungsunterlage bewähren.

Oft wurden wir dabei gefragt „Wann wird Euer Buch fertig sein?“ Nun, das wird es wohl nie sein. Die AASS sind darauf ausgelegt, ständig weiterentwickelt, gewartet und verbessert zu werden. Mit jeder Ausgabe hoffen wir auf wertvolle Anregungen und konstruktive Kritik durch die Leser- und Anwenderschaft.

Das Ziel des Projekts: ‚Empowerment‘

Das zentrale Konzept der **Aufklärung** wird von Kant als die „**Befreiung von der selbst verschuldete Unmündigkeit**“ definiert. In diesem Geiste entstanden und entstehen die AASS: Sie sollen einerseits dem Sanitätspersonal, egal ob ärztlich oder nicht-ärztlich, eine souveräne, überlegte und gleichzeitig zielgerichtete Betreuung von Patienten und Notfallpatienten ermöglichen. Andererseits ist es unser erklärtes Ziel, das Fachpersonal zum eigenständigen Denken, Verstehen von Zusammenhängen und Hintergründen und kritischen Hinterfragen zu befähigen: Gelebtes ‚Empowerment‘.

Geleitet, nicht gebunden

Auch wenn es in Mode gekommen ist, Abläufe zu standardisieren und festzuschreiben, so ist dies keine taugliche Herangehensweise, um komplexe Probleme in der Medizin oder im Sanitätsdienst zu bewältigen. Zu komplex sind die Voraussetzungen, und zu gering bzw. zu unangepasst an konkrete Situationen ist das gesicherte Wissen, auf dem festgeschriebene Prozesse basieren. Der menschliche Faktor und individuelle Erfahrungen sind und bleiben der entscheidende Faktor jeglichen Handelns. Kein Lehrbuch oder standardisierter Prozess kann das ändern, sofern das Ziel ein ‚gutes‘ Ergebnis, und nicht das Erreichen einer statistischen Kennziffer ist. Es ist Ausdruck der Würde und Wertschätzung gegenüber den im Sanitätsdienst tätigen Personen, ihnen einen umfassenden Einblick in jene Welt zu gewähren, in der sie arbeiten.

Zeitloses Wissen

Besonderen Wert haben wir dabei auf das Hintergrundwissen und relevante Randbereiche gelegt. In einer Zeit, in der das praxisbezogene Wissen oft innerhalb weniger Jahre bereits wieder veraltet ist, bildet dieses Fundament die Chance für eine langjährige Tätigkeit und erlaubt selbstständiges, **regelgeleitetes** Arbeiten (anstatt strikten, **regelgebundenen** Handelns).

So sind der Titel dieses Werkes und darin enthaltene Handlungsempfehlungen nicht im Sinne eines standardisierten, rigiden Prozessmanagements zu verstehen, sondern sollen einen **Basisstandard** bezüglich medizinisch-sanitätsdienstlicher Versorgung, Wissen und Kompetenz bilden, der individuell – je nach Situation bzw. durch vom Helfer erworbenen Wissens –



Algorithmenaffe oder Fachpersonal?

jederzeit verbesser- und erweiterbar ist. Die AASS geben Empfehlungen, es obliegt dem Helfer diese gemäß seiner fachlichen Erfahrung und Kenntnisse, gepaart mit einer großen Portion selbstkritischer Reflexion, zu interpretieren, einzusetzen oder anzupassen –

salus aegroti suprema lex³.

Wien, im Jänner 2015

Die Herausgeber

³ salus aegroti suprema lex ^(lat.): *Das Wohl des Kranken ist oberstes Gebot.*

Teil I

Allgemeines

Zielgruppe: Kompetenz-Level A und höher

§ 23. Strukturierung des Lerninhalts	25
§ 25. Wissensquellen	26
§ 25. Fachbuchhandlungen	26
§ 27. Bibliotheken	27
§ 28. Internet	27
§ 28. Literatur	28

Maintainer: Josef Emhofer

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 23. Strukturierung des Lerninhalts

Wenn dieses Buch als Lernunterlage für einen Kurs verwendet wird, so können die Tipps dieses Abschnitts unter Umständen hilfreich sein den umfangreichen Lehrstoff zu strukturieren. Die Erfahrung zeigt, dass man leichter lernen kann, wenn man die Details in einem großen Ganzen einordnen kann. Das Gehirn kann dadurch Querverbindungen leichter herstellen. Das vielzitierte ‚vernetzte Denken‘ gelingt dann effizienter. Es zahlt sich also aus sich einen **Überblick** zu verschaffen, bevor man sich auf ein Detail stürzt.

§ 23. Eingrenzung des Lehrstoffs Wenn man für eine bestimmte Prüfung lernt, ist es oft nicht notwendig das gesamte Lehrwerk zu studieren. Zwischenprüfungen werden meist nur über ein begrenztes Stoffgebiet stattfinden. Bevor man zu lernen beginnt, sollte man den relevanten Prüfungsstoff abgrenzen. Dazu gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- ▶ Der Prüfungsstoff wird von den Lehrenden **bekannt gegeben**.
- ▶ Der Prüfungsstoff ergibt sich aus dem **Curriculum (Lehrplan)** für die jeweilige Ausbildung. (Die Lehrpläne für Rettungs- und Notfallsanitäterkurse sind in der Ausbildungsverordnung zum Sanitättergesetz geregelt.)
- ▶ Der Prüfungsstoff wird durch die ausgeteilte **Lehrunterlage** definiert.

Im Zweifelsfall empfiehlt es sich (rechtzeitig) beim Kursleiter zu informieren.

§ 24. Strukturierung Zur Strukturierung stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung: Die schnellste und einfachste Methode sich einen Überblick und eine erste Orientierung zu verschaffen ist sich ein paar Augenblicke mit dem **Inhaltsverzeichnis** zu beschäftigen. Durch die Gliederung des Inhalts eines (Lehr-) Buches kann man leicht eine (von vielleicht mehreren möglichen) Strukturen des Lehrstoffs gewinnen. Idealerweise versucht man die Attribute für die in diesem Buch gewählte Strukturierung zu erkennen.

Dieses Buch gliedert sich in folgende Ebenen:

Eingrenzung des Lehrstoffs

- ▶ Bekanntgabe durch die Lehrenden
- ▶ Curriculum (*Lehrplan*)
- ▶ Lehrunterlage

Strukturierung

- ▶ Inhaltsverzeichnis
- ▶ Stundenplan
- ▶ Querverweise
- ▶ Übersichtsgrafiken
- ▶ Mind-map

- ▶ **Teile** sind Blöcke, in welchen Kapitel gemäß des geforderten Kompetenzlevels zusammengefasst werden.
- ▶ **Kapitel** sind große Einheiten eines spezifischen Themas. So gibt es im medizinischen Teil z. B. die Kapitel „[ANA] Anatomie und Physiologie“, in welchem der Aufbau des menschlichen Körpers (ohne Krankheitsbilder) dargestellt ist oder das Kapitel „[KIN] Spezielle Patientengruppe: Kinder“, welches speziell auf Kindernotfälle eingeht. Kapitel sind in diesem Buch zusätzlich zur Gliederungsnummer und zum Titel auch mit einem Code aus drei Buchstaben versehen. Dieser Code wird z. B. in Übersichtsgrafiken (*Leitsystem*) verwendet.
- ▶ Zwecks Übersicht und Strukturierung sind Kapitel selbst noch in *Abschnitte* und *Unterabschnitte* gegliedert.

Beispiel: Der Abschnitt „**Hitzekollaps** und **Hitzeerschöpfung**“ ist der Unterabschnitt § 1045. von

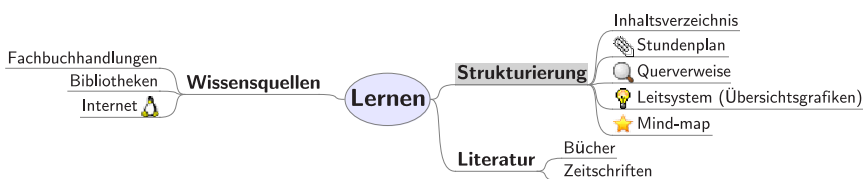
- ▶ Kapitel 314 [THE] Thermische Schädigungen
 - ▶▶ Abschnitt § 1045. ⓘ Beschreibung
 - ▶▶▶ Unterabschnitt § 1045. ⓘ Beschreibung

Neben dem Inhaltsverzeichnis gibt auch der **Stundenplan** bzw. u. U. die Disposition des Kurses oder Seminars Auskunft über die Gewichtung der einzelnen Teilinhalte und somit über die Grobstruktur des Lehrstoffes.

In diesem Buch gibt es in einigen Kapiteln **Querverweise** und *Leitsystem*, die helfen sollen, das aktuelle Kapitel in einen größeren Kontext einzubetten.

Eine sehr weit verbreitete Methode zum Strukturieren von Inhalten ist die **Mind-map**. Hier werden Zusammenhänge von (Haupt-)Thema ausgehend durch Äste dargestellt. Je weiter man ins Detail vor dringt, desto feiner wird die Verästelung. Nach welchen Gesichtspunkten die Strukturierung bzw. Gliederung durchgeführt wird bleibt dem Lernenden selbst überlassen. Eine Möglichkeit ist natürlich die Strukturierung/Gliederung des Buches zu übernehmen. Abbildung 1.1 ist die Strukturierung des aktuellen Kapitels. Die Grafik wurde mit der freien Software FreeMind erstellt. Wie man sieht können Themen/Begriffe unterschiedlich formatiert und zwecks leichter Merkbareit mit Symbolen (Icons) versehen werden.

Abb. 1.1 – Mind-map des aktuellen Kapitels



§ 25. Wissensquellen

§ 25. Fachbuchhandlungen

§ 25. Facultas in der Berggasse Universitätsbuchhandlung für Medizin, Pharmazie, Gesundheitsberufe

- ▶ **Anschrift:** Berggasse 2, A-1090 Wien
- ▶ **Kontakt:** Tel +43 1 319 53 06; E-Mail facultas@facultas.at
- ▶ **Öffnungszeiten:** Mo–Fr 8:30–18:30 Uhr, Sa 9:00–12:30 Uhr, Juli und August geänderte Öffnungszeiten

Facultas in der Berggasse

§ 26. **Maudrich** Universitätsbuchhandlung für Medizin, Pflege und Gesundheit

- ▶ **Anschrift:** Spitalgasse 21a, A-1090 Wien
- ▶ **Kontakt:** Tel +43 1 402 47 12; E-Mail: medbook@maudrich.com; WWW: <http://www.maudrich.com>
- ▶ **Öffnungszeiten:** Öffnungszeiten: Mo–Fr 8:30–18:00 Uhr, Sa 9:00–12:00 Uhr, im Juli und August samstags geschlossen!

Maudrich



§ 27. Bibliotheken

§ 27. **Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien**

- ▶ **Anschrift:** Allgemeines Krankenhaus (Neubau) Währinger Gürtel 18–20, A-1097 Wien
- ▶ **Kontakt:** Tel. +43 1 40160-26026; **WWW** <http://ub.meduniwien.ac.at>; **E-Mail für Fernleihebestellungen** ubmed-fernleihe@meduniwien.ac.at
- ▶ **Öffnungszeiten:** Mo–Fr 8:00–20:00, Sa 9:00–17:00 **Sonst.:** In den Ferien gelten geänderte Öffnungszeiten. Die Schalter (Kassa, Entlehnung, Ausweise, ...) haben abweichende Öffnungszeiten.
- ▶ **Anmerkungen:** Voraussetzung für die Entlehnberechtigung ist eine gültige Bibliothekskarte der Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien. Dies gilt auch für Personen, die schon an anderen Universitätsbibliotheken entlehnberechtigt sind.

Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien



§ 28. Internet

- ▶ **EKG online.** Online-EKG-Kurs. URL: <http://www.ekg-online.de>
- ▶ **Birth of Baby (Vaginal Childbirth).** Youtube-Video. URL: <http://www.youtube.com/watch?v=Xath6kOf0NE>

§ 28. Literatur

§ 28. Bücher – Empfehlung der Redaktion

- ▶ **Lehrbuch für Fortgeschrittene:** Christoph Redelsteiner u. a., Hrsg.: **Das Handbuch für Notfall- und Rettungssanitäter. Patientenbetreuung nach Leitsymptomen.** 2. Aufl. Braumüller, 2011. ISBN: 978-3-7003-1775-3
- ▶ Lehrbuch und Atlas für die Berufe im Gesundheitswesen:
Renate Huch und Klaus D. Jürgens, Hrsg.: **Mensch Körper Krankheit. Anatomie, Physiologie, Krankheitsbilder. Lehrbuch und Atlas für die Berufe im Gesundheitswesen.** 6. Aufl. Elsevier, 2011. ISBN: 978-3-437-26792-5
- ▶ **Fachbuch** für speziell an Medizin interessierte, mit guter, kurzer Einführung in anatomische und physiologische Grundlagen am Anfang eines jeden Kapitels:
Herbert Renz-Polster und Steffen Krautzig: **Basislehrbuch Innere Medizin. Kompakt, greifbar, verständlich. StudentConsult.** Hrsg. von Herbert Renz-Polster und Steffen Krautzig. 4. Aufl. Urban & Fischer Bei Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-41053-6
- ▶ **Taschenbuch**, jackentaschentauglich:
Roman Böhmer, Thomas Schneider und Benno Wolcke: **Taschenatlas Rettungsdienst.** 6. Aufl. Naseweis, Sep. 2006. ISBN: 3939763063
- ▶ **Umfangreiches Anästhesie-Fachbuch** in 2 Bänden. Der Striebel ist ein herausragendes Buch: Didaktisch hervorragend aufbereitet, reich bebildert und illustriert und konkrete, verständliche Formulierungen.
Das Werk richtet sich zwar vorrangig an Ärzte, für fortgeschrittenes nicht-ärztliches Fachpersonal stellt es jedoch eine ebenso wertvolle Lern- und Wissensquelle dar:
Hans Walter Striebel: **Die Anästhesie: Grundlagen und Praxis.** 2. Aufl. in 2 Bänden. Schattauer, 2010, S. 1808. ISBN: 3794526368

§ 29. Bücher – weitere Empfehlungen

- ▶ **Kurzgefasste Basics** der Notfallmedizin auf 141 Seiten:
Tobias Helfen: **BASICS Notfall- und Rettungsmedizin.** 1. Aufl. Urban & Fischer Bei Elsevier, Juli 2008. ISBN: 3437423665

§ 30. Zeitschriften – Empfehlung der Redaktion

Rettungsdienst S+K-Verlag.

Erscheint einmal monatlich und durchgehend vierfarbig mit Magazinteil, beinhaltet aktuelle Informationen aus dem Bereich der präklinischen Notfallmedizin, Fallberichte, zertifizierte Fortbildung, Notfallpraxis, Recht, Berufspolitik u. a.

Homepage: <http://www.skverlag.de/zeitschriften/rettungsdienst.html>

Bücher – Empfehlung der Redaktion

- ▶ Redelsteiner: *Das Handbuch für Notfall- und Rettungssanitäter*
- ▶ Huch: *Mensch Körper Krankheit*
- ▶ Renz Polster: *Basislehrbuch Innere Medizin*
- ▶ Böhmer: *Taschenatlas Rettungsdienst*

Bücher – weitere Empfehlungen

- ▶ Helfen: *BASICS Notfall- und Rettungsmedizin*

Zeitschriften – Empfehlung der Redaktion

- ▶ *Rettungsdienst*, S+K-Verlag

Tätigkeitsbild und Orientierung

[TAE]

§ 31. Präklinik	30
§ 31. Sanitäter	30
§ 31. Sanitäter in der Theorie	30
§ 37. Sanitäter in der Praxis	31
§ 42. Anforderungen – Beanspruchung – Belastung: Was erwartet die Welt von mir?	32
§ 45. Ärzte	35
§ 47. Situation in Österreich	36
§ 50. Hebammen	37
§ 51. Gehobener Gesundheits- und Krankenpflegedienst	37

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Ein großes Abenteuer in vielen bunten Bildern.

Albert Uderzo und René Goscinny: Asterix und Kleopatra

§ 31. Präklinik

§ 31. Sanitäter

§ 31. Sanitäter in der Theorie

§ 31. Einleitung Der Beruf bzw. die Tätigkeit des Sanitäters wurde 2002 durch das neue *Sanitätsgesetz* (SanG) neu geregelt. Demnach unterteilt man in *Rettungssanitäter* oder *Notfallsanitäter*. Der Beruf bzw. die Tätigkeiten des Sanitäters dürfen nur nach Maßgabe des Sanitätsgesetzes ausgeübt werden.

Sanitäter haben ihre Tätigkeit *ohne Ansehen der Person* gewissenhaft auszuüben und haben das Wohl der Patienten und der betreuten Personen nach *Maßgabe der fachlichen und wissenschaftlichen Erkenntnisse und Erfahrungen* zu wahren.

Fortbildung ist ein wichtiger Teil der Tätigkeit, Sanitäter haben sich daher laufend tätigkeitsrelevant fortzubilden. Darüber hinaus müssen die *Berufs- bzw. Tätigkeitspflichten* erfüllt werden (z. B. Dokumentationspflicht, Verschwiegenheitspflicht, Auskunftspflicht, vgl. ¹³⁸ § 209. / S. 115).

§ 32. Allgemeiner Tätigkeitsbereich Der Tätigkeitsbereich des Sanitäters beinhaltet eine Reihe von Tätigkeiten, welche **eigenverantwortlich** durchgeführt werden. Dazu gehört die eigenverantwortliche Anwendung von Maßnahmen der qualifizierten Ersten Hilfe, Sanitätshilfe und Rettungstechnik, einschließlich diagnostischer und therapeutischer Verrichtungen.

§ 33. Tätigkeitsbereich des Rettungssanitäters Der Tätigkeitsbereich des **Rettungssanitäters** umfasst die selbständige und *eigenverantwortliche Versorgung und Betreuung kranker, verletzter und sonstiger hilfsbedürftiger Personen*, die medizinisch indizierter Betreuung bedürfen, vor und während des Transports, die Übernahme sowie die Übergabe des Patienten oder der betreuten Person im Zusammenhang mit einem Transport, eine qualifizierte Durchführung von lebensrettenden Sofortmaßnahmen sowie die sanitätsdienstliche Durchführung von Sondertransporten.

§ 34. Tätigkeitsbereich des Notfallsanitäters Der Tätigkeitsbereich des **Notfallsanitäters** umfasst zusätzlich die *Unterstützung des Arztes* bei allen notfall- und katastrophenmedizinischen Maßnahmen einschließlich der Betreuung und des sanitätsdienstlichen Transports von *Notfallpatienten*, die Verabreichung von dafür freigegebenen *Arzneimitteln*, die eigenverantwortliche Betreuung der berufsspezifischen Geräte, Materialien und Arzneimittel und die Mitarbeit in der *Forschung*. Notfallsanitäter können die Berechtigung zur Durchführung allgemeiner und besonderer *Notfallkompetenzen* erwerben (Arzneimittellehre, Venenzugang und Infusion, Beatmung und Intubation).

Einleitung



Allgemeiner Tätigkeitsbereich



Tätigkeitsbereich des Rettungssanitäters



Tätigkeitsbereich des Notfallsanitäters



Abb. 2.1 – Miteinander



(a) Die gute Zusammenarbeit mit dem Spitalspersonal ist wichtig, wie zum Beispiel bei dieser Überstellung eines Intensivpatienten: Wenn danach alle Beteiligten so fröhlich sind ist das ein gutes Zeichen.



(b) Miteinander statt gegeneinander: Arzt und Sanitäter bilden eine Einheit.



(c) Im Notfall ist die Organisationszugehörigkeit nebensächlich.

§ 35. Dienstverhältnis Der Beruf bzw. die Tätigkeiten des Sanitäters dürfen *ehrenamtlich, berufsmäßig*, als *Zivildienstleistender* oder unter anderen bestimmten Umständen¹ ausgeübt werden. Die **berufsmäßige** Ausübung von Tätigkeiten des Sanitäters setzt neben der jeweiligen Fachausbildung die Absolvierung eines *Berufsmoduls* voraus.

§ 36. Befristung Die Berufs- und Tätigkeitsberechtigung ist mit jeweils zwei Jahren *befristet*. Zur Verlängerung der Berufs- und Tätigkeitsberechtigung bedarf es der Absolvierung von Fortbildungen sowie einer Rezertifizierung.

§ 37. Sanitäter in der Praxis

§ 37. Allgemeines Es ist derzeit noch relativ unklar wie der Sanitäter in das etablierte Berufsfeld der Gesundheitsberufe „hineinpasst“. Die Berufsgruppen der Ärzte, Hebammen, Pflegepersonal usw. gibt es schon seit Jahrzehnten oder gar Jahrhunderten und es blieb genug Zeit für Streitigkeiten bezüglich der jeweiligen Kompetenz und der Abgrenzung der Tätigkeitsfelder. Des öfteren hat der Gesetzgeber Regelungen aufgestellt und die Gerichte Orientierungspunkte gegeben; darüber hinaus wurden durch die ständige Arbeit miteinander Realitäten „geschaffen“. In manchen Punkten ist aber auch heutzutage einiges unklar, oder einem stetigen Wandel unterworfen.

§ 38. Sanitätergesetz 2002 Mit der Schaffung des Sanitätergesetzes im Jahr 2002 wollte man die Tätigkeit der Sanitäter endlich klar regeln und Rechtssicherheit schaffen. Gleich vorweg, wirkliche Klarheit über die Tätigkeiten des Sanitäters wurde nicht geschaffen, wie unzählige Diskussionen zu diversen Themen beweisen. Bezüglich der genauen rechtlichen Regelungen sei auf das Kapitel Kap. 7 / S. 103, verwiesen, an dieser Stelle wollen wir uns aus praktischer Sicht dem Tätigkeitsfeld und den Aufgaben der Sanitäter widmen.

§ 39. Das Miteinander Es scheint ein Naturgesetz zu sein dass, sobald zwei oder mehr Berufsgruppen aufeinander treffen, es zu Streitigkeiten bezüglich der jeweiligen Kompetenzen, Rechte und Befugnisse kommt. Auf der Strecke bleibt oft das Potential welches entwickelt werden könnte, würden die Berufsgruppen konstruktiv und zielgerichtet zusammenarbeiten. In diesem Sinne sind die **AASS** auf ein interdisziplinäres Miteinander der Berufsgruppen ausgerichtet.

¹ Die Tätigkeiten des Sanitäters dürfen ferner als Soldat im Bundesheer, als Organ des öffentlichen Sicherheitsdienstes, Zollorgan, Strafvollzugsbediensteter oder als Angehöriger eines sonstigen Wachkörpers ausgeübt werden.

Dienstverhältnis



Befristung



Allgemeines



Sanitätergesetz 2002



Das Miteinander



§ 40. Der Sanitäter – heute Das Aufgabengebiet des Sanitäter von heute wird immer mehr um Tätigkeiten erweitert, die medizinisch-wissenschaftliche Kenntnisse voraussetzen und noch vor einiger Zeit nur den Ärzten oder anderen Berufsgruppen vorbehalten waren (z. B. Medikamentengabe).

Dies geschah anfangs durch das SanG, später aber auch durch die Anforderungen, welche sich zwangsläufig aus der Arbeit in der Praxis ergeben und z. T. gar nicht gesetzlich geregelt sind.

In letzter Zeit kommt es auch zu einem Einfluss privater, meist kommerzieller, internationaler Ausbildungsprogramme wie z. B. AMLS^{TM2}, ITLS^{TM3}, PHTLS^{TM4} etc. Deren Lehrinhalte sind meist auf den Kompetenzbereich von Paramedics⁵ ausgelegt, und reizen Grenzen dessen, was allgemein als Aufgaben der Sanitäter angesehen wird, weitgehend aus, oder überschreiten diese. Diesbezüglich kommt es immer wieder zu Diskussionen, was Sanitäter tun bzw. unterlassen⁶ dürfen müssen⁷, und was sie *nicht* tun oder unterlassen dürfen.

§ 41. Kompetenzen werden erweitert Anfänglich war das Tätigkeitsprofil weitgehend auf das traditionelle Gebiet der ‚erweiterten Ersten Hilfe‘ beschränkt. Die ändert sich zunehmend. Einerseits durch die gesetzlich definierten Notfallkompetenzen, welche dem ärztlichen Leiter in der großen Spielraum hinsichtlich der Definition von Therapiemaßnahmen lassen, welche durch (Notfall-) Sanitäter durchgeführt werden können; andererseits werden andernorts auch Kompetenzerweiterungen auch mit dem sich wandelnden Stand der Wissenschaft begründet und durchgeführt. Als Beispiel sei die Einführung des Larynxstübchen genannt, für die es eine entsprechende Rechtsansicht des zuständigen Bundesministerium gibt [56]. Andernorts wurde bereits der Einsatz von Lachgas zur Schmerzbekämpfung erprobt [57, 58].

Die Situation in Österreich ist jedoch noch recht uneinheitlich: Während in manchen Regionen eifrig Notfallsanitäter und Notfallkompetenzen ausgebildet bzw. angewendet werden, sind manche (Landes-) Organisationen äußerst zurückhaltend [59].

§ 42. Anforderungen – Beanspruchung – Belastung: Was erwartet die Welt von mir?

§ 42. ⇔ **Querverweise** ▶ Gesprächsführung: [KOM] (Kap. 201 / S. 261); ▶ Belastungsreaktion, Burn-out: 📖 § 155., 📖 § 151.

§ 43. Theoretische Anforderungen Die Tätigkeit im medizinischen Bereich geht aufgrund der Komplexität der Aufgaben mit einer Fülle von körperlichen, wissensmäßigen und psychischen Anforderungen einher. Einen nur kargen Hinweis darüber, welche Qualitäten z. B. von einem Sanitäter erwartet werden, liefert das Anforderungsprofil des Arbeitsmarktservice (AMS):

- ▶ Körperliche und psychische Belastbarkeit
- ▶ rasches Auffassungs- und Reaktionsvermögen
- ▶ Einfühlungsvermögen
- ▶ Beobachtungsgabe
- ▶ Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ▶ Zuverlässigkeit

² Advanced Medical Life Support™

³ International Trauma Life Support™

⁴ Prehospital Trauma Life Support™

⁵ Paramedics sind gutausgebildete Sanitäter im englischsprachigen Raum, welche in nicht-Notarzt-basierten Systemen eingesetzt werden, d. h. sie haben in diesen Ländern das Personal mit der höchsten medizinischen Ausbildung, welches im präklinischen Regelbetrieb eingesetzt wird.

⁶ Schädliche Dinge zu unterlassen ist genauso wichtig wie nützliche Dinge zu tun.

⁷ Meist kann man es sich nicht aussuchen, ob man eine Maßnahme ergreift oder nicht. Handlungen, die man machen oder unterlassen darf und die das Patientenwohl fördern, *müssen* i. d. R. entsprechend vorgenommen oder unterlassen werden.

Der Sanitäter – heute



Kompetenzen werden erweitert



⇔ Querverweise



Theoretische Anforderungen

- ▶ Körperliche und psychische Belastbarkeit
- ▶ rasches Auffassungs- und Reaktionsvermögen
- ▶ Einfühlungsvermögen
- ▶ Beobachtungsgabe
- ▶ Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ▶ Zuverlässigkeit
- ▶ Verantwortungsbewusstsein

► Verantwortungsbewusstsein

§ 44. Anforderungen und Belastungen in der Praxis Es versteht sich von selbst, dass die professionelle Versorgung erkrankter bzw. verunfallter Menschen solides **medizinisches Wissen** voraussetzt und damit auch einhergehend die praktischen Kompetenzen, dieses **zuverlässig und eigenverantwortlich** in schwierigen Situationen umzusetzen zu können.

Dringliche Versorgungssituationen bzw. Notfälle, in denen jede zeitliche Verzögerung zulasten des Patienten fallen könnten, machen ein **schnelles Einschätzen der Lage** so wie die Bereitschaft **Verantwortung zu übernehmen** notwendig. Da es sich stets um eine Interaktion zwischen zwei Personen – nämlich Versorgendem und zu Versorgenden – handelt, gelten zwischenmenschliche Fähigkeiten wie höfliche Umgangsformen, **Kommunikationsfähigkeit** sowie **Einfühlungsvermögen** als Grundvoraussetzung.

Erkrankung bzw. Unfall stellen für die Betroffenen in häufigen Fällen *kein alltägliches Geschehen* dar, sondern haben oft einen kritisch-krisehaften, jedenfalls aber frustrierend-belastenden Charakter. Deshalb soll an dieser Stelle die besondere Wichtigkeit einer **empfindenden und verständnisvollen Grundhaltung** betont werden. Dies kann für den professionellen Helfer auch damit einhergehen, *seine eigenen Bedürfnisse* bzw. Empfindungen für den Moment *hintanzustellen*, also eine hohe **Frustrationstoleranz** erforderlich machen.

Im Rettungs- und Krankentransportdienst beschäftigte Personen arbeiten die meiste Zeit in Teams, sodass Qualitäten wie Toleranz, Kritikfähigkeit und Selbstdisziplin („**Teamfähigkeit**“) ebenso von hoher Bedeutung sind (Die Praxis zeigt, dass hier häufig viel Spielraum für Verbesserungen besteht ; -).

Weiters sei auf die Wichtigkeit der **körperlichen** Belastungsfähigkeit als erforderliches Kriterium hingewiesen: das Tätigkeitsfeld des Rettungssanitäters umfasst diverse Aufgaben, die mit körperlichem Einsatz und dementsprechender Anstrengung verbunden sind.

Zu guter Letzt und im besonderen sei auf die Bedeutung **psychischer Belastbarkeit** hingewiesen, v. a. in Hinblick auf den Umgang mit psychischem Stress: Sanitätsdienst zu leisten, bedeutet tägliche *Konfrontation* mit dem persönlichen Leid von Mitmenschen, des weiteren die *Verantwortlichkeit* – ggfs. auch noch unter Zeitdruck – darauf professionell zu reagieren und zusätzlich die besonderen und generellen *Stressauslöser des Arbeitsbereichs* eines Sanitäters zu meistern. Dies benötigt eine hinreichend funktionierende psychische Verarbeitungsfähigkeit, um ein gesundes seelisches Gleichgewicht bzw. sein persönliches Wohlbefinden wahren und pathologischen Entwicklungen (Burnout, Belastungsreaktion, etc.) präventiv entgegenwirken zu können.

Weitere Informationen zu Stress und Belastungen finden sich unter  § 134. / S. 80.

- » Der (richtige) Umgang mit Frustration ist wesentlich, um im Rettungs- und Krankentransportdienst auf Dauer ‚zu überleben‘.

Anforderungen und Belastungen in der Praxis

- Medizinisches Wissen und Kompetenz
- Zuverlässigkeit
- Eigenverantwortlichkeit
- Schnelles Einschätzen
- Verantwortung übernehmen
- Kommunikation
- Einfühlungsvermögen
- **Frustrationstoleranz**
- Teamfähigkeit
- *körperliche* und *psychische* Belastungsfähigkeit

Abb. 2.2 – Hilfeleistungen und Retten



(a) Hilfeleistung



(b) Rettung unter speziellen Bedingungen

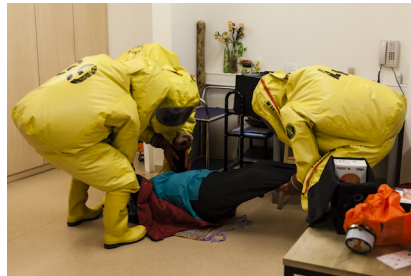


(c) Rettung unter speziellen Bedingungen

Abb. 2.3 – Arbeiten im Gefahrenbereich



(a) Autobrand mit giftigen Dämpfen



(b) Gefahrenstoffunfall



(c) Ungünstige Sichtverhältnisse, hier bei einer Übung im Wiener Kaisermühlentunnel

Abb. 2.4 – Diagnostik und Therapie



(a) Blutzuckermessung



(b) Versorgung nach einem Verkehrsunfall



(c) Assistenz bei ärztlichen Maßnahmen

Abb. 2.5 – Verschiedene Arbeitsplätze



(a) RTWs/NAWs der Wiener Berufsrettung (li.) und des ASB (re.).



(b) Intensivtransporthubschrauber



(c) Ambulanzraum bei einem Sanitätsdienst

Abb. 2.6 – Großschadensfall



(a) Organisation im Großschadensfall, hier ein Wagenhalteplatz bei einer Nachtübung



(b) Führungsrolle bei der Bewältigung eines Großschadensereignis: Der Leiter einer Sanitätshilfestelle (SanHiSt)

Abb. 2.7 – Zusammenarbeit



(a) Zusammenarbeit zwischen den Organisationen



(b) Integraler Bestandteil der zivilen und militärischen Landesverteidigung: Der Bundesheersanitätler



(c) Die Zusammenarbeit mit der Exekutive – auch an sozialen Brennpunkten – ist Alltag

§ 45. Ärzte

§ 45. Einleitung Der Arzt ist zur Ausübung der Medizin berufen. Dies umfaßt jede auf medizinisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen begründete Tä-

Einleitung



tigkeit, die unmittelbar am Menschen oder mittelbar für den Menschen ausgeführt wird.⁸

§ 46. Ausbildung Die ärztliche Ausbildung gründet sich auf einem abgeschlossenes Universitätsstudium, der weitere Ausbildungsweg ist jedoch international sehr unterschiedlich.

§ 47. Situation in Österreich

§ 47. Allgemeines Der ärztliche Beruf wird durch das *Ärztegesetz (ÄrzteG)* geregelt. Die selbstständige Ausübung des ärztlichen Berufes ist ausschließlich *Ärzten für Allgemeinmedizin, approbierten Ärzten* sowie *Fachärzten* vorbehalten (*Arztvorbehalt*, von diesem Vorbehalt gibt es für andere medizinische Berufsgruppen entsprechende Ausnahmeregelungen in den jeweiligen Berufsgesetzen).⁹

Interessensvertretung und Aufsichtsbehörde für alle Ärzte ist die *Österreichische Ärztekammer* bzw. die jeweils zuständigen Landesärztekammern.

§ 48. Ausbildung und Jus practicandi In Österreich dauert das Studium der Humanmedizin je nach Universität und Curriculum 5–6 Jahre. Im Anschluss an das Studium verfügen die Absolventen *nicht* über das Recht zur Berufsausübung, sie sind auch nach dem Studium noch nicht als Ärzte, sondern als Mediziner zu bezeichnen.

Nach Abschluss des Studiums wird ein Ausbildungsverhältnis angetreten, es erfolgt die Aufnahme in die **Ärzteliste**, welche von der Österreichischen Ärztekammer geführt wird. Der Arzt in Ausbildung darf nun an einer anerkannten Ausbildungseinrichtungen unter Aufsicht ärztlich tätig werden. Dies kann entweder im Rahmen eines Ausbildungsverhältnisses zum Arzt für Allgemeinmedizin, welches mindestens drei Jahre dauert, erfolgen oder in Ausbildung zu einem Facharzt, diese Ausbildungszeit beträgt je nach Fach 5–6 Jahre. Die Ausbildung zum Facharzt kann grundsätzlich gleich nach dem Studium beginnen, bzw. auch erst nach der Absolvierung der Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin begonnen werden. Während der Ausbildungszeit durchläuft der Auszubildende im Turnus-System diverse Fachabteilungen, welche in der jeweiligen Ausbildungsordnung vorgegeben sind (daher die Bezeichnung **Turnusarzt**). Die Turnus-Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin dauert 3 Jahre bzw. zum Facharzt je nach Fachgebiet 5–6 Jahre.

Ein Arzt für Allgemeinmedizin verfügt über ein so genanntes uneingeschränktes **Jus practicandi** (Recht zu praktizieren). Ein Facharzt verfügt ebenfalls über ein Jus practicandi, welches jedoch auf Tätigkeiten in seinem Fachgebiet beschränkt ist, es sei denn, der betreffende Facharzt hat auch die Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin absolviert. Gegenwärtig gibt es in Österreich über 40 Fachgebiete für die man sich qualifizieren kann.

Die Ausbildungsordnungen, sowohl für den Arzt für Allgemeinmedizin, als auch für Fachärzte, befinden sich derzeit in Überarbeitung und werden sich in naher Zukunft deutlich ändern.

§ 49. Der Arzt im Rettungs- und Krankentransportdienst Das *ÄrzteG* sieht hierfür zwei Ausbildungen vor:

⁸ Die Ausübung der Medizin umfasst insbesondere die Untersuchung auf das Vorliegen oder Nichtvorliegen von körperlichen und psychischen Krankheiten oder Störungen, die Beurteilung von diesen Zuständen bei Verwendung medizinisch-diagnostischer Hilfsmittel sowie deren Behandlung; die Vornahme operativer Eingriffe einschließlich der Entnahme oder Infusion von Blut; die Vorbeugung von Erkrankungen; die Geburtshilfe; die Verordnung von Heilmitteln, sowie die Vornahme von Leichenöffnungen. Ferner ist der Arzt befugt, ärztliche Zeugnisse auszustellen und ärztliche Gutachten zu erstatten.

⁹ Die in Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin oder zum Facharzt befindlichen Ärzte (*Turnusärzte*) sind lediglich zur unselbstständigen Ausübung in als Ausbildungsstätten anerkannten Einrichtungen, im Rahmen von Lehrpraxen bzw. Lehrgruppenpraxen oder in Lehrambulatorien unter Anleitung und Aufsicht der ausbildenden Ärzte berechtigt.

Ausbildung



Allgemeines



Ausbildung und Jus practicandi




Der Arzt im Rettungs- und Krankentransportdienst



- ▶ **Notarzt:** Die Ausbildung zum Notarzt setzt die Absolvierung eines 60-stündigen, von der österreichische Ärztekammer anerkannten und mit einer Prüfung abschließenden Diplomkurs voraus. Zum Erhalt der Tätigkeitsberechtigung ist eine regelmäßige Rezertifizierung (Notarzt-Refresher-Kurs) notwendig.
- ▶ **Leitender Notarzt:** Leitende Funktion, insbesondere im Großschadensfall. Die Ausbildung zum Leitenden Notarzt setzt eine entsprechende Berufserfahrung als Notarzt sowie die Absolvierung eines entsprechenden Kurs voraus.


§ 50. Hebammen

§ 50.  Beschreibung Der Hebammenberuf umfasst die Betreuung, Beratung und Pflege der Schwangeren, Gebärenden und Wöchnerin, die Beistandsleistung bei der Geburt sowie die Mitwirkung bei der Mutterschafts- und Säuglingsfürsorge. Die Berufsgruppe der Hebammen betreut werdende und gebärende Mütter und ist zur Leitung von Geburten berechtigt. Sie ist zur Durchführung von relevanten medizinischen Maßnahmen, darunter fallen auch Blutabnahmen, das Setzen von peripheren Venenverweilkanülen, die Gabe von bestimmten Medikamenten, sowie einschlägige chirurgische Eingriffe (Versorgung eines Dammriss, ...) berechtigt. Die Ausbildung zur Hebamme erfolgt in einer entsprechenden Fachschule, neuerdings erfolgt die Ausbildung auch in Fachhochschulen. Die Bezeichnung Hebamme gilt für weibliche und männliche Berufsangehörige. Die gesetzliche Grundlage bietet das *Hebammengesetz (HebG)*.

Beschreibung



§ 51. Gehobener Gesundheits- und Krankenpflagedienst

§ 51.  Beschreibung Zum gehobenen Gesundheits- und Krankenpflagedienst gehören die diplomierten Gesundheits- und Krankenschwestern und -pfleger (*DGKS, DGKP*), die diplomierten Kinderkrankenschwestern und -pfleger (*DGKKS, DGKKP*), sowie die diplomierten psychiatrischen Gesundheits- und Krankenschwestern und -pfleger. Die Ausbildung erfolgt an Fachschulen, aktuell wird die Ausbildung auch im Rahmen eines Fachhochschulstudiums angeboten. Der Tätigkeitsbereich des gehobenen Gesundheits- und Krankenpflagedienstes beinhaltet einen *eigenverantwortlichen* Tätigkeitsbereich, welcher insbesondere die Pflege von von Patienten vorsieht, sowie einen *mitverantwortlichen* Tätigkeitsbereich, welcher die Durchführung von einfachen ärztlichen Tätigkeiten (Blutentnahme, Verabreichung von Infusionen und Medikamenten, ...) vorsieht. Für spezielle Tätigkeitsbereiche gibt es entsprechende Sonderausbildungen (Kinder- und Jugendlichenpflege, psychiatrische Pflege, Intensivpflege, Anästhesiepflege, Pflege im Operationsbereich, ...). Der *interdisziplinäre* Tätigkeitsbereich umfasst jene Bereiche, die sowohl die Gesundheits- und Krankenpflege als auch andere Berufe des Gesundheitswesens betreffen. Dabei haben Angehörige des gehobenen Dienstes für Gesundheits- und Krankenpflege das Vorschlags- und Mitentscheidungsrecht und tragen die Durchführungsverantwortung für alle von ihnen in diesen Bereichen gesetzten pflegerischen Maßnahmen.

Beschreibung



Rettungswesen und Einsatztaktik

[RWT]

§ 52. Der Krankentransport- und Rettungsdienst	40
§ 56. Kommunikationswege	41
§ 56. Die Leitstelle	41
§ 58. Funk	41
§ 59. Sprechfunk	41
§ 62. Datenfunk	43
§ 63. Telefon	43
§ 64. Einsatzmittel	44
§ 71. Einsatztypen	46
§ 73. Regionales Rettungswesen	47
§ 73. Rettungswesen in Österreich	47
§ 74. Rettungswesen in Wien	47

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: -

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 52. Der Krankentransport- und Rettungsdienst

§ 52. Krankentransportdienst Aufgabe eines *Krankentransportdienstes* ist es, Personen, bei denen während des Transports eine Betreuung durch Sanitäter medizinisch notwendig ist und die aus medizinischen Gründen kein gewöhnliches Verkehrsmittel benützen können, unter sachgerechter Betreuung mit geeigneten Transportmitteln zu befördern.

§ 53. Rettungsdienst Zu den Aufgaben eines *Rettungsdienstes* gehört es:

1. Personen, die eine erhebliche Gesundheitsstörung oder erhebliche Verletzung erlitten haben, *erste Hilfe* zu leisten, sie *transportfähig zu machen* und sie erforderlichenfalls *unter sachgerechter Betreuung* mit geeigneten Transportmitteln *in eine Krankenanstalt zu befördern* oder ärztlicher Hilfe zuzuführen;
2. Personen wegen unmittelbarer Lebensgefahr sofortige *erste notärztliche Hilfe* zu leisten, die anders nicht gewährleistet ist;
3. den Transport von Personen durchzuführen, bei denen *lebenswichtige Funktionen ständig überwacht oder aufrecht erhalten werden müssen*;
4. akute *Blut-, Blutprodukte- oder Organtransporte* durchzuführen;
5. *Sanitätsdienste* zur Behandlung von akuten Erkrankungen oder Verletzungen bei *Veranstaltungen* mit dem hierfür erforderlichen Personal, den erforderlichen Einrichtungen und erforderlichen Transportmitteln bereit zu stellen;
6. die Bevölkerung in erster Hilfe zu *schulen*;
7. im zivilen *Katastrophenschutz* mitzuwirken.

§ 54. Kennzeichnung Die Verwendung der Bezeichnungen „Rettungsdienst“ oder „Krankentransportdienst“ und von Übersetzungen dieser Bezeichnungen in andere Sprachen in Geschäftspapieren, Beschriftungen, Firmennamen oder Beschriftungen auf Transportmitteln, die fälschlicherweise den Anschein erwecken, dass es sich um einen Rettungs- oder Krankentransportdienst handelt, ist zumeist durch Landesgesetze verboten.

Die bei Rettungs- und Krankentransportdiensten tätigen Personen haben im Dienst eine Kennzeichnung der Organisation deutlich sichtbar zu tragen.

§ 55. Der Ärztliche Leiter Rettungsdienste haben einen ärztlichen Leiter sowie einen Stellvertreter zu bestellen. Der Ärztliche Leiter und dessen Stellvertreter in Abwesenheit des ärztlichen Leiters sind für den gesamten medizinischen Bereich des Rettungs- oder Krankentransportdienstes verantwortlich.

Krankentransportdienst



Rettungsdienst



Kennzeichnung



Der Ärztliche Leiter



§ 56. Kommunikationswege

§ 56. Die Leitstelle

§ 56. Beschreibung

Eine Leitstelle leitet den Betrieb einer oder mehrerer zugeordneter Organisationseinheiten. Sie nimmt Informationen (Notrufe, Meldungen der Einheiten, ...) entgegen, wertet sie aus und koordiniert die einzelnen, ihr zugeordneten Einheiten.

Eine Leitstelle kann sowohl organisationsübergreifend (eine Leitstelle ist für mehrere Organisationen zuständig, z. B. für Rettungsdienst und Feuerwehr) eingerichtet werden, es kann jedoch auch innerhalb einer Organisation verschiedene Leitstellen, getrennt nach Zuständigkeitsbereichen, geben (z. B. getrennte Leitstellen für Rettungs- und Krankentransport, Sonderleitstellen während Veranstaltungen, regionale Trennung, ...) Leitstellen sind meistens ortsfest eingerichtet, es gibt jedoch auch mobile Leitstellen, welche bei besonderen Ereignissen zum Einsatz kommen können.



Beschreibung

Abb. 3.2 – Arbeit in der Leitstelle. [Sebastian Gabriel, MfG]

§ 57. Aufgaben Zu den typischen Aufgaben einer Rettungsdienstleitstelle gehört das **Call Taking**, also die *Annahme und Abfrage von Notrufmeldungen* oder sonstigen Alarmierungen, sowie deren *Erfassung* in einem Einsatzleitsystem durch einen *Call Taker*. Die Meldungen unterlaufen eine *Einteilung und Priorisierung* nach Art und Dringlichkeit der Meldung. Der Leitstelle obliegt die Entscheidung, *welche Einsatzmittel* eingesetzt werden, oft wird dazu nach einer Alarm- und Ausrückordnung vorgegangen. Die *Alarmierung* der Einheiten erfolgt durch die Leitstelle über Sprech- oder Datenfunk, bzw. andere geeignete Hilfsmittel. Sie *übermittelt die Einsatzaufträge* und unterstützt und koordiniert während des Einsatzes.

Die Einteilung, Alarmierung und Koordination der Einheiten wird **Disposition** genannt und erfolgt durch **Disponenten**. In vielen Rettungsdienstbereichen ist die Leitstelle auch für die Zuteilung von Krankenhausaufnahmekapazitäten (*Bettenzuteilung*) zuständig. Um einen Überblick über einsatzbereite Fahrzeuge etc. zu erhalten, sorgt die Leitstelle für eine *Status- und Standort-Verwaltung*: Es wird der jeweilige Status und – wenn möglich – der Standort der Einheiten (einsatzbereit, Richtung Berufungsort, ...) protokolliert und ausgewertet.

Eine sehr wichtige Aufgabe ist die **Dokumentation**: Es werden sowohl die Einsatzdaten wie z. B. Einsatzort, Einsatzursache und Zeiten protokolliert, als auch besondere Ereignisse. Telefongespräche mit der Leitstelle werden i. d. R. aufgezeichnet und gespeichert.

§ 58. Funk

§ 58. Allgemeines Als Funk(technik) bezeichnet man allgemein die Methode, Informationen aller Art mit Hilfe elektromagnetischer Wellen im Radiofrequenzbereich (Radiowellen) drahtlos zu übertragen.

§ 59. Sprechfunk

Das drahtlose Übertragen von *gesprochenen* Informationen wird als Sprechfunk bezeichnet. Dabei können Handfunkgeräte, Mobilfunkgeräte oder Feststationen zum Einsatz kommen.

Aufgaben

- ▶ *Call Taking*
 - ▶▶ Annahme & Abfrage von Notrufen & Alarmierungen
 - ▶▶ Erfassung im Einsatzleitsystem, Einteilung und Priorisierung nach Art und Dringlichkeit der Meldung, benötigtes Personal, etc.
- ▶ *Disposition*
 - ▶▶ Welche Einsatzmittel
 - ▶▶ Alarmierung der Einheiten
 - ▶▶ Übermittlung der Aufträge
 - ▶▶ Unterstützung, Koordination
 - ▶▶ Evtl. Zuteilung von Krankenhausbetten
 - ▶▶ Status-/Standort-Verwaltung
- ▶ Dokumentation

Allgemeines

◀

Der klassische Funkbetrieb wird im Wechselverkehr (*Halbduplexbetrieb*) abgewickelt, d. h. es kann nur ein Teilnehmer gleichzeitig senden und belegt dabei die Frequenz.¹ Um einen geordneten Funkbetrieb zu ermöglichen, gibt es für jeden organisierten Funkbereich Vorschriften (Protokolle), wie der Funkverkehr abzuwickeln ist.

§ 59. Funkname I. d. R. wird jede Funkstelle mit einem eigenen Funknamen (Rufnahmen) bezeichnet und kann mit diesem gerufen werden. Die Systematik der Benennung kann je nach Land, Organisation, Leitstellen- und Funkbereich sehr unterschiedlich sein. Die entsprechenden Protokolle sind zu beachten.

» Funken: **Denken – drücken – kurz und bündig sprechen**

§ 60. Beispiel Funkwagen 249 trifft am Berufungsort ein:

249 : „Leitstelle für Zwoneunundvierzig.“
 Leitstelle : „Kommen Zwoneunundvierzig.“
 249 : „Zwoneunundvierzig ist am BO eingetroffen.“
 Leitstelle : „Verstanden Zwoneunundvierzig. Ende.“

§ 61. Beispiel Der RTW *ABD-Donaustadt* erhält über Sprechfunk einen Einsatz:

Leitstelle : „ABD-Donaustadt für die Leitstelle.“
 ABD-D : „ABD-Donaustadt hört.“
 Leitstelle : „Neuer Einsatz – Zweiter Bezirk, Musterstraße – Musterstraße Einhundertneunundfünzig, Stiege Zwo, dritter Stock, Tür dreiundvierzig – mit sechszwanzig-Alpha-eins und Casus zwohundertfünfundsechzigtausend-dreihundertsiebenundzwanzig.“
 ABD-D : „ABD-Donaustadt hat verstanden und fährt Richtung BO. Ende.“

Funkname

◀

Beispiel

◀

Beispiel

◀

¹ Beim *Vollduplexbetrieb* kann man gleichzeitig empfangen und senden (z. B. Telefon).

Tab. 3.1 – Buchstabieralphabet. nach ÖNORM A 1081, DIN 5009 und NATO

ÖNORM	DIN	NATO	ÖNORM	DIN	NATO	
A Anton	↔	Alpha	O Otto	↔	Oscar	0 Null Zero
Ä Ärger	↔	–	Ö Österreich	Ökonom	–	1 Eins One
B Berta	↔	Bravo	P Paula	↔	Papa	2 Zwo Two
C Cäsar	↔	Charlie	Q Quelle	↔	Quebec	3 Drei Three
Ch –	Charlotte	–	R Richard	↔	Romeo	4 Vier Fower
D Dora	↔	Delta	S Siegfried	Samuel	Sierra	5 Fünf Five
E Emil	↔	Echo	Sch –	Schule	–	6 Sechs Six
F Friedrich	↔	Foxtrott	ß Scharfes s	Eszett	–	7 Sieben Seven
G Gustav	↔	Golf	T Theodor	↔	Tango	8 Acht Eight
H Heinrich	↔	Hotel	U Ulrich	↔	Uniform	9 Neun Niner
I Ida	↔	India	Ü Übel	Übermut	–	./, – Decimal
J Julius	↔	Juliett	V Viktor	↔	Victor	. – Stop
K Konrad	Kaufmann	Kilo	W Wilhelm	↔	Whiskey	
L Ludwig	↔	Lima	X Xaver	Xanthippe	X-ray	
M Martha	↔	Mike	Y Ypsilon	↔	Yankee	
N Nordpol	↔	November	Z Zürich	Zacharias	Zulu	

§ 62. Datenfunk

§ 62. Datenfunk Unter dem Begriff *Datenfunk* versteht man die *automatisierte*, drahtlose Übertragung von codierten **Daten** mittels analoger oder digitaler Funktechnik. I. d. R. erfolgt dies mittels EDV-gestützter Systeme, welche sich um die Codierung und anwendungsgerechte Darstellung (Monitor, Fahrzeugdisplays, etc.) der Daten kümmern. Der Vorteil des Datenfunkes ist, dass Informationen nur einmal eingegeben werden müssen, und von den Systemen der Empfangsstationen (Fahrzeugdisplays, elektronische Dokumentationssysteme, etc.) automatisiert weiterverwendet werden können. Am Markt haben sich eine Vielzahl von Produkten fest etabliert und lösen den Sprechfunk als Kommunikationsmedium immer mehr ab.

Datenfunk



§ 63. Telefon

§ 63. Telefon Das Telefon oder Mobiltelefon hat sich in der täglichen Routine etabliert. Nachteil dieses Systems ist, dass man auf die zivile Infrastruktur angewiesen ist. Ist diese z. B. in Folge von Überlastung gestört, ist dieser Kommunikationsweg nicht mehr zuverlässig nutzbar und man muss mit den Einsatzorganisationen vorbehaltenen Kommunikationswegen auskommen.

Telefon



§ 64. Einsatzmittel

§ 64. Einleitung Je nach Ausstattung, Einsatzbereich und zugrundeliegender Technik können Einsatzmittel in unterschiedliche Typen oder Kategorien eingeteilt werden. Grundsätzlich regelt die EU-Norm *CEN 1789* die Kategorisierung und Ausstattung von Rettungsmitteln, sie wird von den Mitgliedsstaaten jedoch nur teilweise umgesetzt. Im deutschsprachigen Raum hat sich stattdessen die Einteilung in die grundlegenden Typen

- ▶ **Krankentransportwagen (KTW)**,
- ▶ **Rettungstransportwagen (RTW)**,
- ▶ **Notarztwagen (NAW)**,
- ▶ **Notarzteinsatzfahrzeug (NEF)** und
- ▶ **Notarzhubschrauber (NAH)** (in Deutschland: Rettungstransporthubschrauber, RTH)

eingebürgert. Daneben kommen oft regional unterschiedliche oder organisationsspezifische andere Einsatzmitteltypen zum Einsatz.

§ 65. Krankentransportwagen – KTW Der **KTW** ist für den Transport, die Erstversorgung und die Überwachung von Patienten, welche **keine Notfallpatienten** sind und keine intensive medizinische Betreuung benötigen, konstruiert und ausgerüstet. Das Haupteinsatzgebiet ist der **Krankentransport**, daneben wird der KTW auch zum Transport von erkrankten, unkritischen Patienten im Rahmen des Rettungsdienstes eingesetzt.

Im *Ausnahmefall*, wenn z. B. kein geeigneteres Fahrzeug in angemessener Zeit verfügbar ist, oder im Großschadensfall, können auch Notfallpatienten mit einem KTW transportiert werden. Ein KTW ist mit mindestens 2 Fachkräften besetzt (Mindestqualifikation: **2 Rettungssanitäter**).

§ 66. Rettungstransportwagen – RTW

Der **RTW** ist für den Transport, die erweiterte Behandlung und die Überwachung von Patienten – insbesondere **Notfallpatienten** – konstruiert und ausgerüstet. Er wird in der **Notfallrettung** und bei **Überstellungen** von Patienten, welche eine erweiterte Behandlung benötigen, eingesetzt. Steigt ein Notarzt zu, sollte der RTW weitgehend gleichwertig zu einem NAW sein². Zusammen mit dem **NEF** führt der RTW notarztpflichtige Einsätze durch. Ein RTW ist mit mindestens 2, oft auch 3 Fachkräften besetzt (Mindestqualifikation: **1 Notfallsanitäter, 1–2 Rettungssanitäter**).



§ 67. Notarztwagen – NAW

Der **NAW** ist für den Transport, die erweiterte *ärztliche* Behandlung und die Überwachung von Patienten – insbesondere **Notfallpatienten** – konstruiert und ausgerüstet. Er wird in der **Notfallrettung** und bei **Überstellungen** von Patienten, welche eine ärztliche Behandlung oder Überwachung benötigen, eingesetzt. Der NAW ist mit mindestens 3, oft auch 4 Fachkräften besetzt (Mindestqualifikation: **1 Notarzt, 1 Notfallsanitäter, 1–2 Rettungssanitäter**).



§ 68. Notarzteinsatzfahrzeug – NEF

² Aufgrund diverser Umstände und Vorgaben kann die Forderung, dass ein RTW einem NAW ohne Notarzt entspricht, nicht immer uneingeschränkt umgesetzt werden. Probleme ergeben sich insbesondere durch das Suchtmittelgesetz und besonders teure Geräte oder Medikamente. In jedem Fall soll aber eine „Umrüstung“ vom RTW hin zum NAW während des Einsatzes mit *wenigen Handgriffen* möglich sein.

Einleitung



Krankentransportwagen – KTW

- ▶ Krankentransport
- ▶ Keine Notfallpatienten
- ▶ Mind. 2 RS

Rettungstransportwagen – RTW

- ▶ Notfallrettung, Überstellungen
- ▶ Notfallpatienten
- ▶ Zusammen mit NEF im organisierten Notarztendienst
- ▶ Mind. 1 NFS, 1–2 RS

Abb. 3.4 – RTWs/NAWs der Wiener Berufsrettung (li.) und des ASB (re.). [Sebastian Gabriel, MfG]

Notarztwagen – NAW

- ▶ Notfallrettung, Überstellungen
- ▶ Notfallpatienten
- ▶ Mind. 1 NA, 1 NFS, 1–2 RS

Abb. 3.6 – RTWs/NAWs der Wiener Berufsrettung (li.) und des ASB (re.). [Sebastian Gabriel, MfG]

Notarzteinsatzfahrzeug – NEF

- ▶ Notfallrettung, Überstellungen
- ▶ Kein Transport
- ▶ Mind. 1 NA, 1 NFS

Abb. 3.8 – NEF der Wiener Berufsrettung (altes Modell). [Gabriel, MfG]

Zur öffentlichen Verwendung.

Ein **NEF** ist ein Zubringerfahrzeug, welches den Notarzt zu einem Einsatzort bringt. Es führt die für eine ärztliche Behandlung notwendige Ausstattung mit sich. Ein NEF kann zwar grundsätzlich ohne andere Rettungsmittel Patienten versorgen, ein **Transport** muss jedoch mit einem anderen Fahrzeug (RTW, KTW, ...) erfolgen.



In Verbindung mit einem anderen Rettungsmittel wird das NEF in der **Notfallrettung** und bei **Überstellungen** eingesetzt.

Das NEF ist mit mindestens 2 Personen besetzt, (Mindestqualifikation: 1 Notarzt, 1 Notfallsanitäter (im Ausnahmefall auch Rettungssanitäter)).

» Ein NEF transportiert keine Patienten.

§ 69. Notarzt-Hubschrauber – NAH

Notarzt-Hubschrauber werden in der **Notfallrettung**, für **Überstellungen** und z. T. bei **Bergungen** eingesetzt. **Vorteile** sind u. a. ein relativ erschütterungsfreier Transport und kürzere Transportzeiten auf längeren Distanzen. Der NAH hat aber auch eine Reihe von **Nachteilen**:



- ▶ **Landefläche:** Der Hubschrauber benötigt einen geeigneten Landeplatz, i. d. R. mind. **25 × 25 m**, es dürfen keine Oberleitungen, lose Gegenstände o. ä. den gefahrlosen Anflug stören. Ist in der Nähe des Einsatzortes keine geeignete Landefläche verfügbar, muss der Patient erst mittels eines Fahrzeuges zu einem entsprechenden Platz transportiert werden, dabei geht Zeit verloren.
- ▶ **Wetter:** Geeignetes Flugwetter ist Voraussetzung.
- ▶ **Tageszeit:** Ein Nachteinsatz ist in den meisten Gegenden nicht oder nur eingeschränkt möglich.³
- ▶ **Kosten:** Sowohl die Vorhaltung als auch der Einsatz eines Hubschraubers ist sehr teuer.
- ▶ **Platz:** Je nach Typ ist im Hubschrauber aufgrund des beschränkten Platzangebotes selber eine Behandlung und Betreuung oft nur eingeschränkt möglich.

Die Vor- und Nachteile müssen abgewogen werden. So kann es bei dem gleichen Patienten mit der gleichen Diagnose klug sein mit dem NAH zu transportieren, wenn der Notfall während der Hauptverkehrszeit eingetreten ist, wohingegen zu einer anderen Zeit evtl. ein bodengebundener Transport schneller und vorteilhafter ist.

Die Besetzung ist uneinheitlich, zwingend erforderlich sind jedoch mind. **1 Pilot und 1 Notarzt**.

§ 70. First Responder Die Definition, Ausbildung und der Aufgabenbereich eines First Responders sind regional sehr unterschiedlich. **Grundsätzlich sind First Responder in der Regel zumindest in erweiterter Erster Hilfe ausgebildete Personen, die bei Notfällen die Zeit bis zum Eintreffen des Rettungsdienstes mit qualifizierten Maßnahmen überbrücken sollen und stellen somit eine Ergänzung zur Rettungskette dar.** Hauptaufgabe ist es, das sogenannte *therapiefreie Intervall* zu verkürzen. First Responder sind nicht Teil des Regelrettungsdienstes, sondern ergänzen diesen.

Insbesondere in ländlichen Gebieten ist es oft üblich, dass dienstfreies Sanitätsfachpersonal und Ärzte über die regional zuständige Leitstelle mittels Pager bei Notfällen in der näheren Umgebung mitalarmiert werden.

Notarzt-Hubschrauber – NAH

- ▶ Notfallrettung, Überstellungen
 - ▶ Besondere Einsatztaktik
 - ▶ Vorteile:
 - ▶▶ Erschütterungsarm
 - ▶▶ Schnell
 - ▶ Nachteile:
 - ▶▶ Landefläche mind. 25 × 25 m
 - ▶▶ Wetter-, tageszeitabhängig
 - ▶▶ Hohe Kosten
 - ▶▶ Wenig Platz
 - ▶ Mind. 1 Pilot, 1 NA, 1 NFS
- Abb. 3.10** – Ein Hubschrauber der Christophorus-Flugrettungsflotte im Landeanflug an das AKH Wien. [Sebastian Gabriel, MfG]

First Responder

- ▶ Zumindest in erweiterter Erster Hilfe ausgebildet
- ▶ Überbrücken Zeit bis Eintreffen des Rettungsdienstes mit qualifizierten Maßnahmen
- ▶ Ergänzung zur Rettungskette
- ▶ Nicht Teil des Regelrettungsdienstes, aber Ergänzung

³ Eine Landung abseits gesicherter Landeplätze in der Nacht ist nur mit spezieller Ausrüstung und Ausbildung möglich [60].

In neuerer Zeit wird zunehmend versucht auch in städtischen Gebieten First-Responder-Systeme zu etablieren. So startete vor kurzem der Verein *Lebensretter* mit einer App für Smartphones, über die registrierte Sanitäter von der Leitstelle der Wiener Berufsrettung bei in der Nähe stattfindenden Reanimationen alarmiert werden. Mittels einer Datenbank von öffentlich zugänglichen SAEDs können auch First Responder zum Holen eines Defibrillators parallel disponiert werden. Weitere Informationen sind auf der Homepage des Vereins unter <http://www.lebensretter.at> zu finden.

Tab. 3.2 – Übersicht der grundlegenden Einsatzmitteltypen

	Name	Besatzung	Funktion	Anmerkungen
KTW	Kranken-transportwagen	2 RS	Krankentransport Transport von Patienten, die keine intensiven med. Maßnahmen benötigen	
RTW	Rettungs-transportwagen	1 NFS, 1–2 RS	Notfallrettung & Überstellungen Versorgung und Transport von Patienten und Notfallpatienten	Ausstattungsmäßig weitgehend gleichwertig zu einem NAW
NAW	Notarztwagen	1 NA, 1 NFS, 1–2 RS	Notfallrettung & Überstellungen Versorgung und Transport von Notfallpatienten	
NEF	Notarzteinsatzfahrzeug	1 NFS, 1 NA	Notfallrettung & Überstellungen Versorgung von erkrankten Notfallpatienten, <i>kein Transport</i> (Notarzt-Zubringer)	
NAH	Notarzt-hubschrauber	1 Pilot, 1 NFS, 1 NA	Notfallrettung & Überstellungen. Versorgung und Transport von Notfallpatienten	In Deutschland: <i>RTH</i>

§ 71. Einsatztypen

§ 71. Primäreinsatz, -transport Beim Primäreinsatz ist der Rettungsdienst das **erste Glied** der professionellen Versorgung und wird präklinisch („vor der Klinik“) tätig.

§ 72. Sekundärtransport Beim Sekundärtransport wird ein **bereits versorgter Patient** transportiert, z. B. zwischen unterschiedlichen Spitälern (Transferierung, **Überstellung**).

Primäreinsatz, -transport

- ▶ Erstes Glied der professionellen Versorgung

Sekundärtransport

- ▶ Patient bereits versorgt
- ▶ Überstellungen

§ 73. Regionales Rettungswesen

§ 73. Rettungswesen in Österreich

§ 73. Einleitung Der Rettungs- und Krankentransport ist Angelegenheit der Gemeinden. Es ist üblich, dass sich Gemeinden zu Rettungsverbänden zusammenschließen oder Kompetenzen an das jeweilige Bundesland abtreten. Gemeinden müssen den Rettungs- und Krankentransport nicht direkt selbst durchführen, üblicherweise werden private Anbieter (z. B. Arbeiter-Samariter-Bund, Grünes Kreuz, Rotes Kreuz, ...) beauftragt. Diese Anbieter können grundsätzlich sowohl gemeinnützige Hilfsorganisationen oder kommerzielle Anbieter mit Gewinnabsicht sein.

§ 74. Rettungswesen in Wien

§ 74. Allgemeines Die Stadt Wien ist für die Durchführung des Rettungsdienstes für das Gemeindegebiet verantwortlich. Zur Erfüllung dieser Aufgabe betreibt sie einerseits durch die **Magistratsabteilung 70 (MA 70, Wiener Berufsrettung)** einen eigenen Rettungsdienst, andererseits bedient sie sich auch der Tätigkeit anderer bewilligter (privater) Rettungsdienste, welche in einem **Rettungsverbund** organisiert sind.

Der Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs, die Johanniter-Unfall-Hilfe in Österreich, der Malteser Hospitaldienst Austria und das Österreichische Rote Kreuz, Landesverband Wien, gelten per Gesetz als bewilligte Rettungsdienste und bewilligte Krankentransportdienste, darüber hinaus gibt es auch noch andere Anbieter behördlich anerkannte, wie z. B. das Grüne Kreuz oder der Sozialmedizinische Dienst (SMD).

Das *Wiener Rettungs- und Krankentransportgesetz (WRKG)* regelt als Landesgesetz den Rettungs- und Krankentransportdienst in Wien.

§ 75. Zusammenarbeit der MA 70 und privater Organisationen Die Stadt Wien ist gem. WRKG zur Sicherstellung des Rettungsdienstes für das Gemeindegebiet verpflichtet. Sie kann zur Erfüllung dieser Aufgabe einen eigenen Rettungsdienst (öffentlicher Rettungsdienst) betreiben, sich aber auch der ausschließlichen oder teilweisen Tätigkeit bewilligter Rettungsdienste bedienen und einen Rettungsverbund organisieren.

§ 76. Die „Vier für Wien“ Historisch gesehen unterstützen der *Malteser Hospitaldienst Austria*, der *Österreichische Arbeiter-Samariter-Bund*, die *Johanniter-Unfall-Hilfe, Bereich Wien* und das *Rote Kreuz* die Wiener Berufsrettung am längsten. Diese Organisationen werden im Zusammenhang mit dem Rettungswesen auch als die **Vier für Wien** titulierte.⁴ [61]

Die Wiener Rettung verpflichtet sich gegenüber den genannten privaten Organisationen, die erforderliche nachrichten- und EDV-technische Ausstattung der Fahrzeuge zur Verfügung zu stellen und zu warten. Diese Ausstattung bleibt Eigentum der Stadt Wien. [61]

Im Gegenzug verpflichten sich die *Vier für Wien*, die von der MA 70 ausgestatteten Fahrzeuge entweder als NAW oder als RTW zur Verfügung zu halten und über Auftrag der Stadt Wien für Rettungseinsätze bereitzustellen. Auch die personelle Ausstattung dieser Einsatzmittel wird von den privaten Organisationen gestellt.⁵ [61]

⁴ Die Kooperation der Wiener Rettung mit privaten Rettungsdiensten ist im Jahr 1977 auf Initiative des damaligen amtsführenden Stadtrates für Gesundheits- und Spitalswesen mit dem Ziel entstanden, das Rettungswesen in Wien neu zu strukturieren und zu regeln. Seit diesem Zeitpunkt arbeiteten die Rettungsorganisationen auf der Basis mündlicher Vereinbarungen zusammen. Ab dem Jahr 1995 erfolgt die Kooperation auf der Basis schriftlicher Verträge zwischen der Wiener Rettung und den jeweiligen privaten Organisationen. [61]

⁵ Ferner enthalten die Verträge Bestimmungen über die Vergabe der Einsätze. Diese erfolgt unter Wahrung der Verwendung des geeigneten Rettungsmittels und der kürzesten Einsatzzeit. Sind die Fahrzeuge der *Vier für Wien* nicht ausreichend ausgelastet, ist auf eine gleichmäßige Vergabe der Einsätze an die privaten Organisationen Bedacht zu nehmen; es besteht jedoch kein Rechtsanspruch auf die Zuteilung bestimmter Rettungseinsätze bzw. eine Mindestanzahl von Einsätzen. An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, dass die Wiener Rettung für

Einleitung



Allgemeines



Zusammenarbeit der MA 70 und privater Organisationen



Die „Vier für Wien“



§ 77. Kooperation mit weiteren Rettungsdiensten Infolge der kontinuierlich gestiegenen Zahl der zu bewältigenden Einsätze wurden im Laufe des Jahres 2008 nach Maßgabe entsprechender freier Einsatzmittel niedrig priorisierte Einsätze von der Rettungsleitstelle vermehrt an die *Vier für Wien* abgegeben, wodurch sich die MA 70 in höherem Ausmaß auf jene Einsätze konzentrieren konnte bzw. kann, die als zeitkritisch bzw. höher priorisiert einzustufen waren bzw. sind. [61]

Im Herbst 2009 äußerten die *Vier für Wien* gegenüber der Wiener Rettung, dass Personalengpässe die Abwicklung der ihnen zugeteilten Einsätze zunehmend erschweren würde. Um die Versorgungssicherheit auch weiterhin zu gewährleisten, setzte sich die MA 70 mit dem Verein *Grünes Kreuz* und der *SMD Rettungsdienst und Krankentransport GmbH* ins Einvernehmen. Als Ergebnis der Verhandlungen wurde mündlich vereinbart, dass diese beiden Organisationen seither ebenfalls vor allem niedrig priorisierte Einsätze übernehmen, falls die Kapazitäten der *Vier für Wien* erschöpft sind. [61]

Bei der Kooperation der Wiener Rettung mit privaten Rettungsorganisationen handelte es sich nicht um einen Rettungsverbund, sondern um einen losen Zusammenschluss der Rettungsorganisationen in Wien. [61]

Kooperation mit weiteren Rettungsdiensten



diese Einsätze keine finanzielle Leistung erbringt. Die privaten Organisationen bedienen sich allerdings für die Verrechnung der für Rettungseinsätze anfallenden Gebühren der Magistratsabteilung 6 - Rechnungs- und Abgabewesen. Die Verträge aus dem Jahr 1995 wurden im Jahr 2007 dahingehend ergänzt. [61]

Einführung in den Großschadens- und Katastrophenhilfsdienst

[KHD]

§ 78. Katastrophen, Großschadensereignisse, Unfall	50
§ 78. Grundlegende Begriffe	50
§ 83. Grundsätze zur Bewältigung von Großschadenslagen	52
§ 88. Katastrophenschutz und -hilfe	53
§ 88. Katastrophenschutz in Österreich	53
§ 90. Katastrophenhilfe	54
§ 91. Triage und Triagegruppen	54
§ 94. Räume und Sanitätshilfsstelle (SanHiSt)	57
§ 95. Triageraum	58
§ 97. Behandlungsraum	59
§ 98. Transportraum	59
§ 101. Sammelstellen	60
§ 103. Organisation	60
§ 104. Führungsstruktur in der SanHiSt	60
§ 112. Das Patientenleitsystem sorgt mit der Patientenleittasche für eine eindeutige Registrierung	63
§ 114. Spezielles Material	65
§ 115. Sonderfall: Großambulanzdienste	66

Maintainer: Roman Koch**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Gerald Höritzmiller**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 78. Katastrophen, Großschadensereignisse, Unfall

Abb. 4.1 – Bilderserie: Großschadensereignisse



(a) Bewältigung eines Großschadensfalles: Ordnung in das Chaos bringen.



(b) Führungsrolle bei der Bewältigung eines Großschadensereignis: Der Leiter einer Sanitätshilfsstelle (SanHiSt). [Gabriel]



(c) Zusammenarbeit verschiedener Organisationen zur Bewältigung einer Schadenslage. [Gabriel]

§ 78. Grundlegende Begriffe

§ 78. Unfall (Bagatelle, Notfall) Ein Unfall ist plötzlich und unerwartet, die Dauer des Einsatzes beträgt in etwa Minuten bis zu einer Stunde. Die *Infrastruktur*¹ ist *intakt*. Es sind bis zu ca. 14 Personen betroffen (Richtwert).

Die Erstversorgung erfolgt innerhalb von Minuten durch den regulären Rettungsdienst nach den Regeln der *Individualmedizin*. Der Abtransport wird im Routinebetrieb mit örtlich vorhandenen Mitteln durchgeführt. Die definitive Versorgung erfolgt in umliegenden Krankenhäusern, ebenfalls nach den Regeln der *Individualmedizin*. Das aufgewendete Material und das Personal stammt aus dem Normalbetrieb des Rettungs- und Krankentransportes.

§ 79. Großunfall (Großschadensereignis) Ein Großunfall liegt vor, wenn anzunehmen ist, dass das Ereignis *mit den örtlichen personellen und materiellen Kräften und Mitteln nicht bewältigt werden kann*, aber *keine erklärte Katastrophensituation* vorliegt.

Das Ereignis ist *lokal begrenzt* und dauert mehrere Stunden, die *Infrastruktur* ist jedoch *intakt*. Die Erstversorgung von ungefähr 15 oder mehr Patienten (Richtwert) erfolgt innerhalb von Minuten bis Stunden durch den Rettungsdienst nach den Regeln der *Katastrophenmedizin*. Der Abtransport erfolgt relativ unbehindert nach der Erstversorgung, es sind genügend Transportmittel vorhanden.

Die definitive Versorgung erfolgt in umliegende Krankenhäuser nach den Regeln der *Individualmedizin*. Das Personal setzt sich aus allen verfügbaren Helfern zusammen, welche sowohl aus dem Normalbetrieb des Rettungs- und Krankentransportes und von Sondereinsatzgruppen stammt. Es wird zusätzliches Material eingesetzt.

§ 80. Katastrophe (außergewöhnliche Lage) Eine Katastrophe² ist ein Ereignis mit einem **außergewöhnlichen Schadensausmaß**, welches eine **konkrete Gefahr oder Schaden für Menschen, Tiere, Umwelt, Kulturgüter und Sachwerte** sowie für die **Infrastruktur** zur Sicherstellung der Versorgung mit lebensnotwendigen Gütern und Dienstleistungen mit sich bringt. Es bedarf der **koordinierten Führung durch die Behörde**.³

¹ *Infrastruktur*: Wichtige Basiseinrichtungen und Dienstleistungen, die das öffentliche Leben ermöglichen; z. B. Straßen, Elektrizität, Telefon, Krankenhäuser, Verwaltungseinrichtungen, Nahrungs- und Wasserversorgung, Abfall- und Abwasserentsorgung, usw.

² Katastrophe vom ^(griech): schweres Unglück, Zusammenbruch, Wendung zum Schlimmen [62, 63]

³ Die genaue Definition der Katastrophe unterscheidet sich je nach den jeweiligen Katastrophenhilfegesetzen der Bundesländer.

Unfall (Bagatelle, Notfall)

Tab. 4.1 / S. 51

Großunfall (Großschadensereignis)

Tab. 4.1 / S. 51

Katastrophe (außergewöhnliche Lage)

Tab. 4.1 / S. 51

Das Ereignis betrifft oft ein (über-) regionales Gebiet und kann Tage bis Wochen andauern. Die Infrastruktur ist gestört oder sogar zerstört. Die Anzahl der Verletzten variiert je nach Art des Ereignisses. Die Erstversorgung erfolgt innerhalb von Stunden bis Tagen durch die KHD⁴-Einheiten nach den Regeln der Katastrophenmedizin. Der Abtransport ist stark behindert und verzögert, es gibt nur wenige oder keine vorhandene Transportmittel.

Die definitive Versorgung erfolgt vorwiegend auf Verbandsplätzen, in Behelfsspitalern, oder in Lazaretten nach den Regeln der Katastrophenmedizin. Das Material und Personal setzt sich zusammen aus Überlebenden und verfügbaren Helfer, einsatzbereiten Fahrzeugen, Kat-Einsatz aller Hilfsorganisationen, überregionaler und internationaler Hilfe.

Arten von Katastrophen

- ▶ **Naturkatastrophen** (Elementarkatastrophen): Erdbeben, Überschwemmungen, Erdrutsche, Lawinen, etc.
- ▶ **Technische Katastrophen**: Flugzeugabsturz, Eisenbahnunglück, Reaktorunfall, Schiffsuntergang
- ▶ **Sekundärkatastrophen**: Hungersnot, Seuchen etc.

Tab. 4.1 – Übersicht Unfall – Grossunfall – Katastrophe

	Unfall	Grossunfall	Katastrophe
Ereignis:	plötzlich, unerwartet	lokal begrenzt	(über-)regionales Gebiet
Dauer:	Minuten bis 1 Std.	mehrere Stunden	Tage, Wochen
Infrastruktur:	intakt	intakt	gestört, zerstört
Patienten:	< ~ 15 (Richtwert)	≥ ~ 15 (Richtwert)	keine bis viele, je nach Art des Ereignisses
Erstversorgung:	innerhalb von Minuten durch Rettungsdienst nach Regeln der Individualmedizin	innerhalb von Minuten bis Stunden durch den Rettungsdienst nach den Regeln der Katastrophenmedizin	innerhalb von Stunden bis Tagen durch KHD ⁵ -Einheiten nach den Regeln der Katastrophenmedizin
Abtransport:	unbehindert, Routinebetrieb mit örtlich vorhandenen Mitteln	relativ unbehindert nach der Erstversorgung, genügend vorhandene Transportmittel	stark behindert verzögert, wenige/nicht vorhandene Transportmittel
Definitive Versorgung:	in umliegende Krankenhäuser nach Regeln der Individualmedizin	in umliegende Krankenhäuser nach den Regeln der Individualmedizin	auf Verbandsplätzen in Behelfsspitalern, in Lazaretten nach Regeln der Katastrophenmedizin
Material und Mannschaft:	Normalbetrieb Rettungs- und Krankentransport	alle verfügbaren Helfer, Normalbetrieb Rettungs- und Krankentransport inkl. Sondereinsatzgruppe und zusätzlichem Material	Überlebende und verfügbare Helfer, einsatzbereite Fahrzeuge, Kat-Einsatz aller Hilfsorganisationen, überregionale und internationale Hilfe

KHD: Katastrophenhilfsdienst

§ 81. Individualmedizin Unter Individualmedizin versteht man die bedarfsgerechte, maximale und bestmögliche Versorgung jedes Patienten, die vorhandenen Ressourcen werden für den Einzelnen ausgeschöpft. Es besteht freie Arztwahl, welche auf das Vertrauensverhältnis zwischen Patient und Arzt ausgerichtet ist.

Individualmedizin

- ▶ Bedarfsgerechte, maximal- und bestmögliche Versorgung jedes Patienten, Ressourcen werden für den Einzelnen ausgeschöpft

§ 82. Katastrophenmedizin Unter **Katastrophenmedizin** versteht man die **Massenversorgung** von Verletzten und Erkrankten mit **beschränkten Mitteln** und dem Zwang zur **Einteilung nach Dringlichkeit** und **Durchführbarkeit** der Behandlung.

Eine Vielzahl von Hilfsbedürftigen stehen wenigen Ärzten, Sanitätern und sonstigen Helfern mit oft nicht ausreichenden Mitteln gegenüber. Ziel muss es sein, unter den gegebenen Umständen so viele Leben wie möglich zu retten, **mit bewusstem Verzicht auf zeit- und personalaufwendige Maximalversorgung des Einzelnen** zugunsten der lebensrettenden Minimalversorgung Vieler.

Ein wesentliches Element der Katastrophenmedizin ist die *Einteilung* der Patienten gemäß der *Dringlichkeit* und *Durchführbarkeit* ihrer Behandlung oder ihres Transportes. Diese Einteilung nennt man Triage (☞ § 90. / S. 54).

» Im Rahmen der Katastrophenmedizin versucht man, bei beschränkten Mitteln das Beste für Viele herauszuholen.

§ 83. Grundsätze zur Bewältigung von Großschadenslagen

§ 83. i Beschreibung Ziel ist es, das **Bestmögliche** für die größte Anzahl an Patienten zur rechten Zeit am rechten Ort zu erreichen. Das ist nur erreichbar, wenn der *Bestgeeignete* auf jeder Stufe führt, klare und eindeutige **Führungsstrukturen** vorhanden sind, alle Einsatzkräfte ihre *Aufgabe kennen*, die **Führungspyramide** von allen strikt eingehalten wird, das dazu benötigte *Material vorhanden*, bereitgestellt und rasch einsatzbereit ist, die Organisation eingespielt und eingeübt ist, sowie Einsätze – soweit möglich – geplant und vorbereitet sind.

Dafür wird zusätzliche Sonderausrüstung erforderlich, da ein erhöhter Bedarf an Material, Medikamenten und Personal besteht. Man muss mit einem großen Patientenanfall, besonderen Verletzungsmustern, einer längeren Einsatzzeit vor Ort und mit einer Überforderung der Helfer rechnen.

§ 84. Grundsätze des Einsatzes Ziel ist es, ohne überstürztes Handeln die Ausdehnung der Krisenlage auf benachbarte und andere Räume zu verhindern. Dabei wird gemäß der gesetzlichen Bestimmungen von Kräften der Einsatzorganisationen, Behörden und anderen Einrichtungen koordiniert vorgegangen.

» Grundkomponenten eines KHD-Einsatzes: Führung – Zeit – Raum

§ 85. Führung Als Führung bezeichnet man das steuernde Einwirken auf andere Menschen um ein bestimmtes Ziel zu erreichen. Die Führung ist ein unentbehrliches Steuerungsinstrument zur Erfüllung des Einsatzauftrages („Ziel“) und dem richtigen Einsatz von Personal, Material und Transportmitteln. Im Schadensraum gilt: „**Ein einziger Verantwortlicher**“ mit Entscheidungsbefugnis und den nötigen Führungsmittel („*Einheit der Führung*“). Dieser wirkt mittels möglichst einfacher Maßnahmen („*Einfachheit*“) auf den Einsatzverlauf ein („*Handlungsfreiheit*“). Mittel und Mannschaften werden dabei gemäß ihrer Eigenart und Leistungsfähigkeit eingesetzt („*Ökonomie der Kräfte*“). Er muss rasch auf Änderungen der Situation reagieren („*Beweglichkeit*“) und gleichzeitig vorausschauend handeln („*Reservenbildung*“).

! „Führen“ und „Behandeln“ ist nicht gleichzeitig möglich!

Katastrophenmedizin

- ▶ Massenversorgung mit beschränkten Mitteln
- ▶ Einteilung nach Dringlichkeit und Durchführbarkeit
- ▶ Auf maximale Versorgung Einzelner wird bewusst verzichtet

i Beschreibung

Ziele

- ▶ Das Bestmögliche, für die größte Anzahl, zur rechten Zeit, am rechten Ort.

Voraussetzungen

- ▶ Führung durch Bestgeeigneten
- ▶ Führungsstrukturen, -pyramide
- ▶ Kenntnis der Aufgaben
- ▶ Material vorhanden und EB
- ▶ Übung, Plan und Vorbereitung

Sonderausrüstung da erhöhter Bedarf an:

- ▶ Material
- ▶ Medikamenten
- ▶ Personal

Wir müssen rechnen mit

- ▶ großem Patientenanfall
- ▶ besondere Verletzungsmuster
- ▶ längere Einsatzzeit
- ▶ Überforderung der Helfer

Grundsätze des Einsatzes



Führung



§ 86. Sanitäter und Notärzte müssen Führungsaufgaben übernehmen

Der erste am Schadensort eintreffende Sanitäter muss:

1. **Lagemeldung** abgeben
2. Erste, vorläufige **Grundstrukturen einer SanHiSt** aufbauen (provisorischer Einsatzleiter, festlegen von Sammelstellen, Wagenhalteplatz, etc.)
3. Mit bereits anwesenden Einsatzkräften die **ersten Maßnahmen** zur Rettung und Behandlung festlegen

§ 87. Zeit Jedes Großschadens- oder Katastrophenereignis zeigt unabhängig von seiner Ursache einen charakteristischen Zeitablauf, vgl. Tab. 4.2 / S. 53.

Tab. 4.2 – Phasen des Einsatzes.

1. Phase	2. Phase	3. Phase
Isolation (Minuten)	Retten (Stunden)	Wiederherstellung (Tage)
Schaden begrenzen - Lage erkennen - Melden	Ordnung schaffen - Kommandoposten	Lokale Einsatzleitung - Verbindung - Lage beurteilen
Überleben	Weiterleben	Endbehandlung
Laien: - Nothilfe/Selbsthilfe - Retten / Erste Hilfe	Geschulte Helfer: - Lebensrettende Sofortmaßnahmen - Transportfähigkeit	Spezialisten: - Spital nach Dringlichkeit behandeln

Sanitäter und Notärzte müssen Führungsaufgaben übernehmen

- ▶ Lagemeldung
- ▶ Grundstrukturen SanHiSt
- ▶ Erste Maßnahmen festlegen

Zeit



§ 88. Katastrophenschutz und -hilfe

§ 88. Katastrophenschutz in Österreich

§ 88. Katastrophenhilfegesetze regeln die Zuständigkeiten Die Organisation der Katastrophenhilfe fällt in den Aufgabenbereich der Bundesländer bzw. der Gemeinden. Dementsprechend verfügt jedes Bundesland über ein inhaltlich abweichendes Rettungsdienst- und **Katastrophenschutzgesetz**, welches die Aufgaben der Behörden und Organisationen, sowie Zuständigkeiten in deren Bereich regelt. **Ausschließlich eine Behörde erklärt ein außergewöhnliches Schadensereignis zur Katastrophe.** Behördliche **Alarmpläne** dienen zur Festlegung der Maßnahmen der Katastrophenhilfe und zur Koordination der im Anlassfall tätig werdenden Einrichtungen. Je nach Ausdehnung des Schadensgebietes gibt es unterschiedliche Kompetenzen:

Katastrophenhilfegesetze regeln die Zuständigkeiten

- ▶ Katastrophenschutzgesetze der Bundesländer
- ▶ Katastrophe wird von Behörde erklärt
- ▶ Alarmpläne
- ▶ Zuständigkeiten:
 - ▶▶ *Gemeinde* → Bürgermeister
 - ▶▶ *Bezirk* → Bezirkshauptmann
 - ▶▶ *Bundesland* → Landeshauptmann
 - ▶▶ *Bundesgebiet* → Innenminister

<i>Gemeinde</i>	→	Bürgermeister	_____
<i>Bezirk</i>	→	Bezirkshauptmann	_____
<i>Bundesland</i>	→	Landeshauptmann	_____
<i>Bundesgebiet</i>	→	Innenminister	_____

⁴ KHD: Katastrophen- und Großschadenshilfdienst

§ 89. Die Katastrophenwarnung mittels Sirene alarmiert die Bevölkerung Österreich verfügt über ein flächendeckendes, betriebsbereites Netz von 8 120 Sirenen (Stand 10/2009). Einmal wöchentlich erfolgt um 12:00 Uhr eine Sirenenprobe mittels eines 15-sekündigen Dauertons. Weiters findet einmal jährlich am ersten Samstag im Oktober zwischen 12:00 und 13:00 Uhr eine österreichweite Sirenenprobe mit allen Katastrophensignalen statt [64]. Abb. 4.2 / S. 54, gibt eine Übersicht über die in Österreich verwendeten Sirenensignale.

Die Katastrophenwarnung mittels Sirene alarmiert die Bevölkerung



Abb. 4.2 – Zivilschutz-Sirenensignale in Österreich [64]



(a) Warnung: Herannahende Gefahr wird mit einem dreiminütigen Dauerton angekündigt. Die Bevölkerung wird damit aufgefordert Radio- oder Fernsehgerät einzuschalten und dort bekanntgegebene Anordnungen zu beachten.

(b) Alarm: Das Alarmsignal besteht aus einem auf- und abschwellenden Ton von einer Minute Dauer und bedeutet unmittelbare Gefahr: schützen- de Räumlichkeiten aufsuchen, über Medien durchgegebene Verhaltensmaßnahmen befolgen und Radio einschalten.

(c) Entwarnung: Das Ende der Gefahr wird mit einem einminütigen Dauerton angezeigt. Mögliche Einschränkungen im täglichen Lebenslauf werden über Medien durchgegeben.

(d) Sirenenprobe: Die Sirenenprobe ist ein 15 Sekunden dauernder Dauerton oder ein besonders kurzer Alarmton, wobei die Sirene nur einen leisen, kurzen Heuler von sich gibt, oder der normale Feuerwehralarmton.

§ 90. Katastrophenhilfe

§ 90. [i] Beschreibung: Katastrophenhilfe Unter Katastrophenhilfe versteht man die medizinische und sanitätsdienstliche, pflegerische, soziale und technische Hilfeleistung im Rahmen von Katastrophen, sowohl im In-, als auch im Ausland. Je nach Art, Umfang und Ort der Katastrophen können die notwendigen Maßnahmen sehr unterschiedlich sein. Typische Tätigkeiten der Katastrophenhilfe umfassen:

- ▶ **Medizinischer- und Sanitätseinsatz:** Suchmaßnahmen, Retten/Bergen, *Katastrophenmedizin* (Triage), Lebensrettende Sofortmaßnahmen, Sanitätshilfe, Erstversorgung, *Abtransport* bzw. Evakuierung von Erkrankten oder Verletzten, evtl. abschließende medizinische Behandlung, evtl. Einrichtung einer dauerhaften medizinischen Infrastruktur und Behandlungsmöglichkeit.
- ▶ **Pflegeeinsatz:** Wenn die pflegerische Versorgung durch die bestehenden Einrichtungen nicht mehr sichergestellt ist müssen vorhandenen *Behandlungs- und Pflegemöglichkeiten* erweitert, bzw. Ersatzeinrichtungen errichtet werden.
- ▶ **Sozialeinsatz** Wenn Menschen infolge einer Katastrophe ihre Selbstversorgungsmöglichkeit verloren haben müssen sie mit *lebensnotwendigen Gegenständen und Dienstleistungen* versorgt werden: Einrichtung bzw. Betrieb von *Notunterkünften* oder Lagern, Beschaffung, Zubereitung und Ausgabe von *Lebensmitteln*, Kleidern und Gebrauchsgegenständen, *psychologische Betreuung* und Krisenintervention, fürsorgliche Hilfe, Registrierung und Betreuung.
- ▶ **Technischer Einsatz:** Schaffung einer überlebenswichtigen *Infrastruktur* (Strom, Wärme, Licht, Wasseraufbereitung, Zufahrtswege, ...) und ggfs. technische Such-, Rettungs- und Bergemaßnahmen.

[i] Beschreibung: Katastrophenhilfe

- ▶ Medizinischer- und Sanitätseinsatz
- ▶ Pflegeeinsatz
- ▶ Sozialeinsatz
- ▶ Technischer Einsatz

§ 91. Triage und Triagegruppen

§ 91. [i] Beschreibung Als **Triage** bezeichnet man das **Begutachten** aller

[i] Beschreibung



Patienten mit geringen Mitteln und Aufwand sowie das **Einteilen** in Triagegruppen gemäß der **Behandlungsdringlichkeit** und **-möglichkeit** mit dem Ziel mit den vorhandenen Ressourcen soviel als möglich zu erreichen⁶. Anhand der Triage können Prioritäten bei der Behandlung von Patienten gesetzt werden. Zur Anwendung kommt eine Einteilung in vier Gruppen (**I–IV**), die Tabelle Tab. 4.3 / S. 56, gibt eine Übersicht über diese Triagegruppen.

» Grundsatz: „**Life before Limbs**“: Leben vor Gliedmaßen, Funktion vor Schönheit!

§ 92. Triagegruppen können sich im Verlauf ändern Die Zuordnung zu einer Triagegruppe kann sich im Verlauf verändern z. B. wenn sich der Zustand des Patienten ändert oder mehr Ressourcen zur Verfügung stehen. Eine ständige *Nachtriage* ist daher erforderlich! Typische Beispiele für nachträgliche Änderungen der Triagegruppe wären:

1. Verschlechterung des Patientenzustandes: **III** → **I**
2. Verbesserung des Patientenzustandes nach erfolgter Behandlung: **I** → **III**
3. Verbesserung der Versorgungslage (zusätzliches Personal bzw. Material verfügbar, oder Behandlungskapazitäten sind frei geworden): **IV** → **I**

§ 93. Transportpriorität Nach einer erfolgten Behandlung kann eine **Transportpriorität** zugewiesen werden. Man unterscheidet hierbei:

- ▶ **Transportpriorität A:** Hohe Transportpriorität. Der rasche Transport zur frühzeitigen Fachbehandlung nach ärztlicher Notversorgung ist angesagt.
- ▶ **Transportpriorität B:** Niedrige Transportpriorität. Der Transport zur Fachbehandlung kann verzögert erfolgen.

Die Transportpriorität ist *unabhängig von der Triagegruppe*! Als Richtwert kann die Notwendigkeit zur operativen Versorgung herangezogen werden: Verletzungsbilder, welche innerhalb von 6 Stunden operativ (bzw. definitiv) versorgt werden müssen, erhalten eher Transportpriorität A, alle anderen Verletzungsbilder Transportpriorität B.

Triagegruppen können sich im Verlauf ändern





- ▶ Verschlechterung des Patientenzustandes
- ▶ Verbesserung des Patientenzustandes nach erfolgter Behandlung
- ▶ Verbesserung der Versorgungslage

Transportpriorität

- ▶ **A:** Rascher Transport zur frühzeitigen Fachbehandlung
- ▶ **B:** Transport zur Fachbehandlung kann verzögert erfolgen
- ▶ Unabhängig von Triagegruppe

⁶ Triage ^(franz): Sichtung, Auswahl.

Tab. 4.3 – Übersicht: Triagegruppen

I: Sofortbehandlung vor Ort	II: Dringliche Behandlung	III: Warten Leichtverletzte	IV: Warten Schwerverletzte
Lebensrettende Soforteingriffe	Schwerverletzte	Leichtverletzte	Schwerverletzte
			
Welche Patienten?			
Patienten, welche ohne sofortige Behandlung sterben bzw. schwere Schäden erleiden	Behandlung und Herstellung der Transportfähigkeit von schwer verletzten/erkrankten Personen, eine weitere Behandlung ist nur mehr im Krankenhaus möglich.	Patienten, welche nur einer Minimalbehandlung bedürfen.	Patienten, welche mit dem zur Verfügung stehenden Mitteln (Personal, Material) derzeit nicht versorgt werden können. Abwartende Behandlung.
Maßnahmen, Beispiele			
<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfung der Triage – Volumenersatz – Intubation – Thoraxdrainage – Noteingriffe 	<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfung der Triage – Verbände – Schockbehandlung – Fixierung/Schienung – Schmerzbekämpfung – pflegerische Maßnahmen – Lebensrettende Sofortmaßnahmen 	<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfung der Triage – pflegerische Maßnahmen – Betreuung (Kriseninterventionsteam (KIT)) – Entlassung ambulant Behandelte zur „Sammelstelle Unverletzte“ 	<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfung der Triage – Behandlung (Schmerzbekämpfung) – Psychologische Betreuung, evtl. durch KIT – Überwachung

§ 94. Räume und Sanitätshilfsstelle (SanHiSt)

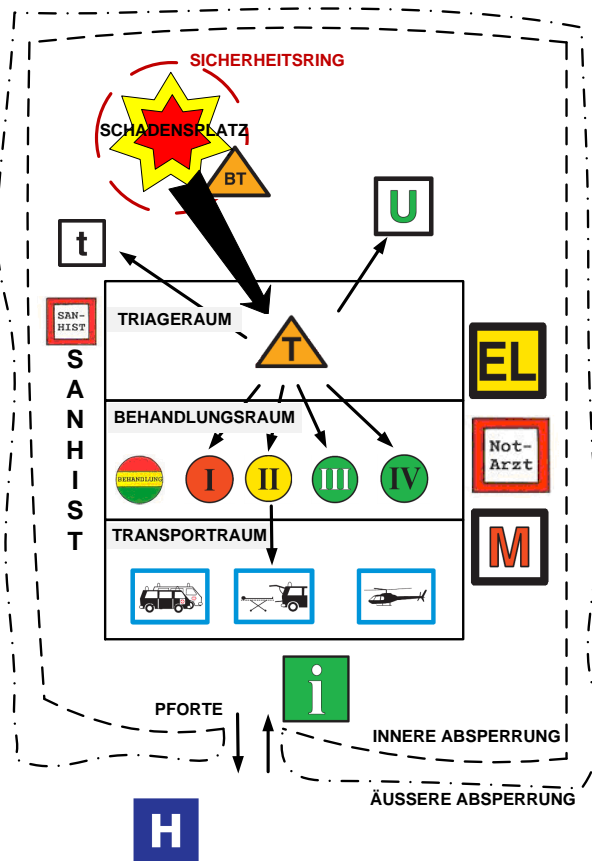
§ 94. **Übersicht** Der Einsatz wird unterteilt in:

- ▶ **Schadensraum:** Der Schadensraum ist der Ort des eigentlichen (Schadens-) Geschehens innerhalb der inneren Absperrung. Es gibt in ihm eine einheitliche Organisationsform für den Sanitätsdienst: Die **Sanitätshilfsstelle (SanHiSt)**, welche aus den drei Räumen **Triageraum**, **Behandlungsraum** und **Transportraum** besteht.
- ▶ **Transportraum:** Der Transportraum umfasst in diesem Zusammenhang alle Mittel und Wege um die Patienten vom Schadensraum zum Hospitalisationsraum zu verbringen. Dieser „allgemeine Transportraum“ ist nicht zu verwechseln mit dem Transportraum der Sanitätshilfsstelle (s. u.).
- ▶ **Hospitalisationsraum:** Der Hospitalisationsraum umfasst die Transportziele und Aufnahmespitäler.

Übersicht

- ▶ Schadensraum → SanHiSt
 - ▶▶ Triageraum
 - ▶▶ Behandlungsraum
 - ▶▶ Transportraum
- ▶ Transportraum
- ▶ Hospitalisationsraum

Tab. 4.4 – Gliederung des Einsatzraumes



- ▶ Sicherheitseinrichtungen
 - ▶▶ **Äußere Absperrung:** Großräumige Verkehrsumleitung
 - ▶▶ **Innere Absperrung:** hält Schaulustige fern, hält Personen in Panik zurück
 - ▶▶ **Sicherheitsring:** Absperrung des Schadenplatzes, Sicherheit für Einsatzkräfte
 - ▶▶ **Pforte:** Einbahnsystem für Einsatz-Kfz, keine Fremdfahrzeuge, möglichst nur eine Pforte
 - ▶ Schadensraum
 - ▶▶ **Sanitätshilfsstelle (SanHiSt):**
 - ▶▶▶ Triageraum
 - ▶▶▶ Behandlungsraum mit Behandlungsstellen 1–4
 - ▶▶▶ Transportraum mit Wagenhalteplatz, Verladestelle, ggfs. Hubschrauberlandeplatz
 - ▶▶▶ Sammelstellen (außerhalb platziert):
 - **Sammelstelle Tote** (t) und
 - **Sammelstelle Unverletzte** (U)
 - ▶▶▶ **Material- und Meldestelle** (M)
 - ▶▶▶ **Bergetriage** (BT)
 - ▶ Leitung und Infrastruktur:
 - ▶▶▶ **Einsatzleiter** (EL)
 - ▶▶▶ **Leitender Notarzt** (LNA)
 - ▶▶▶ **Leiter Information** (i) für Weiterleitung von Informationen an die Außenwelt (Presse, Angehörige, ...)
 - ▶ Hospitalisationsraum
- [65] [66]

§ 95. Triageraum

§ 95. Bergetriage

Die Bergetriage nimmt die **Festlegung der Bergepriorität** vor, d. h. in welcher Reihenfolge die Patienten zur Triagestelle gebracht werden sollen. Die **Bergepriorität** kennt drei Gruppen:

1. Dringend
2. Normal
3. Verstorben



Gekennzeichnet werden die Patienten mittels des **Patientenleitsystems** (PLS).

Die Bergetriage wird nur gebildet wenn **keine Gefahrenzone** und genügend Personal vorhanden ist. Das Team muss mind. aus einem NFS und einem NA bestehen. Die Bergetriage **behandelt nicht** und betreibt keine detaillierte Diagnostik!

§ 96. Triage (Sichtung)

Aufgabe der Triagestelle ist die Zuordnung der Patienten zu den **Triagegruppen** (**I** Sofortbehandlung (lebensrettende Soforteingriffe); **II** Dringliche Behandlung (Schwerverletzte); **III** Warten Leichtverletzte; **IV** Warten Schwerverletzte) und den Sammelstellen. *Spätestens* hier erfolgt die **zentrale Registrierung** aller Betroffenen mittels Patientenleitsystem (PLS).



Die Triage erfolgt schnell, mit geringem Aufwand und unter **hohem Zeitdruck**. Der maximale Zeitaufwand pro Patient beträgt bei gehenden Patienten *1 Minute* und bei liegenden Patienten *3 Minuten*. Es erfolgt **keine detaillierte Diagnostik** und keine Behandlung.

Es werden zwei Triageplätze eingerichtet, damit sich der Notarzt nur zum nächsten Patienten umdrehen braucht und abwechselnd triagieren kann. Die Vorbereitung des Patienten erfolgt durch Sanitätsfachpersonal und umfasst das Entkleiden sowie die Vornahme des Ersteinschätzungsblockes.

Bergetriage

- ▶ Festlegung der Bergepriorität
 1. Dringend
 2. Normal
 3. Verstorben
- ▶ Kennzeichnung mit PLS
- ▶ Mind. NA + NFS
- ▶ Nicht in Gefahrenzone
- ▶ Behandelt nicht, keine detaillierte Diagnostik

Abb. 4.4 – Symbol Bergetriage. [–, –]

Triage (Sichtung)

- ▶ Zuordnung der Patienten zu Triagegruppen I–IV und Sammelstellen U und t
- ▶ Schnell, mit geringem Aufwand, hoher Zeitdruck.
- Maximaler Zeitaufwand pro Patient gesamt:
 - ▶▶ Gehend 1 Minute
 - ▶▶ Liegend 3 Minuten
- ▶ Zentrale Registrierung aller Patienten mittels Patientenleitsystem (PLS)
- ▶ Keine detaillierte Diagnostik

Abb. 4.6 – Leiter Triagestelle. [Sebastian Gabriel, MfG]

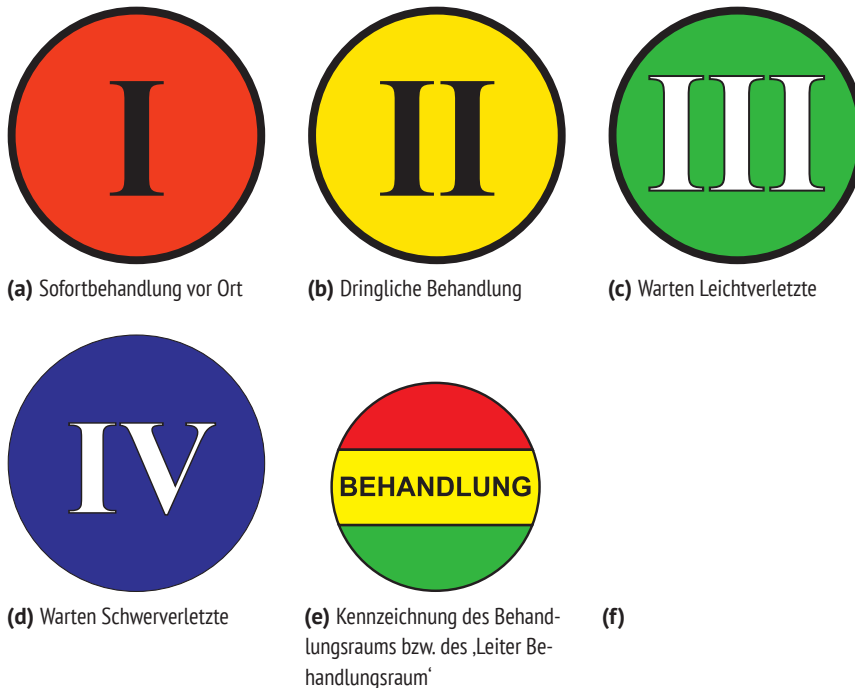
§ 97. Behandlungsraum

§ 97. Behandlungsstellen Es werden vier Behandlungsstellen entsprechend der Triagegruppen (Tab. 4.3 / S. 56) eingerichtet, vgl. Abb. 4.7 / S. 59.

Behandlungsstellen

- ▶ Analog zu Triagegruppen
- ▶ Abb. 4.7 / S. 59

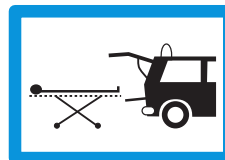
Abb. 4.7 – Behandlungsraum und Behandlungsstellen: Die Kennzeichnung erfolgt analog zu den Triagegruppen.



§ 98. Transportraum

§ 98. Verladestelle

Hier erfolgt die Verladung von Patienten in die Fahrzeuge. Es muss dabei mittels einer Liste **protokolliert** werden, welcher Patient mit welchem Transportmittel in welches Krankenhaus eingeliefert wird. Außerdem wird der erste Abschnitt der PLS beim Verladen abgegeben.



Die Verladestelle sollte – sofern möglich – in der Nähe der Behandlungsstelle II errichtet werden. Es gibt eine definierte **Ein- und Ausfahrt**, eine Einbahnregelung ist anzustreben!

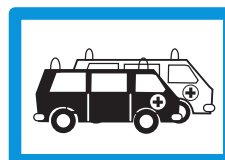
Verladestelle

- ▶ Protokollierung!
- ▶ Ein-, Ausfahrt, Einbahnsystem

Abb. 4.9 – Kennzeichnung Transportraum. [–, –]

§ 99. Wagenhalteplatz

Der Wagenhalteplatz muss **frühzeitig** bestimmt werden, da weitere Kräfte rasch nachfolgen werden. Er sollte in ausreichender **Entfernung** festgelegt werden um den späteren Aufbau der weiteren SanHiSt nicht zu behindern. Der Triage- und Behandlungsraum (und die Verladestelle) benötigen viel Raum, um die erforderlichen Fahrzeuge aufnehmen zu können. Wenn möglich gilt eine **Schrägparkordnung** mit einer freien Front der Fahrzeuge um ein ungehindertes Wegfahren zu ermöglichen. Die Witterung und die Beschaffenheit des Untergrunds ist zu beachten. Die Fahrzeuge sollen nach Einsatzmittelkategorien (NAW, RTW, ...) **sortiert** abgestellt werden. Die **Schlüssel** müssen stecken gelassen werden!



Wagenhalteplatz

- ▶ Frühzeitig, Abstand von SanHiSt
- ▶ Groß genug; Bodenbeschaffenheit und Witterung bedenken!
- ▶ Schrägparkordnung, freie Front zum Wegfahren
- ▶ Sortiert nach Einsatzmittel
- ▶ Schlüssel stecken lassen

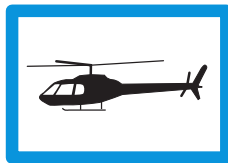
Abb. 4.11 – Kennzeichnung Wagenhalteplatz. [–, –]

§ 100. Hubschrauberlandeplatz

Hubschrauberlandeplatz

- ▶ Freie ebene Fläche, mind. 25 × 25 m
- ▶ Sichere Umgebung (Stromleitungen, lose Gegenstände, Untergrund, ...)
- ▶ Luftwirbel

Die allgemeinen Vorschriften für Hubschrauberlandeplätze sind zu beachten. Der Hubschrauber benötigt einen geeigneten Landeplatz, i. d. R. mind. **25 × 25 m**. Die **Umgebung** muss sicher sein, d. h. es dürfen keine Oberleitungen, lose Gegenstände o. ä. den Anflug stören, der Untergrund muss tragfähig und darf nicht leicht verwehbar sein (Sand!). Zu Bedenken sind die entstehenden **Luftwirbel**, welche die SanHiSt oder auch den gesamten Einsatzraum beeinträchtigen können. Hier muss ein Kompromiss zwischen den vorhandenen geeigneten Flächen, der wünschenswerten Nähe und der erforderlichen Entfernung zur SanHiSt gefunden werden.



§ 101. Sammelstellen

§ 101. Sammelstelle Unverletzte

Hier erfolgt die Betreuung unverletzter Beteiligter. Auch Unverletzte bedürfen eines der Witterung angemessenen Schutzes (Regen, Kälte, ...). Mitunter kann die Beziehung von Feldküchen o. ä. ratsam sein. weiters steht die Beruhigung, Information und gegebenenfalls die Beziehung von geschultem psychologischen Personal (Kriseninterventionsteam, KIT) im Vordergrund.

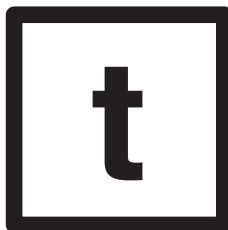


Sammelstelle Unverletzte

◀ **Abb. 4.15** – . Kennzeichnung Sammelstelle Unverletzte [.]

§ 102. Sammelstelle Tote

Hier erfolgt die Sammlung und Lagerung verstorbener Personen (PLT-Zusatzkarte **VERSTORBEN**, s. u.). Sie soll möglichst diskret eingerichtet und vom Behandlungsraum, der Sammelstelle Unverletzte und der Außenwelt abgeschirmt werden. Die Leichen werden abgedeckt (Leichensäcke, Leintücher, Aludecken, ...), für einen ausreichenden Sichtschutz ist zu sorgen.



Sammelstelle Tote

◀ **Abb. 4.17** – Kennzeichnung Sammelstelle Tote. [.]

§ 103. Organisation

§ 103. Material- / Meldestelle

Sie dient zur Registrierung des Personals und Materials. Eintreffende Einheiten haben sich bei dieser zu melden. Sie steht im engen Kontakt zum Leiter SanHiSt und EL.



Material- / Meldestelle

◀ **Abb. 4.19** – Kennzeichnung Material- / Meldestelle. [.]

§ 104. Führungsstruktur in der SanHiSt

§ 104. Einsatzleiter Rettungsdienst

Ihm obliegt die Organisation aller rettungsdienstlichen Einsatzaufgaben und Rettungsdienst-Einsatzkräfte im gesamten Schadensraum. Er ist damit der Vorgesetzte für die eingesetzten Sanitäter und sonstigen sanitätsdienstlichen Hilfskräfte. Er hat *keine* direkte Weisungsbefugnis gegenüber anderen eingesetzten Organisationen. Er kann Ärzten *keine Weisungen in medizinischen Fragen* geben. In der Regel ist der Einsatzleiter RD auch der Leiter der SanHiSt. [65]



Einsatzleiter Rettungsdienst

◀ **Abb. 4.21** – Einsatzleiter Rettungsdienst. [.]

§ 105. Leitender Notarzt

Die Funktion des **leitenden Notarztes (LNA)** ist grundsätzlich im Ärztegesetz geregelt, darüber hinaus gibt es in den Landesgesetzen genauere Regelungen. Er ist u. a. hinsichtlich der Lagebeurteilung, des Sammelns und Sichtens von Verletzten, der Festlegung von Behandlungsprioritäten, der **medizinische Leitung** von Sanitätshilfsstellen, sowie der Beurteilung des Nachschubbedarfs und der ärztlichen **Beratung der Einsatzleitung** geschult. Er ist gegenüber den am Einsatz beteiligten Ärzten und Sanitätspersonen weisungsbefugt und somit der direkte **Vorgesetzte** aller am Einsatz beteiligten **Ärzte** [65].



Leitender Notarzt

- ▶ Medizinische Leitung
- ▶ Medizinische Beratung der Einsatzleitung
- ▶ Vorgesetzter der Ärzte

Abb. 4.23 – Leitender Notarzt. [,]

§ 106. Leiter SanHist

Der Leiter SanHiSt organisiert und führt in Absprache mit dem leitenden Notarzt die Sanitätshilfsstelle, indem er insbesondere ▶ die **Räume und Stellen** festlegt, ▶ das ihm zur Verfügung stehende **Personal** einteilt, ▶ die **Leiter** bezeichnet, ▶ das notwendige **Material** anfordert, ▶ die **Verbindung zur Einsatzleitung** hält ▶ und eine eventuell notwendige die **Ablösung** anfordert. Ihm sind sämtliche Leiter der SanHist-Stellen und Plätze unterstellt, ausgenommen der Einsatzleiter RD und der leitende Notarzt (LNA). [65]



Leiter SanHist

- ▶ Festlegung Räume und Stellen
- ▶ Einteilung Personal
- ▶ Einteilung Leiter
- ▶ Materialanforderung
- ▶ Verbindung zur Einsatzleitung
- ▶ Organisation von Ablösung

Abb. 4.25 – Leiter SanHist. [,]

§ 107. Leiter Material-/Meldestelle

Er hält engen **Kontakt** mit Leiter SanHiSt und führt Evidenz über eingetroffene **Personen** und **Material**. [65]



Leiter Material-/Meldestelle

- ▶ Kontakt mit Leiter SanHiSt
- ▶ Evidenz über eingetroffene Personen und Material

Abb. 4.27 – Leiter Material-/Meldestelle. [,]

§ 108. Leiter Behandlungsraum

Der **Leiter Behandlungsraum** betreibt und führt den Behandlungsraum, insbesondere fordert er das notwendige Material an, legt die Einzelheiten für seinen Raum fest, lässt die Behandlungsstellen aufbauen und teilt Personal zu. Weiters koordiniert er zwischen den Behandlungsstellen. [65]



Leiter Behandlungsraum

◀
Abb. 4.29 – Leiter Behandlungsraum. [,]

§ 109. Leiter Transportraum

Der **Leiter Transportraum gliedert** seinen Raum, indem er die Verladestelle, den Hubschrauber-Landeplatz und den KFZ- Sammelpplatz bezeichnet, sowie die Absperung des Landeplatzes veranlasst. Dabei sorgt er für die ungehinderte Zu- und Wegfahrt im Transportraum und fordert ggfs. Unterstützung durch die Exekutive an. Er organisiert den **Abtransport** von Patienten entsprechend der diesen zugewiesenen Transportprioritäten. Er hat einen Überblick über die Aufnahmekapazitäten der Zielspitäler und weist den Rettungsfahrzeugen und Hubschraubern die Zielspitäler zu. Er führt ein **Transportprotokoll** und hält Evidenz über die zugewiesenen Fahrzeuge. Er setzt bei Notwendigkeit einen Leiter Verladestelle, einen Leiter Wagenhalteplatz, und einen Leiter Landeplatz ein. [65]



Leiter Transportraum

◀
Abb. 4.31 – Leiter Transportraum. [,]

§ 110. Leiter Triageraum

Dieser muss ein **Arzt** sein. Er organisiert die Triagestelle(n) und teilt allfälligen weiteren Triage-Ärzten die Aufgaben zu. Dabei setzt er auch mobile Triagegruppen ein. Er **triiert** soweit möglich selbst auf einer Triagestelle.

Die *Triage-Ärzte* sind dem Leiter Triageraum unterstellt und sind entweder bei der Bergetriage oder in der Triagestelle tätig. Ihre Aufgabe ist die Feststellung der Bergungspriorität und Festlegen der Triagegruppe (Behandlungspriorität). Eventuell erteilen sich auch Aufträge für Sanitätshilfe-Maßnahmen. [65]

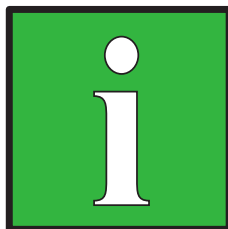


Leiter Triageraum

◀ **Abb. 4.33** – Leiter Triageraum. [,]

§ 111. Leiter Information, Informationsstelle

Die Informationsstelle hat die Aufgabe, Behördenvertreter, Pressevertreter und sonstige Betroffene (Angehörige, Unverletzte, etc.) mit notwendigen **Informationen** zu versorgen und zu betreuen. Sich meldende Betroffene werden hier durch Mitarbeiter des Kriseninterventionsteams (KIT) empfangen, informiert und einer entsprechenden Betreuung zugeführt. [65]



Leiter Information, Informationsstelle

◀ **Abb. 4.35** – Informationsstelle. [,]

Wer in die Öffentlichkeit tritt, hat keine
Nachsicht zu erwarten und keine zu fordern.

Marie von Ebner-Eschenbach

§ 112. Das **Patientenleitsystem** sorgt mit der Patientenleittasche für eine eindeutige Registrierung

§ 112. Patientenleitsystem Das **Patientenleitsystem (PLS)** ermöglicht eine **eindeutige Kennzeichnung** und Registrierung von Patienten sowie die Zuordnung von Behandlungsmaßnahmen und Befunden. Der wichtigste Bestandteil ist die *Patientenleittasche (PLT)*.

§ 113. Patientenleittasche Die wichtigste Aufgabe der Patientenleittasche (PLT) ist die **eindeutige Kennzeichnung und Registrierung** der Patienten. Durch die Bergetriage oder **spätestens an der Triagestelle** bekommt jeder Betroffene eine **Patientenleittasche (PLT)**. Auch Unverletzte und Verstorbene werden mittels PLT registriert. Die Patientenleittasche verbleibt solange am Patienten, *bis das Aufnahmeverfahren im Krankenhaus abgeschlossen ist*, d. h. bis der Patient im Spital administrativ erfasst ist. Anschließend wird die PLT der Krankengeschichte des Patienten beigelegt. Die **Patientenleittasche (PLT)** besteht aus:

1. **Hülle:** Sie dient einerseits dem Schutz der anderen Inhalte, andererseits können auf ihr wichtige Informationen wie z. B. die Triagegruppe vermerkt werden.
2. **Eindeutige Nummer:** Die PLT und damit der Patient ist durch eine **eindeutige, einmalige Nummer gekennzeichnet**.
3. **Klebeetiketten** mit PLT-Nummer: Mittels **Selbstklebeetiketten** können die Nummern der Patienten in verschiedenen Listen schnell erfasst werden. Das ist in vielen Bereichen besonders wichtig (Triage, Behandlung, Transport). Außerdem können alle Effekte des Patienten damit gekennzeichnet werden.
4. **Protokolle:** Sie werden im Behandlungsraum ausgefüllt wenn Zeit dafür ist. Das Ausfüllen der Protokolle darf den Abtransport unter keinen Umständen verzögern. Die Protokolle können auch leer bleiben.
 - a. **Behandlungsprotokoll** (blau),
 - b. **Identifikationsprotokoll** (rosa)
5. **Zusatzkarten:** Bei einer eventuellen Bergetriage bekommt jeder Patient eine Patientenleittasche (PLT). Patienten, welche *als Erste aus dem Schadensbereich gerettet* werden sollen, werden zusätzlich mit der gelben **DRINGEND**-Karte gekennzeichnet. Die Karte wird auf der Triagestelle wieder entfernt. Tote erhalten zusätzlich zur PLT eine schwarze **VERSTORBEN**-Karte.
6. **Kontaminationsaufkleber:** Wenn der Patient kontaminiert ist, wird ein Kontaminationsaufkleber in Form eines gelben Dreiecks mit schwarzem Rand auf die PLT geklebt. Dies soll alle nachfolgenden Personen, welche mit dem Patienten in Kontakt treten, warnen. Die Aufkleber sind auf **beiden Seiten** der PLT anzubringen!
7. **Zwei Abschnitte** zur Rückverfolgung (für Leiter Transport und Krankenhaus)
 - a. **Abriss für die SanHiSt** Dieser verbleibt in der SanHiSt beim Leiter Transport, sodass nachvollzogen werden kann, welche Patienten bereits abtransportiert wurden. Auf dem Abschnitt wird die Verladezeit, die KFZ-Nummer, das Zielspital und die Zielabteilung angegeben.
 - b. **Abriss für das Zielspital:** Dieser wird im Zielspital abgegeben und ermöglicht dort eine administrative Erfassung des Patienten. Der Abschnitt wird mit der Ankunftszeit versehen.

Patientenleitsystem

- ▶ Patientenleittasche (PLT)

Patientenleittasche

- ▶ Ziel: Eindeutige Kennzeichnung und Registrierung
- ▶ Spätestens an der Triagestelle
- ▶ Auch für Unverletzte und Verstorbene
- ▶ Verbleibt beim Patienten, bis dieser im Spital administrativ erfasst wurde, dann zur Krankengeschichte
- ▶ Bestandteile:
 - ▶▶ Hülle: Schutz, Kennzeichnung, Notizen
 - ▶▶ Eindeutige Nummer: Auf PLT und auf Klebeetiketten
 - ▶▶ Bogen mit gleichlautend nummerierten Klebeetiketten
 - ▶▶ Behandlungsprotokoll (blau),
 - ▶▶ Identifikationsprotokoll (rosa)
 - ▶▶ Zusatzkarte **DRINGEND** bevorrangte Rettung aus Schadenszone
 - ▶▶ Zusatzkarte **VERSTORBEN** Verstorbene
 - ▶▶ Kontaminationsaufkleber
 - ▶▶ Zwei Abschnitte zur Rückverfolgung
 1. Abriss für die SanHiSt (Leiter Transport)
 2. Abriss für das Zielspital
 - ▶▶ Gummischnur

8. Befestigung: Die PLT ist mit einer Gummischnur versehen damit sie dem Patienten umgehängt werden kann.

- » Patientenleittasche: Die wichtigste Funktion ist die **eindeutige Registrierung** der Patienten.
- » Die Nummerierung der PLT ermöglicht die eindeutige Zuordnung und Erfassung von Patienten. Das ist eine der Hauptaufgaben der PLT!

The image displays several components of the PLT system:

- a** Zusatzkarte **VERSTORBEN** (Additional card **DECEASED**): A white card with a black border, featuring a clock icon, the PLT number '7 AS 01 63156', and a field for the doctor's name.
- b** Zusatzkarte **Dringend** (Additional card **URGENT**): A yellow card with the text 'Prätriage Bergetriage' and 'Karte auf der Triagestelle entfernen!' (Remove card from the triage station!).
- c** Klebeetiketten mit PLT-Nummer (Stickers with PLT number): A vertical strip of yellow labels with black triangles and the PLT number '7 AS 01 63156' repeated.
- d** Aufkleber für kontaminierte Gegenstände (Stickers for contaminated objects): A vertical strip of yellow labels with black triangles.
- e** Behandlungsprotokoll (blau) (Treatment protocol (blue)): A blue form with fields for patient details (Name, Vorname, geb., Staat, Adresse) and a table for recording treatment over time (Zeit, Befund, Maßnahmen, Unterschrift).
- f** Identifikationsprotokoll (rosa) (Identification protocol (pink)): A pink form for recording transport and location details (Transport nach/Aufenthalt in: Spital, Auffanglager, Genauer Auffindungsort), and fields for patient identification (Datum, Name, Geburtsdatum, Adresse, Benachrichtigung).

a Zusatzkarte **VERSTORBEN**

b Zusatzkarte **DRINGEND**

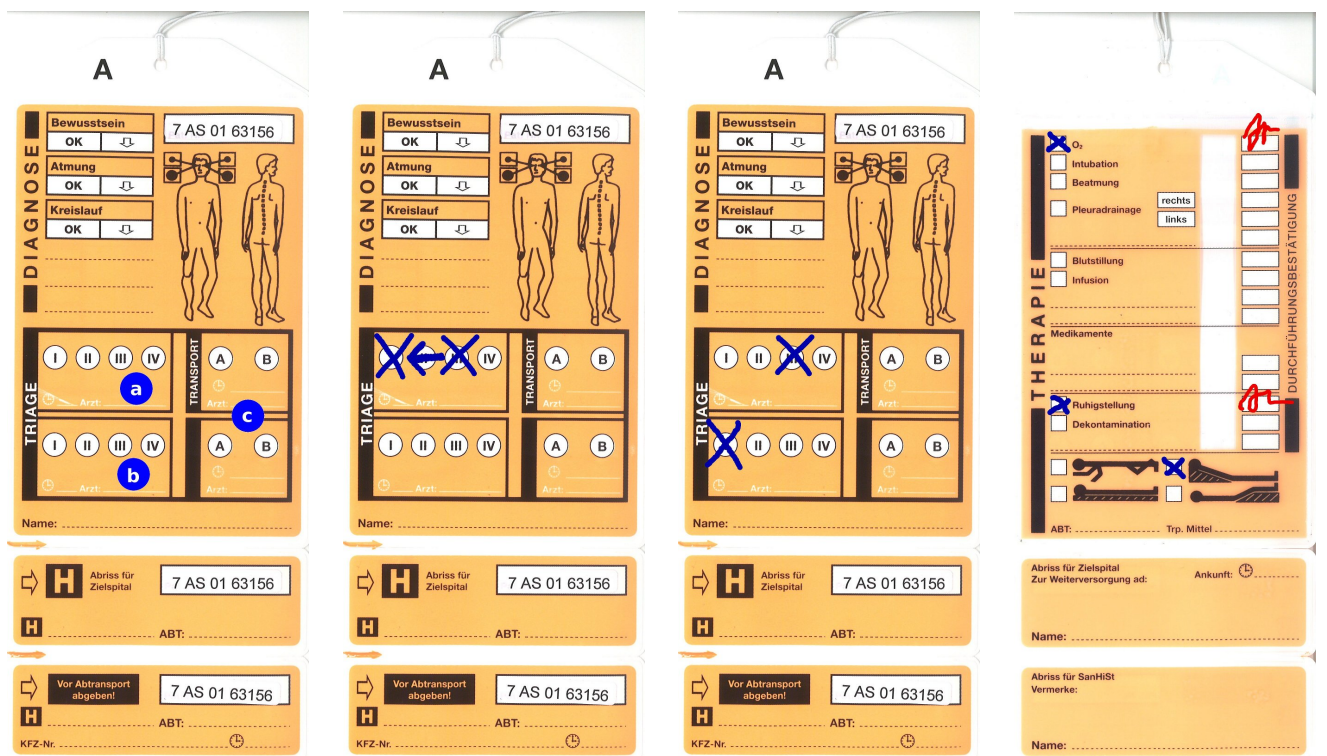
c Klebeetiketten mit PLT-Nummer

d Aufkleber für kontaminierte Gegenstände

e Behandlungsprotokoll (blau)

f Identifikationsprotokoll (rosa)

Abb. 4.36 – Übersicht: **Felder der Patientenleittasche**



(a) Das Feld **Triage** ① dient der Kennzeichnung der Triagegruppe (I, II, III oder IV). Der **zweite Triageblock** ② ermöglicht die Umtriage oder Spitaltriage. Das Feld **Transport** ③ kennzeichnet die Transportpriorität (A: hoch; B: niedrig), diese wird später entschieden und ist unabhängig von der Triagegruppe.

(b) PLT: Umtriagierung innerhalb der ersten Viertelstunde: Mittels Pfeil vom vorigen zum nun zutreffenden Triagefeld in der gleichen Zeile

(c) PLT: Umtriagierung nach längerer Zeit: Neues Kreuz beim entsprechenden Triagefeld in der unteren Zeile

(d) Der Triagearzt trägt auf der Rückseite die zu setzenden **Maßnahmen** ein. Der Durchführende (Arzt, NFS, RS) bestätigt dann die Durchführung der Maßnahmen im rechten Feld durch eine Paraphe.

§ 114. Spezielles Material

§ 114. Standards Zur Bewältigung von Großschadenslagen werden spezielle Materialien und Einheiten von diversen Organisationen vorgehalten. Sie sind hinsichtlich ihrer genauen Ausstattung nicht überregional normiert, sondern den jeweiligen Erfordernissen angepasst. Die wichtigsten sind:

BaGUS Basis-Großunfallset: Materialien zur sanitätsdienstlichen Versorgung, z. B. Schienungsmaterial, Decken, Tragen, Bergetücher ... Der genaue Inhalt ist nicht genormt.

BeGUS Beleuchtungs-Großunfallset: Beleuchtungskörper und Zubehör zur Ausleuchtung von Behandlungs- oder Schadensplätzen. Der genaue Inhalt ist nicht genormt.

MeGUS Medizinisches Großunfallset: Es enthält Materialien zur erweiterten medizinischen Versorgung von Patienten, z. B. Medikamente, Infusionen. Der genaue Inhalt ist nicht genormt.

MobSAN Mobile Sanitätstruppe, bestehend aus einer bestimmten Anzahl von RTWs, KTWs und anderen Fahrzeugen

MobSAN-A Wie MobSAN, jedoch mit Arzt und NAW oder NEF

Versorgungseinheiten wie z. B. Feldküchen sind bei längeren Szenarien wichtig,

Standards

um die längerfristige Einsatzbereitschaft sicherzustellen.

Zelte gibt es in den verschiedensten Ausführungen, aufgrund des relativ aufwändigen Aufbaus eignen sie sich eher bei länger dauernden Schadensfällen

§ 115. Sonderfall: Großambulanzdienste

§ 115. Großambulanzdienste Bei der sanitätsdienstlichen Betreuung von Großveranstaltungen finden sich zuweilen ähnliche Probleme wie im Großschadenfall. Daher bedient man sich oft einiger der dort angewendeten Techniken, wobei jedoch der Schwerpunkt bei der Individualmedizin liegt, z. B.:

- ▶ Gliederung der SanHiSt (Wagenhaltplätze, Behandlungsräume, ...)
- ▶ Führungsstruktur (Material- und Meldestelle, div. Leiter ...)
- ▶ Material (mobile Leistellen, MeGUS- oder BaGUS-Einheiten, ...)

Im Gegensatz zum Großschadenfall werden Großereignisse vorab geplant, sodass für eine entsprechende Infrastruktur und ausreichende Ressourcen gesorgt werden kann. Dementsprechend obliegt es auch den mit der Organisation Betrauten festzulegen, welche Verfahrensweisen im jeweiligen Fall zur Anwendung kommen.

» **Großveranstaltungen sind im Gegensatz zur Großschadensfällen planbar!**

[65] Österreichisches Rotes Kreuz, Hrsg.: **Rahmenvorschrift Grossunfälle**. ngerman. Österreichisches Rotes Kreuz, Mai 2007. URL: [http : / / vorschriften .](http://www.vorschriften.at)

roteskreuz.at

[66] Österreichisches Rotes Kreuz: **Patientenleittasche neu -- Fragen und**

Großambulanzdienste



Antworten. ngerman. Österreichisches Rotes Kreuz. 2008

Gefahrenzonen, Gefahrentransporte, Gefahrengutunfall

[GEF]

§ 116. Allgemeines	68
§ 117. Gefahrenzonen	69
§ 119. Elektrizität	69
§ 121. Bahnanlagen	70
§ 123. Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Gefahrenbereichen	71
§ 123. Kennzeichnung von Stoffen	71
§ 124. Transport gefährlicher Güter	72
§ 129. Allgemeine Einsatzrichtlinie	76

Maintainer: Roman Koch

Autoren: Diverse

Reviewer: Gerald Höritzmiller

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 116. Allgemeines

Als Helfer steht man mitunter einer Vielzahl an möglichen Gefahren gegenüber. Viele sind bereits durch überlegtes und richtiges Handeln bewältigbar, andere bedürfen der Unterstützung durch spezialisierte Kräfte. Kritisch ist das rechtzeitige Erkennen von versteckten Gefahren, wie z. B. Stick- und Giftgase, Chemikalien, usw.

§ 116. Persönliche Schutzausrüstung Die **persönliche Schutzausrüstung (PSA)** ist ein wesentlicher Bestandteil zur Verhinderung von Verletzungen und Erkrankungen des Personals im Einsatzgeschehen. Ihr Umfang richtet sich nach den Anforderungen des jeweiligen Einsatzes und den Umgebungsbedingungen. Zu der **Standardausrüstung** gehört eine den einschlägigen Normen entsprechende **Arbeitsbekleidung** (lange Hose, **Jacke mit Ärmeln**), sowie **Sicherheitsschuhe** mit durchtrittsicherer Sohle und Stahlkappen (Klasse S3).

Bei Patientenkontakt werden vom Personal grundsätzlich **Einweghandschuhe** getragen.

Die Arbeit auf Verkehrsflächen erfordert eine Bekleidung mit **Warnschutz** (Tagesleuchtfarbe und Reflektorstreifen, gem. EN 471).¹ Für Tätigkeiten im Aussenbereich muss die Kleidung über eine Wetterschutzfunktionalität gem. EN 343 verfügen. Warn- und Wetterschutzbekleidungen sind mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet, vgl. Abb. 5.1.

Bei Bedarf wird die Standardausrüstung durch weitere Ausrüstung ergänzt, z. B. **Helme** mit Nackenschutz, Einwegschürzen oder **Spritzschutzbrillen**. Bei infektiösen Patienten werden je nach Erkrankung spezielle Anzüge bzw. **Atemmasken** verwendet. Als Atemmasken stehen verschiedene Modelle zu Auswahl, von der einfachen Mund-Nasen-Maske bis hin zu Partikelfiltermasken der Klassen FFP 1–3, vgl. [§ 896. / S. 470](#), und [§ 896. / S. 470](#).

In manchen Bereichen, z. B. im Wasser-, Berg-, Höhlen- oder Pistenrettungsdienst, können die Erfordernisse erheblich vom oben genannten abweichen.

» Die Standardschutzausrüstung, insbesondere die Arbeitsschutzjacke (inkl. der dazugehörigen Ärmel!), muss im Dienstbetrieb immer mitgeführt werden!

Persönliche Schutzausrüstung

- ▶ Standardausrüstung
 - ▶▶ Arbeitskleidung: Lange Hose, Jacke mit Ärmeln
 - ▶▶ Sicherheitsschuhe (S3)
 - ▶▶ Einweghandschuhe
 - ▶▶ Warnschutz
- ▶ Weiters:
 - ▶▶ Helme, Nackenschutz
 - ▶▶ Einwegschürzen
 - ▶▶ Spritzschutzbrillen
 - ▶▶ Atemmasken
- ▶ Weitere Ausstattung nach Bedarf

Abb. 5.1 – Schutzausrüstung: Normen zum Warn- und Wetterschutz



(a) Kennzeichnung der Warnschutzeigenschaften nach EN 471: X: Fläche an fluoreszierendem Material (1–3); Y: Fläche der Reflektorstreifen (1–2)

(b) Kennzeichnung der Schutzwirkung gegen Regen: X: Wasserdichtigkeit (1–3); Y: Atemungsaktivität (1–2)

(c)

¹ In Österreich ist das Tragen von Warnschutzbekleidung gesetzlich nur auf Autobahnen festgeschrieben, dennoch ist das Tragen von Warnschutzkleidung auch auf anderen Verkehrsflächen sinnvoll.

§ 117. Gefahrenzonen

§ 117. Typische Gefahren Die Gefahren für den Helfer sind vielfältig. Allgemeinen, und damit **alltäglichen**, Gefahrenquellen, wie z. B. dem Straßenverkehr, wird in der Regel kompetent und routiniert begegnet. Tückisch sind versteckte, bzw. nicht-alltägliche Gefahrenquellen, die sich jedoch unter Umständen fatal auswirken können. Typische Beispiele sind **Brand-** bzw. **Explosionsgefahr**, **giftige Stoffe**, **Stickgase** (durch defekte Heizlüfter, Thermen; Gärgase, ...), **Infektionsgefahr** (Sonderformen der Grippe, hochinfektiöse Erkrankungen wie z. B. Ebola, Tuberkulose, ...), das Entweichen unter **Druck stehender Gase**, **Ätzende Stoffe**, **Radioaktivität**, **Umweltgefährdung**. Die Erfahrung zeigt, so selten manche dieser Situationen sein mögen, wenn man damit konfrontiert wird, geschieht dies meist unvorhergesehen. Eine Gefahrensituation und Gefahrenzone rechtzeitig zu erkennen und frühzeitig die richtigen Maßnahmen zu ergreifen ist wesentlich für die Bewältigung eines Einsatzes.

§ 118. Typische Gefahrenquellen Auch die Entstehung von Gefahrenquellen ist vielfältig. Besonders zu nennen sind Unfälle bei der **Herstellung** von Stoffen (hier kann die Gefahr auch von Hilfsstoffen, z. B. Lösungsmitteln ausgehen), Unfällen bei der **Verwendung** von gefährlichen Stoffen, sowie **Transportunfälle**.

Transportunfälle bergen besondere Gefahren, da sie sich normalerweise im ungesicherten Gelände ereignen, und die genaue Gefahrenlage anfangs schwer zu überblicken ist. Ebenso fehlt es, im Gegensatz zur chemischen Industrie, an fachkundigen Einweisern oder mit dem Gefahrgut geschultem Personal.

Typische Gefahren

- ▶ Alltägliche Gefahren (Straßenverkehr, ...)
- ▶ Brand- bzw. Explosionsgefahr
- ▶ Infektionsgefahr
- ▶ Stickgase
- ▶ Giftige Stoffe
- ▶ Entweichen unter Druck stehender Gase
- ▶ Ätzende Stoffe
- ▶ Radioaktivität
- ▶ Umweltgefährdung

Typische Gefahrenquellen

- ▶ Unfälle bei der Herstellung
- ▶ Unfälle bei der Verwendung von gefährlichen Stoffen
- ▶ Transportunfälle

Tab. 5.1 – Beispiele: Gefahrenquellen

Situation	Typische Gefahren
Landwirtschaft	CO ₂ in Gärkellern und Weinkellern, Siloanlagen, Brunnenschächte Pflanzenschutzmittel
Klärgruben	CO ₂ , Methan, Schwefelwasserstoff
Obstlagerhallen	wenig O ₂ , viel CO ₂ oder N ₂ , halten Obst frisch
Brand	Rauchgase, extrem gefährlich besonders bei Wirtschafts- oder Industriebäuden
Tiefgaragen und Tunnels	erhöhte CO- und CO ₂ -Werte
Flüssiggas	Campingplätze, feste und mobile Küchen
Pools, Schwimmbäder	Chlor (Wasserdesinfektion)
Industrie	Kühlmittel in großen Kälteanlagen (Ammoniak), Lösungsmittel, gefährliche Hilfsstoffe
Speziallabors, Einrichtungen mit und zur Verarbeitung von infektiösen Abfällen oder Tierkadaver	Infektionsgefahr
Nuklearmedizinische Institute, Industrie, Forschungseinrichtungen	Radioaktivität
Transportunfälle	Brand- und Explosionsgefahr, Gift, Entweichung unter Druck stehender Gase, Infektionsgefahr, Radioaktivität, Umweltgefährdung, Straßenverkehr

§ 119. Elektrizität

§ 119. Strom – allgemein Eine Starkstrom- bzw. Hochspannungsanlage muss durch einen **Fachmann** (E-Werk, ÖBB, Betriebsleitung, ...) abgeschaltet bzw. geerdet werden.

Strom – allgemein

◀

Die Anlage muss gegen Wiedereinschalten gesichert werden! Patient mit isolierendem Material aus dem Stromkreis befreien. Ein Sicherheitsabstand zu stromführenden Leitungen muss eingehalten werden!

§ 120. Freileitungen Bei Freileitungen mit 380 000 Volt (380 kV) sind mindestens 20 m Abstand zu halten. [52] Bei herabhängenden Hochspannungsleitungen oder nach Blitzeinschlägen auf die Schrittspannung achten: Die Spannung fällt im Boden nicht sofort auf 0 Volt ab, sondern bildet einen **Spannungskegel**. Innerhalb eines gewissen Umkreises kann daher, aufgrund des Potentialunterschiedes zwischen den beiden Beinen am Boden, eine **Schrittspannung** auftreten. Befindet man sich innerhalb eines solchen Gebietes, muss man die Beine eng beisammen halten und mit geschlossenen Beinen aus dem Gefahrenbereich herausspringen. Je nach Bodenbeschaffenheit können Schrittspannungen bis zu einer **Distanz von 20 m** von der herunterhängenden Hochspannungsleitung auftreten. [67] Vor Betreten des Gefahrenbereiches muss der betreffende Energieversorger kontaktiert werden, und sichergestellt sein, dass die Leitung abgeschaltet wurde.

§ 121. Bahnanlagen

§ 121. Bahnanlagen

ÖBB-Einsatzleiter Der **ÖBB-Einsatzleiter** ist der Ansprechpartner für die Sicherheit im Gleisbereich! Einsätze im Gleisbereich dürfen grundsätzlich nur mit Zustimmung des ÖBB-Einsatzleiters erfolgen!

Bei *Gefahr in Verzug* dürfen alle erforderlichen Maßnahmen zur Menschenrettung nur unter Berücksichtigung der Eigensicherung (Einhaltung von Schutzabständen ...) und der Eigenverantwortung gesetzt werden. [68]

Problem Zugverkehr Bei Notfällen auf Bahngleisen ist auf jeden Fall der Streckenabschnitt von der ÖBB sperren zu lassen (über die Leitstelle)!

Problem Lokalisation An den Masten der Oberleitungen der ÖBB sind Schilder mit Kilo- und Hektometerangaben angebracht². Diese müssen bei der Leitstelle gemeldet werden. Bei nicht-elektrifizierten Strecken finden sich die Angaben auf Hektometersteinen am Rand der Strecke. Weiters verfügt jeder Mast über eine Mastnummer, auch diese kann angegeben werden. [68]

» Die Nummernsysteme der ÖBB sind eine eigene Wissenschaft, im Zweifel sind zusätzlich zur Nummer auch anzugeben, woher diese stammt.

Problem Strom Die Eisenbahn arbeitet mit einer Oberleitungsspannung von 15 000 V, auch bei gesenktem Stromabnehmer oder Dieselfahrzeugen kann durch Kondensatorladung eine Spannung von bis zu 3 000 V anliegen.

„Die Freischaltung und Erdung wird vom ÖBB-Einsatzleiter veranlasst. Hilfs- und Einsatzkräfte erhalten beim ÖBB-Einsatzleiter vor Einsatzbeginn eine verbindliche Auskunft über den Schaltzustand der Oberleitung im Einsatzbereich. Alle Anlagenteile – ausgenommen jene, die vom ÖBB-Einsatzleiter als freigeschaltet und geerdet bekanntgegeben werden – sind als unter Spannung stehend zu betrachten!“ [68]

Bei herabhängenden Leitungen ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 15 m einzuhalten!

Ähnliches gilt für Stadt- und U-Bahn-Anlagen. Da die Stromversorgung oft nicht durch eine Oberleitung, sondern durch andere Vorrichtungen in Bodennähe (Stromschiene, etc.) erfolgt, besteht auch bei intakten Anlagen die Gefahr

Freileitungen

- ▶ Spannungskegel
- ▶ Schrittspannung
- ▶ Abstand von 20 m

Bahnanlagen

- ▶ ÖBB Einsatzleiter
- ▶ Zugverkehr
- ▶ Lokalisation: Hektometerschilder, -steine
- ▶ Strom:
 - ▶▶ Bis zu 15 000 V
 - ▶▶ Erdung und Freigabe durch ÖBB-Einsatzleiter
- ▶ Bremsweg:
- ▶ Gefahrgut

² Die obere Zahl gibt den Kilometer, die untere den Hektometer (100 m) an.

eines Stromschlags, sofern die Gleisanlagen betreten werden. Als Traktionsspannung werden oft Spannungen um die 700 V eingesetzt. [69]

Problem Bremsweg Schienenfahrzeuge haben einen **massiv verlängerten Bremsweg**: Ein Güterzug benötigt ca. 1 km, ein Personenreisezug bis zu **2,6 km**, um zum Stillstand zu kommen!

Problem Gefahrgut Mit der Bahn transportiertes Gefahrgut wird analog zum Straßenverkehr mit Gefahrenzahl und UN-Nummer gekennzeichnet (☞ 5). Die zur Fracht gehörigen Frachtbriefe sind zu beachten.

§ 122. Linktip

[68] **Handbuch Rettungseinsatz im ÖBB-Gleisbereich.** ÖBB Infratstruktur. Okt. 2009. URL: http://www.rotekreuz.at/uploads/media/Handbuch%7B%5C_%7DEinsatz%7B%5C_%7DGleisbereich.pdf

Linktip

http://www.rotekreuz.at/uploads/media/Handbuch_Einsatz_Gleisbereich.pdf

§ 123. Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Gefahrenbereichen

Abb. 5.2 – Warnzeichen



§ 123. Kennzeichnung von Stoffen

§ 123. Allgemeines Die Kennzeichnung von Gefahrenbereichen und gefährlichen Stoffen ist zwar normiert, aber abhängig vom Kontext (Kennzeichnung von Produktverpackungen bzw. Kennzeichnung von Gefahrguttransporten) und dem Zielpublikum (Feuerwehr, Endverbraucher, ...). Daher gibt es je nach Einsatzbereich unterschiedliche Kennzeichnungssysteme. slide

Allgemeines



Tab. 5.2 – Gefahrgutsymbole. Ab 1.12.2010. [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [70], Lizenz:]

Gefahrgutsymbole								
nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 gültig ab 1.12.2010 [70]								
								
Gefahr: Explosions- gefährlich	Gefahr: Leicht-/Hoch- entzündlich	Gefahr: Brandfördernd	Achtung: Komprimierte Gase	Gefahr: Ätzend	Gefahr: Giftig/ Sehr giftig	Achtung: Gesundheits- gefährdend	Gefahr: Gesundheits- schädlich	Warnung: Umweltgefährdend
GHS01	GHS02	GHS03	GHS04	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09
Diese GHS-Symbole werden mit Gefahrenhinweisen und Sicherheitshinweisen ergänzt!								
Alte Zeichen und Gefahrenbezeichnungen (Bis Mitte 2017)								
								
E	F, F+	O	keine Entspre- chung	C	T, T+	keine Entspre- chung	keine Entspre- chung	N
Explosions- gefährlich	Leicht-/Hoch- entzündlich	Brandfördernd	keine Entspre- chung	Ätzend	Giftig/ Sehr giftig	keine Entspre- chung	keine Entspre- chung	Umweltgefährlich

§ 124. Transport gefährlicher Güter

§ 124. Einleitung Fahrzeuge, die *ab einer bestimmten Menge* Güter befördern, von denen eine Gefahr für Lebewesen und Umwelt ausgehen kann (Gefahrgüter), müssen als solche deutlich gekennzeichnet sein. Die Kennzeichnung ermöglicht den Helfern bei einem Unfall die richtigen Maßnahmen treffen zu können. Besondere Vorschriften für den Straßenverkehr hinsichtlich Verpackung und Kennzeichnung von Gefahrgut sind im *Europäischen Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR³ [71])* geregelt.

Erst wenn die Menge eines transportierten Gefahrstoffes eine festgelegte Mindestmenge überschreitet besteht eine Kennzeichnungspflicht. Die Mindestmenge gilt jedoch für jeden Stoff separat, und nicht für die Summe aller transportierten Stoffe. Es können also erhebliche Mengen gefährlicher Güter ohne Kennzeichnung des Fahrzeuges transportiert werden.

§ 125. Gefahrentafel Die Gefahrentafel ist eine 40 × 30 cm große orangefarbene Tafel mit schwarzem Rand, welche auf dem Fahrzeug angebracht ist und einen Gefahrguttransport kennzeichnet. An ihr kann eine *Gefahrnummer* (auch: *Kemler-Nummer*) obere Hälfte) und eine Stoffnummer (auch: *UN-Nummer*, untere Hälfte) angebracht sein.


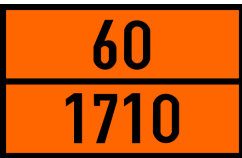
Einleitung



Gefahrentafel



Tab. 5.3 – Kennzeichnung durch Gefahrentafel

Allgemeine Kennzeichnung (Sammeltransporte)	Spezielle Kennzeichnung
	
	Gefahrnummer (Kemler-Nummer) Stoffnummer (UN-Nummer)

³ Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

§ 126. Gefahrnummer Die Gefahrnummer gibt Aufschluss über die zu erwartenden Gefahren eines transportierten Stoffes und ist im oberen Teil der Gefahrntafel angebracht. Sie setzt sich aus Ziffern zusammen, welche jeweils eine spezielle Bedeutung haben (Tab. 5.4 / S. 73). Die Verdopplung einer Ziffer weist auf die Zunahme der entsprechenden Gefahr hin. Wenn die Gefahr eines Stoffes ausreichend von einer einzigen Ziffer angegeben werden kann, wird dieser Ziffer eine Null angefügt.

! Gefahrnummer: Ein vorangestelltes ‚X‘ bedeutet, dass der Stoff in gefährlicher Weise mit Wasser reagiert!

Vorsicht: Nebel, Regen, Schnee, Löschwasser

§ 127. Stoffnummer Die Stoffnummer ist ein Code, welcher Aufschluss über den transportierten Stoff gibt. Kataloge zur Entschlüsselung liegen i. d. R. in der Leitstelle und den Fahrzeugen der Feuerwehr auf.

Gefahrnummer



Stoffnummer



Tab. 5.4 – Bedeutung der Ziffern der Gefahrnummer

2	Entweichen von Gas durch Druck oder chemische Reaktion
3	Entzündbarkeit von Flüssigkeiten (Dämpfen) und Gasen oder selbsterhitzungsfähiger flüssige Stoffe (z.B. Benzin, Diesel)
4	Entzündbarkeit von festen Stoffen oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoffen
5	Oxidierende (brandfördernde) Wirkung
6	Giftigkeit oder Ansteckungsgefahr
7	Radioaktivität
8	Ätzwirkung
9	Gefahr einer spontan heftigen Reaktion
0	Keine weitere Gefahr
X	Reagiert gefährlich mit Wasser

Tab. 5.5 – Spezielle Ziffernkombinationen bei der Gefahrnummer

22	Tiefgekühltes Gas
X323	Entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert, wobei entzündbare Gase entweichen
X333	Selbstentzündliche Flüssigkeit, die mit Wasser gefährlich reagiert
X423	Entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert, wobei brennbare Gase entweichen
44	Entzündbarer fester Stoff, der sich bei erhöhter Temperatur in Geschmolzenem Zustand befindet
539	Entzündbares organisches Peroxid
90	Verschiedene gefährlich Stoffe

Tab. 5.6 – Ausgewählte Stoffnummern

0048	Sprengkörper	1223	Kerosin
0333	Feuerwerkskörper	1789	Salzsäure
1005	Ammoniak	1830	Schwefelsäure
1011	Butan	1962	Ethylen
1013	Kohlendioxid	1972	Methan oder Erdgas (tiefgekühlt, flüssig)
1017	Chlor	1977	Stickstoff
1052	Flußsäure	1978	Propan
1090	Aceton	3295	Kohlenwasserstoff, flüssig
1203	Benzin	3312	Gas, tiefgekühlt, flüssig

§ 128. Gefahrzettel Zusätzlich zur Kennzeichnung mittels der Gefahrennummer erfolgt eine Kennzeichnung mittels Gefahrzettel. Dies sind farbige Piktogramme in Form eines auf der Spitze stehenden Quadrates. Im oberen Bereich ist ein die Gefahr anzeigendes Symbol angebracht, in der unteren Hälfte findet sich die Nummer der Gefahrenklasse. Bei Stückguttransporten wird jedes Versandstück gekennzeichnet. An Fahrzeugen, die kein Stückgut transportieren, müssen Gefahrzettel an den Längsseiten und an der Rückseite angebracht werden.

Gefahrzettel



Tab. 5.7 – Gefahrenzettel. Gefahrenklassen und ausgewählte Symbole nach [71]

Klasse 1

Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff

Unterklassen:

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6

**Klasse 2.1**

Entzündbare Gase

**Klasse 2.2**

Nicht entzündbare, nicht giftige Gase

**Klasse 2.3**

Giftige Gase

**Klasse 3**

Entzündbare flüssige Stoffe

**Klasse 4.1**

Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe

**Klasse 4.2**

Selbstentzündliche Stoffe

**Klasse 4.3**

Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln

**Klasse 5.1**

Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe

**Klasse 5.2**

Organische Peroxide

**Klasse 6.1**

Giftige Stoffe

**Klasse 6.2**

Ansteckungsgefährliche Stoffe

**Klasse 7**

Radioaktive Stoffe

**Klasse 8**

Ätzende Stoffe

**Klasse 9**

Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände



§ 129. Allgemeine Einsatzrichtlinie

§ 129. Übersicht - GAS-Regel

- ▶ Gefahr erkennen
- ▶ Absperurmaßnahmen durchführen
- ▶ Spezialkräfte anfordern

Übersicht - GAS-Regel

- ▶ Gefahr erkennen
- ▶ Absperurmaßnahmen durchführen
- ▶ Spezialkräfte anfordern

Abb. 5.3 – GAS-Regel [Gabriel]



(a) **Gefahr erkennen**: Wenn in einem Raum alle Personen bewusstlos sind, dann ist das eigenartig ...



(b) **Absperurmaßnahmen durchführen**



(c) **Spezialkräfte anfordern**: Informationen angeben (Kemmler-Nummer, etc.)

§ 130. Gefahr erkennen Das Erkennen der Gefahr ist Grundvoraussetzung um richtig zu handeln. Im Idealfall wird eine Gefahr beim Szeneüberblick erkannt, manchmal jedoch erst während der Patientenversorgung. Mögliche Hinweise sind z. B.:

- ▶ Einsatzort
- ▶ Situation
- ▶ Hinweisschilder
- ▶ Kennzeichnung mittels Gefahrentafel, Gefahrennummer (Kemler-Nummer), Stoffnummer (UN-Nummer), Gefahrensymbole, allgemeiner Warnzeichen
- ▶ Frachtbriefe
- ▶ ...

§ 131. Absperurmaßnahmen durchführen Die Absperrung sollte großräumig sein, genügend Platz für die technischen Hilfeleistungen (Feuerwehr) muss einkalkuliert werden. Die Witterung, insbesondere Windrichtung und Niederschlag, muss bedacht werden. Es muss mit sich ändernden Situationen gerechnet werden (Schaulustige, Änderung der Windrichtung, Böen, ...).

Gefahr erkennen



Absperurmaßnahmen durchführen



Abb. 5.4 – Bilderserie: **Misslungene Abspernung** [Gabriel]**(a)** Ein Auto brennt und alle schauen fasziniert zu ...**(b)** ...doch dann kommt Wind auf ...**(c)** Und oh Schreck! Die Abspernung verliert ihren Zweck!

» Die Moral aus der Geschichte': Vertrau' dem lauen Klima nicht!

§ 132. Spezialkräfte anfordern Bei Gefahrgut und -stoffen ist häufig Hilfe von Spezialisten gefragt. In der Regel ist hier die Feuerwehr zuständig, bzw. kann weitere Hilfe vermitteln.

Spezialkräfte anfordern

◀

Psychologie und psychische Betreuung

[PSI]

§ 133. Anforderung, Beanspruchung/Belastung, Belastungsfaktoren	80
§ 133. Anforderungen	80
§ 134. Beanspruchung/Belastung	80
§ 135. Belastungsfaktoren	81
§ 140. Stress: Ursachen und Einflussfaktoren der Stressentstehung	83
§ 140. Stress – Ein Definitionsversuch?	83
§ 141. Stressmodelle	83
§ 141. Modell der Homöostase-Allostase	83
§ 142. Gleichgewichtsmodell	84
§ 143. Allgemeines Adaptationssyndrom	85
§ 144. Psychoneuroendokrines Stressmodell	85
§ 145. Diathese-Stress-Modell bzw. transaktionales Stressmodell	86
§ 146. Aktivierung, Aktivierungsniveau, Überforderung, Unterforderung	86
§ 147. Stressauswirkungen, Früherkennung, Beanspruchungsfolgen	87
§ 147. Stressauswirkungen	87
§ 148. Früherkennung	87
§ 149. Beanspruchungsfolgen	88
§ 150. Pathologische Phänomene	89
§ 151. Burnout	89
§ 153. Traumafolgestörungen	90
§ 160. Stressbewältigung	94
§ 160. Das Copingkonzept	94
§ 163. Die Theorie der Ressourcenerhaltung	96
§ 165. Das Konzept des Kohärenzgefühls	97
§ 166. Grundsätze der Stressbewältigung im Sanitätsdienst, Maßnahmen zur Verhütung und Verminderung von Beanspruchungsfolgen	98
§ 168. Präventive Strategien	98
§ 171. Kurzfristige Strategien	99
§ 175. Langfristige Strategien	101
§ 179. Psychische Betreuung von Kranken/Verletzten	102

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Michael Auer, Sebastian Gabriel

Reviewer: Michael Auer, Standard-Reviewprozess


Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 133. Anforderung, Beanspruchung/Belastung, Belastungsfaktoren

§ 133. Anforderungen

§ 133. f Beschreibung Im Kapitel *Tätigkeitsbild TAE* werden unter  § 41. / S. 32 die allgemeinen Anforderungen an Sanitätspersonal, wie z. B. medizinisches Wissen und Kompetenz, Zuverlässigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Fähigkeit Verantwortung zu übernehmen, Einfühlungsvermögen, Teamfähigkeit und **Frustrationstoleranz** besprochen. Im Folgenden wird auf die damit einhergehende Belastung durch diese und andere Anforderungen und die daraus resultierenden Belastungen eingegangen.

f Beschreibung



§ 134. Beanspruchung/Belastung

§ 134. f Beschreibung

Unter dem Begriff **Beanspruchung** versteht man in der Technik „die Auswirkung einer äußeren Belastung auf das Innere eines Körpers bzw. eines Werkstoffes“ [[wiki:beanspruchung20110814](#)]. Mechanische Beanspruchung ist also durch die Ausbildung von mechanischen Spannungen gekennzeichnet. Analog dazu kann man psychische Beanspruchung als die **Entstehung psychischer Spannungszustände** verstehen, die im größeren Ausmaß als psychische Belastung bzw. Stresserleben bezeichnet werden.

f Beschreibung



Reaktionen auf eine Belastung lassen sich in verschiedene Ebenen aufteilen:

- ▶ die körperliche (physiologische),
- ▶ die gedankliche (kognitive),
- ▶ die gefühlsmäßige (emotionale) sowie die
- ▶ Verhaltensebene (behaviorale).

Umstände wie **Beanspruchungsdauer** (kurz – lang) bzw. **-intensität** (stark – schwach) haben einen wesentlichen Einfluss auf das Beanspruchungsniveau. In der Psyche spielen jedoch – im deutlichen Gegensatz zur Technik – mehrere **vermittelnde Faktoren** eine wesentliche Rolle:

- ▶ Persönliche Wahrnehmung,
- ▶ kognitive Bewertungen,
- ▶ Verarbeitungsstrategien und Abwehrmechanismen sowie
- ▶ Routine, Vorerfahrung und Wissen.

Diese können in Beanspruchungssituationen bewusst oder unbewusst zum Tragen kommen und sollen im Folgenden besprochen werden.

§ 135. Belastungsfaktoren

§ 135. **Beschreibung** Belastungsfaktoren kann man in die Bereiche Aufgabenstruktur, Rollen- und Interaktionsstruktur einteilen.¹

§ 136. Aufgaben

- ▶ **Arbeitsumgebung:** Sanitäter sehen sich häufig mit *komplexen, mehrdeutigen Situationen* konfrontiert, wie z. B. bei Notfällen bzw. Erkrankungen, die die Handlungsplanung bei der Versorgung erschweren und damit nicht zuletzt auch die emotionale Anspannung erhöhen können. Auch *Faktoren der Arbeitsumgebung* haben darauf einen Einfluss: der Einsatzort ist meist unbekannt, widrige Umstände wie erschwerte Zugänglichkeit, behindernde Schaulustige, emotionalisierte Angehörige, Dunkelheit oder schlechte Wetterbedingungen spielen eine Rolle.
- ▶ **Workflow:** Während des Dienstes wechseln Ruhe- und Bereitschaftsphasen mit plötzlichen Aktivitäts- und Alarmphasen. Langfristig kann dieser *unvorhersehbare bzw. unkontrollierbare Wechsel im Arbeitsrhythmus* als unangenehm wahrgenommen werden und zu Stresserleben beitragen.
- ▶ **Psychologische Anforderung:** Nicht zuletzt stehen Mitarbeiter helfender bzw. versorgender Systeme nicht nur körperlich sondern auch psychisch verletzten Menschen gegenüber, was zur Folge haben kann, dass sie sich mit *leidenden Äußerungen*, aber unter Umständen auch mit *verbalen Vorwürfen und der Kritik Betroffener bzw. Angehöriger* konfrontiert werden.
- ▶ **Nachwirkung:** Eine Besonderheit psychischer Beanspruchung stellt die Tatsache dar, dass *emotionale bzw. gedankliche Verarbeitung* stressreicher Situationen bewusst oder unbewusst *nachwirkt*. Wiederaufkeimende Gedanken und Gefühle an vergangene Einsätze halten sich nicht an Dienstzeiten, sodass auch nach Dienstschluss innerlich emotional ge- und verarbeitet wird.

§ 137. Rolle

- ▶ Sanitätsdienst als berufliche Rolle geht mit diversen Anforderungen seitens der eigenen Person, der Organisation und nicht zuletzt der Gesellschaft einher. Demgegenüber ist er durch bestimmte Rahmenbedingungen wie zeitliche, personelle, strukturelle Ressourcen und gesetzliche Bestimmungen beschränkt. Daraus können Situationen entstehen, die zu
- ▶ **Rollenkonflikt** (z. B. Konflikt zwischen dem eigenen Anspruch und der Ressourcenlage der Organisation),
- ▶ **Rollenambiguität** (z. B. unklare Ausgangslage bzgl. lebensrettender Maßnahme aufgrund widersprüchlicher Lehr- bzw. Gesetzesmeinung) und auch
- ▶ **Rollenüberforderung** (z. B. Überschreitung der persönlichen oder zeitlichen Ressourcen bei Großschadensereignis oder aufgrund zu hoher Erwartungshaltung seitens des Betroffenen bzw. deren Angehörige)

Zu guter Letzt sei daraufhingewiesen, dass die individuell erlebte Beanspruchung auch von der Fähigkeit des Einzelnen abhängt, in seiner Rolle als in einem Versorgungssystem tätige Person *eine persönlich angemessene Balance* zwischen einer *professionellen verständnisvollen Haltung* (z. B. *soft skills wie empathisches Umgehen etc.*), *strukturellen bzw. fachlichen Erfordernissen seiner Rollenfunktion als Sanitäter* (z. B. *Dienstvorschriften, Behandlungsstandards*) und *persönlichen Grenzen u. Bedürfnissen* (z. B. *eigenes Wohlbefinden, Gefühle*) zu finden (Beispiel siehe Exkurs zu Rollenambivalenz).

¹ Bengel [73]

Beschreibung



Aufgaben

- ▶ Arbeitsumgebung
- ▶ Workflow
- ▶ Psychologische Anforderung
- ▶ Nachwirkung

Rolle

- ▶ Rollenkonflikt
- ▶ Rollenambiguität
- ▶ Rollenüberforderung

Die individuelle erlebte Beanspruchung ist daher auch von der Fähigkeit des Einzelnen abhängig in dieser Rolle eine persönlich angemessene Balance zwischen den eignen Ansprüchen bzw. Ansprüchen von außen (verständnissvolle Grundhaltung, Dienstvorschriften, Behandlungsstandards) und persönlichen Grenzen und Bedürfnissen (persönliches Wohlbefinden, Gefühlserleben) zu finden.

§ 138. Exkurs: Rollenambivalenz

Professionalist	vs.	Person
Verantwortlichkeit	vs.	pers. Gefühle
Schnelles, aber professionelles und möglichst fehlerfreies Handeln bei gleichzeitig hoher Verantwortung	vs.	Emotional berührende Situationen, Konfrontation mit den Themen Unfall/Krankheit, Leid, Trauer, Schock und Tod

Exemplarisch: Verantwortlichkeit und persönliche Gefühle Die Rolle als Sanitäter beinhaltet, dem *Versorgungsauftrag* (Versorgung erkrankter Menschen) verpflichtet zu sein, d. h. sich für die Gesundheit bzw. in letzter Instanz evtl. für das Leben eines anderen Menschen verantwortlich zu fühlen.

Im Rahmen dieser Aufgabe werden dem professionellen Helfer diverse Handlungs- und Entscheidungskompetenzen überantwortet – z. B. die Wahl der Maßnahmen am Patienten, die Organisation des Einsatzes etc. –, zwischen denen er womöglich auch unter Zeitdruck nach bestem Wissen und Gewissen entscheiden soll.

Gleichzeitig übt eine fühlende Person diese verantwortungsvolle Versorgungsrolle aus, die sich mit berührenden Themen wie Unfall/Krankheit, Leid, Trauer, Schock und Tod konfrontiert sieht, sodass ihr Verhalten und Erleben beeinflusst wird durch Gefühle der Anteilnahme, Belastungs- und Frustrationsgefühle, persönliche Erinnerungen, Stimmungslagen etc.

Diesen Rollenkonflikt in einer angenehmen und funktionellen Balance zu halten setzt die Bereitschaft zur Selbstreflexion und Auseinandersetzung mit persönlichen Grenzen und Emotionen voraus. Diesbzgl. Ungleichgewichte können sich einerseits durch das übermäßige Verhaften in der Professionistenrolle („*Versorgungsroboter*“), andererseits aber auch durch *zu hohes Einbringen* persönlicher Gefühlsanteile aufgrund von Gefühlsansteckung (=Übernahme der Gefühle des Betroffenen) bis hin zur Lähmung durch emotionalen Kontrollverlust (z. B. emotionaler Schock) ausdrücken.

Es muss betont werden, dass eine ausgeglichene Rollenaufteilung „Sanitäters vs. Person“ einen Schutzfaktor (Ressource) darstellt, da sie hilft das persönliche vom professionellen zu trennen, aber gleichzeitig auch erlaubt seinen persönlichen Stil in die Versorgung einzubringen. Dies erfordert jedoch eine ausgewogene Integration der beiden dargestellten Aspekte „Sanitäterrolle“ und „Rolle als emotionales Individuum“. Das Bewusstmachen persönlicher Gefühle und Grenzen – z. B. durch **Selbstreflexion**, Gespräche etc. – ist hierbei wesentlich und hilfreich.

§ 139. Interaktion Sie betrifft die **Kommunikation und Kooperation zwischen Vorgesetzten und Mitarbeitern sowie zwischen Kollegen** untereinander: *negative zwischenmenschliche Beziehungen* zwischen Kollegen oder Vorgesetzten – gekennzeichnet durch mangelndes Vertrauen, geringe Unterstützungsbereitschaft und geringes Interesse zuzuhören bzw. sich mit den Problemen anderer auseinanderzusetzen –, *Hierarchieprobleme* sowie *mangelnde Rückmeldung über Einsatzerfolge* zählen laut einer Studien² zu den Hauptbelastungsfaktoren, ebenso wie beeinträchtigte Kooperationsmöglichkeiten und *unzureichende Anerkennung* sowohl durch Mitarbeiter

Exkurs: Rollenambivalenz



Interaktion

- ▶ Kommunikation und Kooperation zwischen Vorgesetzten und Mitarbeitern sowie Kollegen
- ▶ Sozialer Zusammenhalt

² Gigsby & Mc New, 1988 zitiert nach [74]

als auch Leiter³. Demzufolge lässt sich dem **sozialen Zusammenhalt** im Rettungsdienst für die erfolgreiche Bewältigung der Aufgaben eine hohe Bedeutung zuschreiben.

§ 140. Stress: Ursachen und Einflussfaktoren der Stressentstehung

§ 140. Stress – Ein Defintionsversuch?

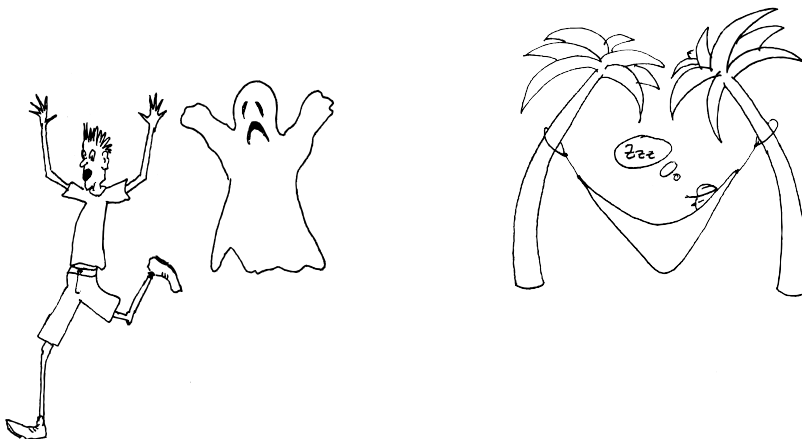
§ 140. i Beschreibung Stress ist die Summe körperlicher und psychischer Reaktionen, die durch die Wahrnehmung bestimmter Reize in unserer Umwelt bzw. innerhalb einer Person ausgelöst werden können [75].

Das Phänomen Stress kann als Summe der Reaktionen auf die bewusste und/oder unbewusste Wahrnehmung äußerer Umweltreize oder intrapersoneller Reize verstanden werden und sich auf vielen Ebenen (kognitiv-emotionaler und Verhaltensebene) in unterschiedlicher Weise manifestieren. Aufgrund seiner Funktion, den Organismus auf eine Handlung vorzubereiten/in **Alarmbereitschaft** zu versetzen, ist er per se nicht als positiv oder negativ zu bewerten, sondern stellt eine *überlebenswichtige, evolutionär entstandene natürliche Reaktion* dar.⁴

i Beschreibung



Abb. 6.1 – Stress hat, genauso wie Ruhephasen, eine wichtige Funktion.. [[Hirtler], Lizenz:]



[K 2]

§ 141. Stressmodelle

§ 141. Modell der Homöostase-Allostase

§ 141. i Beschreibung Unter **Homöostase** versteht man ein (fiktives bio-

i Beschreibung



³ Udris, 1981 zitiert nach [74]

⁴ In jeder Sekunde strömen ca. 11 Millionen Reize auf unser Nervensystem ein. Sie werden zunächst einer unbewussten Sofortanalyse unterzogen. Dabei findet v. a. eine kognitiv-emotionalen Bewertung statt.

V. a. neue, mit vorhandenen Mustern nicht übereinstimmende Reize werden bewusst und sorgfältig verarbeitet, indem wir ihnen Aufmerksamkeit widmen und sie zur weiteren Bearbeitung im Kurzzeitgedächtnis zwischengespeichert werden. Sowohl die **bewusst**, als auch die **unbewusst** (subliminal, unterschwellig, also tachistoskopisch, d. h. 1–5ms* lang dargebotene Wahrnehmungen, Priming) **verarbeiteten Reize** wirken sich auf das Verhalten aus (Verhaltenswirksamkeit). Dabei herrscht das Primat des Affekts, d. h. Gefühle manifestieren sich oftmals vor der bewussten Wahrnehmung, weil die Verarbeitung in limbischen Arealen (Amygdala, Teil des Stammhirns = mit unbewussten Prozessen assoziiert) der kortikalen Verarbeitung (Großhirnrinde = mit bewusster Wahrnehmung assoziiert) vorausgeht. Dieser evolutionär entstandene Mechanismus **bereitet** als **Frühwarnsystem** den Organismus **auf eventuellen Kampf oder Flucht** (fight or flight) vor. Oberflächlich betrachtet stellt Stress also eine **Aktivierung des Organismus** dar, die ihm helfen soll ausreichende **Mittel zur Bewältigung einer Situation/eines Problems zur Verfügung zu stellen** – was per se also nicht als gut oder schlecht bewertet werden kann.

psychosoziales) *Gleichgewicht eines Individuums*; Stress kann dieses Gleichgewicht gefährden.⁵

Mögliche Belastungsquellen, die die Anpassungsmöglichkeiten des Organismus überfordern und krankheitsauslösend wirken können, wenn sie als unkontrollierbar erlebt werden sind z. B.

- ▶ **kritische Lebensereignisse (life events)** z. B. der Verlust nahe stehender Menschen, Scheidung, Unfall, schwere Erkrankung, Verlust des Arbeitsplatzes, Schwangerschaft etc.
 - ▶ **außergewöhnlicher/traumatisierender Stress** z. B. Katastrophen, lebensbedrohliche Situationen, Verbrechenopfer, Gewalterfahrungen, emotionaler Missbrauch, Folter, Gefangenschaft.
 - ▶ **alltägliche Hintergrundstressoren (daily hassles)**, die sich mit der Zeit aufsummieren persönliche Stressoren z. B. dysfunktionale Gedanken wie Selbstentwertung, überhöhte Anforderungen an sich selbst
 - ▶ **Idiosynkratische Körperreaktionen** auf Stress
 - ▶ **defekte Feedbackschleifen**, die die Homöostase aus dem Gleichgewicht bringen.
- » Postuliert wird ein Gleichgewicht, das durch Stressoren beeinflusst wird. Anpassungsreaktionen versuchen ein dadurch entstandenes Ungleichgewicht auszugleichen. Kritische Lebensereignisse, chronische oder besonders intensive Stressoren können zu Fehlregulationen und in weiterer Konsequenz zu pathologischen Veränderungen führen.

§ 142. Gleichgewichtsmodell

§ 142. i Beschreibung Das Gleichgewichtsmodell geht von einem angenommenen biopsychosozialen Gleichgewicht aus nach dem jedes Individuum strebt, d.h. sowohl organisches als auch psychische und zwischenmenschliche Prozesse sind darauf ausgerichtet ein als angenehm erlebtes Gleichgewicht zu erreichen und aufrechtzuerhalten (=Anpassungsprozesse). Stress kann das persönliche Gleichgewicht gefährden und Anpassungsreaktionen erforderlich machen.

Folgende Belastungsquellen können die Anpassungsmöglichkeiten des Organismus überfordern, beeinträchtigen und krankheitsauslösend wirken, v.a. wenn sie als unkontrollierbar erlebt werden:

- ▶ **kritische Lebensereignisse (life events)** z. B. der Verlust nahe stehender Menschen, Scheidung, Unfall, schwere Erkrankung, Verlust des Arbeitsplatzes, Schwangerschaft etc.
- ▶ **außergewöhnlicher/traumatisierender Stress** z. B. Katastrophen, lebensbedrohliche Situationen, Verbrechenopfer, Gewalterfahrungen, emotionaler Missbrauch, Folter, Gefangenschaft.
- ▶ **alltägliche Hintergrundstressoren (daily hassles)**, die sich mit der Zeit aufsummieren persönliche Stressoren z. B. dysfunktionale Gedanken wie Selbstentwertung, überhöhte Anforderungen an sich selbst
- ▶ **Idiosynkratische Körperreaktionen** auf Stress
- ▶ **defekte Feedbackschleifen**, die die Homöostase aus dem Gleichgewicht bringen.

i Beschreibung



⁵ Unter **Allotase** versteht man einen *Regelkreis, dessen Sollwert stärker verstellbar ist* als bei homöostatischen Systemen; trotz äußerer Störfaktoren wird das innere Milieu dank verschiedener *Anpassungsreaktionen* konstant gehalten; eine Fehlregulation allotastischer Systeme durch zu *häufigen, intensiven oder lange andauernden Stress* (z. B. *chronischer Stress*) kann *pathogen wirken*, aufgrund langfristiger physiologischer Veränderungen.

Das Diathese-Stressmodell geht davon aus, dass Menschen über eine individuelle tw. angeborene, tw. im Laufe ihrer Lebenserfahrung erworbene Grundausstattung (Repertoire an psychischen oder im Verhalten liegenden Anpassungsmöglichkeiten) verfügt, Stress zu begegnen und somit anfälliger oder weniger anfällig für Stressfolgen sind (individuelle Anfälligkeit bzw. Verletzlichkeit für Stress = Diathese).

Im Modell des Allgemeinen Adaptationssyndroms werden Stressreaktionen in drei Phasen unterteilt: eine Alarmphase, in der körperliche Prozesse einsetzen um Handlungsbereitschaft zu erzeugen (Erhöhung von Blutzucker, Herz- und Atemfrequenz). Es folgt die Widerstandsphase, in der es zur Aktivierung aller Energiereserven kommt, um Handlungen setzen zu können. Werden sämtliche Energiereserven aufgebraucht, setzt anschließend die Erschöpfungsphase ein (Überforderung durch chronischen Stress, Schwächung der Immunabwehr) – eine Erholungsphase ist erforderlich um Energie-Ressourcen "aufzufüllen" und neuerlichen Widerstand zu ermöglichen. Insgesamt wird eine Reaktions-/Alarmbereitschaft erzeugt, die ein adäquates Reagieren auf den Stressor ermöglichen soll, solange Ressourcen vorhanden sind. Die verschiedenen Phasen sind mit jeweiligen physiologisch-vegetativen Reaktionen verknüpft.

Das neuroendokrine Modell ergänzt das bisher beschriebene dahingehend, dass verschiedene Stressoren individuell je nach Situation emotional unterschiedlich bewertet werden können (Furcht, Ärger, Niedergeschlagenheit etc.) und damit spezifische biochemische Reaktionen folgen. D.h. je nach emotionaler Bewertung folgen entsprechende biochemische Prozesse.

Auch im dzt. geläufigen Transaktionalen Stressmodell spielen Bewertungsprozesse eine wesentliche Rolle: es unterscheidet eine primäre und sekundäre Bewertung. Im ersten Bewertungsschritt wird geprüft „Ist ein Reiz oder eine Situation für mich überhaupt relevant?“. Falls ja, folgt die Frage „Stellt er/sie eine Herausforderung oder Bedrohung für mich da?“ – hier spielen die Einschätzung des eigenen Könnens und der Aktivationsgrad eine wichtige Rolle. In der zweiten Bewertungsphase wägt der Betroffene seine Handlungsmöglichkeiten ab. Erlebt sich der/die Betroffene als handlungsfähig kann er /sie entsprechend reagieren und zur Verarbeitung der Situation (Coping) mit dem Ziel der Bewältigung (durch Verhalten, gedanklich oder emotional) übergehen. Im Anschluss erfolgt eine Neubewertung der Situation. Die Einschätzung keine Handlungsmöglichkeit zu haben erzeugt Stresserleben.

§ 143. Allgemeines Adaptationssyndrom

§ 143. i Beschreibung Nach initialer Alarmphase und passagerer Widerstandsphase mit Mobilisierung der Reserven tritt die Erschöpfungsphase ein, weil sich die Energie-Reserven verbrauchen. Die verschiedenen Phasen sind mit jeweiligen physiologisch-vegetativen Reaktion verknüpft. Insgesamt wird eine Reaktions-/Alarmbereitschaft erzeugt, die ein adäquates Reagieren auf den Stressor ermöglichen soll, solange Ressourcen vorhanden sind. [K 3]

i Beschreibung



§ 144. Psychoneuroendokrines Stressmodell

§ 144. i Beschreibung Je nach Stressor und dessen emotionaler Bewertung (Furcht, Ärger, Depression) initiiert der Körper spezifische biochemische Reaktionen⁶. [K 4]

i Beschreibung



- » Die Psychophysiologische Reaktion auf einen Reiz ist von dessen jeweiliger emotionaler Bewertung abhängig. Dementsprechend folgen spezifische biochemische Prozesse auf verschiedene Affekte.

⁶ Psychoneuroendokrines Stressmodell: Von Henry (1986) postuliert, stellt es eine Differenzierung des Selye-Modells dar

§ 145. Diathese-Stress-Modell bzw. transaktionales Stressmodell

§ 145. i Beschreibung Unter **Diathese** versteht man die angeborene bzw. erworbene Verletzlichkeit (Vulnerabilität) gegenüber Krankheitsauslösern, oder im weiteren Sinne auch Stressoren, d. h. eine interindividuelle Grundausstattung mit der Personen Stress begegnen und somit anfälliger oder weniger anfällig für Stressfolgen sind.⁷

Als **Coping** bezeichnet man ein Verhalten, um eine stressauslösende Situation zu bewältigen.⁸

[K 5]

- ▶ **Primäre Bewertung:** „Ist der Reiz für mich überhaupt relevant?“ Wenn ja: „Ist er eine Herausforderung oder eine Bedrohung?“ Die Beantwortung dieser Fragen hängt von der Einschätzung des eigenen Könnens sowie vom Aktivationsgrad ab.
- ▶ **Sekundäre Bewertung:** „Habe ich Handlungsmöglichkeiten?“ Wird diese Frage mit „Nein“ beantwortet, entsteht Stress; wird sie mit „Ja“ beantwortet, kann das Individuum entsprechend reagieren und geht zum Coping über.
- ▶ **Coping:** problemorientiert
Ziel: Veränderung des Stressors durch entsprechendes Problembewältigungsverhalten oder gedankliche oder emotionale Neubewertung
- ▶ **Neubewertung** der Situation.

» Das Diathese-Stressmodell postuliert eine interindividuelle tw. angeborene, tw. sozialisierte Anfälligkeit für Stressgeschehen. Im transaktionalen Stressmodell (Coping-Modell) schätzt eine Person entsprechend dieser persönlichen Grundausstattung in einer primären Bewertung die Relevanz des Reizes ein, in einer sekundären Bewertung seine persönlichen Möglichkeiten, den Stressor zu bewältigen und geht ggfs. zum Coping über.

[K 6]

§ 146. Aktivierung, Aktivierungsniveau, Überforderung, Unterforderung

§ 146. i Beschreibung Mit dem Begriff Aktivierung ist ein allgemeiner Erregungszustand gemeint, der seinen Ausdruck in unterschiedlichen Gefühlszuständen (z. B. Gefühl der Anspannung/Aufregung) und physiologischen Veränderungen (z. B. erhöhte(r) Herzschlag, Muskeltonus und Atemfrequenz) findet und von unterschiedlichen Bewusstseinszuständen und Umweltbedingungen beeinflusst wird. Zahlreiche psychologische Studien verweisen auf einen umgekehrt U-förmigen Zusammenhang zwischen Aktivierung und Leistungsfähigkeit hin: d.h. die optimale Leistung lässt sich in mittleren Erregungszuständen erbringen, zu niedrige (Unterforderung) oder zu hohe Aktivierung (Überforderung) schwächt die Leistungsfähigkeit und verursacht gleichzeitig auch Unbehagen (z. B. Anspannungsgefühl wegen Langeweile bzw. Überforderung, Ängstlichkeit, Verunsicherung). In der Regel suchen wir -sofern möglich, entsprechend des Gleichgewichtmodells - Situationen auf, die uns in ein angenehmes Aktivierungsniveau versetzen, d.h. bei zu niedriger Aktivierung gehen wir Aktivitäten/Beschäftigungen nach (Gespräch, Hobby, Sport etc.), bei hoher Aktivierung ziehen wir uns zurück, versuchen zu entspannen.

⁷ (Davison & Neale, 1988)

⁸ (engl.) to cope with: fertig werden mit

i Beschreibung



i Beschreibung



Je nach persönlicher Veranlagung und Lebenserfahrung verfügt jeder Mensch über sein individuelles Erregungsniveau (z. B. Menschen die generell eine höhere oder niedrigere Grunderregung aufweisen) und Aktivierungsprofil (z. B. Menschen die sensibler bzw. weniger sensibel auf Umwelteinflüsse reagieren). Beides kann sich entsprechend jeweiliger Situationen/Lebensumstände (z. B. Versorgung einer Schürfwunde vs. Reanimation) und Stimmungslage (z. B. unangenehme negative Stimmungslage erhöht Anspannungslevel und Stresssensibilität) auch verändern bzw. verschieben kann. Dies kann das subjektive Gefühl von Über- bzw. Unterforderung beeinflussen und pathologische Entwicklungen begünstigen oder vor solchen schützen.

Ableitungen für den Sanitätsdienst:

- ▶ Je nach persönlichem Aktivierungsprofil, Tagesverfassung und Situation liegen bei den Teammitgliedern eines Sanitätsteams unterschiedliche Aktivierungsniveaus vor. Diesem Umstand sollte mit Verständnis und Toleranz Rechnung getragen werden. Ähnliche Situationen können an einem Tag als gut bewältigbar, am nächsten als überfordernd erlebt werden – ebenso verhält es sich von Person zu Person unterschiedlich.
- ▶ Im Sinne der Stressvermeidung wäre es wichtig, Sensibilität für sein persönliches Erregungsprofil zu entwickeln, z. B. „Fühle ich mich generell eher angespannt oder aufgeregt? Wie fühle ich mich jetzt gerade? Auf welche Auslöser/Situationen reagiere ich besonders stark?“
- ▶ Es bestehen Möglichkeiten der Einflussnahme, Techniken sein persönliches Aktivierungsniveau zu beeinflussen können erlernt/gefördert werden: Aktivierung durch persönliche Zielsetzung, betrachten einer Aufgabe als Herausforderung etc. ebenso wie Entspannung durch pos. Selbstinstruktion („*ich schaffe das*“), Atemtechniken (bewusstes ruhiges Atmen), bewusste Pausen etc.

§ 147. Stressauswirkungen, Früherkennung, Beanspruchungsfolgen

§ 147. Stressauswirkungen

§ 147. i Beschreibung Prinzipiell können sich die Auswirkungen von Stress in allen Facetten des Erlebens und Verhaltens von Betroffenen widerspiegeln, d. h. global betrachtet im *persönlichen Wohlbefinden* (z. B. unspezifische Gefühle des Unwohlseins), *auf emotionaler Ebene* (z. B. gedrückte Stimmung, Frustrationsgefühle, Gefühle der Unsicherheit/Ängstlichkeit), **auf gedanklicher Ebene** (z. B. neg. Gedanken, Grübeln, Selbst- oder Fremdentwertung), *im Antrieb* (z. B. Energielosigkeit, Antriebsschwächen), *in der Motivation* (z. B. Unlust, Interessensverlust, Perspektivlosigkeit), *in der persönlichen Einstellung bzw. Wertesystemen* (z. B. Zynismus, negativistische Weltsicht, Pessimismus), *in der zirkadianen Rhythmik* (Ein- bzw. Durchschlafstörungen, Müdigkeit, Überdrehtheit) sowie *im Umgang mit sich selbst* (z. B. selbstschädigendes Verhalten durch Alkohol/Drogen, über seine Grenzen gehen, Gefühle unterdrücken/ignorieren) bzw. *mit seiner sozialen Umwelt* (z. B. soziale Normen brechen, gereiztes/feindseliges Reagieren, sozialer Rückzug). Desweiteren sei auf mögliche *körperliche Warnsignale* hingewiesen, wobei häufig in diesem Zusammenhang von folgenden Beschwerden berichtet wird: erhöhte Schmerzempfindlichkeit, Rücken-, Kopf- oder Bauchschmerzen, erhöhter Blutdruck, Rastlosigkeit oder Sodbrennen.

i Beschreibung



§ 148. Früherkennung

§ 148. i Beschreibung Die oben dargestellte, weit gefächerte Bandbreite

i Beschreibung



an möglichen Ebenen, auf denen sich die Folgen von Stress manifestieren können, macht eine Früherkennung nicht unbedingt leicht. Hervorzuheben ist, dass die *eigene Selbstwahrnehmung* (v. a. im Bezug auf Gefühle und Stimmungen) und *Introspektion* den erstmöglichen Zugang bietet, da der Betroffene selbst auf gedanklich-emotionaler Ebene wohl die erste Chance bekommt, die Vorboten von Distress zu erkennen bzw. am eigenen Leib zu „spüren“. Da viele der o. g. Auswirkungen aber sehr *subtil* bzw. *schleichend sukzessive* erfolgen bzw. auch durch unbewusste Abwehrmechanismen (z. B. Verdrängung) sich der bewussten Wahrnehmung häufig entziehen, kann eine *Sensibilisierung der Eigenwahrnehmung von Gefühlen* bzw. *Schärfung der Selbstreflexion durch Inter- und/oder Supervision* einen den Selbstschutz fördern. Nehmen Betroffene die Warnsignale nicht wahr, könnte eine ausgeprägte *Offenheit für Feedback* über das eigene Verhalten durch andere Personen, z. B. Angehörige, Freunde, Kollegen, Supervisor, Peergroup etc. (Fremdwahrnehmung) einen möglichen Zugang darstellen. Diesbzgl. wäre eine *entsprechende Teamkultur* eine unbedingte Voraussetzung.

§ 149. Beanspruchungsfolgen

§ 149. Beschreibung

- ▶ **Erhöhte Vulnerabilität:** Generell kann Stress eine erhöhte Vulnerabilität (=Verletzlichkeit) zur Folge haben: im sozialpsychologischen Kontext mag damit eine erhöhte *emotionale Verletzlichkeit* gegenüber Belastungen, Enttäuschungen und Frustrationen im zwischenmenschlichen Bereich sowie eingeschränkte Handlungsmöglichkeiten, adäquat darauf reagieren zu können, gemeint sein. Ebenso ist unter dem Begriff die persönliche Anfälligkeit für *gesundheitliche Erkrankungen* gemeint sein, z. B. durch die oben beschrieben Schwächung der Immunkompetenz.
- ▶ **Frustration:** Ausgehend von der Prämisse, dass unbewältigter Stress Frustration erzeugt, lassen sich zwei potentielle Richtungen unterscheiden, in die sich diese kanalisieren kann: Frustrationsgefühle können sich nach außen richten, durch das gereizte Reagieren auf Mitmenschen (*Aggression*: im Sinne von erhöhter Reizbarkeit und geringerer Frustrationstoleranz), oder nach innen, durch persönliche Selbstentwertung (*Depression*: im Sinne von neg. Gedanken, Gefühlen der Unzulänglichkeit/Überforderung und gedrückter Stimmung).
- ▶ **Zynismus**⁹ bezeichnet zum einen eine *Haltung, die in (oft absichtlich) verletzender Weise die Wertvorstellungen anderer herabsetzt oder missachtet* und zum anderen auch eine *Haltung, die moralische Werte grundsätzlich in Frage stellt und sich darüber hinaus manchmal auch über sie lustig macht*. Auch eine hieraus folgende berechnend-amoralische Einstellung und Verhaltensweise kann Ausdruck dieser Haltung sein. Zynismus kann Folge und Anzeichen von Resignation sein.

Dies legt ein erhöhtes Risiko für Angehörige der Gesundheitsberufe nahe, da die Konfrontation mit hoffnungslos erscheinenden Situationen ein Gefühl der Hilflosigkeit erzeugen kann.¹⁰

Beschreibung

⁹ (griech.) kynismós, wörtlich „Hündigkeit“ im Sinne von „Bissigkeit“, von (griech.) kyon, „Hund“) bezeichnete ursprünglich die Lebensanschauung und -weise der antiken Kyniker (philosophische Richtung der griechischen Antike, deren Zentrale Grundhaltung der ethischen Skeptizismus darstellt.

¹⁰ Dass eine zynische Grundhaltung nicht nur im zwischenmenschlichen Bereich Probleme verursachen (z. B. durch neg. Bewertung durch Menschen aufgrund wahrgenommener Feindseligkeit im Umgang miteinander), sondern auch mit ungünstigen gesundheitlichen Konsequenzen einhergehen kann, zeigt die folgende Untersuchung. Die Studie „Hostility, the Metabolic Syndrome, and Incident Coronary Heart Disease“ [76] ist dem Zusammenhang zwischen Feindseligkeit und der Schwere koronarer Herzerkrankungen nachgegangen. Zwei potentielle Wirkmechanismen wurden für den hohen positiven Zusammenhang angenommen, nämlich, dass Personen mit hohen Werten in dem Merkmal Feindseligkeit möglicherweise aufgrund ihrer ablehnend-zynischen Einstellung von anderen Menschen weniger soziale Unterstützung erfahren bzw. mit einem generell ungünstigen psychosozialen Risikoprofil einhergehen, das durch mangelnde soziale Unterstützung, häufige Ärgersituationen sowie fehlende bewältigungsregulative Ressourcen gekennzeichnet ist.

§ 150. Pathologische Phänomene

§ 150. i Beschreibung Im Extremfall können andauernde oder sehr intensive Belastungssituationen klinische Zustandsbilder im Sinne psychischer Erkrankungen auslösen, wobei betont sei, dass er Übergang von „psychisch gesund“ zu „psychisch krank“ ein fließender ist. Exemplarisch sei hier auf die Phänomene „Burnout“ und „Traumafolgestörungen“ eingegangen, da diese Folgen chronischen bzw. besonders intensiven emotionalen Belastungsgeschehens darstellen können.

i Beschreibung



§ 151. Burnout

§ 151. i Beschreibung Eine genaue Definitionen des Burnout-Syndroms im Sinne einer Diagnose nach Klassifikationssystem ist schwierig.¹¹ Im Folgenden werden zwei unterschiedliche Abgrenzungsversuche dargestellt:

i Beschreibung



- ▶ **Persönlichkeitsorientierte Ansätze:** Sie stellen Persönlichkeit des Helfenden in den Vordergrund und sehen die Ursache für Burnout in einer *Diskrepanz zwischen dem Helferideal – also den eigenen Ansprüchen als Helfer – und der Wirklichkeit des Helfens.*¹²

„Before you get burned-out you have to get on fire“


- ▶▶ Perfektionismus, Zwanghaftigkeit
 - ▶▶ Hohes Kontrollbedürfnis
 - ▶▶ Übermäßiges Verantwortungsbewusstsein
 - ▶▶ Hang zu übermäßigen und unrealistischen Schuldgefühlen
 - ▶▶ Idealismus, Übereifer
 - ▶▶ Verkopfung bzw. Unterdrückung von Gefühlen
 - ▶▶ Wunsch alles selber zu machen bzw. kein Erbitten von Hilfe
 - ▶▶ Schwierigkeit freie Zeit zu nehmen und zu genießen
- ▶ **Organisationsorientierte Ansätze:** Diese betonen die Relevanz von sozialen, Arbeits- und Organisations-Bedingungen und sehen die Entstehungsgründe für Burnout im emotional beanspruchenden und erschöpfenden Umgang mit Menschen.^{13,14}
 - ▶▶ Sozialer Stress: Interaktion mit Patienten, Überforderung im Umgang mit Krankheiten, hohe Verantwortung, Mangel an positivem Feedback, Hierarchieprobleme, schlechte Teamarbeit, Druck von Vorgesetzten
 - ▶▶ Unrealistische Vorstellung der Patienten/Gesellschaft: Arzt/Helfer ist omnipotent, darf keine eigenen Bedürfnisse haben, Normen eines guten Helferverhaltens
 - ▶▶ Arbeitsbedingungen: ungünstige Arbeitsorganisation, personelle Unterbesetzung, hoher Zeitdruck, kaum Möglichkeit zur Arbeitsplatzgestaltung
 - ▶▶ Mehr verwaltungstechnische und betriebswirtschaftliche Aufgaben
 - ▶▶ Abnahme der Autonomie der Ärzte/Helfer durch stärkere Gesetzgebung im Gesundheitswesen
 - ▶▶ Verminderung der immateriellen Entschädigung
 - ▶▶ Verminderung der materiellen Entschädigung

¹¹ Burnout: Geprägt wurde der Begriff 1974 durch Psychoanalytiker Freudenberg. Die Abgrenzung ist deshalb besonders schwierig, da es sich dzt. noch um ein beforschtes Konstrukt handelt und die differentialdiagnostische Abgrenzung zu ähnlichen, psychischen Erkrankungen (v. a. depressiven Erkrankungen) sich als entsprechend schwierig erweist, weswegen bisher nach ICD-10 [77] ausschließlich die *Hilfsdiagnose Z73.0 „Ausgebranntsein“*, „Zustand der totalen Erschöpfung“ existiert.

¹² „Burnout wird in Gang gesetzt durch Autonomieeinbußen in gestörten Auseinandersetzungen des Individuums mit seiner Umwelt, genauer: durch die innere Repräsentation solcher Interaktionen als gestörter und das Scheitern bei ihrer Bewältigung“ [Burisch, 1994]


¹³ „Burnout ist ein Syndrom emotionaler Erschöpfung, Depersonalisierung und reduzierter persönlicher Leistungsfähigkeit, das bei Individuen, die in irgendeiner Weise mit Menschen arbeiten, auftreten kann“ [Maslach & Jackson, 1984]

¹⁴ Maslach, 1982; Frieling & Sonntag, 1999; Bergner, 2003

§ 152.  **Symptome** Burnout kann sich durch eine Reihe von höchst unterschiedlichen Symptomen bemerkbar machen. Man kann unterscheiden¹⁵:

- ▶ **Psychische Symptome** emotional: großer Widerstand täglich zur Arbeit zu gehen, Gefühle des Versagens, Angstzustände, Ärgers und Widerwillens, Schuldgefühle, Entmutigung und Gleichgültigkeit, Misstrauen und paranoide Vorstellungen, Frustration. kognitiv: Eingeschränkte Eigenwahrnehmung, Zunehmendes Ignorieren eigener Bedürfnisse Rigidität im Denken und Widerstand gegen Veränderungen, Projektionen, Konzentrationsstörungen. motorisch: nervöse Ticks, Verspannungen, Hyperaktivität.
- ▶ **Physische Symptome** und psychosomatische Beschwerden: tägliche Gefühle von Müdigkeit und Erschöpfung, große Müdigkeit nach dem Arbeiten, körperliche sowie geistige Erschöpfung, Schlafstörungen, sexuelle Probleme. Erkrankungen: häufige Erkältungen und Grippe, häufige Kopfschmerzen, Magen-Darm-Beschwerden, Drehschwindel und Tinnitus. Physiologische Reaktionen: erhöhter Herzschlag, erhöhter Pulsfrequenz, erhöhter Cholesterinspiegel, Gewichtsabnahme und Mangelerscheinungen durch unzureichende Ernährung bei gleichzeitig erhöhtem Bedarf .
- ▶ **Symptome auf der Verhaltensebene:** Individuelle Verhaltensweisen: selbstschädigendes Verhalten/Ablenkung durch Konsum von Tabak, Kaffee Alkohol, Suchtmittel, Glückspiel, Internet- /Computeraktivitäten und Sexualität. erhöhte Aggressivität. Verhalten in der Arbeit: häufiges Fehlen am Arbeitsplatz, längere Pausen, verminderte Effizienz.
- ▶ **Soziale Symptome:** Im Umgang mit Klienten: Verlust von positiven Gefühlen den Klienten gegenüber, Verschieben von Klientenkontakten, Widerstand gegen Anrufe und Besuche von Klienten, Unfähigkeit sich auf Klienten zu konzentrieren oder ihnen zuzuhören. Im Umgang mit Kollegen: Isolierung und Rückzug, Vermeidung von Arbeitsdiskussionen mit Kollegen. Außerhalb der Arbeit: Beschränkung von sozialen Kontakten auf den Arbeitsbereich – private Kontakte werden vermieden Ehe- und Familienprobleme, Einsamkeit.
- ▶ **Problematische Einstellung:** Im Umgang mit Klienten: Stereotypisierung von Klienten, Zynismus, schwarzer Humor, verminderte Empathie, Demonstration von Machtlosigkeit. In der Arbeit/ Einrichtung: sozial unangemessenes Verhalten, Verdrängen von Misserfolgen, bei gleichzeitigem verantwortlich machen anderer, negative Arbeitseinstellung, Desillusionierung, Verlust von Idealismus, Abwertung anderer, um sich selbst (künstlich) zu erhöhen, sich unentbehrlich und vollkommen fühlen, Verzicht auf Urlaub, Erholungsphasen und Entspannungsphasen, praktisch pausenloses arbeiten und das Arbeiten zum wichtigsten Lebensinhalt machen, extremes Engagement für ein bestimmte Ziel/bestimmte Ziele.

§ 153. Traumafolgestörungen

§ 153.  **Beschreibung** Eine wesentliche Grundvoraussetzung für die Entstehung von Traumafolgestörungen ist eine (oder mehrere) vorangegangene punktuelle oder andauernde Konfrontation mit einem außergewöhnlich intensiven emotionalen **Belastungserlebnis** (=traumatisches Erlebnis, *psychisches Trauma = griech. für Wunde*), auf das die Person mit intensiver Furcht, Hilflosigkeit oder Entsetzen reagiert. Für eine exemplarische Auflistung möglicher Traumaereignisse siehe Fehlregulationsmodell. Hervorzuheben ist jedoch deutlich, dass unabhängig von der Art des Ereignisses das *subjektive Erleben des/r Betroffenen entscheidend* ist, also „nicht die objektive, sondern die subjektive Bedrohlichkeit eines Traumas die posttraumatische Symptombelastung vorher-sagt“¹⁶. Um ein ungefähres Bild darüber zu bekommen, wie etwaige Folgen

Symptome

- ▶ Psychische Symptome
- ▶ Physische Symptome und psychosomatische Beschwerden
- ▶ Symptome auf der Verhaltensebene
- ▶ Soziale Symptome
- ▶ Problematische Einstellung

Beschreibung



¹⁵ nach Schaufeli (1992), zitiert nach [78]

¹⁶ Kilpatrick, Best, Veronen, Villeponteaux & Amick-Mc-Mullen, 1986

einer Traumatisierung sich gestalten können, sind im Folgenden Abschnitt die jeweiligen Diagnosebeschreibungen laut ICD-10 und phänomenologischen Leitsymptome dargestellt [77].

§ 154. Akute Belastungsreaktion (F43.0) Eine vorübergehende Störung, die sich bei einem psychisch nicht manifest gestörten Menschen als Reaktion auf eine außergewöhnliche physische oder psychische Belastung entwickelt, und die im allgemeinen innerhalb von Stunden oder Tagen abklingt. Die individuelle Vulnerabilität und die zur Verfügung stehenden Bewältigungsmechanismen (Coping-Strategien) spielen bei Auftreten und Schweregrad der akuten Belastungsreaktionen eine Rolle. Die Symptomatik zeigt typischerweise ein gemischtes und wechselndes Bild, beginnend mit einer Art von ‚Betäubung‘, mit einer gewissen Bewusstseinsminderung und eingeschränkter Aufmerksamkeit, einer Unfähigkeit, Reize zu verarbeiten und Desorientiertheit. Diesem Zustand kann ein weiteres Sichzurückziehen aus der Umweltsituation folgen (bis hin zu dissoziativem Stupor, F44.2) oder aber ein Unruhezustand und Überaktivität (wie Fluchtreaktion oder Fugue).

Vegetative Zeichen panischer Angst wie Tachykardie, Schwitzen und Erröten treten zumeist auf. Die Symptome erscheinen im allgemeinen innerhalb von Minuten nach dem belastenden Ereignis und gehen innerhalb von zwei oder drei Tagen, oft innerhalb von Stunden zurück. Teilweise oder vollständige Amnesie (F44.0) bezüglich dieser Episode kann vorkommen. Wenn die Symptome andauern, sollte eine Änderung der Diagnose in Erwägung gezogen werden.

Synonyme: Belastungsreaktion, Krisenreaktion, Psychischer Schock, Krisenzustand.

Leitsymptome

- ▶ (emotionale) Taubheit
- ▶ Bewusstseinsminderung: eingeschränkte Aufmerksamkeit,
- ▶ beeinträchtigte Verarbeitung von Reizen
- ▶ Desorientierung
- ▶ Hyperaktivität, Unruhe, Angstzustände
- ▶ Rückzugsverhalten
- ▶ Rascher Eintritt der Symptome, Abklingen nach zwei bis drei Tagen

Folgerungen für den Sanitätsdienst Die Wahrscheinlichkeit mit einem solchen oder ähnlichen Zustand bei zu Versorgenden und/oder deren Angehörigen zu stoßen, ist auf Patientenseite v. a. bei Unfallopfern, Großschadenserignissen oder plötzlichen akuten schweren oder lebensbedrohlichen Erkrankungen hoch einzuschätzen. Entsprechend der Symptomatik könnten folgende Verhaltensregeln von Vorteil sein:

- ▶ einfache, kurze Anweisungen/Erklärungen,
- ▶ strukturierende Gesprächsführung,
- ▶ ruhiger Tonfall und beruhigender Umgang,
- ▶ Vermitteln von Sicherheit und Orientierungshilfen anbieten,
- ▶ Aufmerksamkeit aufs Hier und Jetzt lenken

– alles nach dem Motto: „*Begleiten, aber nicht aufdrängen*“, denn es handelt sich um eine *normale Reaktion* auf eine *unnormale Situation* und in der Regel verfügen die Betroffenen über *Selbstregulationsmechanismen* zur Bewältigung. Ggfs. kann auch auf weitere professionelle Hilfestellung (Krisenintervention, Psychosozialer Dienst, Klinischer Psychologie, Psychotherapie, telefonische Seelsorge etc.) verwiesen werden.

Akute Belastungsreaktion (F43.0)



Analog verhält es sich mit dem Umgang, sollten Sanitäter selbst davon betroffen sein, wobei hier etwaige Anzeichen wahrscheinlich eher nach Ablauf des Einsatzes verstärkt wahrgenommen werden. Nachbesprechungen (Debriefings), Intervention oder *Supervision* können diesbzgl. unterstützenden/präventiven Charakter haben und die Selbstregulationsprozesse stützen. Ebenso stehen o.g. Einrichtungen der professionellen Hilfe zur Verfügung, sollte sich bei der/dem Betroffenen keine Erleichterung einstellen. Eine entsprechende Teamkultur, diese Hilfestellungen auch selbstverständlich zu nutzen, wäre günstig.

§ 155. Posttraumatische Belastungsstörung (F43.1) ^(Syn.) *Postraumatisches Stresssyndrom (PTSS)*, ^(engl.) *Post Traumatic Stress Disorder (PTSD)*

Diese entsteht als eine protrahierte bzw. *verzögerte Reaktion auf ein belastendes Ereignis* oder eine Situation kürzerer oder längerer Dauer, mit außergewöhnlicher Bedrohung oder katastrophenartigem Ausmaß, die bei fast jedem eine tiefe Verzweiflung hervorrufen würde. Prädisponierende Faktoren wie bestimmte, z. B. zwanghafte oder asthenische Persönlichkeitszüge oder neurotische Krankheiten in der Vorgeschichte können die Schwelle für die Entwicklung dieses Syndroms senken und seinen Verlauf erschweren, aber die letztgenannten Faktoren sind weder notwendig noch ausreichend, um das Auftreten der Störung zu erklären.

Typische Merkmale sind das *wiederholte Erleben des Traumas* in sich aufdrängenden Erinnerungen (Nachhallen, Flashbacks), Träumen oder *Alpträumen*, die vor dem Hintergrund eines andauernden Gefühls von *Betäubtsein* und *emotionaler Stumpfheit* auftreten. Ferner finden sich Gleichgültigkeit gegenüber anderen Menschen, Teilnahmslosigkeit der Umgebung gegenüber, Freudlosigkeit sowie Vermeidung von Aktivitäten und Situationen, die Erinnerungen an das Trauma wachrufen könnten. Meist tritt ein Zustand von vegetativer Übererregtheit mit Vigilanzsteigerung, einer übermäßigen Schreckhaftigkeit und Schlafstörung auf. Angst und Depression sind häufig mit den genannten Symptomen und Merkmalen assoziiert und Suizidgedanken sind nicht selten.

Der Beginn folgt dem Trauma mit einer *Latenz*, die wenige Wochen bis Monate dauern kann. Der Verlauf ist wechselhaft, in der Mehrzahl der Fälle kann jedoch eine Heilung erwartet werden. In wenigen Fällen nimmt die Störung über viele Jahre einen chronischen Verlauf und geht dann in eine andauernde Persönlichkeitsänderung (F62.0) über.

Posttraumatische Belastungsstörung (F43.1)



Leitsymptome

- ▶ realitätsnahes, intrusives **Wiedererleben** (im Schlaf als Alpträume oder wach als Flashbacks/Erinnerungsbilder) – evtl. ausgelöst durch traumaassoziierte Reize.
- ▶ **Vermeidungsverhalten** gegenüber traumarelevanten Reizen, z. B. Gefühle, Gedanken, Gespräche, Aktivitäten, Personen oder Situationen
- ▶ **emotionale Taubheit**, Entfremdung von anderen Menschen
- ▶ Hypervigilanz: erhöhte Reizbarkeit sowie übertriebene Schreckhaftigkeit
- ▶ Veränderte kognitiver Schemata/Kontrollüberzeugungen, z. B. verstärktes Misstrauen gegenüber Mitmenschen, Gefühl einer bedrohlichen Welt/Zukunft.
- ▶ Diagnosestellung erst nach vier Wochen ab dem Zeitpunkt der Traumatisierung bei anhaltender Symptomatik möglich.

Folgerungen für den Sanitätsdienst

§ 156. i Beschreibung Der Umgang mit PTSD-Betroffenen sollte stets ein umsichtiger und reflektierter sein, da die Gefahr einer Retraumatisierung (siehe unten) besteht. Vermeidungsverhalten sollte, sofern es die Versorgungssituation erlaubt, möglichst respektiert werden (z. B. im Anamnesegespräch nicht übermäßig nachbohren, wenn der/die Betroffene(r) zu bestimmten Themen schweigt oder lieber mit einer weiblichen einem männlichen Sanitäter(in) sprechen möchte etc.).

Sozial auffälliges Verhalten kann auf mögliche Entfremdung bzw. erhöhtes Misstrauen zurückzuführen sein, dennoch sind auch in der empathischen Helferrolle die persönliche Grenzen klar aufzuzeigen (siehe Sekundärtraumatisierung). Das Schaffen einer ruhigen Atmosphäre kann Schreckreaktionen vermeiden, jedenfalls könnten solche, sollten sie ausgelöst werden, als „normale“ Folge des Krankheitsbildes im Sinne der Hypervigilanz bewertet werden. Hervorzuheben ist, dass bei PTSD-Betroffenen keines der oben genannten Leitsymptome manifest sein muss, da viel bereits über langjährige Symptomkompetenz verfügen bzw. durch Therapieerfahrung Kontrolle über diese erzielt haben, ein übermäßig bemüht-rücksichtsvoller also seitens des Klienten auch als positiv diskriminierend bzw. stigmatisierend erlebt werden kann!

§ 157. Andauernde Persönlichkeitsänderung nach Extrembelastung

(F62.0) Eine andauernde, wenigstens über zwei Jahre bestehende Persönlichkeitsänderung kann einer Belastung katastrophalen Ausmaßes folgen. Die Belastung muss extrem sein, dass die Vulnerabilität der betreffenden Person als Erklärung für die tief greifende Auswirkung auf die Persönlichkeit nicht in Erwägung gezogen werden muss. Die Störung ist durch eine feindliche oder misstrauische Haltung gegenüber der Welt, durch sozialen Rückzug, Gefühle der Leere oder Hoffnungslosigkeit, ein chronisches Gefühl der Anspannung wie bei ständigem Bedrohtsein und Entfremdungsgefühl, gekennzeichnet. Eine posttraumatische Belastungsstörung (F43.1) kann dieser Form der Persönlichkeitsänderung vorausgegangen sein.

Mögliche Auslöser können sein:

- ▶ andauerndes Ausgesetztsein lebensbedrohlicher Situationen z. B. durch wiederholte Gewalterfahrungen, Missbrauch etc.
- ▶ andauernder Gefangenschaft mit unmittelbarer Todesgefahr
- ▶ Folter
- ▶ Katastrophen

Leitsymptome

- ▶ erhöhte Anspannung
- ▶ Deutlich Veränderte kognitive Schemata/Kontrollüberzeugungen, z. B. deutliches Misstrauen gegenüber Mitmenschen, starkes Gefühl der Entfremdung und ständiges sich Bedrohtfühlen, evtl. auch resignative bzw. zynische Grundhaltung.
- ▶ Diagnosestellung erst nach zwei Jahren (ab dem Zeitpunkt der Traumatisierung) bei anhaltender Persönlichkeitsänderung möglich.

Folgerungen für den Sanitätsdienst

§ 158. i Beschreibung Sozial auffälliges Verhalten als Folge des prinzipiellen Misstrauens bzw. Bedrohtfühlens können den Umgang in der Versorgungsbetreuungssituation erschweren. Es mag hilfreich erscheinen, dieses Verhalten nicht auf sich zu beziehen/persönlich zu nehmen, sondern als Ausdruck der zugrundeliegenden Persönlichkeitsänderung zu deuten.

i Beschreibung



Andauernde Persönlichkeitsänderung nach Extrembelastung (F62.0)



i Beschreibung



§ 159. Re- und Sekundärtraumatisierung Als **Retraumatisierung** bezeichnet das Phänomen, dass von Traumafolgestörungen betroffene Menschen durch die Konfrontation mit traumaassoziierten Reizen (Sinneswahrnehmungen, Gegenstände, Orte, Erinnerungen, etc.) erneut traumatisiert werden können. Eine bereits abgemilderte Symptomatik kann demnach wieder aufkeimen bzw. sich intensivieren, was von Betroffenen als sehr unangenehm und belastend erlebt wird. Im Sinne des Schutzes Betroffener lässt sich daraus eine erhöhte Vorsicht ableiten (siehe Posttraumatische Belastungsreaktion, Folgerungen für den Sanitätsdienst, v.a. Rücksichtnahme auf Vermeidungsverhalten). Unter **Sekundärtraumatisierung** – auch **induzierte** oder das Phänomen der **stellvertretende Traumatisierung** (vicarious traumatisation) – beschreibt Veränderungen des inneren Erlebens von helfenden Professionisten als Folge ihres mitfühlenden Engagements bzw. des häufigen Umgangs mit Traumaopfern sowie mit Menschen in Extremsituationen. Dies umfasst auch die in der Betreuungssituation stattfindenden Gespräche. Die Fähigkeit, sich die Rolle als professioneller Helfer bewusst zu machen und sich ausreichend von erlebten Belastungssituation Betroffener/erzählten Traumainhalten distanzieren zu können, stellt eine wichtige und schützende Kompetenz dar. Ein einfühler Umgang ist nicht als grenzenlose Gefühlübernahme und -ansteckung zu verstehen! Mögliche Anzeichen einer Sekundärtraumatisierung sind

- ▶ Konfrontation mit der eigenen Verletzlichkeit und der Realität traumatischer Verhältnisse, Konfrontation mit eigenen Anteilen von Grausamkeit, Machtmissbrauch und Destruktivität.
- ▶ Verlust von Lebensfreude und Arbeitsfreude, Empathiemüdigkeit, „Seelenverlust“, „Psychische Ansteckung“, Gefühle der Verstörung,
- ▶ Bedrohung der Bedürfnisse nach Sicherheit und Geborgenheit in der Welt, Verunsicherung der eigenen Identität, Zusammenbruch der persönlichen Bewältigungskompetenzen bzw. des Kohärenzerlebens
- ▶ Desillusionierung, Hoffnungslosigkeit, Ohnmacht, Trauer, Existentielle Krise und Erschütterung, Zweifel am Sinn von Leben, Leiden, Tod

§ 160. Stressbewältigung

§ 160. Das Copingkonzept

§ 160. ⓘ Beschreibung Stressbewältigung (**Coping**) ist der „Prozess der Handhabung jener externen oder internen Anforderungen, die vom Individuum als die eigenen Ressourcen beanspruchend oder übersteigend bewertet werden“. ¹⁷ Bei **Copingstrategien** handelt es sich um „alle **kognitiven, emotionalen und behaviouralen Anstrengungen, die dazu dienen Belastung und Stress zu bewältigen**“. ¹⁸ Nach Lazarus hat Coping hauptsächlich folgende **Aufgaben**:

- ▶ Den Einfluss schädigender Umweltbedingungen zu reduzieren und die Aussicht auf Erholung zu verbessern.
- ▶ Negative Ereignisse oder Umstände ertragbar machen bzw. den Organismus an sie anpassen.
- ▶ Ein positives Selbstbild aufrechterhalten.
- ▶ Das emotionale Gleichgewicht sichern.
- ▶ Befriedigende Beziehungen zu anderen Personen fortsetzen.

Welche Coping-Reaktionen jemand in einer bestimmten Situation wählt, hängt von diversen Faktoren ab:

Re- und Sekundärtraumatisierung



ⓘ Beschreibung



¹⁷ Lazarus & Folkman (1984)

¹⁸ Trautmann-Sponsel (1988)

- ▶ allgemeiner Gesundheitszustand
- ▶ Grad der psychischen und/oder physischen Belastung
- ▶ Bereich, von dem die Anforderungen ausgehen
- ▶ Zeitfaktor
- ▶ Frühere Erfolge bzw. Misserfolge bei ähnlich strukturierten Anforderungssituationen
- ▶ Grad der subjektiven Bedeutsamkeit
- ▶ Persönliche Präferenzen aufgrund von Sozialisationserfahrungen

§ 161. Aspekte des Copings Coping stellt ein *prozesshaft-dynamisches Geschehen* dar, mit außerordentlich vielen Variationsmöglichkeiten. Diverse Verhaltensweise, die als Reaktion auf Stress gesetzt werden, können als Coping-Reaktion interpretiert werden, weshalb es schwierig ist einen systematischen Überblick zu geben.

Grundsätzlich können Bewältigungsversuche belastenden Ereignissen entweder *ereignisbezogen* (z. B. „Für dieses Problem muss es doch eine Lösung geben“) oder *selbstzentriert* („Hätte ich doch nur nicht so gehandelt ...“).

Um eine Stresssituation zu meistern, suchen manche nach *sozialer Unterstützung*, holen sich Hilfe bzw. Ratschläge bei Familie, Freunden oder Kollegen, während andere aus Angst vor Ansehens- u. Prestigeverlust versuchen die Situation *alleine* zu bewältigen.

Coping kann rein *innerpsychisch* ablaufen, d. h. es bleibt auf Gefühle und Gedanken begrenzt, z. B. wenn versucht wird, den zunächst als hoch eingeschätzten Bedeutungsgehalt einer Situation oder deren Folgen in einer Art Uminterpretation herunterzuspielen, sich von der Anforderung gedanklich zu distanzieren bzw. sich selbst aus der Verantwortung zu nehmen.

Zuguterletzt kann es sich in direkten Handlungen manifestieren: hier reicht die Spanne möglicher Reaktionen von *Flucht und Vermeidung bis hin zu einer selbstbewussten und selbstbestimmten aktiven Auseinandersetzung* mit der Herausforderung: Man wägt zunächst seine Handlungsmöglichkeiten ab, das Problem mit den Ressourcen, die einem selbst zur Verfügung stehen, zu lösen. Erweisen sich diese als ungenügend, kann versucht werden, den eigenen Informationsstand zu auszuweiten oder aber nach Möglichkeiten gesucht werden, die eigenen Fähigkeiten zu erweitern.

§ 162. Arten von Coping Folgende Arten von Coping lassen sich unterscheiden[75]:

- ▶ **Problemorientiertes Coping** Dieses umfasst alle Strategien des direkten Umgangs mit dem Stressor, d. h. hier versucht der Betroffene durch *Informationssuche, direktes Handeln oder auch Unterlassen von Handlungen* Belastungssituationen zu bewältigen oder sich den Gegebenheiten anzupassen. Diese Copingstrategie orientiert sich an der Ebene der Situation bzw. des Reizes, z. B. Großschadensereignis als massiver Stressor Informationssuche („Was ist passiert, wer ist wie betroffen?“) um Klarheit zu schaffen und weitere Schritte planen zu können, gezielte Behandlungsinterventionen nach Plan abarbeiten, hektische und komplizierte Handlungen vermeiden.
- ▶ **Emotionsorientiertes Coping** Hierbei handelt es sich um innerpsychisches Coping, bei dem hauptsächlich versucht wird, die durch die Situation hervorgerufenen emotionalen Spannungen und unangenehmen Gedanken zu verändern (= *Emotionsregulation*). Z.B. durch Umdeutung von Gefühlen (Stressgefühl und Ängstlichkeit sind natürliche Reaktionen und machen mich handlungsfähig), positive Selbstinstruktion (Ich schaffe das, ich habe ähnliche Situationen auch schon gemeistert)
- ▶ **Bewertungsorientiertes Coping** Dieses setzt in der Phase der Bewertung bzw. Neubewertung nach Lazarus' Stresstheorie an: einerseits da, wo es um

Aspekte des Copings



Arten von Coping



die *Interpretation einer Situation als Bedrohung, Belastung oder eben Herausforderung* geht. Zum anderen in der Phase der Neubewertung, indem die betroffene Person ihr *Verhältnis zur Umwelt kognitiv neu bewerten kann*, um so einen adäquaten Umgang zu finden. Hauptziel ist somit eine *Belastung eher als Herausforderung* zu sehen, weil damit der jeweiligen Lebensumstand positiv bewertet wird und dadurch eher Handlungsmöglichkeiten bzw. Bewältigungsressourcen frei werden, um angemessen zu reagieren. Dies erfordert im Weiteren das Auffinden konkreter Problemlösungsansätze (siehe problemorientiertes Coping) und somit die Kombination unterschiedlicher Bewältigungsstrategien. Z.B.: Neubewertung/-einschätzung nach Abklingen erster alarmierender, lähmender Emotionen: „Die Situation scheint ernst, aber nicht aussichtslos.“ „Ich kann nicht alle ungünstigen Bedingungen beeinflussen, aber x,y und z könnte ich verändern...“

§ 163. Die Theorie der Ressourcenerhaltung

§ 163. i Beschreibung Nach der Theorie der Ressourcenerhaltung tritt Stress dann auf, wenn Ressourcen bedroht werden, verloren gegangen sind oder fehlinvestiert wurden, d. h. er sieht nicht Herausforderung, Bedrohung oder Schädigung, sondern das Erleben von Verlust als zentrale Eigenschaft von Stress.¹⁹

i Beschreibung



§ 164. Ressourcen Ressourcen sind **Objekte, persönliche Charakteristika, Bedingungen und Energien, die vom Individuum wertgeschätzt und als unterstützend erlebt** werden. Sie stellen vereinfacht dargestellt das Gegenkonzept zu Stressoren dar, als Faktoren, die das persönliche Kompetenzerleben, Sicherheitsgefühl und Wohlbefinden erhalten, schützen oder sogar steigern. Sie gelten daher auch als Schutzfaktoren.

Ressourcen



Ressourcen können sein ...

- ▶ **Gegenstände**, z. B. Kleidung, Wertsachen, Autos, Nahrungsmittel, und andere Objekte dieser Art.
- ▶ **Bedingungen**, d. h. nichtmaterielle Ressourcen, z. B. Qualifikationen, Ehe, Karriere, Staatsbürgerschaft, Beamtenstatus, Autonomie, Beteiligung an Entscheidungsprozessen etc.
- ▶ **Persönlichkeitsmerkmale**: stabile Fähigkeiten, Fertigkeiten, persönliche Überzeugungen, z. B. Intelligenz, Selbstwirksamkeit, Empathie, soziale Verantwortung. Optimismus, aber auch erlebte Gefühle wie Erfahrung von Liebe, Zuneigung und Wertschätzung durch andere etc.
- ▶ **Energien**, darunter verstanden werden nicht von sich aus wertvolle Ressourcen, sondern solche, die Zugang zu anderen Ressourcen ermöglichen, d. h. sie sind konvertierbar in Gegenstände, Bedingungen oder andere Energien, die man gerade in bestimmten Stresssituationen benötigt, z. B. Geld, Zeit, Wissen ...die als wertvoll und nützlich erscheinen.

¹⁹ Die Theorie von Hobfoll (zitiert nach [79]) stellt eine modernere Alternative zu der Theorie von Lazarus dar bzw. kann auch als deren Komplement angesehen werden. Sie stellt nicht die Einschätzungen/Bewertungsprozesse, sondern die Stressbewältigung und die Beweggründe dafür in den Fokus, d. h. es geht Hobfoll hauptsächlich um Motivation und Coping, wofür er den Begriff der Ressourcen prägt (siehe unten).

Er nimmt an, dass Individuen danach streben, was sie wertschätzen, es erhalten und Verluste vermeiden bzw. minimieren wollen, wobei für ihn die Vermeidung von Verlusten als stärkeres Motiv als das Streben nach Zugewinnen gilt.

Ableitungen aus seinen grundlegenden Annahmen: 1. Ressourcen sind nicht zufällig verteilt. Menschen spielen eine aktive Rolle darin, über welche Ressourcen sie verfügen und wie geschickt sie diese zum Einsatz bringen. 2. Menschen setzen Ressourcen dazu ein, um andere Ressourcen zu erhalten. Wer also über viele und gute Ressourcen verfügt, ist gegenüber den Schicksalsschlägen des Lebens nicht nur besser gewappnet, sondern kann auch immer mehr investieren, um immer mehr zu gewinnen. 3. Coping verursacht Kosten, da Ressourcen zur Sicherung anderer Ressourcen gebraucht werden. 4. Gewinn und Verlust von Ressourcen erzeugen positive und negative Spiralen.

Die Theorie postuliert eine Wechselwirkung von Ressourcen, Bedürfnissen, Belastungen, Werten, Zeit und Wahrnehmungen. Daraus folgt eine mehr oder weniger gelungene Passung zwischen den jeweiligen Anforderungen der Umwelt und den individuellen Reaktionen. Wie Stress bewältigt wird, hängt demnach von dem Grad dieser Passung innerhalb eines bestimmten ökologischen Kontextes ab.

Über je mehr Ressourcen man verfügt, desto mehr Belastungen können bewältigt werden, ABER: dies macht einen nicht unverwundbar! Es wird immer Situationen, die so intensiv und außergewöhnlich erlebt werden, dass sie die persönlich zur Verfügung stehenden Bewältigungsmittel eines Menschen überfordern können und sei er noch so reich an Ressourcen/Schutzfaktoren.

§ 165. Das Konzept des Kohärenzgefühls

§ 165. i Beschreibung Unter dem Begriff Kohärenzgefühl versteht Antonovsky eine **globale Orientierung**, die ausdrückt, in welchem Ausmaß man ein durchdringendes, andauerndes und dennoch dynamisches **Gefühl des Vertrauens** hat, dass

- ▶ die **Eindrücke/Erlebnisse**, die sich im Verlauf des Lebens aus der inneren und äußeren Umgebung ergeben, **eine Ordnung haben, vorhersehbar und erklärbar** sind (=Verstehbarkeit).
- ▶ einem persönlich die **Ressourcen zur Verfügung** stehen werden, um den **Anforderungen**, die diese Eindrücke/Erlebnisse stellen, **zu begegnen** (=Handhabbarkeit)
- ▶ diese Anforderungen **Herausforderungen** sind, die **Anstrengung und Engagement lohnen** (=Bedeutsamkeit).

In anderen Worten handelt es sich als um eine generelle grundoptimistische Haltung, einem Grundvertrauen Anforderungen erkennen und mithilfe persönlicher Kompetenzen bewältigen zu können sowie die Überzeugung, dass die Herausforderungen anzunehmen, sinnvoll und bedeutsam erscheint.

Je nach Ausprägung in den o. g. Anteilen des Kohärenzgefühls lassen sich div. Konfigurationen vermuten. Im Folgenden sei ausschließlich von einem starken – d. h. auf allen drei Ebenen hoch ausgeprägten – und einem schwachen – d. h. in allen drei Ebenen niedrig ausgeprägten – Kohärenzgefühl eingegangen.

Ableitungen in Bezug auf die Wirkungsweise des Kohärenzgefühls:

- ▶ **Auswahl gesundheitsfördernden Verhaltens:** Personen mit hohem Kohärenzgefühl interpretieren weniger Eindrücke als stresshaft (z. B. weil sie sie als bewältigbar einschätzen) und weichen Stressoren, die schwer handzuhaben sind, eher aus.
- ▶ **Erfolgreicherer Umgang mit Stressoren:** Personen mit hohem Kohärenzgefühl „verarbeiten“ Stressoren erfolgreicher, was zu Spannungsreduktion und Vermeidung von Schädigung führe.

Inwieweit sich diese von Antonovsky postulierten Grundhaltungen entwickeln, modifizieren oder verändern lassen ist nicht eindeutig ergründet.

Augenscheinlich lassen sich *für den Sanitätsdienst nachstehende Folgerungen* ableiten:

- ▶ Verstehbarkeit kann durch Informations- und Wissensvermittlung, z. B. durch Fortbildungen, Schulungen, Selbststudium etc. gefördert werden. Je ausgeprägter das Wissen über mögliche Betreuungs- und Versorgungssituationen, Unfallfolgen, Krankheits- und Zustandsbilder ist, desto eher wird sich die Informationsfülle und -komplexität realer Notfallsituationen strukturieren, priorisieren und auf das Wesentliche reduzieren lassen – also verstehbarer.
- ▶ Ebenso lässt sich im Bezug auf die Handhabbarkeit argumentieren: Kompetenzen durch praktisches Üben, Trainings, Schulungen etc. zu erweitern, kann das persönliche Kompetenzerleben steigern, wodurch herausfordernde Situationen eher als bewältigbar erlebt werden.
- ▶ Hinsichtlich des Aspekts der Bedeutsamkeit ist anzumerken, dass dieser v. a. unter diverse o. g. Stressauswirkungen und insbesondere bei patholo-

i Beschreibung



gischen Entwicklungen (Burnout, Traumafolgen) und Sekundärtraumatisierung sehr stark in Mitleidenschaft gezogen werden kann. Sowohl sehr niedrige (kein Sinnerleben mehr in der Tätigkeit) als auch hohe Bedeutsamkeit (Übereifer, Überidentifikation, Überverantwortlichkeit) kann Stressfolge als auch -wirkung sein und könnte als persönlicher „Thermometer“ einen Hinweis auf Stressfolgen (siehe auch: Sekundärtraumatisierung, Burnout) darstellen.

§ 166. Grundsätze der Stressbewältigung im Sanitätsdienst, Maßnahmen zur Verhütung und Verminderung von Beanspruchungsfolgen

§ 166. f Beschreibung Im Sanitätsberuf lassen sich nach bestimmte Situationen identifizieren, die von vielen Professionisten als besonders unangenehm bewerten²⁰, z. B. Einsätze,

- ▶ bei denen **Kinder** schwer verletzt worden sind,
- ▶ bei denen die **Helfer selbst** in akute Gefahr geraten,
- ▶ bei denen **Kollegen verletzt oder getötet** werden,
- ▶ bei denen die Opfer den Helfern **persönlich bekannt** sind,
- ▶ bei denen die Helfer einen anderen **persönlichen Bezug** zu den Opfern herstellen,
- ▶ in denen Helfer mit besonders schrecklichen Anblicken konfrontiert werden,
- ▶ die sehr lang andauern und auch körperlich besonders beanspruchend sind,
- ▶ die besonders tragisch sind, sowie
- ▶ um Einsätze, die besonders dramatisch bzw. **dynamisch** und unter besonders großem **Zeitdruck** ablaufen.

Häufig werden diese Situationen von einer psychophysischen Übererregung – im Sinne des oben beschriebenen Erregungsniveaus (siehe „Aktivierung“) – einhergehen, sodass das jeweilige Notfallgeschehen und die durchzuführenden Maßnahmen nicht mehr als durchaus positiv bewertete Herausforderung, sondern eher negativ, d. h. als eine Belastung bzw. Überforderung erlebt werden.

§ 167. Indikation der psychologischen Selbsthilfe Verschiedene Symptome weisen auf eine hohe Belastung von professionellen Helfern hin (siehe Tabellen) und können Hinweise bzw. Warnsignale darstellen, entsprechend zu intervenieren (siehe Psychologische Selbsthilfe). Um diese möglichst frühzeitig zu erkennen sollten *„Einsatzkräfte [...] daher auch unmittelbar im Einsatzgeschehen auf ihre eigene Befindlichkeit achten und ihre psychische Situation angemessen beurteilen, ohne sich selbst zu über- oder zu unterschätzen“*²¹.

§ 168. Präventive Strategien

§ 168. Einleitung Die folgenden beschriebenen Strategien sollen vorwiegend darauf abzielen, *„die Handlungsfähigkeit eines Helfers in einer absoluten Ausnahmesituation und nur für eine relativ kurze Zeit aufrecht zu erhalten“* und dienen nicht generell als langfristige Methoden zur Stressbewältigung [80].

²⁰ Ungerer (1999), zitiert nach [80]

²¹ Lasogga & Karutz 2005, zitiert nach Karutz 2009

f Beschreibung



Indikation der psychologischen Selbsthilfe



Einleitung



§ 169. Einstellung Eine positive Grundeinstellung an Einsätze kann helfen, die Hoffnung auf Erfolg zu stützen, Erwartungsängste zu mildern und die Situation als Herausforderung anzusehen. Sollten Einsatzmeldung beunruhigend wirken²², kann das Bewusstmachen möglichst angenehmer Vorerfahrungen z. B. Erinnerungen an ähnliche Einsätze, die bereits erfolgreich bewältigt werden konnten nach dem Motto *„Bisher haben wir das stets gut bewältigt, also werden wir es auch diesmal hinbekommen!“* In anderen Fällen kann zumindest der Gedanke *„Irgendwie werden wir auf jeden Fall helfen können“* helfen.²³

Erwartungshaltung: Überhöhte Erwartungen an das eigene Handeln können Anspannung und zusätzlichen Druck erzeugen. Extrem übersteigerte Anspruchshaltungen (*„Ich will immer alles perfekt machen!“*) können somit die Fehlerquote erhöhen (siehe Yerkes-Dodson-Gesetz). Zu akzeptieren, dass kleinere Unzulänglichkeiten passieren können, kann Druck nehmen und ermöglicht auch ein **Fehlerbewusstsein:** nämlich Fehlerquellen zu erkennen, zu analysieren und zu optimieren. *„Ohnehin verläuft kein Einsatz perfekt, und aus dem, was suboptimal gewesen ist, kann und sollte man eben für die Zukunft lernen“²⁴.*

Es wird immer Notfallsituationen geben, die trotz hoch engagierter und kompetenter Hilfeleistung kaum oder nicht beeinflussbar sind. Weiters kann die Entstehung unbegründeter Schuldgefühle und Selbstvorwürfe bzw. einem Gefühl der Überverantwortlichkeit durch eine realistische Einschätzung der Handlungsmöglichkeiten vorgebeugt werden. *„Rettungsdienstmitarbeiter können das tun, was menschlich bzw. fachlich unter den gegebenen Bedingungen möglich ist – sie sollten sich aber auch zugestehen, dass dies in einigen Fällen nun einmal nicht ausreicht: 70 bis 95 Prozent der Reanimationsversuche enden beispielsweise erfolglos, so sehr man sich dies sicherlich anders wünschen würde“²⁵.*

§ 170. Bewertung von Stress und Angst Ein gewisses Maß an Anspannungserleben ist – wie in vorangegangenen Kapiteln beschrieben – erforderlich, ja sogar unumgänglich, um eine grundsätzliche Bereitschaft zur Leistungsfähigkeit herzustellen. Im Einsatz einen gewissen Grad an Aufregung wahrzunehmen sollte somit nicht gleich einen Grund zur Sorge oder gar Scham darstellen. Aktivierung bewirkt über die Ausschüttung von Stresshormonen entsprechend des Yerkes-Dodson-Gesetzes zunächst eine Leistungssteigerung im Organismus: *„Die Konzentrationsfähigkeit steigt, die Muskulatur wird besser durchblutet usw. Es werden also die Grundvoraussetzungen geschaffen, auf die Anforderungen der Versorgungssituation adäquat reagieren zu können“*, d. h. *„... eine gewisse Anspannung ist also keineswegs negativ zu bewerten, sondern – ganz im Gegenteil – für die persönliche Handlungsfähigkeit hilfreich und notwendig“²⁶.* Ebenso stellt das Erleben einer gewissen Angst ein evolutionär verankertes Frühwarnsystem dar, das Wachsamkeit und Vorsicht fördert und daher nicht generell als negativ bewertet werden sollte, sofern sie nicht lähmend wirkt.

§ 171. Kurzfristige Strategien

§ 171. Aufgaben in Gedanken durchgehen Die einzelnen Maßnahmen zu strukturieren, nach Prioritäten zu ordnen und die wichtigsten Handlungsrichtlinien (s. unten) durchzudenken kann das eigene Sicherheitsgefühl stärken und Halt geben:

- ▶ *„Eigenschutz geht immer vor!“*
- ▶ *„Tue nur das, was Du sicher beherrscht“*
- ▶ *„Behandle zuerst, was zuerst tötet“*

²² Ungerer, 1999 zitiert nach Karutz, 2009

²³ Lasogga & Karutz 2005, zitiert nach [80]

²⁴ Karutz et al., 2003 zitiert nach [80]

²⁵ Baskett, Stehen & Bossaert, 2006, zitiert nach [80]

²⁶ Lasogga & Karutz 2005, zitiert nach [80]

Einstellung



„Bisher haben wir das stets gut bewältigt, also werden wir es auch diesmal hinbekommen!“

„Irgendwie werden wir auf jeden Fall helfen können“

„Ich will immer alles perfekt machen!“

„Ohnehin verläuft kein Einsatz perfekt, und aus dem, was suboptimal gewesen ist, kann und sollte man eben für die Zukunft lernen“

Bewertung von Stress und Angst



„... eine gewisse Anspannung ist also keineswegs negativ zu bewerten, sondern – ganz im Gegenteil – für die persönliche Handlungsfähigkeit hilfreich und notwendig“

Aufgaben in Gedanken durchgehen



- ▶ „Erst einmal Platz schaffen, damit man gut arbeiten kann!“ usw.²⁷.

Ebenso kann das in Erinnerung rufen wichtiger Behandlungsmodule z. B. das ABC der Reanimation, die einzelnen Phasen der Traumaversorgung oder die 4-S-Sätze zur Psychischen Ersten Hilfe. *„Ebenso zweckmäßig ist das Abarbeiten von Checklisten oder Algorithmen: Je mehr diese in der Ausbildung verinnerlicht worden sind, umso eher werden sie auch in einer Stresssituation noch angewendet bzw. automatisiert abgerufen werden können“* ([80]).

§ 172. Mentale Vorbereitung, Alternativen planen („Plan B“) Gemeint ist damit, alternative Handlungsmöglichkeiten zu überlegen bzw. vor auszuplanen, eine Art Spickzettel mit möglichen Handlungen, die sich auch dann noch ausführen lassen, wenn alle andere Interventionen bereits ausgeschöpft wurden, um das Gefühl der Handhabbarkeit zu fördern. Ein solcher persönlicher Notfallplan kann laut Karutz [80] vor möglichen Gefühlen der Hilflosigkeit und Ohnmacht schützen, er führt folgende Beispiele an:

- ▶ sich einige Meter vom unmittelbaren Ort des Geschehens entfernen, beispielsweise um einen benötigten Ausrüstungsgegenstand aus dem Einsatzfahrzeug zu holen - Räumliche Distanz ermöglicht auch psychische Distanz.
- ▶ Kollegen um Unterstützung zu bitten.
- ▶ In Großschadenslagen eventuell kleinere Pausen einlegen, um etwas zu trinken oder zu essen.
- ▶ Sich notfalls ablösen zu lassen. Dieses sollte nicht *„als persönliches Versagen interpretiert werden, eher handelt es sich um den Ausdruck realistischer Selbsteinschätzung“*²⁸.

§ 173. Kognitive Umbewertung Wie aus dem transaktionalen Stressmodell ableiten lässt stellen Bewertungsprozesse bei der Verarbeitung von Stress einen wesentlichen Faktor dar: dies lässt sich auch auf Notfallsituationen anwenden, im Sinn eines positiven Umdeutens [73] durch problemschwächende Interpretationen (z. B. *„Eine solche Verletzung ist beim heutigen Stand der Medizin doch kein Problem mehr“*) oder Realativierungen durch zeitliche und soziale Vergleiche (z. B. *„Im Vergleich zu den anderen hatte ich großes Glück“*).

§ 174. Positive Selbstinstruktion Sie stellt eine Möglichkeit zur emotionalen Selbstregulation dar. Gedanken, Vorstellungsbilder und gedankliche Selbstgespräche können innere Zustände verstärken oder abschwächen, im negativen wie im positiven. Sich selbst zu beruhigen (*„Keine Panik, nur die Ruhe“*), Mut zuzusprechen (*„Du schaffst das“*), Trost zu spenden (*„Jeder macht mal Fehler“*) kann helfen *„impulsive Reaktionen zu unterdrücken [...], die eigene Aufmerksamkeit und Konzentration auf eine Aufgabe zu richten und Frustration und Misserfolg zu kontrollieren“* [73].

Ressourcen vor Augen halten: Im Sinne des Kohärenzgefühls bzw. der Theorie der Ressourcenerhaltung kann es helfen sich die persönlichen, materiellen oder sozialen Ressourcen bewusst zu machen um Anspannung zu vermindern. *„So ist man bei einem Einsatz im Rettungsdienst üblicherweise niemals allein. Die Kameraden sind ebenfalls vor Ort, d. h. man arbeitet immer in einem Team. Zu den materiellen Ressourcen gehört die persönliche Schutzausrüstung, aber auch die Ausstattung des Einsatzfahrzeuges. Im günstigsten Fall kann man sich sagen: ‘Ich bin gut gerüstet, jetzt kann es losgehen!’“* (Karutz, 2009).

Zeitliche Grenzen verdeutlichen: Einsätze haben einen zeitlichen Rahmen, d. h. sie haben einen Beginn, aber ebene auch bei komplexeren Einsätzen (selbst Großschadenslagen) – ein Ende. *„In der Regel sind Einsätze [...] innerhalb weniger Stunden abgeschlossen. Man ist den jeweiligen Belastungen also nicht*

²⁷ Karutz, 2003 zitiert nach [80]

²⁸ Karutz et al., 2003 zitiert nach Karutz, 2009

Mentale Vorbereitung, Alternativen planen („Plan B“)



Kognitive Umbewertung



Positive Selbstinstruktion



„Keine Panik, nur die Ruhe“

„Jeder macht mal Fehler“

ewig, sondern lediglich für einen definierten Zeitraum ausgesetzt. Dies sollte man sich bewusst vor Augen führen“ [80].

Zusätzliche Stressoren meiden: Wenn die Belastung durch das Notfalls geschehen ohnehin schon spürbar hoch ist, gilt es zusätzliche Belastungsfaktoren zu minimieren bzw. auszuweichen um das Erregungsniveau auf angenehmen bzw. leistungsfähigem Level zu halten. Karutz [80] prägt hier den Begriff der „hilfreiche Langsamkeit“, d. h. „gerade wenn man es eilig hat, eben nicht wie bei einem sportlichen Wettkampf zu rennen“, zum Einsatzort zu „rasen“, den Funk im Fahrzeug nicht unnötig laut einzustellen sowie Äußerungen zu vermeiden, mit denen man Hektik erzeugt (z. B. „Los! Schneller!“, „Gas, Gas, Gas! Wir müssen vor dem NEF da sein!“).

„Los! Schneller!“

§ 175. Langfristige Strategien

§ 175. Erholung Sie dient dazu – im Sinne der oben dargestellten Stresskonzepte – das homöostatische Gleichgewicht wiederherzustellen, Widerstandsennergien erneut aufzubauen, Ressourcen zu nutzen und zu erweitern, symbolisch gesprochen also „die persönlichen Energietanks wieder aufzufüllen“ und auf neuerliche Stresssituationen vorzubereiten. Während der Relaxation werden Entspannungsreaktionen eingeleitet, die komplementär zur Stressreaktion von physiologischen Prozessen begleitet werden, nämlich dem Sinken der Muskelspannung, der kortikalen Aktivität, der Herzfrequenz, des Blutdrucks und der Atmung [75]. Auf psychischer Ebene werden Wohlbefinden, Zufriedenheitsgefühle, Gefühle der Gelassenheit sowie Selbstwahrnehmung gefördert. Unterstützt kann dies durch div. Entspannungstechniken (progressiven Muskelrelaxation, Autogenes Training, Mediation, Achtsamkeitsübungen etc.) werden, die sich tw. sogar während des Einsatzgeschehens anwenden lassen (z. B. Atemtechniken). Erholungsphasen sind von großer Bedeutung und sollten dementsprechend bewusst gestaltet, in den Alltag integriert und regelmäßig in angemessenem Ausmaß stattfinden um ihre gesundheitserhaltende und – fördernde Funktion erfüllen zu können.

Erholung



§ 176. Selbstwahrnehmung und Ausdruck von Emotionen Wie bereits zuvor erwähnt läuft die Entstehung von Stress nicht immer bewusst, sondern sukzessive und unterschwellig ab. Während des Einsatzes führen diverse Copingstrategien dazu, Anspannung in Grenzen zu halten bzw. damit einhergehende unangenehme emotionale Zustände (Ärger, Wut, Trauer etc.) hintanzustellen bzw. zu unterdrücken, um handlungsfähig zu bleiben und „kühlen Kopf zu wahren“. Diese zunächst angestauten Affekte können sich aber zu einem weit späteren Zeitpunkt im Stützpunkt oder daheim entladen, z. B. durch Frustrationsgefühle bis hin zu aggressiven Verhalten gegenüber anderen, ohne dass diese überschießenden Reaktionen mit den ursprünglichen Ereignissen in Bezug gesetzt werden.

Selbstwahrnehmung und Ausdruck von Emotionen



Die unmittelbarste Möglichkeit affektive Erregungszustände abzuführen ist, sie durch gezielte Selbstbeobachtung (in sich hören, Körperwahrnehmung) zu identifizieren, innerlich zuzulassen und im Idealfall auch auszudrücken. Bengel [73] betont, dass gereizte-aggressive unkontrollierte Emotionsäußerungen ineffektiv sind und es wichtig wäre „unangenehme Gefühle in einer kontrollierten und für die Umwelt sozial verträglichen Art und Weise abzureagieren“. Eine Möglichkeit bestünde in Gesprächen mit einem guten Freund, Angehörigen, Kollegen. Unspezifische Frustrationen im Sinne von Anspannung, innerer Unruhe, negativen Gedanken können auch durch das Ausüben anstrengender Tätigkeiten, z. B. Sport, körperliche Betätigung etc. abgebaut werden.

§ 177. Rituale Sowohl am Arbeitsplatz als auch in Erholungsphasen können ritualisierte Handlungen helfen, Entspannung zu fördern und in den Alltag einzubinden. Das Tragen von Dienstkleidung als bereits implementiertes Ritual soll helfen die Rollen als professioneller Helfer und Privatperson zusätzlich

Rituale



zu differenzieren, dies kann bewusst gemacht und verstärkt werden durch das Hinlenken der Aufmerksamkeit während des Umziehens – „*Mit meiner Kleidung streife ich auch alle Sorgen des heutigen Einsatztages ab – jetzt habe ich Freizeit*“.

Gemeinsame Rituale wie z. B. morgendliche Teamsitzung mit Frühstück, Einsatznachbesprechungen, gemeinsame Kaffeepausen, etc. können nicht nur psychohygienischen sondern auch teamfördernden Charakter haben und ermöglichen einen informellen Austausch, auch im Sinne einer Möglichkeit Gefühle, Sorgen, Ängste auszudrücken und Unterstützung zu suchen. Rituale im Privaten z. B. ein Spaziergang nach der Arbeit, der abendlich „*Wohlfühl-Tee*“ oder der Besuch des Lieblingsgeschäfts signalisieren evtl. sogar den Beginn von Entspannungsphasen und können als konditionierter Reiz wird.

§ 178. Unterstützung durch die Umwelt Zimbardo [75] verweist auf die Bedeutung sozialer Unterstützung bei der Stressbewältigung und meint damit „*Ressourcen, die von anderen Personen bereitgestellt werden [...]*“. Beispielhaft zählt er materielle Hilfen, emotionale Unterstützung (Fürsorge, Wertschätzung, Sympathie, Zugehörigkeitsgefühl) und Zuwendung durch Information (Ratschläge, Feedback) auf. Soziale Netze zu entwickeln, zwischenmenschliche Beziehungen zu pflegen und angebotene Hilfestellungen anzunehmen kann somit auf allen Ebenen der Bewältigung wirksam sein: kurzfristig als effektive Copingstrategie (konkrete Hilfe zur Bewältigung einer Situation), als wertgeschätzte Ressource, zur Förderung des Kohärenzgefühls (erweitertes Handlungsrepertoire durch die Gemeinschaft) und im Rahmen gemeinsamer Gestaltungsmöglichkeiten der Freizeit- und Erholungsphasen.

[73, 75–93]

§ 179. Psychische Betreuung von Kranken/Verletzten

§ 179. ⇔ Querverweise

- ▶ Gesprächsführung, Beziehungsaufbau: § 471. / S. 262
- ▶ Begleitung Sterbender: § 549. / S. 311
- ▶ Umgang mit psychiatrischen Patienten: § 1018. / S. 515

„*Mit meiner Kleidung streife ich auch alle Sorgen des heutigen Einsatztages ab – jetzt habe ich Freizeit*“

Unterstützung durch die Umwelt



⇔ Querverweise



Rechtliche Grundlagen (.at)

[JUS]

§ 180. Allgemeine Rechtsgrundlagen	104
§ 180. Struktur der Österreichischen Rechtsordnung	104
§ 184. Vertragsverhältnis im Rettungswesen	105
§ 185. Straf- und Haftbarkeitsvoraussetzungen	106
§ 187. Besondere Rechtsgrundlagen	108
§ 187. Spezielles Sanitätsrecht	108
§ 187. Einsichts- und Urteilsfähigkeit	108
§ 189. Aufklärung – Aufklärungspflicht	108
§ 190. Der Revers	109
§ 192. Selbsthilferecht	109
§ 194. Unterbringungsrecht	112
§ 198. Rechte des Patienten	113
§ 198. Gleichheitsgrundsatz	113
§ 199. Patientenrechte nach dem Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz (KAKuG)	113
§ 199. Heilbehandlung	113
§ 202. Die Patientenverfügung	114
§ 207. Berufs- und Tätigkeitsrecht	115
§ 207. Die Aufgaben des Sanitäters	115
§ 209. Pflichten des Sanitäters	115
§ 217. Kompetenzstufen	120
§ 218. Im Straßenverkehr	120

Maintainer: Christof Koller

Autoren: Christof Koller et. al.

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 180. Allgemeine Rechtsgrundlagen

§ 180. Struktur der Österreichischen Rechtsordnung

§ 180. Beschreibung

Tab. 7.1 – Rechtsordnung

↙ EU-Recht ↘

Struktur der Österreichischen Rechtsordnung

Rechtsgebiete	Öffentliches Recht			Privatrecht	
	Strafrecht	VwR	VfR	Zivilrecht	Sonderprivatrechte
Wichtigste Gesetzesbereiche	StGB, StPO	Berufsgesetze, KAKuG, UbG	B-VG; StGG	ABGB	Arbeitsrechtsgesetze, Unternehmensgesetzbuch

Die österreichische Rechtsordnung ist ein zusammenhängendes Geflecht bestehend aus zwei Hauptbereichen, dem öffentlichen Recht und dem Privatrecht. Während das öffentliche Recht die Beziehung zwischen Staat und Bürger regelt, bestimmt das Privatrecht die Verhältnisse unter den Bürgern (= Privaten) selber:

- ▶ **Öffentliches Recht:** Staat ↔ Bürger
- ▶ **Privatrecht:** Bürger ↔ Bürger

Durch den Beitritt zur *EU* wurde ein weiterer Gesetzgeber geschaffen, der in beide Rechtsgebiete einwirken kann. Unabhängig davon lässt sich jedes von beiden Rechtsgebieten in folgende Bereiche unterteilen:

§ 181. Öffentliches Recht

- ▶ **Strafrecht:** Erfasst jene Delikte, die der Gesetzgeber als derart schwerwiegend erachtet hat, dass sie nicht nur (idR.) vom Staatsanwalt vor Gericht zu verfolgen sind, sondern auch (in den meisten Fällen) mit Haftstrafen sanktionierbar sind. Der Staatsanwalt vertritt hierbei den Staat als Ankläger. Die eingehobene Geldstrafe erhält der Staat, nicht der Verletzte.
- ▶ **Verwaltungsrecht:** Umfasst Regelungen die sich idR. nur an bestimmte Personenkreise richten und von Verwaltungsbehörden (in 1. Instanz) und von Verwaltungsgerichten (in 2. Instanz) bei Verstoß insofern sanktioniert werden, dass (vorrangig) Geldstrafen verhängt werden.
- ▶ **Verfassungsrecht:** Jener Teil der Rechtsordnung, der die grundlegenden Bestimmungen über Staatsgewalt, ihre Organe und ihre Verhältnisse zu den Staatsbürgern sowie Grundsätze der Rechtsordnung enthält. Er umfasst weiters Grundprinzipien und Grundrechte einer Rechtsordnung.

§ 182. Privatrecht

- ▶ **Zivilrecht:** Enthält jene allgemeinen Normen, die die Rechtsverhältnisse zwischen gleichgestellten Bürgern regeln. Bei Verstößen muss der Verletzte selber vor Gericht sein Recht einfordern (kein Staatsanwalt), wodurch er vom Schädiger Ersatzleistungen für den Schaden fordern kann (keine Strafe).

Beschreibung

- ▶ Öffentliches Recht
 - ▶▶ Strafrecht
 - ▶▶ Verwaltungsrecht
 - ▶▶ Verfassungsrecht
- ▶ Privatrecht
 - ▶▶ Zivilrecht
 - ▶▶ Sonderprivatrechte

Öffentliches Recht



Privatrecht



- ▶ **Sonderprivatrechte:** eigenständige Rechtsgebiete, die mittels selbstständigen Normen besondere Rechtsverhältnisse zwischen den Bürgern regeln. Zu den wichtigsten zählen das Arbeits- und das Unternehmensrecht.

§ 183. Zugang zu den Gesetzestexten Die Gesetzestexte können im Internet vom Rechtsinformationssystem des Bundes (RIS) unter der URL <http://www.ris.bka.gv.at/> abgerufen werden.

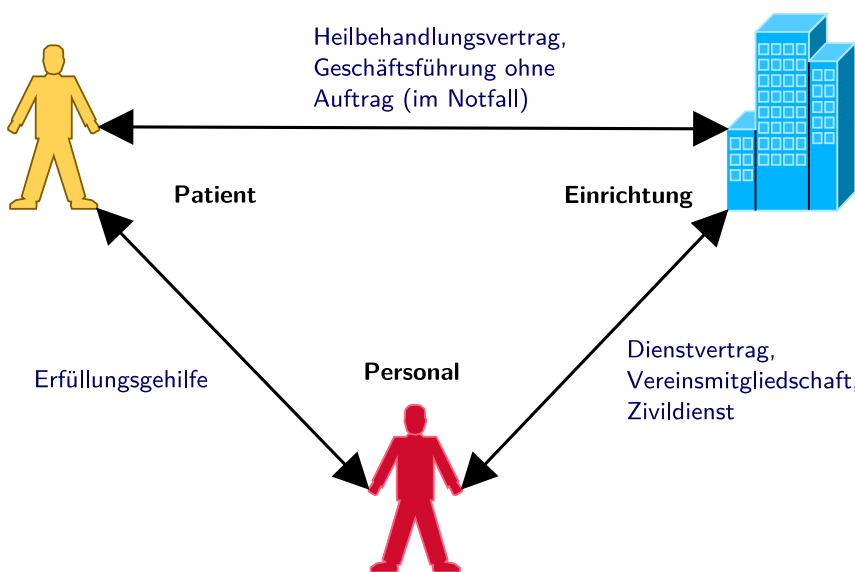
BUNDESKANZLERAMT RECHTSINFORMATIONSSYSTEM



§ 184. Vertragsverhältnis im Rettungswesen

§ 184. i Beschreibung

Abb. 7.1 – Vertragsverhältnisse im Rettungsdienst



Das Rechtsverhältnis im Rettungswesen besteht grundsätzlich aus drei Parteien: dem Patienten, der Rettungsorganisation (Einrichtung) und dem (Not-) Arzt oder Sanitäter (Personal). (In einer Krankenanstalt ist das Verhältnis ähnlich, mit dem Unterschied, dass an die Stelle der Rettungsorganisation die Krankenanstalt und an jene des Sanitäters der Krankenpfleger tritt.)

Als wichtigstes Verhältnis in dieser Dreiecksbeziehung ist das **Verhältnis zwischen Patient und Rettungsorganisation** zu bezeichnen, da direkter (Vertrags-)Partner zum Patient niemals der Sanitäter, sondern stets die von ihm vertretene Organisation ist. Man nimmt nämlich an, dass ein Patient, wenn er eine „Rettung“ verständigt, nicht mit dem einzelnen Einsatzpersonal in rechtlichen Kontakt treten möchte, sondern mit der Gesamtheit einer Organisation. (Er bestellt ja nicht dieses eine Fahrzeug mit jenem speziellen Personal.) Das Rechtsverhältnis kann nun auf zwei verschiedene Arten zustande kommen:

- ▶ **Heilbehandlungsvertrag:** Der Patient selber oder sein zuständiger Vertreter wünscht behandelt zu werden
- ▶ **Geschäftsführung ohne Auftrag im Notfall:** der Patient befindet sich in einem derartigen Notfall, dass er sich nicht mehr äußern kann und dringend eine Behandlung benötigt (Bsp.: Bewusstlosigkeit)

Aus beiden Verhältnissen schuldet die Rettungsorganisation die höchstmögliche Sorgfalt, aber niemals einen bestimmten Behandlungserfolg. Weiters

Zugang zu den Gesetzestexten



i Beschreibung

- ▶ Verhältnis zwischen Patient und Rettungsorganisation
 - ▶▶ Heilbehandlungsvertrag
 - ▶▶ Geschäftsführung ohne Auftrag im Notfall
- ▶ Verhältnis zwischen Patient und Personal
 - ▶▶ Personal ist Erfüllungsgehilfe
- ▶ Verhältnis zwischen Rettungsorganisation und Personal
 - ▶▶ Arbeitsvertrag
 - ▶▶ Vereinsmitgliedschaft
 - ▶▶ Zivildienst

hat sie vorrangig nach dem Willen des Patienten vorzugehen und wenn dieser fehlt, nach seinem hypothetischen Willen.

Im **Verhältnis zwischen Patient und Personal** fungiert das Personal bloß als Gehilfe zur Erfüllung der Pflichten seiner Organisation gegenüber dem Patienten, wodurch man ihn auch als **Erfüllungsgehilfen** bezeichnet. Er ist nicht Vertragspartner des Patienten, muss aber mit der gleichen Sorgfalt, wie es von der Organisation verlangt wird, arbeiten. Kommt es zu Schädigungen des Patienten durch Handlungen des Personals, kann der Geschädigte deliktisch gegen den Erfüllungsgehilfen und vertraglich gegen die Organisation vorgehen. (I. d. R. wird der Patient die Organisation verklagen, da ihm hierbei aufgrund des Vertrages mehrere gesetzliche Erleichterungen zustehen.)

Das **Verhältnis zwischen Rettungsorganisation und Personal** lässt sich auf drei verschiedene Arten begründen:

- ▶ **Arbeitsvertrag:** Der (Not-)Arzt/Sanitäter ist bei der Organisation als Hauptamtlicher berufsmäßig beschäftigt.
- ▶ **Vereinsmitgliedschaft:** Der (Not-)Arzt/Sanitäter ist bei der Organisation als Vereinsmitglied und somit als Ehrenamtlicher/Freiwilliger tätig.
- ▶ **Zivildienst:** Der Sanitäter leistet seinen Zivildienst bei der Organisation.

Aus diesem Verhältnis heraus müssen manche der Pflichten, welche die Organisation gegenüber dem Patienten treffen, auch durch das Personal erfüllt werden. Gleichzeitig treffen auch die Organisation und das Personal Rechte und Pflicht im Umgang miteinander.

§ 185. Straf- und Haftbarkeitsvoraussetzungen

§ 185. Voraussetzungen Damit es zur Strafbarkeit (Strafrecht) und/oder zur Haftbarkeit (Zivilrecht, Schadenersatz) für eine gesetzte Handlung kommt, müssen die folgenden überblicksartig dargestellten *Voraussetzungen* vollständig erfüllt sein:

1. **Tatbestandserfüllung** bzw. **Schaden:** Erfüllung der rechtlichen Beschreibung einer Lebenssituation auf die eine Rechtsfolge/Strafe angeordnet wird.
2. **Kausalität:** Die gesetzte Handlung war der Grund für den Eintritt der Tatbestandserfüllung
3. **Rechtswidrigkeit:** Die gesetzte Handlung war objektiv falsch → Urteil über Tat → Verstoß gegen gesetzliche Verbote bzw. Gebote, vertraglichen Bestimmungen oder die guten Sitten

Rechtfertigungsgründe: Der begangenen Tat kann kein Urteil gemacht werden, da sich ein maßgerechter Mensch in derselben Situation gleich verhalten hätte:

- ▶ Heilbehandlung
- ▶ Einwilligung
- ▶ Notwehr
- ▶ rechtfertigender Notstand
- ▶ Anhalterecht Privater

4. **Verschulden:** Die gesetzte Handlung war subjektiv falsch → Urteil über Täter

Entschuldigungsgründe: Über den Täter kann kein Urteil gemacht werden, da er sich nach seinen persönlichen Fähigkeiten und Kenntnissen in dieser Situation nicht anders verhalten hätte können:

- ▶ Notwehrüberschreitung im Affekt
- ▶ entschuldigender Notstand
- ▶ (Unzurechenbarkeit)

Voraussetzungen

1. **Tatbestandserfüllung** bzw. **Schaden**
2. **Kausalität**
3. **Rechtswidrigkeit**

Rechtfertigungsgründe:

- ▶ Heilbehandlung
- ▶ Einwilligung
- ▶ Notwehr
- ▶ rechtfertigender Notstand
- ▶ Anhalterecht Privater

4. **Verschulden**

Entschuldigungsgründe:

- ▶ Notwehrüberschreitung im Affekt
- ▶ entschuldigender Notstand
- ▶ (Unzurechenbarkeit)

Die einzelnen Rechtfertigungs- und Entschuldigungsgründe werden separat behandelt.

Mangelt es auch nur an einer von diesen Voraussetzungen, kommt es zu keiner Straf-/ bzw. Haftbarkeit. Liegen die Voraussetzungen hingegen vor, kommt es im Strafrecht zu einer *Strafe* (Haft- oder Geldstrafe zu Gunsten des *Staates*), bzw. im Zivilrecht zu einem *Schadenersatz* (z. B. Heilungskosten, Verdienstentgang, Schmerzensgeld, Ersatz für entgangenen Gewinn oder realen/ideellen Schaden).

§ 186. Fallbeispiele

- ▶ Fall 13: Sachbeschädigung § 1243. / S. 596
- ▶ Fall 16: Strafbare Handlungen § 1252. / S. 597

Fallbeispiele



§ 187. Besondere Rechtsgrundlagen

§ 187. Spezielles Sanitätsrecht

§ 187. Einsichts- und Urteilsfähigkeit

§ 187. i Beschreibung Die Einsichts- und Urteilsfähigkeit ist grundsätzlich bei jedem volljährigen Menschen anzunehmen. Nur wenn außerordentliche Situationen vorliegen, kann man sie nicht annehmen. Solche Situationen wären:

- ▶ Psychiatrische Erkrankung, vgl. auch „Unterbringung“, § 1196. / S. 586
- ▶ Starke Berausung (bei Alkohol ab ca. 2,5‰)
- ▶ Bewusstlosigkeit
- ▶ Schockzustand¹

Bei minderjährigen Patienten kommt es vorrangig auf die Einschätzung durch das Einsatzpersonal an.

Ist sich das Einsatzpersonal nicht sicher, ob Einsichts- und Urteilsfähigkeit vorliegt, so ist diese bei einem mündig Minderjährigen anzunehmen, bei einem unmündig Minderjährigen jedoch nicht. Nur bei schwerwiegenden Angelegenheiten muss ein Elternteil zustimmen, selbst wenn das Kind einsichts- und urteilsfähig wäre. Stimmt ein Elternteil zu, der andere verweigert aber, so ist entweder jener Teil entscheidungsbefugt der die größere Rolle in der Erziehung des Patienten spielt (im Zweifel die Mutter) oder das Pflegschaftsgericht ist anzurufen. Lehnen beide ab, obwohl es sich um eine notwendige Heilbehandlung handelt, muss das Pflegschaftsgericht angerufen werden

§ 188. Fallbeispiele

- ▶ Fall 4: § 1208. / S. 588

§ 189. Aufklärung – Aufklärungspflicht

§ 189. i Beschreibung Jeder Patient ist vor Setzung der Maßnahme über Umfang und Tragweite der Heilbehandlung aufzuklären, wenn er einsichts- und urteilsfähig ist. Die Aufklärung hat in jenem Rahmen zu erfolgen, der einer maßgerechten Figur unter Berücksichtigung der individuellen Besonderheiten des Patienten und der Situation gerecht wird. Bei der Aufklärung sind insbesondere folgende Punkte zu berücksichtigen:

- ▶ Umfang und Tragweite der Heilbehandlung
- ▶ Folgen, Gefahren und Nebenwirkungen der Heilbehandlung
- ▶ Umstände die für verständigen Patienten ins Gewicht fallen würden
- ▶ umgekehrte Proportion zur Dringlichkeit der Heilbehandlung

Unterbleibt die Aufklärung, wird angenommen, dass dem Patient die Tragweite der Maßnahmen nicht bewusst ist und er daher *nicht* in die Heilbehandlung einwilligt.

Seit dem 1. Dezember 2009 wurde das **Recht auf Aufklärung** durch das Inkrafttreten des Artikel 3 Abs. 2 lit. a der Grundrechtecharta der EU zu einem eigenen **Grundrecht**.

Unabhängig von der juristischen Bedeutung der Aufklärung ist diese ein wesentlicher Ausdruck des Respekts gegenüber dem Patienten und Voraussetzung für die Bildung einer Vertrauensbasis und Führung eines professionellen Gesprächs im Rahmen der Versorgung.

¹ Aus der juristischen Literatur geht nicht eindeutig hervor, ob ein „Schock“ im Sinne psychischen Reaktion, oder der „medizinische Schock“ im Sinne einer lebensbedrohlichen Kreislaufstörung (§ 716.) gemeint ist.

i Beschreibung



Fallbeispiele



i Beschreibung



§ 190. Der Revers

§ 190. [i] Beschreibung Der Revers ist eine schriftliche Dokumentierung über die Aussage des Patienten, eine vom Einsatzpersonal empfohlenen Maßnahme abzulehnen. Die Verweigerung kann auch vom zuständigen Vertreter des Patienten abgegeben werden.

Der Revers ist immer dann notwendig, wenn das Einsatzpersonal eine Maßnahme für erforderlich erachtet, der Patient (oder sein zuständiger Vertreter) diese Maßnahme aber verweigert. Er dient zur Einhaltung der gesetzlichen Dokumentationspflicht und zur Abwendung von klagsweise geltendmachbaren Ansprüchen des Patienten.

§ 191. Voraussetzungen

- ▶ Auszufüllen nach umfassender Aufklärung des Patienten; die Aufklärung an sich ist ebenso zu dokumentieren!
- ▶ Schriftlichkeit (Transportschein, Reversschein oder beigelegtes Dokument)
- ▶ Unterschrift des Patienten (oder seines zuständigen Vertreters)
- ▶ Nur unter vorhergehender Beziehung eines Arztes

Verweigert der Patient die Unterschriftsleistung, so ist die Verweigerung (der Maßnahme und der Unterschriftsleistung) zu dokumentieren und am besten durch Zeugen (weitere Mitglieder des Einsatzpersonals) mittels Unterschrift zu bestätigen.

§ 192. Selbsthilferecht

§ 192. [i] Beschreibung Die Selbsthilferechte erfassen jedermann zustehende Abwehrmaßnahmen gegen entweder vom Menschen gesetzte Angriffe (*Notwehr*) oder von menschlichen Angriffen unabhängige Gefahrensituationen (*Notstand*). Diese Maßnahmen erzeugen Schäden im Ausmaß ähnlich des Angriffs oder der Gefahr, gelten aber als gerechtfertigt oder entschuldigt, je nachdem ob der Angriff oder die Gefahr entweder tatsächlich (**objektiv**) vorliegt oder nur **subjektiv** angenommen wird².

Unabhängig von Angriff oder Gefahr ist es möglich, bei Vorliegen einer gerichtlich strafbaren Handlung, den Täter durch Privatpersonen festzuhalten (*Anhalterecht* durch Private).

Die Voraussetzungen für Notwehr, Notstand und Anwendung des Anhalterechts sind in den Tafeln Tab. 7.2 (Notwehr und Notwehrüberschreitung), Tab. 7.3 (Notstand) und Tab. 7.4 (Anhalterecht) aufgelistet und gegenübergestellt.

[i] Beschreibung



Voraussetzungen



[i] Beschreibung



² Unter *subjektiv annehmen* versteht man eine Situation, bei der der „Verteidiger“ glaubt eine Gefahr zu erkennen, obwohl diese bei späterer Betrachtung gar nicht bestanden hat, was aber zum damaligen Zeitpunkt nicht erkennbar war.

Tab. 7.2 – Notwehr und Notwehrüberschreitung im Affekt. [Koller, Lizenz: AASS]

Notwehr	Notwehrüberschreitung im Affekt
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerichtliches Strafrecht (StGB^a) und bürgerliches Recht (ABGB^b) ▶ Anzuwenden, wenn ein menschlicher Angriff tatsächlich (objektiv) vorliegt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerichtliches Strafrecht (StGB^c) und bürgerliches Recht (ABGB^d) ▶ Anzuwenden, wenn ein menschlicher Angriff subjektiv angenommen wird
<p>Notwehrsituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ gegenwärtig oder unmittelbar drohender Angriff, ▶ rechtswidrig, ▶ von Menschen gesetzt, ▶ auf ein notwehrfähiges Gut (= Leben, Gesundheit, Freiheit oder Vermögen) 	<p>Notwehrsituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ gegenwärtig oder unmittelbar drohender Angriff, ▶ rechtswidrig, ▶ von Menschen gesetzt, ▶ auf ein notwehrfähiges Gut (= Leben, Gesundheit, Freiheit oder Vermögen) ▶ Furcht oder Angst der in Notwehrüberschreitung handelnden Person
<p>Notwehrhandlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Abwehr als schonendstes Mittel (das Gelindeste der zur verlässlichen Abwehr verfügbaren Mittel) ▶ Zurechnungsprinzip (= richtet sich gegen den Angreifer) ▶ Die Annahme einer Notwehrsituation erfolgte bloß fahrlässig 	<p>Notwehrhandlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Abwehr als schonendstes Mittel (das Gelindeste der zur verlässlichen Abwehr verfügbaren Mittel) ▶ Zurechnungsprinzip (= richtet sich gegen den Angreifer)
<p><i>a</i> § 3 Abs. 1 StGB <i>b</i> § 1306a ABGB <i>c</i> § 3 Abs. 2 StGB <i>d</i> § 1306a ABGB</p>	

Tab. 7.3 – Rechtfertigender und entschuldigender **Notstand**. [Koller, Lizenz: AASS]

Rechtfertigender Notstand	Entschuldigender Notstand
<ul style="list-style-type: none"> ▶ In keinem Gesetz aufgezeichnet; wird aber einheitlich angenommen ▶ Anzuwenden wenn die Gefahr auch tatsächlich (objektiv) vorliegt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerichtliches Strafrecht und Bürgerliches Recht (StGB, ABGB^a) ▶ Anzuwenden wenn man die Gefahr bloß subjektiv annimmt
<p>Notstandssituation: Gefahr ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kein menschlicher Angriff ▶ Gegenwärtig oder unmittelbar drohend ▶ Rechtswidrig ▶ Auf beliebiges Rechtsgut gerichtet ▶ Droht bedeutender Nachteil <p>Notstandshandlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Abwehr als schonendstes Mittel ▶ Zurechnungsprinzip (= Richtet sich gegen die Gefahrenursache) ▶ Geringes Risiko bei hoher Rettungschance 	<p>Notstandssituation: Gefahr ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kein menschlicher Angriff ▶ Gegenwärtig oder unmittelbar drohend ▶ Rechtswidrig ▶ Auf beliebiges Rechtsgut gerichtet ▶ Droht bedeutender Nachteil <p>Notstandshandlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Abwehr als schonendstes Mittel ▶ Zurechnungsprinzip (= Richtet sich gegen die Gefahrenursache) ▶ Drohender Nachteil darf geringfügig kleiner als das Ergebnis der Abwehrhandlung sein.

^a § 10 StGB und § 1306a ABGB

Tab. 7.4 – Anhalterecht Privater

Anhalterecht Privater
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerichtliches Strafrecht (StPO^a) ▶ Anzuwenden wenn ein Verdacht auf eine gerichtlich strafbare Handlung vorliegt
<p>Situation:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verdacht auf eine gerichtlich strafbare Handlung <p>Handlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anhalten als schonendstes Mittel (in angemessener Weise) ▶ Zurechnungsprinzip (= Anhaltung des mutmaßlichen Täters) ▶ Unverzügliche Verständigung der Sicherheitspolizei

^a § 80 Abs. 2 StPO

§ 193. Fallbeispiele

- ▶ Fall 1: Randalierender Patient § 1196. / S. 586
- ▶ Fall 2: Gefahr durch Hund § 1196. / S. 587

Fallbeispiele

§ 194. Unterbringungsrecht

§ 194. f Beschreibung Das Unterbringungsrecht kommt bei unmittelbar eigen- oder fremdgefährdenden psychiatrischen Patienten unter bestimmten Voraussetzungen zur Anwendung. Grundsätzlich gibt es beim Umgang mit solchen Patienten mehrere Möglichkeiten:

1. Freiwillige Behandlung (Einwilligung des Patienten, er behält alle Rechte)
2. Unterbringung auf Verlangen (er verzichtet auf manche Rechte)
3. Unterbringung ohne Verlangen (gegen oder ohne Willen des Patienten)

Die *Unterbringung* wird durch das *Unterbringungsgesetz (UbG)* geregelt. In eine psychiatrische Abteilung darf nur untergebracht werden, wer

- ▶ an einer **psychischen Krankheit** leidet und im Zusammenhang damit
- ▶ **sein Leben** oder seine **Gesundheit** oder das Leben **oder** die Gesundheit **anderer** ernstlich und erheblich gefährdet und
- ▶ **nicht in anderer Weise**, insbesondere außerhalb einer Anstalt, ausreichend ärztlich behandelt oder betreut werden kann.³

Eine Unterbringung kann nur in einer psychiatrischen Abteilung erfolgen!

§ 195. Unterbringung ohne Verlangen Eine Person darf gegen oder ohne ihren Willen nur dann in eine psychiatrische Abteilung gebracht werden, wenn ein im *öffentlichen Sanitätsdienst stehender Arzt* oder ein *Polizeiarzt (Amtsarzt)* sie untersucht und bescheinigt, dass die Voraussetzungen der Unterbringung vorliegen. In der Bescheinigung sind im einzelnen die Gründe anzuführen, aus denen der Arzt die Voraussetzungen der Unterbringung für gegeben erachtet.⁴

Die **Sicherheitspolizei** ist berechtigt und verpflichtet, eine Person, bei der sie aus besonderen Gründen die Voraussetzungen der Unterbringung für gegeben erachtet, zur Untersuchung zum Amtsarzt zu bringen oder diesen beizuziehen. Bescheinigt der Amtsarzt das Vorliegen der Voraussetzungen für eine Unterbringung, so hat die Sicherheitspolizei die betroffene Person in eine Anstalt zu bringen oder dies zu veranlassen.⁵

Bei Gefahr im Verzug kann die **Sicherheitspolizei** die betroffene Person **auch ohne Untersuchung und Bescheinigung in eine Anstalt bringen**.⁶

Der Arzt und die Sicherheitspolizei haben unter möglicher Schonung der betroffenen Person vorzugehen und die notwendigen Vorkehrungen zur Abwehr von Gefahren zu treffen. Sie haben, soweit das möglich ist, mit psychiatrischen Einrichtungen außerhalb einer Anstalt zusammenzuarbeiten und **erforderlichenfalls den örtlichen Rettungsdienst beizuziehen**.⁷ **Für den Transport ist demnach grundsätzlich die Polizei zuständig!**⁸

Sollte der Rettungsdienst von sich aus einen unterzubringenden Patienten vorfinden, so ist die Sicherheitspolizei und der Amtsarzt zu verständigen. **Ein Notarzt ist i. d. R. kein Amtsarzt**, auch wenn er von einer Gemeinde gestellt wird, und hat keine Kompetenz, eine Unterbringung anzuordnen.

In Wien ist der Amtsarzt über die Bundespolizei anzufordern.

! Die Persönlichkeitsrechte psychisch Kranker, die in eine Krankenanstalt aufgenommen werden, sind besonders zu schützen. Die Menschenwürde psychisch Kranker ist unter allen Umständen zu achten und zu wahren.⁹

f Beschreibung



Unterbringung ohne Verlangen



§ 196. Unterbringung mit Verlangen Eine Unterbringung **kann auch freiwillig**, d. h. auf Wunsch des Patienten erfolgen. Da dann auch der Transport freiwillig stattfindet, sind dabei (beim Primäreinsatz) keine besonderen Bestimmungen zu beachten.

§ 197. Fallbeispiele

- ▶ Fall 1: Randalierender Patient § 1196. / S. 586

§ 198. Rechte des Patienten

§ 198. Gleichheitsgrundsatz

§ 198. f Beschreibung Alle Patienten sind gleich zu behandeln, unabhängig ihrer Religion, Hautfarbe, ethnische Zugehörigkeit, geschlechtliche Orientierung oder ihres Geschlechts oder sonstiger unsachlicher Unterscheidung.¹⁰

§ 199. Patientenrechte nach dem Krankenanstalten- und Kuranstaltengesetz (KAKuG)

Als zentrale Orientierungshilfe für Rechte eines Patienten dient auch für das Rettungswesen die Aufzählung an Patientenrechten des KAKuG¹¹, z. B.:

- ▶ Informierung des Patienten über seine Rechte
- ▶ Einsichtnahme in die ihn betreffende medizinische Dokumentation
- ▶ Informierung des Patienten auf möglichst schonungsvolle und verständliche Art
- ▶ Wahrung der Intimsphäre

§ 199. Heilbehandlung

§ 199. f Beschreibung Der Begriff der **Heilbehandlung** wird aus allgemeinen Rechtsgrundsätzen und systematischer Betrachtung der gesamten Rechtsordnung gewonnen. Es müssen folgende **Voraussetzungen** vorliegen, damit eine Handlung als Heilbehandlung gilt:

1. Medizinische Indikation (zur Diagnose oder Linderung von Erkrankungen und/oder Verletzungen notwendig)
2. Durchführung ist lege artis (entspricht dem geltenden Stand der Wissenschaft)
3. Aufklärung und Einwilligung des Patienten (sofern einsichts- und urteilsfähig; vgl. § 1208. / S. 588)

Sobald diese Voraussetzungen vorliegen, wird eine Heilbehandlung, auch wenn sie Einwirkung auf den Körper des Patienten nimmt, als gerechtfertigt angesehen. Werden die Voraussetzungen der Heilbehandlung hingegen nicht eingehalten, macht man sich u. U. straf- bzw. haftbar¹².

§ 200. Eigenmächtige Heilbehandlung

Von einer *eigenmächtigen Heilbe-*

- 3 § 3
- 4 § 8 UbG
- 5 § 9 (1) UbG
- 6 § 9 Abs. 2 UbG
- 7 § 9 Abs. 3 UbG
- 8 § 9 Abs. 1)
- 9 § 1 Abs. 1 UbG
- 10 (Art. 7 B-VG, Art. 2 StGG, Art. 20 Z. 1 EGC)
- 11 § 5a KAKuG
- 12 1. **Strafrecht:** a. Körperverletzung (§§ 83 ff StGB) b. *Eigenmächtige Heilbehandlung* (§ 110 StGB, § 200. / S. 113).
2. **Zivilrecht:** a. *Schadenersatzansprüche* (§§ 1293 ff ABGB)

Unterbringung mit Verlangen



Fallbeispiele



f Beschreibung



f Beschreibung



Eigenmächtige Heilbehandlung



handlung spricht man, wenn der Patient in die Behandlung *nicht einwilligt* bzw. *nicht aufgeklärt* wird. Dies ist nur bei „Gefahr in Verzug“ (unmittelbar drohende oder gegenwärtige Gefahr, die ein Abwarten nicht zulässt bzw. unmittelbares Handeln verlangt) zulässig. Sonst stellt sie einen gerichtlichen **Straftatbestand** dar¹³, da sie dem Selbstbestimmungsrecht des Patienten zuwider läuft.

§ 201. Fallbeispiele

- ▶ Fall 3: Blutzuckermessung als Heilbehandlung § 1204. / S. 588
- ▶ Fall 4: Aufklärung und Einwilligung § 1208. / S. 588

§ 202. Die Patientenverfügung

§ 202. i Beschreibung Die Patientenverfügung ist die Willenserklärung einer einsicht-, urteils- und äußerungsfähigen Person, die erst dann Bedeutung erlangt, wenn der Patient seinen Willen nicht mehr ausdrücken kann. Dabei kann nur die Ablehnung einer bestimmten Heilbehandlung Inhalt der Verfügung sein.

Ein auf jeden Fall **unbeachtlicher Inhalt** wäre der Ausschluss einer Grundversorgung oder eine medizinisch nicht indizierte Behandlung. Genauso führen zur Unbeachtlichkeit zu allgemeine oder widersprüchliche Formulierungen, ein rechtswidriger Inhalt oder erkennbare Willensmängel des Patienten bei Abgabe der Verfügung (nicht ernst gemeint, Irrtum, List, Drohung oder Täuschung)

§ 203.

§ 204. Zwei Arten der Patientenverfügung Es gibt zwei Arten von Patientenverfügungen, eine *verbindliche* und eine bloß *beachtliche Patientenverfügung*.

1. Verbindliche Patientenverfügung:

- ▶ **Schriftlich** vor Notar, Rechtsanwalt oder rechtskundigen Patientenvertreter
- ▶ Eigenhändig unterschrieben und datiert
- ▶ Aufgrund einer umfassenden Aufklärungen durch einen Arzt
- ▶ Inhalt muss eine **konkrete Heilbehandlung** ablehnen → allgemeine oder widersprüchliche Formulierungen führen zur Unwirksamkeit
- ▶ Wirkung nur für **5 Jahre**
- ▶ Eine Verfügung, die alle Elemente enthält ist **absolut bindend** und **darf nicht umgangen werden!**

2. Beachtliche Patientenverfügung:

- ▶ **grundsätzlich:** alle Verfügungen, die nicht die obigen Voraussetzungen erfüllen
- ▶ Umfang der Beachtlichkeit: **bloß relative Beachtlichkeit:**
 - ▶▶ Verfügung soll **in Behandlungsentscheidungen berücksichtigt** werden, aber
 - ▶▶ das Wohl des Patienten bleibt oberstes Gebot
 - ▶▶ daher kann man sich bei besonderer Begründung über die Verfügung **hinwegsetzen**

Fallbeispiele



i Beschreibung



Zwei Arten der Patientenverfügung



§ 205. Suche nach Patientenverfügung Bei der Notfallversorgung darf die Suche nach einer Verfügung auf keinen Fall die Versorgung des Patienten beeinträchtigen. Solange nicht **zweifelsfrei** feststeht, dass eine Patientenverfügung verbindlich ist, muss der Patient entsprechend behandelt werden.

Sollte das Personal nicht ausreichen, muss eine Suche unterbleiben.¹⁴ Auch das Lesen der Verfügung bzw. die Abklärung, ob die Verfügung verbindlich oder beachtlich ist, darf die Versorgung nicht beeinträchtigen.

Das bedeutet für den Rettungsdienst:

1. Bei Notfallversorgungen darf nicht nach einer Verfügung gesucht werden, wenn die Suche das Leben oder die Gesundheit des Patienten ernstlich gefährden würde.
2. **Aber:** Wenn *zweifelsfrei* eine verbindliche Patientenverfügung vorliegt (z. B. weil eine betreuende Pflegekraft diese in der Zwischenzeit gefunden und die Verbindlichkeit bestätigt hat), muss dieser Folge geleistet werden.

Liegt eine beachtliche Patientenverfügung vor, so ist im Einzelfall zu entscheiden: Das Wohl des Patienten bleibt oberstes Gebot und die Verfügung soll in die Entscheidung einfließen. I. d. R. wird man bis zur Klärung der genauen Umstände eine Reanimation beginnen bzw. fortführen müssen.

§ 206. Fallbeispiele

- ▶ Fall 5: Patientenverfügung § 1209. / S. 589

§ 207. Berufs- und Tätigkeitsrecht

§ 207. Die Aufgaben des Sanitäters

§ 207. i Beschreibung Der Sanitätsdienst umfasst den Tätigkeitsbereich des Rettungssanitäters und des Notfallsanitäters entsprechend die eigenverantwortliche Anwendung von Maßnahmen der qualifizierten Ersten Hilfe, Sanitätshilfe und Rettungstechnik, einschließlich diagnostischer und therapeutischer Verrichtungen.¹⁵

Sanitäter haben ihre Tätigkeit ohne Ansehen der Person gewissenhaft auszuüben. Sie haben das Wohl der Patienten und der betreuten Personen nach Maßgabe der fachlichen und wissenschaftlichen Erkenntnisse und Erfahrungen zu wahren. Nötigenfalls ist ein Notarzt oder, wenn ein solcher nicht zur Verfügung steht, ein sonstiger zur selbständigen Berufsausübung berechtigter Arzt anzufordern. Sanitäter haben sich tätigkeitsrelevant fortzubilden.¹⁶

§ 208. Fallbeispiele

- ▶ Fall 6: Unterlassen der Notarzt-Nachforderung § 1216. / S. 590
- ▶ Fall 8: Rechtswidrige Anordnung durch Notarzt § 1220. / S. 591

§ 209. Pflichten des Sanitäters

§ 209. i Beschreibung

- ▶ Behandlungs- bzw. Hilfeleistungspflicht
- ▶ Dokumentationspflicht
- ▶ Verschwiegenheitspflicht
- ▶ Auskunftspflicht
- ▶ Fortbildungspflicht
- ▶ Rezertifizierungspflicht

¹³ § 110 StGB

¹⁴ § 12 PatVG

¹⁵ § 8 SanG

¹⁶ § 4 SanG

Suche nach Patientenverfügung



Fallbeispiele



i Beschreibung



Fallbeispiele



i Beschreibung



- ▶ Behandlungs- bzw. Hilfeleistungspflicht
- ▶ Dokumentationspflicht
- ▶ Verschwiegenheitspflicht
- ▶ Auskunftspflicht
- ▶ Fortbildungspflicht
- ▶ Rezertifizierungspflicht

§ 210. Behandlungs- bzw. Hilfeleistungspflicht

Ersthelferische Versorgungspflicht für Durchschnittsbürger Jeder Bürger (und nicht mehr tätigkeitsberechtigte Sanitäter) ist zur Setzung von Hilfsleistungen verpflichtet, die seinem Wissens- und Kenntnisstand entsprechen. Daher ist jeder mit einem Führerschein-Erste-Hilfe-Kurs zur Setzung von zumutbaren Erste-Hilfe Maßnahmen verpflichtet.¹⁷

Behandlungspflicht für Sanitäter Jeder tätigkeits- oder berufsberechtigte Sanitäter, unabhängig von seinem Kompetenzstand, ist zur selbstständigen und eigenverantwortlichen Versorgung einer hilfsbedürftigen Person verpflichtet. Dabei muss er, auch außerhalb des Dienstes, zumindest qualifizierte Erste Hilfe leisten und wenn nötig einen Arzt (jeder mit *jus practicandi*) nachfordern.¹⁸

Ärztliche Behandlungspflicht Ärzte, unabhängig ihrer Fachausbildung, sind dazu verpflichtet, hilfsbedürftigen Patienten ärztliche Grundversorgung zukommen zu lassen und – wenn nötig – weitere Einsatzkräfte nachzufordern oder den Patienten in weitere medizinische Behandlung zu schicken.¹⁹

Behandlungspflicht für Krankenanstalten Jede Krankenanstalt, ob öffentlich oder privat, ist verpflichtet, einen behandlungspflichtigen Patienten aufzunehmen und zumindest ärztliche Grundbehandlung zukommen zu lassen.²⁰

Das in Wien geltende *Bettenkontingentsystem*, mit seinen Zuweisungen zu bestimmten Krankenanstalten, ist trotzdem zulässig, da sich der Patient während des Transportes schon in einem präklinischen Umfeld (= Einsatzwagen mit Sanitätern und Medizinprodukten) befindet. Sollte sich aber der Zustand des Patienten während der Fahrt verschlechtern, darf das nächstgelegene Spital angefahren werden. Erst wenn der Patient wieder transportfähig ist, darf er mit geeigneten Krankentransportmitteln in eine andere Krankenanstalt weitergeschickt werden.

Unzumutbarkeit der Behandlung Für alle Berufe oder Durchschnittsbürger ist die Behandlung dann nicht zumutbar, wenn man ...

- ▶ das eigene Leben oder die Gesundheit gefährden würde, oder
- ▶ höherwertige Interessen verletzen müsste.²¹

§ 211. Dokumentationspflicht Schon nach dem Sanitätergesetz besteht für jeden Sanitäter die Pflicht, die von ihm gesetzten sanitätsdienstlichen Maßnahmen zu dokumentieren.²² Darüber hinaus müssen analog zu anderen Gesundheitsberufen auch alle anderen medizinisch relevanten Sachverhalte schriftlich und nachvollziehbar fixiert werden.

¹⁷ § 95 StGB

¹⁸ § 4 i. V. m. § 8 i. V. m. § 9 Abs. 1 Z 1 SanG

¹⁹ § 48 ÄrzteG

²⁰ §§ 22 und 40 KAKuG

²¹ § 95 Abs. 2 StGB

²² § 5 SanG

Behandlungs- bzw. Hilfeleistungspflicht

- ▶ Ersthelferische Versorgungspflicht für Durchschnittsbürger
- ▶ Ärztliche Behandlungspflicht
- ▶ Behandlungspflicht für Sanitäter
- ▶ Behandlungspflicht für Krankenanstalten
- ▶ Nicht bei Unzumutbarkeit

Dokumentationspflicht

◀

Hintergrund dieser Dokumentationspflicht ist der **Heilbehandlungsvertrag**. Im österreichischen Recht hat grundsätzlich der Kläger den Schaden, die Rechtswidrigkeit und das Verschulden des Beklagten zu beweisen. Besteht aber zwischen Kläger und Beklagten ein Vertrag, so wird gem. § 1298 ABGB das Verschulden des Beklagten angenommen bzw. der Beklagte muss beweisen, dass ihn kein Verschulden trifft (**Beweislastumkehr**). Um nun für den Beklagten die Möglichkeit zu schaffen, sein Unverschulden zu beweisen, wurde die *Dokumentationspflicht* eingeführt, mit der bei ausreichender Dokumentation wieder der Kläger das Verschulden des Beklagten zu beweisen hat.

Inhalt der Dokumentation sollte nicht nur die gesetzten Maßnahmen sein, sondern auch

- ▶ situationsrelevante Umstände (beim Patient; am BO; während des Transportes; ...),
- ▶ u. U. relevante Inhalte einer Aufklärung,
- ▶ Einwilligung bzw. Ablehnung durch den Patienten (Revers) sowie
- ▶ sonstige für den Sanitäter entscheidend wirkende Umstände.

Es muss *gründlich, ausführlich* und *nachvollziehbar* dokumentiert werden. Die Dokumentation soll vorrangig am Einsatzprotokoll selbst oder, wenn nötig, auf einem beigelegten Blatt Papier erfolgen.

§ 212. Verschwiegenheitspflicht **Geheimnisse**, die man aufgrund seiner Tätigkeit als Arzt oder Sanitäter anvertraut bekommen hat, dürfen nicht an unbefugte Dritte weitergegeben werden. Geheimnisse sind alle Informationen, die einen Bezug zum Patienten haben oder liefern (z. B. Name des Patienten, Versicherungsnummer, Wohnadresse, ...).

Geheimnisse *dürfen* unter Umständen mitgeteilt werden (**Auskunftsrecht**), z. B. wenn die Anonymität des Patienten gewahrt bleibt. Daher darf man mit Kollegen oder sonstigen Personen über die erlebten Geschehnisse reden, solange aus dem Gesagten nicht erkennbar ist, um welche Person es sich bei dem Patienten handelt (*Anonymisierung*). Ebenso dürfen Geheimnisse weitergegeben werden, wenn der Patient das Fachpersonal von der *Schweigepflicht entbunden* hat.

§ 213. Informationspflichten

- ▶ **Auskunftsrecht:** Geheimnisse *müssen* unter bestimmten Umständen weitergegeben werden. Dies geschieht für Sanitäter im Rahmen der sog. Auskunftspflicht²⁵ in folgenden Fällen:

- ▶▶ Wenn es zur Behandlung des Patienten dient
- ▶▶ Wenn es gesetzlich vorgeschrieben ist (z. B. im Gerichtsverfahren als Zeuge)
- ▶▶ Zum Schutz von höherwertigen Interessen der öffentlichen Gesundheitspflege oder Rechtspflege (→ zur Meldepflicht siehe unten)

Diese Auskunftspflicht besteht gegenüber

- ▶▶ dem Patienten
- ▶▶ gesetzlichen Vertreter des Patienten
- ▶▶ anderen Personen der Gesundheitsberufe, die den Patienten betreuen, behandeln oder pflegen bzw. an denen der Patient im Zuge des Transportes übergeben wird
- ▶▶ Sozialversicherung und Krankenanstalt
- ▶▶ vom Patient als auskunftsberechtigt benannte Personen
- ▶ **Meldepflicht:** Bestimmte leicht übertragbaren Krankheiten, bei denen die Gefahr von schweren Gesundheitsschäden und/oder Todesfolgen besteht, sind einer Behörde zu melden (**Meldepflichtige Krankheiten**). Grundlage dieser Meldepflicht ist stets ein Gesetz oder eine Verordnung, wobei als zentrale rechtliche Bestimmungen folgende Normen gelten:

²⁵ § 7 SanG

Verschwiegenheitspflicht



Informationspflichten



- ▶▶ *Epidemiegesetz*: Bei bloßem Verdacht oder sicherer Diagnose einer im Gesetz genannten Erkrankung.
- ▶▶ *Tuberkulosegesetz*: Bei bloßem Verdacht auf eine Erkrankung die mit Sicherheit oder Wahrscheinlichkeit durch Tuberkulosebakterien verursacht wurde.
- ▶▶ *Geschlechtskrankheitengesetz*: nur bei Befürchtung, dass sich die Krankheit weiterverbreiten würde oder sich der Patient einer Heilbehandlung entziehen würde.
- ▶▶ *AIDS-Gesetz*: *Anonymisierte* Meldepflicht erst ab manifester Erkrankung mit AIDS (= bei sichtbaren Krankheitszeichen; nicht schon bei HIV-Infektion) oder Todesfall mit erkennbaren AIDS typischen Krankheiten²⁴. Es gibt *keine* Untersuchungs- oder Behandlungspflicht, daher darf kein behördlicher Zwang ausgeübt werden.
- ▶▶ nach **Verordnungen** des Gesundheitsministerium: Da sich ständig neue übertragbare Krankheiten²⁵ entwickeln, gibt das Gesundheitsministerium in unregelmäßigen Abständen Verordnungen heraus, die eine Meldepflicht beinhalten.

Nicht jeder Durchschnittsbürger ist zur Meldung verpflichtet, sondern nur besondere Personengruppen, worunter aber alle Gesundheitsberufe fallen.

Die Meldung hat an die zuständige **Bezirksverwaltungsbehörde** (in Wien an die MA 15), bei AIDS an das Bundesministerium für Gesundheit, zu ergehen.

- ▶ **Anzeigepflicht**: Nur bestimmte Personengruppen sind dazu verpflichtet bei Kenntnis über strafbare Handlungen dies der Polizei oder Staatsanwaltschaft per Anzeige zu melden.
- ▶▶ **Ärztliche Anzeigepflicht**²⁶: Nur bei Vorliegen folgender Delikte (Verdacht reicht aus) und unabhängig vom Willen des Betroffenen:
 - ▶▶▶ Tötung bzw. schwere Körperverletzung
 - ▶▶▶ Misshandlung, Quälen, Vernachlässigung oder sexueller Missbrauch von:
 - Minderjährigen oder
 - Volljährigen, die nicht alleine in der Lage sind ihre Interessen wahrzunehmen
- ▶▶ Polizeiliche Ermittlungspflicht²⁷ für alle Delikte
- ▶▶ **Anzeigerecht**: Jeder Durchschnittsbürger und auch sonstige Gesundheitsberufe sind *nicht verpflichtet* zur Anzeige von Strafdelikten. Sie haben aber das *Recht*, eine strafbare Handlung anzuzeigen.²⁸

Trotz der fehlenden Verpflichtung für den Sanitäter sollte bei jedem Einsatz, bei dem der Verdacht einer strafbaren Handlung vorliegt, zumindest die Polizei nachgefordert werden. Die Nachalarmierung kann man in weiter Analogie mit der aus § 4 SanG entstammenden Pflicht für den Sanitäter „*das Wohl der Patienten [...] zu wahren*“ begründen.

§ 214. Fortbildungspflicht Die Fortbildungspflicht für Sanitäter ist unter zwei verschiedenen Gesichtspunkten zu sehen: Einerseits muss er sich fachbezogen nach dem Sanitätergesetz, andererseits gerätebezogen nach dem Medizinproduktegesetz (MPG) fortbilden.

Fortbildungspflicht

- ▶ Fortbildungspflicht SanG: 16 h in 2 Jahren
- ▶ Fortbildungspflicht MPG: Medizinprodukte dürfen nur von eingeschultem Personal verwendet werden

²⁴ s. *§ 919.

²⁵ in letzter Zeit z. B. SARS, Vogelgrippe, Schweinegrippe (*§ 903.)

²⁶ § 54 Abs. 4 und 5 ÄrzteG

²⁷ § 99 StPO

²⁸ § 80 Abs. 1 StPO

- ▶ **Fortbildungspflicht nach SanG²⁹**: Jeder Sanitäter ist dazu verpflichtet, sich **innerhalb von 2 Jahren** ab seinem Stichtag im Umfang von **16 Stunden fortzubilden**. Als **Stichtag** wird der Monatserste nach bestandener Rettungssanitäterausbildung gewertet, wobei sich der Stichtag auch bei Erreichen von höheren Kompetenzniveaus nicht ändert. Zu welchem Zeitpunkt die 16 Fortbildungsstunden innerhalb des Rahmens von 2 Jahren besucht werden, ist dem Sanitäter überlassen.

Man kann also entweder regelmäßig Fortbildungen besuchen oder auf einmal die Stundenzahl ansammeln. Weiters muss ein Sanitäter keine bestimmten Themen als Fortbildungen besuchen, sondern kann nach seinem Interesse vorgehen.

- ▶ **Fortbildungspflicht nach MPG³⁰**: Die im Rettungswesen verwendeten Materialien gelten, abgesehen von Arzneimitteln, als Medizinprodukte und dürfen daher iSd. MPG nur von eingeschulten Personal angewendet werden. Diese Einschulungen müssen nicht nur alle Medizinprodukte der Rettungsorganisation beinhalten, sondern auch von allen Sanitätern besucht werden. Daher kann ein Sanitäter in Bezug auf Stundenanzahl oder Fortbildungsthemen nicht frei wählen. Die Fortbildungsstunden für das MPG können aber als Fortbildungsstunden iSd. SanG gewertet werden. Zusätzlich ist zu sagen, dass eine Einschulung der meisten Medizinprodukte schon durch die Standardausbildung zum Rettungssanitäter abgedeckt ist. Für die anderen, insbesondere höhere technische Produkte, muss jede Organisation separate Fortbildungen anbieten.

§ 215. Rezertifizierungspflicht ... besteht nach dem SanG³¹: Innerhalb des 2 Jahre Rahmens der Fortbildungspflicht muss sich ein Sanitäter, unabhängig von seinem Ausbildungsstand, prüfen lassen in der Herz-Lungen-Wiederbelebung mit halbautomatischen Defibrillator. Der Rezertifizierungszeitpunkt innerhalb des 2 Jahre Rahmens kann vom Sanitäter frei gewählt werden.

Sonderfall NKI: Ein Notfallsanitäter mit Kompetenzen der Intubation muss sich zusätzlich innerhalb seines 2 Jahre Rahmens einmal über die Intubation prüfen lassen.

§ 216. Fallbeispiele

- ▶ Fall 9: Dokumentationspflicht § 1226. / S. 592
- ▶ Fall 10: Verschwiegenheits- und Auskunftspflicht § 1228. / S. 593
- ▶ Fall 11: Fortbildungs- und Rezertifizierungspflicht § 1232. / S. 593
- ▶ Fall 14: Behandlungspflicht § 1248. / S. 596

Rezertifizierungspflicht

- ▶ Rezertifizierungspflicht SanG: Herz-Lungen-Wiederbelebung mit halbautomatischen Defibrillator, alle 2 Jahre
- NKI: Rezertifizierung der Kompetenz alle 2 Jahre

Fallbeispiele



²⁹ § 50 SanG

³⁰ § 83 MPG

³¹ § 51 SanG

§ 217. Kompetenzstufen

Tab. 7.5 – Kompetenzstufen von Sanitätern nach dem SanG. (§§ 9–12)

Kompetenzstufe	Beschreibung
RS <i>Rettungssanitäter</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Selbstständige und eigenverantwortliche Versorgung und Betreuung des Patienten ▶ Übernahme und Übergabe des Patienten im Rahmen eines Transportes ▶ Hilfestellung bei Akutsituationen; Verabreichung von O₂ ▶ Durchführung von lebensrettenden Sofortmaßnahmen ▶ Durchführung von Sondertransporten ▶ Blutzuckermessung ▶ diagnostische und therapeutische Verrichtungen
NFS <i>Notfallsanitäter</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tätigkeiten des RS ▶ Unterstützung des Arztes; einschließlich der Betreuung und des sanitätsdienstlichen Transports von <i>Notfallpatienten</i> ▶ Verabreichung von Medikamenten der Arzneimittelliste 1: Wird vom leitenden Arzt der Rettungsorganisation festgelegt. Die Verabreichung kann durchgeführt werden, ohne dass ein Notarzt informiert werden muss, oder es ein solcher anordnet. ▶ Eigenverantwortliche Betreuung von berufsspezifischen Medizinprodukten und Arzneimitteln ▶ Mitarbeit in der Forschung
NKA Notfallsanitäter mit <i>allgemeiner Notkompetenz</i> <i>Arzneimittellehre</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zusätzlich zu den oben genannten Kompetenzen darf der NKA jene Medikamente der Arzneimittelliste 2 verabreichen, die ohne venösen Zugang verabreicht werden können. ▶ Die Arzneimittelliste 2 wird vom leitenden Arzt der Rettungsorganisation festgelegt. Die Medikamente dürfen auf Anweisung eines anwesenden Arztes (jeder mit <i>jus practicandi</i>, nicht unbedingt Notarzt) <i>oder</i> nach Verständigung eines Notarztes verabreicht werden.
NKV Notfallsanitäter mit <i>allgemeiner Notkompetenz</i> <i>Venenzugang und Infusion</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zusätzlich zu den oben genannten Kompetenzen darf der NKV jene Medikamente der Arzneimittelliste 2 verabreichen, die über venösen Zugang verabreicht werden können.
NKI Notfallsanitäter mit <i>besonderer Notkompetenz</i> <i>Beatmung und Intubation</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Durchführung einer endotrachealen Intubation samt Beatmung, aber ohne Prämedikation. ▶ Die NKI muss alle 2 Jahre rezertifiziert werden. ▶ Durchführung der Intubation auf Anweisung eines anwesenden Arztes (jeder mit <i>jus practicandi</i>, nicht unbedingt Notarzt) <i>oder</i> nach Verständigung eines Notarztes.

§ 217. Fallbeispiele

- ▶ Fall 7: Sanitäterkompetenzen § 1216. / S. 591

§ 218. Im Straßenverkehr

§ 218. Allgemein Im Straßenverkehr genießen Rettungsfahrzeuge eine besondere Stellung, da sie Einsatzfahrten als Einsatzfahrzeuge durchführen können. Einsatzfahrzeuge sind Fahrzeuge, welche mit Blaulicht und Folgetonhorn ausgestattet sind für die Dauer der Verwendung dieser Signale.³² Eine Einsatz-

³² Die StVO verlangt zwar nur, dass eines der beiden Signale benutzt wird, dennoch trifft den Fahrer eines Einsatzfahrzeuges eine erhöhte Sorgfaltspflicht. Dadurch ist die Verwendung beider Signale gleichzeitig, zumindest in

Fallbeispiele



Allgemein



fahrt darf nur bei Gefahr im Verzug vorgenommen werden, das Blaulicht darf ferner auch zur Absicherung am Ort einer Hilfeleistung eingesetzt werden.³³ Wer Blaulicht oder Folgetonhorn *missbräuchlich* verwendet macht sich gerichtlich strafbar nach dem *Bundesgesetz gegen den Missbrauch von Notzeichen*.

§ 219. Verhalten bei Blaulichtfahrt

- ▶ Es dürfen weder Personen noch Sachen gefährdet oder beschädigt werden
 - ▶ Verkehrsgebote und -beschränkungen gelten grundsätzlich nicht – Naturgesetze schon!³⁴
 - ▶ Geschwindigkeitshöchstgrenzen gelten nicht.
 - ▶ Ampeln, wenn sie nicht auf grün geschaltet sind, gelten als STOP-Tafeln.
 - ▶ Absoluter Vorrang vor Nicht-Einsatzfahrzeugen.
 - ▶ Es darf kein Nicht-Einsatzfahrzeug dem Rettungswagen unmittelbar nachfahren.
 - ▶ **Der Vertrauensgrundsatz ist ungültig: Man darf bei Blaulichtfahrten nicht mehr darauf vertrauen, dass sich die anderen Verkehrsteilnehmer richtig verhalten!** Daher ist defensives und voraussehendes Fahren verpflichtend, es gilt eine erhöhte Sorgfaltspflicht.
- » Einsatzfahrt: Nur wer noch größere Sorgfalt und Vorsicht wahrt als bei normaler Fahrt, verhält sich richtig! Das beinhaltet mitunter eine **geringere** Fahrgeschwindigkeit als die höchst zulässige!

§ 220. Exkurs: Anschnallpflicht Der Fahrer jedes Fahrzeuges ist dazu verpflichtet zu achten, dass er und seine Passagiere angeschnallt sind.³⁵ Es steht aber jedem Passagier frei zu sagen, dass er unangeschnallt mitfahren möchte, wodurch eine Schuld beim Fahrer entfällt. Für Kranken- und Rettungstransport besteht zusätzlich gem. Kraftfahrzeuggesetz (KFG) die Ausnahme, dass ein Passagier (Personal wie Patient) unangeschnallt mitfahren darf, wenn es ansonsten mit dem Zweck der Fahrt unvereinbar ist.³⁶ Trotzdem sollte der Patient aufgefordert werden sich anzuschnallen bzw. sollte vom Sanitäter angeschnallt werden. Verweigert der Patient, muss diese Verweigerung dokumentiert werden (am besten mittels Revers, den der Patient unterschreibt).

Wird nun im Zuge eines (sogar unverschuldeten) Verkehrsunfalls verletzt und war man dabei nicht angeschnallt, verliert man einen Teil des Schandenersatzanspruchs, weil das Fahren ohne angelegten Gurt als Mitverschulden gewertet wird.

§ 221. Vorrang der Einsatzfahrzeuge untereinander

1. Rettungsfahrzeuge
2. Feuerwehrfahrzeuge
3. Polizeifahrzeuge
4. sonstige Einsatzfahrzeuge

Verhalten bei Blaulichtfahrt



Exkurs: Anschnallpflicht



Vorrang der Einsatzfahrzeuge untereinander



§ 222. Ohne Blau geht's auch Fahrzeuge, welche über Blaulicht und Folgetonhorn verfügen, dürfen auch außerhalb von Einsatzfahrten Fahrspuren und Straßen für Omnibusse befahren. Weiters dürfen sie auch das allgemeine Fahrverbot missachten und gegen die vorgeschriebene Fahrtrichtung von Einbahnstraßen fahren, wenn bereits Ausnahmen für andere Fahrzeuge oder Fuhrwerke bestehen.³⁷

§ 223. Fallbeispiele

- ▶ Fall 17: Blaulichtverwendung § 1260. / S. 598

Ohne Blau geht's auch



Fallbeispiele



33 Gefahrensituationen und bei Inanspruchnahme eines Vorrangs (rote Ampel, STOP-Tafel!), geboten.
34 § 26 StVO
35 Denke an Höhen-, Breiten- und Gewichtsbeschränkungen!
36 § 106 KFG
37 § 106 Abs. 3 Z 3 KFG
37 § 26a StVO

Medizinprodukte 1

[MP1]

§ 224. Medizinproduktegesetz - MPG	124
§ 226. Steriles Material	125
§ 227. Spezielle Medizinprodukte	125

Maintainer: Roman Koch

Autoren: Michael Neuhold

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 224. Medizinproduktegesetz - MPG

§ 224. Beschreibung

Das Medizinproduktegesetz regelt die Funktionstüchtigkeit, Sicherheit, Inbetriebnahme, Instandhaltung, den Betrieb und die Anwendung, Überwachung, Sterilisation, Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten. Als Medizinprodukte gelten alle Instrumente, Apparate, Vorrichtungen, Stoffe oder andere Gegenstände (inkl. Software), die vom Hersteller zur Anwendung am Menschen zwecks Erkennen, Überwachen und Behandlung von Krankheiten, Verletzungen oder Behinderungen bestimmt sind¹.



Beschreibung

Abb. 8.2 – . [Das CE-Kennzeichen, –]

Gegenstände und Stoffe, die dazu bestimmt sind, zusammen mit einem Medizinprodukt verwendet zu werden („Zubehör“), gelten selber auch als Medizinprodukt. Dies trifft auch auf *Desinfektionsmittel* zu, mit welchen Medizinprodukte gereinigt und wiederaufbereitet werden!

Es gibt tausende verschiedene Produkte, i. d. R. haben sie alle eine *CE-Kennzeichnung*. Diese zeigt an, dass das Produkt gewissen Minimalanforderungen entspricht.

Tab. 8.1 – MPG-Risikoklassen

Klasse	Beschreibung	Beispiele
Klasse I	Kein oder geringes Anwendungsrisiko	z.B: Verbandsmaterial, Gehhilfe, Rollstuhl, Tragsessel, Sehhilfe, Stethoskop, Trage, Beatmungsbeutel, Fieberthermometer, Druckminderer
Klasse IIa	Anwendungsrisiko ohne entsprechender Ausbildung bzw. Unterweisung	z.B: aktive Diagnosegeräte, Absaugeinheit und -katheter, EKG-Kabel, Zuckermessstreifen, Trachealtuben, Dauerkatheter
Klasse IIb	Erhöhtes Anwendungsrisiko ohne entsprechender Ausbildung bzw. Unterweisung	z.B: Beatmungsgerät, Defibrillator, Pulsoxymeter, Babyinkubator, Röntgengeräte
Klasse III	Besonders hohes Anwendungsrisiko ohne entsprechende Ausbildung bzw. Unterweisung	z.B: Perfusor, Insulinpumpe, Herzkatheter oder -klappen, Medizinprodukte mit Arzneimittelkomponenten

§ 225. Pflichten gemäß MPG Anwender sind verpflichtet, die Medizinprodukte richtig, zweckentsprechend und sicher einzusetzen bzw. anzuwenden, so wie es ihnen bei ihrer Einweisung gelehrt wurde und es der Hersteller vorgesehen hat. Darüber hinaus ergeben sich noch weitere spezielle Verpflichtungen:

- ▶ **Funktionskontrolle:** Der Anwender muss sich vor jeder Anwendung eines Medizinproduktes von der Funktionstüchtigkeit, Betriebssicherheit und dem ordnungsgemäßen Zustand überzeugen („Gerätecheck“).
- ▶ **Einweisung:** Medizinprodukte dürfen nur von solchen Personen angewendet werden, die auf Grund ihrer Ausbildung, und erforderlichenfalls einer produktspezifischen **Einweisung** das Medizinprodukt sachgerecht anwenden können und auch auf besondere anwendungs- und medizinproduktespezifische Gefahren hingewiesen worden sind. Dabei sind die Gebrauchsanweisungen sowie sonstige beigefügten Informationen der Produkte zu beachten und den Anwendern zugänglich zu machen.
- ▶ **Meldepflicht:** Fachpersonal muss Informationen über Medizinprodukte im Hinblick auf *Zwischenfälle*², schwerwiegende *Nebenwirkungen* oder schwer-

Pflichten gemäß MPG

- ▶ Sachgerechte Anwendung
- ▶ Einweisung
- ▶ Funktionskontrolle
- ▶ Meldepflicht bei schweren Mängeln

¹ Genauer: Zwecks 1. Erkennung, Verhütung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten, 2. Erkennung, Überwachung, Behandlung, Linderung oder Kompensierung von Verletzungen oder Behinderungen, 3. Untersuchung, Veränderung oder zum Ersatz des anatomischen Aufbaus oder physiologischer Vorgänge oder 4. Empfängnisregelung, wobei ... Medikamente fallen nicht darunter.

² Insbesondere jede Fehlfunktion, aber auch z. B. jeden Mangel in Bezug auf die Kennzeichnung oder die Gebrauchsanweisung, die zum Tod oder zu einer schwerwiegenden Schädigung eines Patienten, Anwenders oder eines Dritten führen können oder geführt haben

wiegende *Qualitätsmängel*, unverzüglich dem Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen melden.³

§ 226. Steriles Material

§ 226. Entpacken von sterilem Material

Die Verpackung von sterilem Material muss *fachkundig* geöffnet werden, damit es beim Öffnen nicht verunreinigt wird. Gängiges Verpackungsmaterial lässt sich **aufschälen**, d. h. die Oberseite lässt sich von der Unterseite ablösen. Dabei darf das Material nicht kontaminiert werden.

Manche vorgefertigten Sets (z. B. für diverse chirurgische Eingriffe) werden nicht in foliierten Verpackungen ausgeliefert, sondern sind in mehrere Lagen von Spezialpapier eingewickelt. Das Spezialpapier darf nur an der Außenseite angefasst werden und wird auf einer Fläche ausgebreitet, sodass das darin eingewickelte **Material steril bleibt**.



Entpacken von sterilem Material

- ▶ Aufschälen
- ▶ Material muss steril bleiben!

Abb. 8.4 – Aufschälen einer Verpackung. [DE-MAW, MFG]

§ 227. Spezielle Medizinprodukte

§ 227. i Beschreibung Für Medizinprodukte sind die Medizinprodukteeinweisungen sowie die Gebrauchsanleitungen bzw. Herstellerhinweise zu beachten. Allgemeine, nicht produktspezifische Informationen finden sich in folgenden Abschnitten:

i Beschreibung

- ▶ Absauggeräte § 353. / S. 189
- ▶ Beatmungshilfsmittel
 - ▶▶ Beatmungsbeutel § 376. / S. 199
 - ▶▶ Beatmungsgeräte § 380. / S. 202
 - ▶▶ PEEP-Ventil § 383. / S. 204
- ▶ Berieselungshilfsmittel
 - ▶▶ Berieselungsbrille § 370. / S. 196
 - ▶▶ Berieselungsmaske mit/ohne Reservoir § 370. / S. 196
- ▶ Sauerstoff § 361. / S. 193
- ▶ Geräte zum Retten von Patienten und Schienungsmaterial
 - ▶▶ Aluminiumkernschiene § 442. / S. 241
 - ▶▶ HWS-Schiene § 421. / S. 231
 - ▶▶ Rettungskorsett § 437. / S. 238
 - ▶▶ Schaufeltrage § 422. / S. 233
 - ▶▶ Spineboard § 435. / S. 237
 - ▶▶ Vakuummatratze § 432. / S. 236
 - ▶▶ Vakuumschiene § 440. / S. 239
- ▶ Transporthilfsmittel
 - ▶▶ (Fahr-)Trage § 414. / S. 226
 - ▶▶ Tragering § 412. / S. 224
 - ▶▶ Tragetuch § 413. / S. 224
 - ▶▶ Tragsessel § 414. / S. 226
- ▶ Diagnostik und Monitoring

³ § 70 MPG

- ▶▶ Blutdruckmessung § 303. / S. 160
- ▶▶ Blutzuckermessung § 323. / S. 167
- ▶▶ Pulsoxymetrie § 315. / S. 164
- ▶▶ Stethoskop § 308. / S. 162
- ▶▶ Temperaturmessung § 327. / S. 168

Teil II

Kompetenzlevel B

Zielgruppe: *First Responder*

Erste Hilfe

[EHI]

§ 228. Einleitung	130
§ 228. Allgemeines	130
§ 229. Die Rettungskette	130
§ 230. Lebensrettende Sofortmaßnahmen	131
§ 230. Verhalten am Notfallort	131
§ 231. Gefahrenbereich	131
§ 236. Gefahrguttransport	132
§ 237. Retten aus dem Gefahrenbereich	132
§ 238. Eine Helmabnahme ist verpflichtend	132
§ 239. Kontrolle der Vitalfunktionen	134
§ 242. Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit	135
§ 246. Notfalldiagnose Atem- und Kreislaufstillstand	137
§ 248. Die Herzdruckmassage ist die Basis der Wiederbelebung	137
§ 250. Beatmung	138
§ 253. Algorithmus Herz-Lungen-Wiederbelebung	140
§ 256. Starke Blutung	141
§ 263. Der Schock ist eine lebensbedrohliche Kreislaufstörung	145
§ 269. Gemeinsam statt einsam: Notruf	146
§ 272. Weitere Erste Hilfe und wichtige Krankheitsbilder	147
§ 273. Wunden und andere spezielle Situationen	147
§ 277. Verbrennungen, Verbrühungen	148
§ 280. Erfrierungen	149
§ 282. Unterkühlung	149
§ 285. Überdehnt: Verstauchung	150
§ 287. ‚Entgleist‘: Verrenkung	150
§ 289. Knochenbrüche	151
§ 293. Vergiftungen	151
§ 296. Verätzungen	152
§ 299. Wundverbände	153
§ 300. Pflasterwundverband	153
§ 301. Dreiecktuchverbände	153

Maintainer: Roman Koch

Co-Maintainer: Christof Koller

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 228. Einleitung

§ 228. Allgemeines

Meiner Seel, 's is a fürchterlich's G'fühl,
Wenn man selber nicht weiß, was man will.

Herr von Lips.
In: J. N. Nestroy: Der Zerissene

§ 228. Grundsätze Erste Hilfe ist die Rettung von Menschen aus lebensbedrohlichen Situationen unter Einsatz von einfachen Mitteln und Techniken. Sie kann von jedem schnell und effektiv durchgeführt werden. Auch im professionellem Bereich stellt sie den Ausgangspunkt und die Basis einer effizienten Behandlung dar.

Bei jeder Behandlung hat sich der Ersthelfer an folgende Grundsätze zu halten:

1. Jeder Mensch ist zur Durchführung von Erster Hilfe verpflichtet! Sie darf nur bei Unzumutbarkeit abgelehnt werden!¹
2. Die zumutbare Erste-Hilfe-Maßnahme ist zumindest zu versuchen und darf nicht von vornherein als unmöglich abgelehnt werden!²
3. Die Gesamtbehandlung des Patienten unterliegt einer Interessensabwägung: Wichtiges vor Unwichtigem!³
4. Bei jeder Einzelbehandlung ist der Patient so schnell und so schonend wie möglich zu behandeln!

§ 229. Die Rettungskette

§ 229. Rettungskette Die Rettungskette besteht aus fünf Gliedern. Am Beginn stehen die **Lebensrettenden Sofortmaßnahmen**, welche noch in *Allgemeine Sofortmaßnahmen* und *am Patienten gesetzten Lebensrettenden Sofortmaßnahmen* unterteilt werden können. Zu den *Allgemeinen Sofortmaßnahmen* zählt das Absichern der Unfallstelle (Eigensicherung!), das Retten von Personen aus Gefahrenzonen, sowie das Absetzen des Notrufs durch eine 2. Person. Zu den am Patienten zu setzenden *Lebensrettenden Sofortmaßnahmen* zählt die stabile Seitenlage bei Bewusstlosigkeit, die Herz-Lungen-Wiederbelebung bei Atem-Kreislaufstillstand, Blutstillung bei starken Blutungen, sowie Schockbekämpfung beim Schock. Nach den Lebensrettenden Sofortmaßnahmen wird der **Notruf** abgesetzt, falls dies noch nicht durch eine 2. Person geschehen ist.

Anschließend wird **weitere Erste Hilfe** geleistet, wie zum Beispiel die Versorgung von einfacheren Verletzungen und die psychologische Betreuung des Patienten. Der eintreffende Rettungsdienst übernimmt den Patienten für die **Sanitätshilfe** und führt den **Transport** durch. Im Spital erfolgt schließlich die **ärztliche Betreuung** des Patienten.

Der Ersthelfer steht am Anfang der Rettungskette. Von seinem Handeln hängt zunächst alles ab, im Extremfall auch das Leben des Patienten.

» **Rettungskette: Eine Kette ist immer nur so stark wie ihr schwächstes Glied.**

¹ Unzumutbar ist die Erste Hilfe für medizinisches Fachpersonal nur dann, wenn durch Setzen der Maßnahme das eigene Leben bzw. die eigene Gesundheit gefährdet wäre.

² Gemeint sind hierbei Fälle in denen für den Ersthelfer zwar keine Gefahr droht, er sich aber an seine physischen Grenzen gesetzt fühlt. Ein denkbare Beispiel wäre die Rettung eines stark übergewichtigen Menschen aus einem Gefahrenbereich durch eine körperlich schwache Person.

³ Es muss immer das nächstgrößere Übel beseitigt werden. Es kann mitunter auf Grund der Dringlichkeit in der Situation nicht immer Rücksicht auf das Eigentum des Patienten genommen werden. Als Beispiel dient das Aufschnneiden der Kleidung des Patienten zur besseren Untersuchung und Behandlung.

Grundsätze

1. Verpflichtung zur Hilfeleistung
2. Hilfeleistung muss zumindest versucht werden
3. Interessensabwägung
4. Hilfeleistung so schnell und schonend wie möglich

Rettungskette

1. Lebensrettende Sofortmaßnahmen
2. Notruf
3. Weitere Erste Hilfe
4. Sanitätshilfe - Transport
5. Ärztliche Betreuung

§ 230. Lebensrettende Sofortmaßnahmen

§ 230. Verhalten am Notfallort

§ 230. Verhalten am Notfallort Vor dem Setzen von Maßnahmen sollte der Ersthelfer tief durchatmen und sich danach einen **Überblick** über die Situation verschaffen: Was ist passiert? Um welche Art von Notfall handelt es sich? Welche Gefahren können drohen?

Es gilt **Ruhe zu bewahren** und **Ruhe zu vermitteln**. Dabei stellt man sich ruhig und gezielt auf die bevorstehenden Maßnahmen ein und reiht diese nach **Dringlichkeit**. Erst nach diesen anfänglichen Überlegungen wird mit einer Behandlung begonnen!

§ 231. Gefahrenbereich

§ 231. Gefahr Durch das Verschaffen des Überblicks kann der Ersthelfer **Gefahren erkennen**. Diese können für den Patienten, den Ersthelfer und dazukommende Dritte bestehen. Der Ersthelfer muss **Absperrmaßnahmen durchführen** und damit den Notfallort absichern.

Muss der Patient aus dem Gefahrenbereich gerettet werden, ist unbedingt auf Selbstschutz zu achten. Anschließend müssen ggf. **Spezialkräfte** angefordert und ihnen sämtliche verfügbaren Informationen über die Gefahr bekannt gegeben werden.

§ 232. Absichern des Gefahrenbereichs Die Methoden der Absicherung sind vielfältig und müssen den jeweiligen Gegebenheiten angepasst werden. Als Grundsatz jeder Absicherung gilt:

» **Selbstschutz geht vor Fremdschutz!**

In der Praxis ist es oft möglich, durch eine einfache Absicherungsmaßnahme das eigene Leben, sowie das des Patienten, effektiv zu schützen.

§ 233. Beispiel: Vorgehen bei einem Verkehrsunfall Wenn sich der Ersthelfer mit einem Fahrzeug einer Unfallstelle nähert, hält er nach Möglichkeit sein Fahrzeug in einem angemessenen **Sicherheitsabstand** zum Gefahrenbereich an und legt eine **Warnweste** an. Besondere **Gefahrenquellen** wie Kurven, Gefälle, Hangkuppen, sowie die Windrichtung bei Rauchentwicklung müssen beim Absichern der Unfallstelle berücksichtigt werden. Zum Absichern selbst werden Hilfsmittel, wie **Warnleuchte** oder **Warndreieck**, sowie Personen, welche Handzeichen geben, eingesetzt.

Der Ersthelfer muss vor dem Aussteigen aus dem Auto eine **Warnweste** auziehen und mit bereits geöffnetem **Warndreieck** (Pannendreieck) dem Verkehr entgegengehen.

» **Niemals selbst gefährden!**

§ 234. Warndreieck Das Warndreieck ist dem jeweiligen, von der Geschwindigkeit abhängigen, Anhalteweg entsprechend in ausreichendem Abstand zur Unfallstelle aufzustellen, Richtwerte:

- ▶ **Ortsgebiet:** unmittelbar bis zu ca. 50 m
- ▶ **Freilandstraße:** ca. 150 m
- ▶ **Autobahn:** ca. 250–400 m

Verhalten am Notfallort

- ▶ Überblick verschaffen
- ▶ Ruhe bewahren, Ruhe vermitteln
- ▶ Maßnahmen nach Dringlichkeit sortieren

Gefahr

- G efahr erkennen
- A bsperrungsmaßnahmen durchführen - Absichern
- S pezialkräfte anfordern

Absichern des Gefahrenbereichs

◀

Beispiel: Vorgehen bei einem Verkehrsunfall

- ▶ Sicherheitsabstand
- ▶ Gefahrenquellen beachten (Kurven, Gefälle, Windrichtung, Gefahrenstoffe,...)
- ▶ Hilfsmittel
 - ▶▶ Warnleuchte, Warndreieck, Handzeichen
- ▶ Selbstschutz
 - ▶▶ Warnweste
 - ▶▶ Mit geöffnetem Warndreieck Verkehr entgegen gehen

Warndreieck

- ▶ Abstand abhängig von Anhalteweg, Richtwerte:
- ▶ Ortsgebiet: unmittelbar bis zu ca. 50 m
- ▶ Freilandstraße: ca. 150 m
- ▶ Autobahn: ca. 250–400 m

§ 235. Eisenbahnkreuzung Bei einem Unfall an einer Eisenbahnkreuzung ist zu bedenken, dass der herannahende Zug einen *viel längeren Bremsweg* als ein Auto hat (je nach Geschwindigkeit und Gewicht des Zuges, ca. 600–2 600 m!). Das **Haltesignal** für den Lokführer ist eine **kreisende Armbewegung**. Dadurch wird er gewarnt und leitet eine Notbremsung ein.

§ 236. Gefahrguttransport

§ 236. i Beschreibung Eine Besonderheit stellen **Gefahrguttransporte** dar (☞ 5). Sie sind – wie der Name schon sagt – mit gefährlichen Gütern versehen und haben somit ein erhöhtes Gefährdungspotential. Zu erkennen sind Gefahrguttransporter durch eine orange, rechteckige Warntafel mit schwarzem Rand (Tab. 9.1).


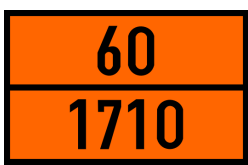
Eisenbahnkreuzung

- ▶ Viel längerer Bremsweg
- ▶ Haltesignal: kreisende Armbewegung

i Beschreibung

◀

Tab. 9.1 – Kennzeichnung durch Gefahrentafel. In der Ausführung gibt es neben der unbeschrifteten Tafel eine mit zwei Ziffernkombinationen ausgestattete Form der Warntafel. Die Beschriftung zeigt in seinem oberen Feld die Gefahrennummer (Kemler-Nummer) und in seinem unteren Bereich die Stoffnummer (UN-Nummer) an. Die Nummern sind beim Notruf anzugeben.

Allgemeine Kennzeichnung (Sammeltransporte)	Spezielle Kennzeichnung
	 <p>Gefahrnummer (Kemler-Nummer) Stoffnummer (UN-Nummer)</p>

§ 237. Retten aus dem Gefahrenbereich

§ 237. i Beschreibung Durch Anwenden der oben genannten Absicherungsmaßnahmen kann in vielen Situationen kein vollständiger Schutzbereich errichtet werden. Insbesondere im Straßenverkehr drohen, solange sich der Patient auf der Fahrbahn befindet, weiterhin Gefahren, da Absicherungsmittel leicht vom nachkommenden Verkehr übersehen werden können. Daher ist der Patient von der Fahrbahn in einen vollständig sicheren Bereich neben der Fahrbahn zu verbringen.

Eine bekannte Technik ist der **Rautek-Handgriff**. Er darf jedoch nur angewandt werden, wenn das *Leben des Patienten akut und unmittelbar in Gefahr* ist, da er den Brustkorb und die Wirbelsäule stark belastet [95].

» Der Patient ist so rasch und so schonend wie möglich aus der Gefahrenzone zu bringen.

i Beschreibung

◀

§ 238. Eine Helmabnahme ist verpflichtend

§ 238. i Beschreibung Ein Patient mit aufgesetztem Sturzhelm stellt eine besondere Herausforderung dar. Es gilt:

» Ein Sturzhelm ist bei einem Unfall grundsätzlich immer abzunehmen!

Die Annäherung an den Patienten erfolgt in dessen Blickrichtung, um ihn nicht zu überraschen. Bevor der Patient angesprochen wird, muss der Helm fixiert werden. Der Patient wird daraufhin aufgefordert sich nicht zu bewegen.

Idealerweise wird der Sturzhelm von zwei Helfern abgenommen (*Zweihelfermethode*), steht jedoch kein zweiter Helfer zur Verfügung, so ist die Abnahme auch mit nur einem Helfer (*Einhelfermethode*) möglich. Der Kopf muss in Neutralposition stabilisiert werden. Auf die **Halswirbelsäule** darf **kein Zug** ausgeübt werden und sie darf **nicht gestaucht** werden! [96, 97]

i Beschreibung

- ▶ Zweihelfermethode (1. Wahl)
- ▶ Einhelfermethode
- ▶ Ziel:
 1. Kopf in Neutralposition stabilisieren
 2. HWS nicht stauchen
 3. Keinen Zug ausüben

Im professionellen Umfeld muss bei Verdacht auf eine Verletzung der (Hals-) Wirbelsäule (§ 513. / S. 291) anschließend eine Halswirbelsäulen-Schiene (HWS-Schiene) angelegt werden (§ 421. / S. 231).

Abb. 9.1 – Bilderserie: Helmabnahme zu zweit (Zweihelfermethode)



(a) Bewegungsverbot: „Bitte bleiben Sie ruhig liegen und bewegen Sie sich nicht!“ Kopf und Helm fixieren, Visier öffnen „Mein Name ist ... Wir werden jetzt Ihren Helm abnehmen.“



(b) Ansprechen, Kinnriemen öffnen



(c) Kopf stabilisieren, Helm abziehen



(d) Helm abziehen



(e) Stabilisierung übernehmen



(f) Kopf halten: Ohne Zug, nicht stauchen! (Ggfs. HWS-Schiene anlegen, § 421.: „Bitte bleiben Sie noch ruhig liegen, wir werden Ihnen jetzt eine Halskrause anlegen, um Ihren Hals zu stabilisieren.“)

Abb. 9.2 – Bilderserie: Helmabnahme alleine (Einhelfermethode)



(a) Bewegungsverbot: „Bitte bleiben Sie ruhig liegen und bewegen Sie sich nicht!“ Kopf und Helm fixieren, Visier öffnen.



(b) Ansprechen, Kinnriemen öffnen. „Mein Name ist ... Ich werde jetzt Ihren Helm abnehmen.“



(c) Helm kippen ...



(d) ... bis Nasenspitze sichtbar ist.



(e) Kopf stabilisieren, Helm kippen



(f) Kopf ablegen. (Ggfs. HWS-Schiene anlegen: „Bitte bleiben Sie noch ruhig liegen, wir werden Ihnen jetzt eine Halskrause anlegen, um Ihren Hals zu stabilisieren.“)

§ 239. Kontrolle der Vitalfunktionen

§ 239. Kontrolle der Lebensfunktion Nachdem der Patient aus dem Gefahrenbereich gerettet wurde, ist eine *Kontrolle seiner Lebensfunktionen* notwendig, um eine genauere Einschätzung des Gesundheitszustandes zu erlangen. Bei der Kontrolle beschränkt man sich auf zwei einfach festzustellende Vitalwerte – das **Bewusstsein** und die **Atmung**.

Eine Kontrolle des Kreislaufs, durch Tasten des Pulses an der Halsschlagader (oder irgendeiner anderen Stelle), wird normalerweise von einem Ersthelfer *nicht* durchgeführt. Die Pulskontrolle ist für einen Ersthelfer auch gar nicht notwendig, denn Kreislauf und Atmung sind derart eng miteinander verknüpft, sodass ohne Kreislauf keine Atmung möglich ist: *Ohne Kreislauf keine Atmung, ohne Atmung kein Kreislauf!*

» Ohne Atmung kein Kreislauf.

§ 240. Bewusstseinskontrolle Die Kontrolle baut sich aus folgenden drei Teilschritten auf.

1. Der erste ist das laute und deutliche **Ansprechen** des Patienten. Idealerweise mit einfachen Anweisungen wie:

„Können Sie mich hören? Machen Sie bitte die Augen auf!“

2. Gleichzeitig kann man den Patienten an seinen Schultern **berühren** und leicht rütteln.

! Patienten, die in Folge eines Unfalls verunglückt sind, dürfen nicht, oder nur sehr schwach, gerüttelt werden!

3. Sollte der Patient darauf nicht reagieren, setzt der professionelle Ersthelfer im Bereich des Kopfes einen **Schmerzreiz**. Der Laienhelfer setzt keinen Schmerzreiz.

Kontrolle der Lebensfunktion

- ▶ Bewusstseinskontrolle
- ▶ Atemkontrolle
- ▶ (Kreislaufkontrolle)

Bewusstseinskontrolle

- ▶ Ansprechen
- ▶ Berühren
- ▶ Profi: Schmerzreiz setzen
- ▶ Ruf um Hilfe

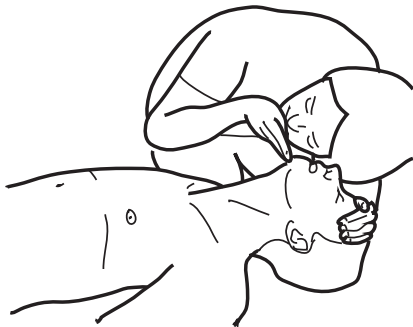
Jede Reaktion wird als Lebenszeichen gewertet. Erfolgt keine Reaktion muss der Ersthelfer **um Hilfe rufen**, oder besser – wenn möglich – eine zweite Person mit dem Notruf beauftragen.

§ 241. Atemkontrolle Damit die Atmung kontrolliert werden kann, muss der Ersthelfer die **Atemwege freimachen**. Im Verdachtsfall wird die Mundhöhle auf Fremdkörper kontrolliert. Anschließend wird der Kopf nackenwärts **überstreckt**, damit die zurückfallende Zunge die Atemwege nicht blockiert. Nun muss die Atemkontrolle durch **Hören, Sehen und Fühlen** durchgeführt werden. Dafür wird das Ohr über den Mund des Patienten gelegt und 10 Sekunden lang überprüft, ob eine normale Atmung (**2–3 Atemzüge in 10 Sekunden**) vorhanden ist.

Wenn eine ausreichende Atmung vorhanden ist, so ist auch ein Kreislauf vorhanden. Fehlt eine ausreichende Atmung (und ebenso das Bewusstsein), so ist das mit dem Fehlen eines Kreislaufs (Kreislaufstillstand) gleichzusetzen.

- » Wenn eine Atmung vorhanden ist, dann ist auch ein Kreislauf vorhanden.
- » Fehlt das Bewusstsein und die Atmung, dann ist das mit einem Kreislaufstillstand gleichzusetzen.

Abb. 9.3 – Bilderserie: Atemkontrolle



(a) Atemkontrolle: Kopf überstreckt, Helfer hört, fühlt, und schaut auf den Brustkorb – schematisch
... [Hirtler]

§ 242. Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit

§ 242. i Beschreibung Nach der Kontrolle der Vitalfunktionen kann der Ersthelfer zu der Erkenntnis kommen, dass der Patient zwar **kein Bewusstsein** hat, aber eine **ausreichende Atmung** und daher einen **vorhandenen Kreislauf**. In einer solchen Situation liegt die Notfalldiagnose **Bewusstlosigkeit** vor. Der Patient besitzt keine Schutzreflexe mehr und ist daher schutz- und hilflos.

§ 243. Spezielle Maßnahmen: Bewusstlosigkeit

Konkret:

- » Stabile Seitenlage

Atemkontrolle

- ▶ Atemwege freimachen
- ▶ Atemkontrolle: 10 Sek
 - ▶▶ Hören
 - ▶▶ Sehen
 - ▶▶ Fühlen
- ⊥ 2–3 Atemzüge / 10 s
- ▶ Wenn Atmung vorhanden, ist auch ein Kreislauf vorhanden
- ▶ Kein Bewusstsein, keine Atmung = Kreislaufstillstand

i Beschreibung

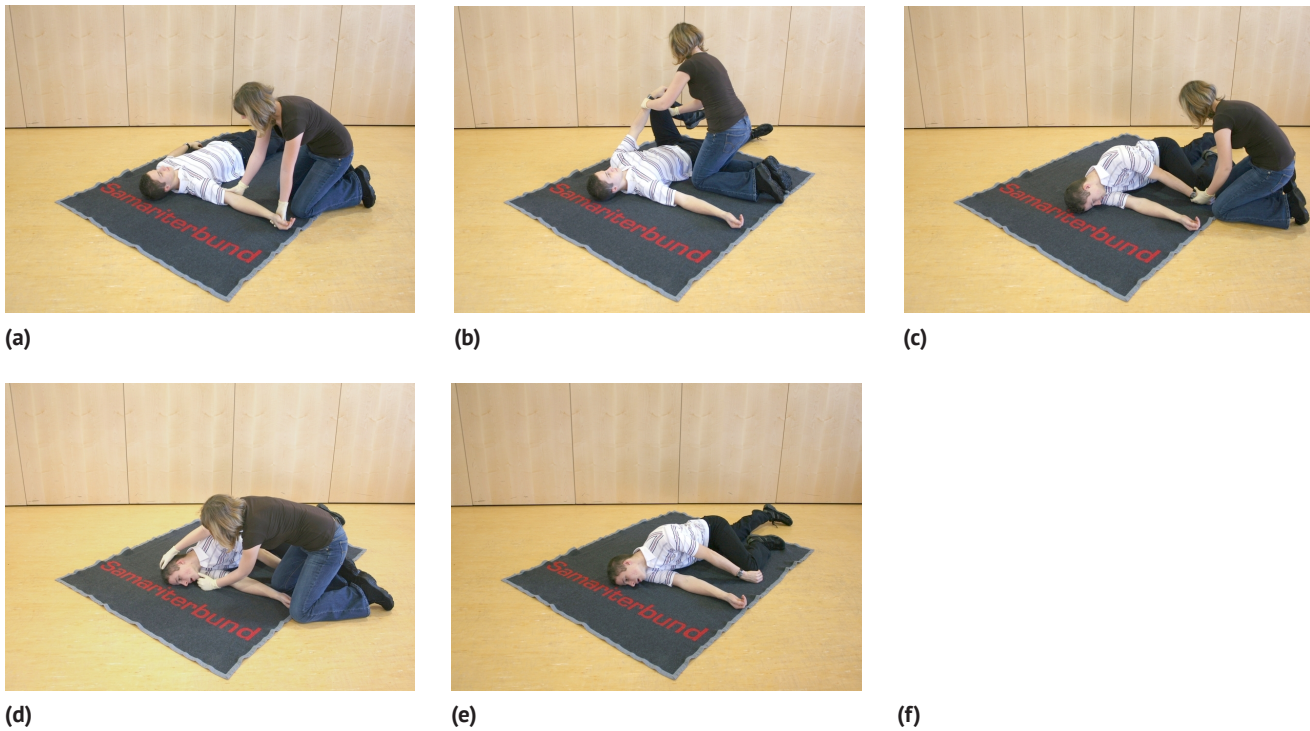
- ▶ Kein Bewusstsein
- ▶ Ausreichende Atmung
- ▶ Vorhandener Kreislauf

Maßnahme ER40021A

- : Version: 3
- : Letztes Update: 2014-08-15
- : Verwandter ICD-10-Code: R40.02 ()



Abb. 9.4 – Bilderserie: Stabile Seitenlage



§ 244. Stabile Seitenlage Jeder Ersthelfer ist in der Lage mit den nachfolgend beschriebenen, einfachen Handgriffen eine **stabile Seitenlage** herzustellen.

1. Den zum Ersthelfer näherliegenden Arm des Patienten im rechten Winkel auflegen.
2. Unter das gegenüberliegende Knie des Patienten greifen und anheben. Das Handgelenk des gegenüber liegenden Arms des Patienten auf das Kniegelenk des Patienten geben.
3. Hand- und Kniegelenk des Patienten zum Ersthelfer drehen.
4. Kopf des Patienten überstrecken

Durch die stabile Seitenlage bewegt sich die Zunge auf Grund der Schwerkraft vom Rachenraum weg und die Atemwege werden dadurch frei. Bei Erbrechen fließt der Großteil des Erbrochenen in der stabilen Seitenlage allein aus dem Mund- und Rachenraum. Die restlichen Bestandteile sind jedoch vom Ersthelfer mittels eines um zwei Finger gewickelten Tuches auszuräumen.

§ 245. Weiterführende Maßnahmen Nachdem der Patient in die stabile Seitenlage gebracht wurde, muss der Ersthelfer weiterführende Maßnahmen setzen, um Verschlechterungen des Gesundheitszustandes zu vermeiden. Sehr wichtig ist der **Wärmeerhalt**. Der Ersthelfer kann sich hierfür unterschiedlicher Mittel bedienen, wie z. B. die, in einem Verbandskasten gemäß ÖNORM befindliche Rettungsdecke. Weiters muss eine **laufende Kontrolle der Atmung** durchgeführt werden. Der Ersthelfer hat sich alle 30 Sekunden durch Überprüfung der Atemtätigkeit davon zu überzeugen, dass der Patientenzustand unverändert geblieben ist. Durch Öffnen eines Fensters in geschlossenen Räumen, wird dem Patienten die benötigte **Frischluft** zugeführt.

Stabile Seitenlage



Weiterführende Maßnahmen

- ▶ **Wärmeerhalt:** zudecken
- ▶ **Laufende Kontrolle der Atmung** alle 30 s
- ▶ **Frischluftezufuhr:** Fenster öffnen

§ 246. Notfalldiagnose Atem- und Kreislaufstillstand

§ 246. i Beschreibung Nach der Kontrolle der Vitalfunktionen, kann der Ersthelfer zum Ergebnis kommen, dass der Patient **kein Bewusstsein** und **keine normale Atmung** hat, d. h. **kein Kreislauf** vorhanden ist. In einer solchen Situation liegt die Notfalldiagnose **Atem-/Kreislaufstillstand** vor.

Besonderheit: Notruf Entgegen der Vorgehensweise der Rettungskette wird bei einem Atem- und Kreislaufstillstand grundsätzlich bereits *nach der Kontrolle der Vitalfunktionen* der *Notruf abgesetzt* und erst danach mit der lebensrettenden Sofortmaßnahme begonnen.

§ 247. Spezielle Maßnahmen: Atem- und Kreislaufstillstand

Taktik: Reanimation

Konkret:

- ▶▶ Notruf bereits nach Kontrolle der Vitalfunktionen
- ▶▶ Herz-Lungen-Wiederbelebung (Reanimation)
 - ▶▶▶ Herzdruckmassage
 - ▶▶▶ Beatmung

§ 248. Die Herzdruckmassage ist die Basis der Wiederbelebung

§ 248. Technik Die Herzdruckmassage bewirkt mittels Kompression des Herzens zwischen Wirbelsäule und Brustbein ein künstliches Fließgeschehen (Zirkulation) des Blutes.

- ▶ **Position und Druckpunkt:** Der Patient muss auf einem harten Untergrund liegen. Ggfs. ist der Patient aus einem Bett o. ä. auf den Boden zu bringen. Der Helfer kniet dann seitlich neben dem Körper des Patienten und sucht den richtigen *Druckpunkt* für die Herzdruckmassage auf. Dieser liegt in der **Mitte des Brustkorbes**.
- ▶ **Arm- und Körperhaltung:** Die richtige Arm- und Körperhaltung ist wichtig, um mit wenig Kraftaufwand eine gute Leistung zu erzielen. Die *Finger der oberen Hand* sollen *nach unten verschränkt* sein, der *Handballen der anderen Hand* liegt am Brustbein auf. Die *Arme bleiben gestreckt*, und die *Schultern liegen genau über dem Druckpunkt*. Nun wird mit dem Gewicht des Oberkörpers Druck auf das Brustbein ausgeübt, durch eine *Kippbewegung in der Hüfte* erfolgt eine rhythmische Auf- und Ab-Bewegung.
- ▶ **Druckerzeugung:** Die Druckerzeugung hat *kräftig, aber nicht ruckartig* zu erfolgen. Die *Eindrücktiefe* beträgt *5–6 cm*. Beim durchschnittlichen Erwachsenen ist das ungefähr $\frac{1}{3}$ des Brustkorbes.
- ▶ **Druckentlastung:** Der Brustkorb muss sich wieder ganz ausdehnen können. Es darf daher *kein Restdruck* bestehen. Die Druck- und Entlastungsphasen dauern beide gleich lange.
- ▶ **Arbeitsgeschwindigkeit:** Die Arbeitsgeschwindigkeit der Herzdruckmassage beträgt *100 Massagen pro Minute*.

i Beschreibung

- ▶ Kein Bewusstsein
- ▶ Keine normale Atmung
- ▶ → Kein Kreislauf
- ▶ Besonderheit Notruf: Bereits nach Kontrolle der Vitalfunktionen
- ▶ Anschließend lebensrettende Sofortmaßnahmen

Maßnahme ER09020A

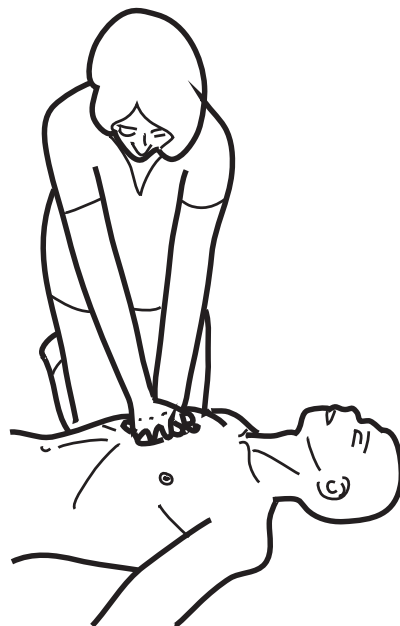
- : Version: 4
- : Letztes Update: 2015-04-19
- : Verwandter ICD-10-Code: R09.02 ()



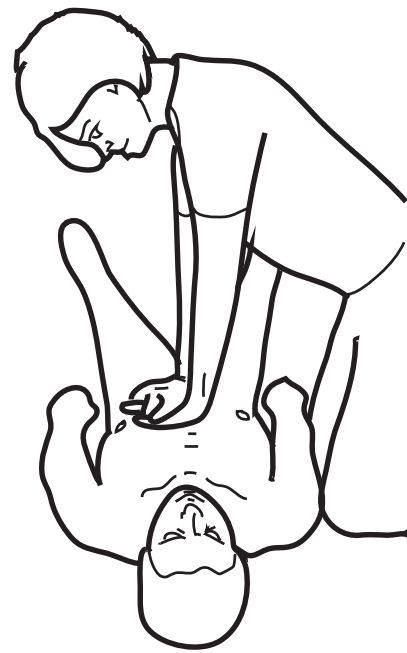
Abb. 9.5 – Bilderserie: Herzdruckmassage [Hirtler]



(a) Druckpunkt: Mitte des Brustkorbs. Die Finger der oberen Hand werden nach unten verschränkt, der Handballen der anderen Hand liegt am Brustbein auf, ...



(b) ... die Arme durchgestreckt ...



(c) ... und Oberkörper nach vorne gebeugt: → Druck direkt auf Brustbein. Durch eine Kippbewegung in der Hüfte erfolgt eine rhythmische Auf- und Ab-Bewegung.

§ 249. Mögliche Fehlerquellen Das Schlimmste, das der Ersthelfer falsch machen kann, ist untätig zu sein. Der Patient muss auf einer festen, möglichst **harten und unnachgiebigen, festen Unterlage** gelagert werden, da sonst die Unterlage, und nicht der Brustkorb des Patienten komprimiert wird. **Ein Bett ist keine feste Unterlage**, ggfs. ist der Patient daher vorher z. B. auf den Boden zu verbringen. Wird nach einer Kompression der **Brustkorb nicht entlastet**, kann sich das Herz nicht wieder füllen. Weiters führt ein zu ruckartiger Druck zu einer zu kurzen Kompression des Herzens, was wiederum eine verkürzte Auswurfphase bedeutet. Dies alles führt zu einem *ungenügenden Fluss* des Blutkreislaufs.

Durch einen zu festen Druck, Abweichungen des Druckpunktes, nicht senkrecht ausgeführten oder zu starken Druck kann es zum Bruch des Brustbeines, Lungen- oder Herzquetschungen und Rippenbrüche kommen.

» Wird bei der Reanimation einmal ein falscher Druck ausgeübt oder eine Rippe gebrochen: Nicht aufhören, sondern den richtigen Druckpunkt erneut aufsuchen und Reanimation fortsetzen!

§ 250. Beatmung

§ 250. Arten Die bekannteste Methode zur Beatmung durch den Ersthelfer ist die **Mund-zu-Mund-Beatmung**. Dabei wird bei überstrecktem Kopf mit der stirnseitigen Hand die Nase des Patienten zugeklammert. Anschließend mit dem eigenen Mund den des Patienten umschließen und dabei die Lippen luftdicht an den Patienten drücken. Nun wird die eigene Ausatemluft in den Patient eingeblasen. Vor der nächsten Atemspende muss der Mund wieder abgesetzt werden, um selbst frische Luft einatmen zu können.

Die zweite Möglichkeit ist die **Mund-zu-Nase-Beatmung**. Hier wird bei überstrecktem Kopf mit der kinnseitigen Hand der Mund des Patienten zugehalten.

Mögliche Fehlerquellen

- ▶ Keine feste Unterlage
- ▶ Fehlende Entlastung
- ▶ Ruckartiger Druck
- ▶ Abweichen des Druckpunktes

Arten

- ▶ Mund-zu-Mund-Beatmung
- ▶ Mund-zu-Nase-Beatmung
- ▶ Mund-zu-Mund/Nase-Beatmung

Anschließend mit dem eigenem Mund die Nase des Patienten umschließen und die Lippen luftdicht an den Patienten drücken. Nun wird die eigene Ausatemluft in den Patienten eingeblasen. Vor der nächsten Atemspende muss der Mund wieder abgesetzt werden, um selbst frische Luft einatmen zu können.

Bei Säuglingen und Kleinkindern wäre noch die **Mund-zu-Mund/Nasen-Beatmung** möglich. In diesem besonderen Fall wird der Mund und die Nase des Patient mit dem eigenem Mund umschlossen.

Abb. 9.6 – Bilderserie: Atemspende [Hirtler]



(a) Mund-zu-Mund-Beatmung: Der Kopf muss überstreckt werden!

(b) Bei professionellen Helfern kann die Beatmung auch mittels eines Beatmungsbeutels erfolgen, diese Technik erfordert jedoch viel Übung.

§ 251. Wichtige Parameter für die Beatmung Die **Atemfrequenz** des Erwachsenen beträgt **12–16/min**. Das entscheidende Kennzeichen für das **Atemzugvolumen** ist das ausreichende *Heben und Senken des Brustkorbes*. Ein normaler Atemzug eines Erwachsenen beträgt in etwa 500 mL. Die ausreichende **Sauerstoffkonzentration** (O_2 -Konzentration) in der Umgebungs-/Einatemluft ist die Voraussetzung für eine funktionierende Atmung. Ist sie zu niedrig, ist die Atemarbeit nutzlos. Der normale O_2 -Gehalt der Umgebungsluft beträgt **21 %**, in der *Ausatemluft* noch ca. **16 %**. Der Mensch verbraucht somit nur rund $\frac{1}{5}$ des eingeatmeten Sauerstoffs. [98]

§ 252. Bei der Beatmung ist zu beachten: Primär ist auf den **Selbstschutz** zu achten, wenn möglich ist mit einem Beatmungstuch oder Beatmungsmaske zu beatmen.

Es soll mit dem richtigen **Atemzugvolumen** beatmet werden: Ein *zu hohes* Atemzugvolumen führt zu einem höheren Druck im Nasen-Rachenraum, sobald die Lunge vollständig mit Luft befüllt ist. Die Luft findet nur den Ausweg über die Speiseröhre in den Magen. Dies kann während einer Herz-Lungen-Wiederbelebung meist unbemerkt geschehen. Bei einem **zu niedrigen** Atemzugvolumen ist die O_2 -Versorgung nicht sichergestellt, da die Luft nicht bis in die Lunge kommt. Eine zu hohe **Atemfrequenz** hindert den Patienten am Ausatmen. Bei Barträgern kann es zu einer ungenügenden **Abdichtung** kommen. Wenn es beim Freimachen der Atemwege zu einer **mangelnden Überstreckung** des Kopfes kommt, kann es zu einer unzureichenden Belüftung der Lunge kommen. Bei jeder Atemspende ist der **Brustkorb** des Patienten zu beobachten. Dieser muss sich deutlich heben und senken.

Wichtige Parameter für die Beatmung

- ▶ Atemfrequenz 12–16/min
- ▶ Atemzugvolumen: Heben und Senken des Brustkorbes (ca. 500 mL)
- ▶ Sauerstoffkonzentration:
 - ▶▶ Umgebungsluft 21 %
 - ▶▶ Ausatemluft 16 %

Bei der Beatmung ist zu beachten:

- ▶ Selbstschutz (Beatmungstuch)
- ▶ Atemzugvolumen:
 - ▶▶ Zu hoch: → Luft in den Magen
 - ▶▶ Zu niedrig: Keine Ausreichende Beatmung
- ▶ Richtige Atemfrequenz
- ▶ Abdichtung
- ▶ Überstreckung
- ▶ Erfolgskontrolle: Brustkorb beobachten

§ 253. Algorithmus Herz-Lungen-Wiederbelebung

§ 253. Vorgehensweise Nach der **Bewusstseinskontrolle** und der Feststellung, dass der Patient nicht ansprechbar ist, erfolgt ein **Hilferuf**. Anschließend werde durch **Überstrecken** des Kopfes die Atemwege freigemacht und die **Atemkontrolle** durchgeführt. Wenn keine normale Atmung vorhanden ist, wird ein **Notruf** abgesetzt. Dann wird mit der **Herz-Lungen-Wiederbelebung** begonnen. Diese setzt sich aus abwechselnd 30 Herzdruckmassagen und 2 Beatmungen zusammen. Siehe auch Bilderserie Abb. 9.7 / S. 140, und Algorithmus „Basic Life Support mit AED“ (Tab. 103.5 / S. 218).

Vorgehensweise

1. Bewusstseinskontrolle
 2. Hilferuf
 3. Überstrecken des Kopfes
 4. Atemkontrolle
 5. Notruf
 6. Herz-Lungen-Wiederbelebung
- Bilderserie: Abb. 9.7 / S. 140

Abb. 9.7 – Bilderserie: Herz-Lungen-Wiederbelebung (Reanimation)



(a) Ansprechen, berühren, (Schmerzreiz)



(b) Hilferuf



(c) Atemwege freimachen



(d) Atemkontrolle



(e) Notruf: 144



(f) 30 Herzdruckmassagen



(g) 2 Beatmungen



(h) Wenn vorhanden: Defibrillation (Kap. 103 / S. 205.)

(i)

§ 254. Ende der HLW Beendet wird eine Herz-Lungenwiederbelebung durch den Ersthelfer nur dann, wenn einer der folgenden drei Umstände eintritt. Ohne diese zusätzlichen Umstände darf der Ersthelfer die Reanimation nicht unterbrechen:

1. **Ablösung durch andere Helfer:** Dies können entweder professionelle Rettungskräfte, aber auch andere Ersthelfer sein. Der Helfer darf beim Eintreffen der Ablösung nicht sofort mit der Wiederbelebung aufhören, sondern muss diese weiterführen bis er ausdrücklich vom nachfolgenden

Ende der HLW

- ▶ Eintreffen von kompetenter Hilfe
- ▶ Erschöpfung
- ▶ Patient zeigt Lebenszeichen

Helfer abgelöst wird.

2. **Erschöpfung:** Sollte der Ersthelfer all seine Kräfte aufgebraucht haben, wird gezwungener Maßen die Wiederbelebung ab-, bzw. unterbrochen.
3. **Der Patient zeigt Lebenszeichen:** Entweder erwacht der Patient und ist ansprechbar ⁴, oder der Patient gibt ein Husten oder Räuspern von sich bzw. atmet beim Beatmungsvorgang dem Ersthelfer entgegen. **Erbrechen zählt nicht als Lebenszeichen.**

» Erbrechen ist kein Lebenszeichen!

§ 255. Anschließende Behandlung Die anschließenden Behandlungen orientieren sich an den verschiedenen Beendigungsmöglichkeiten der Reanimation, wodurch auch sie in ihrer Ausgestaltung verschieden sind. Zeigt der Patient *Lebenszeichen*, ist eine Atemkontrolle durchzuführen und wenn eine normale Atmung vorhanden ist, wird der Patient in die stabile Seitenlage umgelagert. Anschließend weiterführende Maßnahmen gemäß Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit. Bei Eintreffen von *kompetenter Hilfe* muss der Ersthelfer dem Rettungspersonal Auskunft über relevante Umstände und die gesetzten Maßnahmen geben. Wenn der *Ersthelfer erschöpft* ist, sollte er (falls überhaupt konditionell möglich) erneut versuchen andere Ersthelfer zu finden. Scheitert auch dieser Versuch, kann der Ersthelfer keine weitere Maßnahme setzen als den Patienten zuzudecken und auf das Eintreffen des Rettungspersonals zu warten. Der Ersthelfer hat alles in seiner Macht stehende getan und es ist ihm kein Vorwurf zu machen.

§ 256. Starke Blutung

§ 256. Spezielle Maßnahmen: Starke Blutung

Konkret:

- ▶▶ Blutstillung
 - ▶▶▶ Zudrücken,
 - ▶▶▶ Abdrücken einer blutzuführenden Arterie,
 - ▶▶▶ Druckverband,
 - ▶▶▶ Abbindung.
- ▶▶ Hochhalten der betroffenen Extremität (sofern möglich)

§ 257. Material für die Blutstillung Für die Blutstillung werden folgende Materialien benötigt: Handschuhe, sterile Wundauflagen (z. B. Zetuvit™ Saugkomresse) in verschiedenen Größen, Dreiecktücher und Mullbinden. Oft sind auch Verbandspäckchen vorhanden. Hier ist eine Wundauflage bereits in die Mullbinde eingearbeitet.

Anschließende Behandlung

- ▶ Lebenszeichen kontrollieren
- ▶ Atemkontrolle alle 30 Sek
- ▶ Stabile Seitenlage.
- ▶ Frischluftzufuhr (Fensteröffnen, ...)
- ▶ Psychische Betreuung
- ▶ Kompetente Hilfe kommt → Auskunft über gesetzte Maßnahmen geben
- ▶ Erschöpfung → versuchen weitere Ersthelfer zu finden

Maßnahme ER58XX1A

- : Version: 3
- : Letztes Update: 2014-08-15
- : Verwandter ICD-10-Code: R58- (Blutung, anderenorts nicht klassifiziert)



Material für die Blutstillung

- ▶ Handschuhe,
- ▶ Sterile Wundauflagen (z. B. Zetuvit™ Saugkomresse) in verschiedenen Größen
- ▶ Dreiecktücher
- ▶ Mullbinden

⁴ eine leider äußerst seltene Form der Reanimationsbeendigung

Abb. 9.8 – Material für einen Druckverband. Handschuhe, Wundauflage, Druckkörper, Dreiecktuch. [AASS,

Lizenz: MfG]



§ 258. Blutstillung durch Zudrücken

Mit einem **direkten Druck in die stark blutende Wunde** mittels Finger, Handballen oder Faust – je nach Größe der Verletzung – mit einer Wundauflage kann diese gestoppt werden. Ein **Hochhalten der verletzten Extremität** verstärkt die Wirkung. Dies ist auch die **einzigste Möglichkeit Halsschlagaderblutungen zu stoppen**. Nachteil dieser Methode ist, dass der Ersthelfer ab nun nicht mehr loslassen darf und somit gehandicapt ist. Unter Umständen kann auch der Patient selber zum Zudrücken angeleitet werden.



Blutstillung durch Zudrücken

- ▶ Direkter Druck in die Wunde
- ▶ Hochhalten der verletzten Extremität
- ▶ Einzige Möglichkeit Halsschlagaderblutungen zu stoppen

Abb. 9.10 – Simpel, aber Wirkungsvoll: Draufdrücken!. [David Hauer, MfG]

§ 259. Blutstillung durch Abdrücken Der Ersthelfer drückt in diesem Fall die blutzuführende Arterie herzwärts der stark blutenden Wunde ab. Die Durchführung ist an verschiedenen Stellen möglich. Bei Blutungen am Schädeldach kann jeweils an der betroffenen Seite an der Schläfe abgedrückt werden. Bei Blutungen im Bereich des Gesichts wird je nach Seite am Kinn abgedrückt. Bei Blutungen an Schulter oder Oberarm liegt die Abdruckstelle in der jeweiligen Schlüsselbeingrube. Unterarmblutungen werden an der betroffenen Oberarminnenseite abgedrückt. Blutungen im Bereich des Oberschenkels sind in der Leistenbeuge und Unterschenkelblutungen an der Oberschenkelinnenseite abzudrücken. Auch hier soll nach Möglichkeit die betroffene Extremität hochgehalten werden

Nachteil hierbei ist nicht nur dasselbe Handicap wie bei direkten Druck in die Wunde, sondern auch die Tatsache, dass die gesamte betroffene Extremität ohne Blutversorgung bleibt. Außerdem ist das Auffinden der Druckstellen für ungeübte Ersthelfer nicht immer möglich.

Blutstillung durch Abdrücken

- ▶ Abdrücken der blutzuführenden Arterie
- ▶ Hochhalten der verletzten Extremität

§ 260. Druckverband Der Druckverband ist die Standardmethode zur Stillung einer Blutung an den Extremitäten. Beim Druckverband wird nur Druck auf das verletzte Gefäß ausgeübt, somit ist die Durchblutung der Extremitäten unterhalb der Wunde gewährleistet.

! Am Hals darf kein Druckverband angelegt werden!

Ein Druckverband besteht aus drei Teilen:

Druckverband

- ▶ 3 Teile:
 - ▶▶ Sterile Wundauflage
 - ▶▶ Druckkörper
 - ▶▶ Befestigungsmittel
- ▶ Hochhalten der verletzten Extremität

► **Sterile Wundauflage**

- **Druckkörper:** Es eignen sich nur kompakte, weiche und saugfähige Objekte. Ein solches Objekt, das sich auch in der Verbandsbox befindet, ist die Mullbinde.
- **Befestigungsmittel:** Z. B. Dreiecktuchkrawatte oder eine nicht-elastische Mullbinde.

Das **Hochlagern der verletzten Extremität** verstärkt die blutungsstillende Wirkung.

Abb. 9.11 – Bilderserie: Druckverband



(a) Als Erstmaßnahme Extremität hochlagern und mit einer sterilen Wundauflage Blutung stillen



(b) Druckkörper auflegen und mittels Dreiecktuchkrawatte fixieren.



(c) Extremität nach Möglichkeit weiterhin hochlagern

§ 261. Abbindung Die Abbindung ist weitestgehend aus der Ersten Hilfe eliminiert worden. Grund dafür ist, dass sich das Verhältnis zwischen Nutzen und Folgeschäden massiv zu den Folgeschäden verschoben hat. Außerdem hat sich die rettungsdienstliche Vollversorgung inklusive rascher Eintreffzeiten und die Frühversorgung in unfallchirurgischen Fachabteilungen deutlich verbessert.

! Abbindung nur bei lebensbedrohlichen Blutungen, die nicht anders stillbar sind!⁵

! Die Abbindung ist die letzte Wahl!

Das Abbinden **funktioniert** aus anatomischen Gründen **nur am Oberarm und Oberschenkel**, denn dort befindet sich nur ein Knochen, gegen den sämtliche Blutgefäße gedrückt werden können. Dazu darf nur ein **breites und schonendes Material** verwendet werden (z. B. Dreiecktuchkrawatte, Blutdruckmanschette, etc.). Nachteil ist die Unterbrechung der Blutversorgung der Extremität. Für die weitere Versorgung des Patienten ist es wichtig, den **Zeitpunkt der Abbindung** zu notieren, am besten gleich am Oberarm bzw. Oberschenkel (oder, wenn wegen Blutung und Verschmutzung nicht möglich, auf der Stirn) des Patienten.⁶ Auch hier soll die betroffene Extremität nach Möglichkeit hochgelagert werden.

Abbindung

- Nur bei lebensbedrohlichen Blutungen, die anderweitig nicht stillbar ist:
 - Totale Amputation, teilweise Abtrennungen/Zerfetzung
 - Unerreichbare Blutungsquelle, z. B. bei Einklemmung
 - Im Großschadensfall bei Anwendung der Katastrophenmedizin
- Nur am Oberarm und Oberschenkel
- Nur breites und schonendes Material
- Zeitpunkt der Abbindung notieren
- Hochlagern der verletzten Extremität

⁵ Z.B. bei totaler Amputation, teilweiser Abtrennung/Zerfetzung oder unerreichbarer Blutungsquelle (Einklemmung).

⁶ Manche Autoren empfehlen, dass die maximale Abbindezeit 30 Minuten betragen sollte. Nach heutigem Stand der Wissenschaft wird empfohlen, einmal angebrachte Abbindungen bis zur definitiven Versorgung *nicht* (auch nicht probeweise) zu öffnen. [99, 100]

Abb. 9.12 – Bilderserie: Abbinden am Oberarm



(a) Abbinden am Oberarm



(b) Abbindezeit notieren

Abb. 9.13 – Bilderserie: Abbinden am Oberschenkel



(a)



(b)



(c)



(d)

§ 262. Versorgung abgetrennter Gliedmaßen Die abgetrennten Gliedmaßen sind **immer in das Spital mitzunehmen**. Nach Versorgung des Patienten ist das **Amputat steril zu verbinden**. Für den Transport gilt es **kühl und trocken zu lagern**. Dazu eignen sich idealerweise Kühllakus für Kühltaschen falls vorhanden. Wichtig ist aber, dass das Amputat nicht direkt mit Eis oder dem Kühllaku in Berührung kommt, da es sonst zum Gefrieren und Absterben von Gewebe kommt.

Versorgung abgetrennter Gliedmaßen

- ▶ immer ins Spital mitnehmen
- ▶ Amputat ist steril zu verbinden
- ▶ für den Transport kühl und trocken lagern

§ 263. Der Schock ist eine lebensbedrohliche Kreislaufstörung

§ 263. i Beschreibung Der Schock ist eine lebensbedrohliche Kreislaufstörung, bei der es zu einer **Unterversorgung der Organe mit Sauerstoff** kommt. (☞ § 716. / S. 398) Der Zustand, welcher umgangssprachlich oft als ‚Schock‘ bezeichnet wird, ist eine Schreckreaktion mit Muskelzittern, weichen Knien, Schwächegefühl und Blässe. Es handelt sich dabei um eine Reaktion des Nervensystems, ist normalerweise nicht bedrohlich und hat mit dem hier beschriebenen Schock nichts zu tun.

i Beschreibung



§ 264. i Beschreibung und Verlauf Der Schock ist eine **lebensbedrohliche Kreislaufstörung**, bei der es zu einer **Unterversorgung der lebenswichtigen Organe**, wie Hirn, Herz, Lunge, Leber und Nieren mit Sauerstoff kommt.

i Beschreibung und Verlauf

- ▶ **Zentralisation:** Der Körper hilft sich selbst indem er das Blut zu den lebenswichtigen Organen bringt und äußere Körpergebiete wie Arme, Beine und Haut weniger bis gar nicht durchblutet.
- ▶ **Dezentralisation:** Hält dieser Zustand länger an, bzw. ist nach wie vor zu wenig Blut vorhanden, endet die Zentralisation und es kommt wieder zu einem Blutfluss auch in die weniger lebenswichtigen Organe des Körper: *Dezentralisation*. Der dadurch entstehende Blut- und Sauerstoffmangel bei den lebenswichtigen Organen führt zu einer **Schädigung der Organe**, die in weiterer Folge zum **Versagen der Organe** führt. Der Schock ist daher ein höchst lebensbedrohlicher Zustand.

- ▶ Lebensbedrohliche Kreislaufstörung
- ▶ Unterversorgung lebenswichtiger Organe:
Hirn, Herz, Lunge, Leber, Nieren
- ▶ Zentralisation
- ▶ Dezentralisation
- ▶ Schädigung der Organe, Versagen der Organe
- ▶ Unbehandelt führt der Schock zum Tod!

§ 265. Ursachen Es gibt drei mögliche Ursachen, welche zum Schock führen können:

Ursachen

- ▶ **Blut- und Flüssigkeitsverlust:** Der Blutverlust kommt von Verletzungen mit starken Blutungen. Flüssigkeitsverlust kann bei großflächigen Verbrennungen und bei extremen Brechdurchfall vorkommen.
- ▶ Bei **Herzversagen** ist zwar genügend Blut vorhanden, aber die Pumpe – das Herz – ist zu schwach um es durch den Körper zu pumpen.
- ▶ Bei **Vergiftungen und allergischen Reaktionen** bleibt zwar auch die Blutmenge konstant, aber die Gefäße erweitern sich. Daher entsteht ein unzureichender Druck in den Gefäßen, und das Blut kann nicht weiter transportiert werden.

- ▶ Blut- und Flüssigkeitsverlust
- ▶ Herzversagen
- ▶ Vergiftungen und allergische Reaktionen

§ 266. 👁 Symptome und Kennzeichen Schockzeichen werden oft erst (zu) spät erkannt, da sie oft erst spät auftreten, und man auch oft die Symptome anderen Umständen (Kälte, Aufregung, ...) zuschreibt. Der Patient hat oft eine **blasse Haut**, manchmal **zittert und friert** er. Paradoxerweise hat er dabei einen **kalten, klebrigen Schweiß** auf der Stirn. Der Patient kann außerdem **verwirrt, unruhig und ängstlich** sein. Oft hat er eine **beschleunigte, flache Atmung** und einen **beschleunigten, kaum tastbaren Puls**.

👁 Symptome und Kennzeichen

- ▶ Blasse, kühle Haut
- ▶ Zittern und frieren
- ▶ Kalter, klebriger Schweiß
- ▶ Verwirrt, unruhig, ängstlich
- ▶ Beschleunigte, flache Atmung
- ▶ Beschleunigter, kaum tastbarer Puls

§ 267. Lagerung Da der Schock aus drei verschiedenen Ursachen entstehen kann, muss auch in der Behandlung ursachengerecht und damit differenziert vorgegangen werden. Das wichtigste ist jedoch die **situationsgerechte Lagerung** des Patienten. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage, bei Blut- und Flüssigkeitsverlust wird der Oberkörper flach und die Beine hoch gelagert. Bei Herzversagen wird Oberkörper leicht erhöht und bei Atemnot stark erhöht gelagert.

§ 268. Spezielle Maßnahmen: Schock

Konkret:

- ▶▶ Ursache beseitigen (wenn möglich), ggfs. Blutstillung
- ▶▶ Beengende Kleidungsstücke öffnen
- ▶▶ Situationsgerechte Lagerung
- ▶▶ Wärmeerhalt
- ▶▶ Beruhigender Zuspruch
- ▶▶ Beobachtung

§ 269. Gemeinsam statt einsam: Notruf

§ 269. Absetzen eines Notrufes Der Ersthelfer muss darauf vorbereitet sein beim Notruf folgende Fragen beantworten zu können.

- ▶ **Wo** ist der Notfallort? Ist es nicht möglich eine Adresse anzugeben, muss der Notfallort so eindeutig wie möglich beschrieben werden.
- ▶ **Was** ist passiert? Die Art des Notfalls bekannt geben. Es reicht die Wahrnehmungen weiterzugeben, es müssen keine Diagnosen gestellt werden.
- ▶ **Wie viele** Leute sind betroffen? Es ist notwendig, die Anzahl der Patienten bekannt zu geben, um eine entsprechende Anzahl an Rettungsmitteln einzuteilen.
- ▶ **Wer** ruft an? Es ist sinnvoll eine Rückrufnummer bekannt zu geben. Sollte der Notfallort z. B. nicht gefunden werden, besteht die Möglichkeit zurückzurufen und nachzufragen.

Wichtig für die Aufnahme vollständiger Daten ist es, dass der Ersthelfer nicht als Erster auflegt. Er muss warten bis der Rettungsdienstmitarbeiter das Gespräch beendet und damit zu verstehen gegeben hat, alle notwendigen Informationen erhalten zu haben.

§ 270. Notrufnummern Die drei in Österreich geltenden grundlegenden Notrufnummern lauten: **122 Feuerwehr**, **133 Polizei** und **144 Rettung**. Vor einigen Jahren kam durch die EU eine weitere Notrufnummer dazu: **112 Euro-Notruf**. Die Besonderheit dieser Nummer liegt darin, dass sie nicht nur in Österreich, sondern in allen Mitgliedsstaaten der EU anwendbar ist. Bei Verwendung mit einem Mobiltelefon ist dies auch ohne SIM-Karte oder PIN-Code-Eingabe über das stärkste verfügbare Handynetz möglich. Über die Nummer 112 wird man zu einer Stelle weitergeleitet, bei der das Personal mehrere Sprachen spricht, die Heimatsprache und Englisch sind verpflichtend.

§ 271. Besondere Dienste Die **Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)** dient nur dazu Auskunft über die Risiken und Behandlungen von sicher festgestellten Vergiftungen zu geben (*Expertenrat*). Die Vergiftungsinformationszentrale dient grundsätzlich dem medizinischen Fachpersonal um Expertenrat einholen zu können. Der Ersthelfer muss im Vergiftungsnotfall in erster Linie die Rettung alarmieren.

Lagerung

- ▶ Situationsgerecht, z. B.:
 - ▶▶ Oberkörper hoch
 - ▶▶ Beine hoch
 - ▶▶ Stabile Seitenlage
 - ▶▶ ...

Maßnahme ER57XX0A

- : Version: 3
- : Letztes Update: 2014-08-15
- : Verwandter ICD-10-Code: R57- 0



Absetzen eines Notrufes

- ▶ Wo?
- ▶ Was?
- ▶ Wie viele?
- ▶ Wer?
- ▶ Niemals als Erster auflegen!

Notrufnummern

- ▶ 122 – Feuerwehr
- ▶ 133 – Polizei
- ▶ 144 – Rettung
- ▶ 112 – Euro-Notruf

Besondere Dienste

Vergiftungsinformationszentrale

01 / 406 43 43 – Expertenrat

Ärztefunkdienst 141 – Allgemeinmedizinische Versorgung in der Nacht, an Feiertagen und Wochenenden

Bergrettungsdienst 140

Zur öffentlichen Verwendung.

Der **Ärztfunkdienst** (ÄFD) ist nur von Montag bis Freitag in der Nacht und Samstag, Sonn- und Feiertag rund um die Uhr besetzt. Er ist weder personal- noch materialtechnisch dafür ausgerüstet, Notfälle bzw. Unfälle zu bewältigen. Sein Zweck liegt in der Behandlung von allgemeinmedizinischen ‚Ordinationsfällen‘. Außerdem kann es zu Wartezeiten von bis zu drei Stunden kommen.⁷

Für Alpinunfälle wurde vom Österreichischen **Bergrettungsdienst** die Notrufnummer 140 eingerichtet.

§ 272. Weitere Erste Hilfe und wichtige Krankheitsbilder

§ 272. i Beschreibung Die weitere Erste Hilfe umfasst Maßnahmen zur Versorgung von Verletzungen, Erkrankungen und Vergiftungen. Manche Autoren erfassen unter diesem Begriff Umstände, die angeblich weniger lebensbedrohlich sein sollen, als die zuvor behandelten. Tatsächlich können sich auch die folgenden Beeinträchtigungen der Patientenintegrität zu lebensbedrohlichen Situationen entwickeln.

§ 273. Wunden und andere spezielle Situationen

§ 273. i Beschreibung Jede Wunde ist für unseren Körper eine Gefahr, auch wenn sie noch so klein ist. Grund dafür ist das mögliche Eindringen von Krankheitserregern wie z. B. Tetanus.

§ 274. Oberflächliche Schürf- und Schnittwunden Darunter fallen neben Schürfwunden kleine Schnittwunden mit – je nach Körperregion – einer Tiefe bis 1/2 cm und einer Länge von maximal 2 cm, sofern sie nicht unter Tab. 9.2 / S. 148, aufgeführt sind. Bei richtiger Behandlung durch den Ersthelfer und bestehendem Tetanus-Impfschutz müssen diese nicht ärztlich begutachtet werden.

§ 275. Spezielle Maßnahmen: Oberflächliche Schürf- und Schnittwunden

Konkret:

- ▶▶ Wunde reinigen (sauberes Wasser, Kochsalzlösung; im professionellen Bereich kein Desinfektionsmittel [101–104])
- ▶▶ Evtl. steriler Wundverband
- ▶▶ Auf den Tetanusschutz achten

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Unfallchirurgie

§ 276. Wunden, welche ärztlich begutachtet werden müssen Alle Wunden, welche tiefer als 1/2 cm oder länger als 2 cm sind, bzw. an besonders gefährdeten Stellen liegen (Augenlid, ...), müssen ärztlich begutachtet und ggfs. weiter versorgt werden, vgl. auch Tab. 9.2 / S. 148. Für diese Fälle gibt es *zwei Gebote* für den Ersthelfer, welche er unbedingt einhalten muss:

1. **Es kommt nichts in die Wunde hinein;** Wundpuder, Wundsalben oder Ähnliches sind tabu! Derartige ‚Hilfsmittel‘ müssen sonst bei einer weiteren Versorgung mühevoll aus der Wunde entfernt werden.
2. **Es kommt nichts aus der Wunde heraus.** Fremdkörper, welche ein Blutgefäß durchtrennen, dichten dieses oft ab. Beim Entfernen kann es dann zu starken Blutungen kommen.

⁷ Ein Umstand, welcher leider viele Patienten dazu verleitet, lieber bei der Rettung anzurufen, welche durchschnittlich in 11 Minuten vor Ort ist.

i Beschreibung



i Beschreibung



Oberflächliche Schürf- und Schnittwunden

- ▶ kleine, oberflächliche Wunden: max. 1/2 cm tief und 2 cm lang

Maßnahme ET140X1A

- : Version: 2.1
- : Letztes Update: 2014-09-12
- : Verwandter ICD-10-Code: T14.0- (Oberflächliche Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion)



Wunden, welche ärztlich begutachtet werden müssen

- ▶ **Zwei Gebote:**
 - ▶▶ Es kommt nichts hinein
 - ▶▶ Es kommt nichts heraus

Die anschließende Tabelle gibt einen groben Überblick über Wunden, welche unbedingt von einem Arzt versorgt werden müssen.

Tab. 9.2 – Wunden, welche ärztlich begutachtet werden müssen

Tiefe oder ausgedehnte Wunden	Je nach Körperregion, Richtwert: > 1/2 cm tief oder 2 cm lang
Kein ausreichender Tetanus-Impfschutz	Impfung innerhalb von 72 Stunden notwendig
Klaffende Wunden	... müssen oft genäht werden.
Verbrennungen, Verbrühungen	Einschätzung der Bedrohung anhand von Verbrennungsgrad und Ausdehnung (§§ 277.)
Wunden mit Fremdkörper	sofern keine Bagatellverletzung (z. B. Schiefer, ...)
Augenverletzungen aller Art	Bei Augenverletzungen immer beide Augen verbinden
Stichwunden	Vom Ersthelfer kann nicht festgestellt werden wie tief diese sind
Wunden an Gelenken, Händen oder Füßen	
Bisswunden	Infektionsgefahr, nicht nur von Tieren, sondern auch von Menschen
Insektenstiche	Bei allergischen Reaktionen oder bekannter entsprechender Allergie
Schusswunden	
Wunden im Genitalbereich	

§ 277. Verbrennungen, Verbrühungen

§ 277. Einteilung Um festzustellen, wie bedrohlich die Verbrennung für den Patienten ist, muss der Schweregrad der Schädigung der Haut eingeteilt werden. Dies geschieht mittels drei Grade. Beim **1. Grad** kommt es zur Rötung der Haut, einer Schwellung des Gewebes und zu Schmerzen. Der **2. Grad** ist charakterisiert durch Blasenbildung. Es bestehen weiterhin Schmerzen. Beim **3. Grad** kommt es zur **Schorfbildung** (*Verbrennungspanzer*). Die Schmerzen sind abhängig von der Tiefe der Schädigung der Haut.

§ 278. Ausdehnung: Handregel und Neunerregel Genauso wichtig wie der Schweregrad ist die Ausdehnung der Verbrennung. Damit ist gemeint, wieviel Prozent der Körperoberfläche betroffen sind. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten. Einerseits die **Handregel**, welche besagt, dass die **Handfläche des Patienten** 1 % seiner Körperoberfläche entspricht. Da dies in der Praxis bei großflächigen Verbrennungen meist umständlich ist, gibt es *für Erwachsene* auch noch die **Neunerregel**: Hier wird der Körper in 9 %-Teile eingeteilt.

Tab. 9.3 – Neunerregel (Erwachsene)

	%
Kopf:	9
Arm, je:	9
Rumpf vorne:	18
Rumpf hinten:	18
Bein, je:	18
Genitalien:	1

! Schockgefahr!

! Bei Kindern ist ab 5%, bei Erwachsenen ab 10% mind. 2° verbrannter Körperoberfläche mit einem Schock zu rechnen!

Einteilung

- ▶ 1°: Rötung, Schwellung, Schmerzen
- ▶ 2°: Blasenbildung, Schmerzen
- ▶ 3°: Schorfbildung, Verbrennungspanzer

Ausdehnung: Handregel und Neunerregel

- ▶ Handregel
- ▶ Neunerregel

§ 279. Spezielle Maßnahmen: Verbrennungen

Konkret:


- ▶▶ Hitzeeinwirkung sofort stoppen.
- ▶▶ Wenn
 - ▶▶▶ innerhalb von 2 Minuten möglich,
 - ▶▶▶ Ausdehnung < 20 % (Kinder < 10%, Säuglinge < 10 %)
 - für *maximal 10 min* mit handwarmen Wasser kühlen (Richtwert 20 °C);
 - andernfalls ist keine Kühlung durchzuführen [105, 106].

Achtung: Gefahr der Unterkühlung!

- ▶▶ Wärmeerhalt ist besonders wichtig!
- ▶▶ Keimfreier Wundverband
- ▶▶ Schockbekämpfung
- ▶▶ **Keine Salben oder Puder etc. verwenden**

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie bzw. Verbrennungseinheit

§ 280. Erfrierungen

§ 280.  Beschreibung Erfrierungen sind Durchblutungsstörungen mit Gewebstod, die durch lokale Durchblutungsstörungen aufgrund von Kälteeinwirkung (Eis, Wind, Nässe, Kälte) entstanden sind.

§ 281. Spezielle Maßnahmen: Erfrierungen


Konkret:

- ▶▶ Keimfreier Wundverband
- ▶▶ Restlichen Körper aufwärmen
- ▶▶ Warme, gezuckerte Getränke verabreichen (sofern Patient bewusstseinsklar ist)
- ▶▶ Keinen Alkohol zu trinken geben!
- ▶▶ Nicht frottieren, nicht mit Schnee abreiben!

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

§ 282. Unterkühlung

§ 282.  Beschreibung Eine Unterkühlung ist das Absinken der Körpertemperatur unter 36 °C

§ 283.  Symptome und Kennzeichen Am Beginn hat der Patient **Schmerzen**, Atem- und Herzfrequenz sind erhöht. Je weiter die Temperatur sinkt, desto **teilnahmsloser** und **müder** wird der Patient. Zu Letzt kommt es zum **Absinken von Atem- und Herzfrequenz**. Bei einer Temperatur unter 27 °C tritt der Tod ein.

Maßnahme ET30003A

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T30.00 ()



Beschreibung



Maßnahme ET35071A

: Version: 2.1
: Letztes Update: 2014-09-11
: Verwandter ICD-10-Code: T35.07 (Nicht näher bezeichnete Erfrierung an nicht näher bezeichneten Lokalisationen)



Beschreibung



Symptome und Kennzeichen



- ▶ Schmerzen
- ▶ Teilnahmslosigkeit/Müdigkeit
- ▶ Absinken von Atem- und Herzfrequenz

§ 284. Spezielle Maßnahmen: Unterkühlung

Konkret:

- ▶▶ Aufwecken und wach halten
- ▶▶ Vorsichtig in Decken oder Kleidungsstücke einwickeln
- ▶▶ Rettungsdienst verständigen
- ▶▶ Warme Getränke verabreichen, wenn Patient bewusstseinsklar ist
- ▶▶ Keinen Alkohol zu trinken geben!
- ▶▶ Keinesfalls bewegen oder frottieren: sog. **Bergungstod!**⁸

§ 285. Überdehnt: Verstauchung

§ 285.  Beschreibung und  Symptome Eine Verstauchung ist eine Überdehnung der Bänder bzw. des Kapselapparates eines Gelenkes durch stumpfe Gewalteinwirkung mit Fasereintrissen ebendort. Der Patient hat **Schmerzen** im Bereich des betroffenen Gelenkes, es kann auch zu einer **Schwellung** rund um die geschädigte Stelle kommen. Mitunter nicht gleich vorhanden, sondern erst am nächsten Tag ersichtlich, kann sich auch ein **Bluterguss** bilden. Auch eine **Einschränkung der Bewegung** ist – schmerz- und schwellungsbedingt – häufig.



§ 286. Spezielle Maßnahmen: Verstauchung

Konkret:

- ▶▶ Ringe u. ä. entfernen
- ▶▶ Ruhigstellung
- ▶▶ Kalte Umschläge
- ▶▶ Hochlagern

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

§ 287. ‚Entgleist‘: Verrenkung

§ 287.  Beschreibung und  Symptome Eine Verrenkung ist eine Gelenksverletzung, bei der zwei das Gelenk bildende Knochenenden aus ihrer normalen Stellung zueinander verschoben werden. Dabei kommt es oft zu Begleitverletzungen an der Gelenkkapsel bzw. den Gelenkbändern. [107] Der Patient hat starke **Schmerzen** im Bereich des verletzten Gelenkes, die betroffene Extremität kann nicht mehr bewegt werden (**Bewegungsunfähigkeit**). Außerdem kommt es zu einer **abnormen Stellung**, welche **federnd fixiert** gelagert ist.

§ 288. Spezielle Maßnahmen: Verrenkung

Konkret:

- ▶▶ Vorgefundene Stellung beibehalten
- ▶▶ Ruhigstellung
- ▶▶ Rettungsdienst verständigen
- ▶▶ Keine Einrenkversuche!

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

Maßnahme ET68001A

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T68.00 (Hypothermie)



Beschreibung und Symptome

- ▶ Überdehnung
- ▶ Schmerzen
- ▶ Schwellung
- ▶ Bluterguss
- ▶ Bewegungseinschränkung

Maßnahme ET14031A

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T14.03 (Luxation, Verstauchung und Zerrung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion)



Beschreibung und Symptome

- ▶ Schmerzen
- ▶ Bewegungsunfähigkeit
- ▶ Abnorme Stellung, „federnd fixiert“


Maßnahme ET14032A

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T14.03 ()



§ 289. Knochenbrüche

§ 289. Arten Grundsätzlich wird zwischen zwei Arten von Knochenbrüchen unterschieden: Beim **geschlossenen Knochenbruch** ist die Haut über der Bruchstelle noch intakt, während beim **offenen Knochenbruch** aufgrund der Gewalteinwirkung von außen die Haut über der Bruchstelle verletzt ist. Es muss dabei nicht der Knochen herausragen.


§ 290.  Symptome und Kennzeichen Es gibt *sichere* und *unsichere* Kennzeichen für einen Knochenbruch.

Zu den **sicheren Kennzeichen** zählt die

1. **Fehlstellung** (abnorme Stellung, Verkürzung, Treppenbildung)
2. **Abnorme Beweglichkeit**
3. **Krepitation** (hörbares und fühlbares Aneinanderreiben der Bruchstücke)
4. **Sichtbare freie Knochenteile** (offener Bruch)

Unsichere Knochenbruchzeichen sind:

1. **Schmerzen**
2. **Schwellungen**
3. **Bewegungseinschränkungen**
4. **Blutergüsse**

§ 291.  Gefahren Ein Knochen ist lebendes Gewebe, daher ist er auch gut durchblutet. Eine der Gefahren des Knochenbruchs ist daher der **Blutverlust**. Je größer der Blutverlust ist umso größer ist wiederum die Gefahr, dass der Patient in den **Schock** gerät. Bei einem offenen Knochenbruch besteht außerdem die Gefahr einer **Wundinfektion**. Bei Rippenbrüchen kann es zu **Begleitverletzungen innerer Organe** kommen.

§ 292. Spezielle Maßnahmen: Knochenbrüche


 Konkret:

- ▶▶ In vorgefundener Lage belassen
- ▶▶ Wundversorgung bei offenen Knochenbrüchen
- ▶▶ Beengende Kleidungsstücke lockern
- ▶▶ Schuhe öffnen, nicht ausziehen
- ▶▶ Ruhigstellung durch unterstützte Lagerung
- ▶▶ Schockbekämpfung

 Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Unfallchirurgie

§ 293. Vergiftungen

§ 293. Allgemeines Es gibt mehrere Möglichkeiten der Giftaufnahme. Man kann es beispielsweise verschlucken, einatmen oder über die Haut aufnehmen. Das Gift selbst kann aus dem Haushalt, der Umwelt (Pflanzen, Pilze, ...), der Industrie, dem Gewerbe oder der Landwirtschaft kommen.

§ 294.  Symptome und Kennzeichen Je nach Art des Giftes und der Menge, die dem Körper zugeführt wurden, gibt es unterschiedliche Kennzeichen. Es kann mit **Rauschzuständen** und **Erbrechen bzw. Durchfall** beginnen, über **Bewusstseinsstörung** zu **Atem- und Kreislaufstörung** führen.

⁸ Unter dem Begriff *Bergungstod* versteht man das Versterben des Patienten während der Rettung in Folge eines Blutrückflusses aus der kalten Körperschale in den wärmeren Körperkern, welcher durch die Bewegung des Patienten während der Rettung ausgelöst wird.

Arten

- ▶ Geschlossener Knochenbruch
- ▶ Offener Knochenbruch

Symptome und Kennzeichen

- ▶ Sichere Kennzeichen
 - ▶▶ Fehlstellung
 - ▶▶ Abnorme Beweglichkeit
 - ▶▶ Krepitation
 - ▶▶ Sichtbare Knochenteile
- ▶ Unsichere Kennzeichen
 - ▶▶ Schmerzen
 - ▶▶ Schwellung
 - ▶▶ Bewegungseinschränkung
 - ▶▶ Bluterguss

Gefahren

- ▶ Blutverlust
- ▶ Schock
- ▶ Wundinfektion
- ▶ Begleitverletzungen innerer Organe

Maßnahme ET14200A

- : Version: 2.1
- : Letztes Update: 2014-09-12
- : Verwandter ICD-10-Code: T14.20 0



Allgemeines



Symptome und Kennzeichen

- ▶ Rauschzustände
- ▶ Erbrechen, Durchfall
- ▶ Bewusstseinsstörung
- ▶ Atem- und Kreislaufstörung

§ 295. Spezielle Maßnahmen: Vergiftungen

Konkret:

- ▶▶ Patient nicht ansprechbar:
 - ▶▶▶ Retten aus der Gefahr (Selbstschutz!)
 - ▶▶▶ Lebensrettende Sofortmaßnahmen
- ▶▶ Patient ansprechbar:
 - ▶▶▶ Wenn das Gift bekannt ist, Vergiftungsinformationszentrale (01 / 406 43 43) anrufen und *Expertenrat* einholen.
 - ▶▶▶ Wenn Gift unbekannt: Betreuen und Notruf/Krankenhaus.
 - ▶▶▶ Selbstschutz!
 - ▶▶▶ Giftstoffe sichern und mitnehmen.

§ 296. Verätzungen

§ 296. Spezielle Maßnahmen: Verätzungen der Haut

Konkret:

- ▶▶ **Selbstschutz** beachten!
- ▶▶ Mit ätzender Substanz getränkte Kleidung entfernen
- ▶▶ Haut mit reinem Wasser abspülen
- ▶▶ Keimfreier Wundverband
- ▶▶ Evtl. Schockbekämpfung

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie, Dermatologie

Maßnahme ET65090A

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T65.09 (Toxische Wirkung einer nicht näher bezeichneten Substanz)



Maßnahme ET30041A

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T30.04 (Verätzung nicht näher bezeichneten Grades, Körperregion nicht näher bezeichnet)



§ 297. Spezielle Maßnahmen: Verätzungen der Augen

Konkret:

- ▶▶ Auge mit reinem Wasser von innen nach außen ausspülen. Spülwasser *nicht über das gesunde Auge* abrinnen lassen
- ▶▶ Auge mit keimfreiem Wundverband bedecken; zum Ruhigstellen *beide* Augen bedecken
- ▶▶ Selbstschutz beachten!

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Augenheilkunde

§ 298. Spezielle Maßnahmen: Verätzungen des Magen-Darm-Traktes

Konkret:

- ▶▶ Mund mit Wasser ausspülen
- ▶▶ Nicht erbrechen lassen!
- ▶▶ Substanz bekannt Vergiftungsinformationszentrale anrufen
- ▶▶ Evtl. Schockbekämpfung
- ▶▶ Selbstschutz beachten!

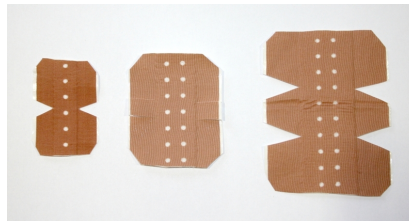
§ 299. Wundverbände

§ 299. **Beschreibung** Ein Wundverband besteht aus einer keimfreien Wundauflage und einer Befestigung.

§ 300. Pflasterwundverband

§ 300. **Beschreibung**

Pflasterverbände können nahezu überall eingesetzt werden, sie müssen dazu unter Umständen passend zugeschnitten werden. Wenn ein Pflasterverband über ein bewegliches Gelenk angelegt werden muss, wird an der beweglichen Stelle der Klebestreifen von außen keilförmig eingeschnitten.



§ 301. Dreiecktuchverbände

Mittels des Dreiecktuchs können verschiedene Verbände angelegt werden, typische Beispiele sind:

- ▶ Kopfverband Abb. 9.16 / S. 154
- ▶ Schulterverband Abb. 9.17 / S. 154
- ▶ Handverband Abb. 9.18 / S. 155
- ▶ Knieverband Abb. 9.19 / S. 155

☞ **Maßnahme ET26090A**

: Version: 2.1
 : Letztes Update: 2014-09-12
 : Verwandter ICD-10-Code: T26.09 (Verätzung des Auges und seiner Anhangsgebilde, Teil nicht näher bezeichnet)



☞ **Maßnahme ET30042A**

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T30.04 (Verätzung nicht näher bezeichneten Grades, Körperregion nicht näher bezeichnet)



Beschreibung

- ▶ keimfreie Wundauflage
- ▶ Befestigung

Beschreibung

- ▶ Zuschneiden: Keilförmig einschneiden
- Abb. 9.15** – Zurechgeschnittene Pflasterschnellverbände. [AASS.MfG]

Abb. 9.16 – Bilderserie: Kopfverbände



(a) Verband 1



(b) Verband 2

(c)

Abb. 9.17 – Bilderserie: Schulterverband



(a) Schritt 1



(b) Schritt 2



(c) Schritt 3

Abb. 9.18 – Bilderserie: Zwei verschiedene Handverbände



(a) Schritt 1



(b) Schritt 2



(c) Schritt 3



(d) Alternative: Schritt 1



(e) Schritt 2



(f) Schritt 3

Abb. 9.19 – Bilderserie: Knieverband



(a) Schritt 1



(b) Schritt 2



(c) Schritt 3

Teil III

Kompetenzlevel C–E: Basisfertigkeiten

Zielgruppe: *Basic*

Basisuntersuchungen

[BAU]

§ 301. Vitalwerte	160
§ 302. Ermitteln der Herzfrequenz mittels Messung der Pulsfrequenz	160
§ 305. Messung des Blutdrucks	160
§ 307. Manuelle Blutdruckmessgeräte	161
§ 308. Exkurs: Stethoskop	162
§ 309. Blutdruckmessung nach Riva-Rocci	162
§ 315. Apparative Untersuchungen	164
§ 315. Die Pulsoxymetrie misst die Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz	164
§ 324. Blutzuckermessung	167
§ 327. Körpertemperatur	168
§ 328. Das EKG zeigt die elektrische Herzaktivität	170
§ 330. Ein EKG kann verschiedene Ableitungen haben	171
§ 334. Die CO₂-Messung (Kapnometrie) ist ein Standardverfahren bei beatmeten Patienten	175
§ 340. Körperliche Untersuchungen	176
§ 340. Abtasten des Abdomens	176
§ 341. Der Neurocheck ist eine überblickshafte neurologische Untersuchung	177
§ 343. Der Traumacheck dient dem Erkennen von Verletzungen	180

Maintainer: Sebastian Gabriel**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Zwar ist es leicht,
doch ist das Leichte schwer.

Mephistopheles.

In: J. W. von Goethe: Faust. Der Tragödie zweiter Teil

§ 301. Vitalwerte

§ 301. i Beschreibung Das Erheben von Vitalwerten ist eine Routinetätigkeit und sollte bei jedem Notfallpatienten erfolgen. Es gibt nur wenig Situationen bei denen man darauf verzichten kann (zum Beispiel tobende Patienten). Zu den Vitalwerten zählt man:

- ▶ die **Herzfrequenz** ... ☞ § 302. / S. 160, ☞ § 315. / S. 164
- ▶ den **Blutdruck** ... ☞ § 303. / S. 160
- ▶ die **Atemfrequenz**: Bei der Messung der Atemfrequenz wird die Anzahl der Atemzüge pro Minute gezählt.

§ 302. Ermitteln der Herzfrequenz mittels Messung der Pulsfrequenz

§ 302. i Beschreibung und Messstellen Als **Herzfrequenz (HF)** bezeichnet man die Anzahl der Schläge bzw. Aktionen des Herzens pro Minute. Als **Pulsfrequenz** bezeichnet man die Anzahl der Pulsschläge pro Minute. Die Herzfrequenz entspricht normalerweise der **Pulsfrequenz**, welche mittels Fühlen des Pulses ermittelt wird.¹ Dieser wird idealerweise an der **Radialarterie (A. radialis)** bzw. bei nicht ansprechbaren oder schockierten Patienten an der **Halsschlagader (A. carotis)** ertastet. Bei Neugeborenen und Säuglingen wird an der **Oberarmarterie (A. brachialis)** gefühlt. Gemessen wird immer mit zwei bis drei Fingern, nie jedoch mit dem Daumen, da hier oft irrtümlich der *e i g e n e* Puls gefühlt wird, und nicht der des Patienten. Wenn an der Halsschlagader (A. carotis) die Herzfrequenz ermittelt wird, darf nie auf beiden Seiten gleichzeitig gemessen werden, da sonst die Gefahr besteht, dass es zu einer Unterversorgung des Gehirns mit Blut kommen kann.

§ 303. Durchführung Es wird an der Arterie (s. o.) der Puls mit zwei bis drei Fingern ertastet. Nun werden 15 Sekunden lang die Schläge gezählt. Anschließend wird das Ergebnis **mit vier multipliziert**, man erhält die Herzfrequenz (HF) in Pulsschläge **pro Minute** (min). Der Normalwert liegt beim Erwachsenen zwischen 60 und 100 Schlägen pro Minute. Neben der Frequenz wird auch die **Regelmäßigkeit** beurteilt, das heißt ob der Puls *rhythmisch* oder *arrhythmisch* ist.

§ 304. Befunde

- ⊥ *Der Radialispuls ist gut tastbar, rhythmisch und normfrequent (und hat eine Frequenz von 80/min) [60–100/min]*
- ~ *Der Carotispuls ...*

§ 305. Messung des Blutdrucks

§ 305. i Beschreibung Der Blutdruck ist jener Druck, welcher in unseren Blutgefäßen herrscht. Wenn wir vom „*Blutdruck*“ sprechen beziehen wir uns auf den Blutdruck in den Arterien². Er gehört in Kombination mit der Herzfrequenz zu den grundlegenden Vitalwerten.

Der Druck in der Arterie schwankt in Abhängigkeit zum Herzauswurf: Wenn das Herz Blut auswirft (*Auswurfphase, Systole*) erreicht er sein Maximum, und sinkt danach in der *Füllungsphase* des Herzens (*Diastole*) wieder ab, bis das Herz neuerlich Blut auswirft. Dementsprechend können zwei Werte erhoben werden: Der

i Beschreibung

- ▶ Herzfrequenz
- ▶ Blutdruck
- ▶ Atemfrequenz

i Beschreibung und Messstellen

- ▶ Herzfrequenz, Pulsfrequenz
- ▶ Radialarterie (A. radialis)
- ▶ Halsschlagader (A. carotis)
- ▶ Oberarmarterie (A. brachialis; Neugeborene, Säuglinge)

Durchführung

- ▶ 15 s
- ▶ 2–3 Finger
- ▶ Mit 4 multiplizieren

Befunde

- ⊥ *Radialispuls gut tastbar, rhythmisch, normfrequent [60–100/min]*
- ~ *Der Carotispuls ...*

i Beschreibung

- ▶ Druck in den Arterien
 - ▶▶ Systolischer Wert (Auswurfphase des Herzens)
 - ▶▶ Diastolischer Wert (Entspannungsphase des Herzens)
- ▶ Einheit: Millimeter Quecksilbersäule (mmHg)

¹ Nicht immer hat eine Herzaktion einen Pulsschlag zur Folge, man spricht dann vom *Pulsdefizit*. Außerdem kann man zwischen elektrischen und mechanischen Herzaktionen unterscheiden (vgl. ☞ § 605. / S. 343).

² *Arterie*: Vom Herzen wegführendes Blutgefäß.

- ▶ **Systolische Blutdruck** (Spitzendruck), und der
- ▶ **Diastolische Blutdruck** (Minimaldruck).

Im Normalfall werden beide Werte ermittelt. Die **Einheit**, in der der Blutdruck angegeben wird, ist **Millimeter Quecksilbersäule (mm Hg)**, Hg ist das chemische Symbol für Quecksilber).

Siehe auch [☞] § 609. / S. 344 (Systole, Diastole, mechanische Herzfunktion), und [☞] § 612. / S. 345 (Blutdruck).

§ 306. Arten der Blutdruckmessung Der Blutdruck kann auf verschiedene Arten gemessen werden. Üblich ist die unblutige, *indirekte Methode*, mittels einer an der Extremität angelegten Druckmanschette³. Dazu gibt es unterschiedliche Messgeräte, grundsätzlich unterscheidet man zwischen elektronischen und rein mechanischen Messgeräten.

Elektronische Messgeräte werden oft von Patienten zur Selbstkontrolle des Blutdrucks verwendet. Diese Geräte sind jedoch vergleichsweise fehleranfällig und sind für einen professionellen Einsatz nicht geeignet.

Für den professionellen Einsatz gibt es spezielle elektronische Blutdruckmessgeräte, welche zum Beispiel in Überwachungsmonitoren zum Einsatz kommen. Allerdings sind auch diese Geräte mitunter fehleranfällig, wenn die Messbedingungen nicht optimal (z. B. bei Erschütterungen) sind.

In der Praxis wird die Blutdruckmessung mit **mechanischen Messgeräten** durchgeführt. Dabei wird eine aufblasbare Manschette mit angeschlossenem Dosenmanometer und Pumpballen mit einem Ablassventil benötigt. Im Idealfall wird auch noch ein Stethoskop verwendet.

§ 307. Manuelle Blutdruckmessgeräte

§ 307. Manuelles Blutdruckmessgerät Ein manuelles Blutdruckmessgerät besteht aus einer Manschette, einem Schlauch, einem Auslassventil, einem Pumpballen und einer Druckanzeige. Es gibt Manschetten in unterschiedlichen Größen.

Arten der Blutdruckmessung

- ▶ Unblutige, indirekte Messung
 - ▶▶ Mechanische Messung
 - ▶▶ Elektronische Messung
- ▶ Invasive Messung

Manuelles Blutdruckmessgerät



³ Mittels einer Druckmanschette wird gemessen, bei welchem Druck ein mit einem Stethoskop hörbarer, durch Pulstasten fühlbarer oder durch sonstige technische Hilfsmittel messbarer Blutfluss stattfindet. Dies erlaubt Rückschlüsse auf den Druck im Blutgefäß.

Abb. 101.1 – Blutdruckmanschetten mit Hak- und Klettverschluss, sowie einem Doppel- und einem Einzelkopfstethoskop. [Ch. Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 308. Exkurs: Stethoskop

§ 308. Beschreibung

Allgemein Ein Stethoskop ist eine Hörvorrichtung. Es besteht patientenseitig aus einem Kopf mit einer Membran oder einem Trichter, einem Schlauch und untersucherseitig aus einem Bügel mit zwei Oliven („Ohrenstöpsel“). Die Oliven sollen *nach vorne* gerichtet sein, da auch der äußere Gehörgang nach vorne verläuft.

Funktionen Manche Typen verfügen über einen zweiseitigen Kopf. Meistens haben sie sowohl eine Membran, als auch einen Schalltrichter.⁴ Durch Drehen am Kopf kann man die gewünschte Seite einstellen.

Funktionsprüfung Vor der Verwendung muss mittels Beklopfen der Membran oder des Schalltrichters geprüft werden, ob der Kopf des Stethoskops auf die gewünschte Seite eingestellt ist und ob die Schalleitung funktioniert.

Hygienische Wiederaufbereitung Das Stethoskop ist ein häufiges Vehikel zur Keimübertragung. Nach jedem Patienten soll eine Wischdesinfektion mit Flächendesinfektionsmittel vorgenommen werden.

§ 309. Blutdruckmessung nach Riva-Rocci

§ 309. Beschreibung Die Blutdruckmessung nach Riva-Rocci⁵ ist eine in-

⁴ Der Unterschied besteht in einer unterschiedlichen Verstärkung von hohen oder tiefen Frequenzen, was für den fortgeschrittenen Anwender beim Abhören von Herz oder Lunge eine Rolle spielt. Teurere Modelle verfügen mitunter über eine Dual-Frequency-Membran, mit welcher man durch den Auflegedruck wahlweise hohe oder tiefe Frequenzen verstärken kann.

Beschreibung



Beschreibung



direkte, unblutige, mechanische Messung mittels einer Druckmanschette. Umgangssprachlich wird die Blutdruckmessung nach Riva-Rocci als „RR-Messung“, bzw. der ermittelte Wert als „RR“ abgekürzt.

Bei der RR-Messung gibt es zwei Möglichkeiten zu einem Wert zu kommen. Die genauere ist die **auskultatorische Methode** (durch Hören von Strömungsgeräuschen). Die zweite Möglichkeit ist die **palpatorische Methode** (durch Tasten des Pulses).

» Der **diastolische** Blutdruckwert kann nur bei der **auskultatorischen** Methode ermittelt werden!

§ 310. Auskultatorische Methode Die Manschette sollte faltenfrei und nicht über Kleidung, in der Mitte des Oberarms angelegt werden und sich, wenn möglich, auf *Herzhöhe* befinden⁶ Die Mitte der Luftkammer soll über der Oberarmarterie zu liegen kommen. Manche Manschetten haben einen Markierungspfeil für die Oberarmarterie, der Pfeil soll dann oberhalb dieser zu liegen kommen. Man achte auf die Lage der Innen- bzw. Außenseite!

Nun wird der Puls an der Radialarterie (A. radialis) getastet. Die Manschette wird solange aufgepumpt, bis der Puls nicht mehr getastet werden kann. Dann werden noch 20–30 mm Hg weiter aufgepumpt. Das Stethoskop wird in der Ellenbeuge auf die Oberarmarterie (A. brachialis, Verlauf eher zur Körpermitte) angelegt. Die Luft wird langsam aus der Manschette abgelassen.

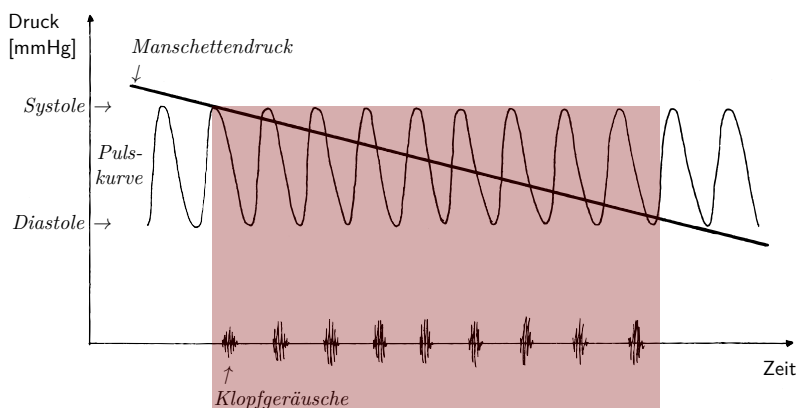
Der Wert, bei dem man erstmalig ein Pochen (*Korotkowsche Geräusche*) hört, gilt als **systolischer Wert**. Die Luft wird weiter abgelassen. Der Wert, bei dem das Pochen verschwindet, ist der **diastolische Wert**. Es kann vorkommen, dass das Pochen nicht verschwindet, sondern nur plötzlich leiser wird, dann gilt der Druck, bei dem das Pochen *deutlich* leiser wird, als diastolischer Wert. [117]

Die Werte werden auf die nächste Fünferstelle abgerundet (z. B.: 122/82 mm Hg wird abgerundet auf 120/80 mm Hg). Dokumentiert wird der Blutdruck mit dem Zusatz RR (z. B.: RR 120/80 mm Hg). Der Normalwert beim Erwachsenen liegt in etwa bei RR 120/80 mm Hg (☞ § 612.).

Auskultatorische Methode

1. Manschette faltenfrei auf Herzhöhe anlegen
2. Luftkissen mittig über Oberarmarterie (Markierungspfeil!)
3. Radialispuls tasten
4. Manschette aufpumpen bis Radialispuls nicht mehr tastbar ist + 20–30 mmHg
5. Stethoskop über Oberarmarterie anlegen
6. Druck langsam ablassen
7. Erstes Pochen: systolischer Wert
8. Letztes Pochen: diastolischer Wert
9. Werte auf nächste 5er-Stelle abrunden

Abb. 101.2 – Prinzip der auskultatorischen RR-Messung. In Abhängigkeit vom außen anliegenden Manschettendruck kommt es zu einem unterschiedlich starken Blutfluss und dadurch entstehenden, hörbaren, Strömungsgeräuschen.. [Lena Hirtler, Lizenz: MfG]



⁵ Benannt nach dem Erfinder Scipione Riva-Rocci.

⁶ Wenn die Manschette nicht auf Herzhöhe liegt, wird ein zu hoher oder zu niedriger Druck gemessen.

§ 311. Palpatorische Methode Die Manschette sollte faltenfrei und nicht über Kleidung, in der Mitte des Oberarms angelegt werden und sich, wenn möglich, auf *Herzhöhe* befinden⁷. Nun wird der Puls an der Radialarterie (A. radialis) ertastet. Die Manschette wird solange aufgepumpt, bis der Puls nicht mehr getastet werden kann, dann wird der Druck um weitere 20 mm Hg erhöht. Die Finger bleiben auf der Radialarterie (A. radialis). Die Luft wird langsam aus der Manschette abgelassen. Der Druck, bei dem der Puls wieder fühlbar ist, ist der **systolische Wert**. **Der diastolische Wert kann mit dieser Methode nicht ermittelt werden!**

§ 312. Was ist besonders zu beachten?

Die Blutdruckmanschette soll nach Möglichkeit **nicht auf der Seite ...** 1. eines **Shuntarmes**⁸ bei Dialysepatienten 2. eines Armödems, z. B. nach einer Brustamputation, oder 3. einer Halbseitenschwäche oder -lähmung angelegt werden.



! Shunt-Arme sind tabu für die Blutdruckmessung!

§ 313. Befunde

⊥ *Blutdruck (RR) 120 / 80 mm Hg* [100 / 60–140 / 90 mm Hg]

~ *Blutdruck (RR) palpatorisch 120 mm Hg* [100–140 mm Hg]

§ 314. Weitere Bemerkungen Der „Nicht-invasive Blutdruck“ wird auf manchen Überwachungsmonitoren mit **NIBD** oder **NIBP** (^(engl.) Non-Invasive Blood Pressure) abgekürzt.

§ 315. Apparative Untersuchungen

§ 315. Die Pulsoxymetrie misst die Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz

§ 315. i Beschreibung Die Pulsoxymetrie ist eine einfache apparative Untersuchungsmethode zur nicht-invasiven Ermittlung der Sauerstoffsättigung des kapillären Blutes, welche mit einem *Pulsoxymeter* durchgeführt wird. Sie dient zur nicht-invasiven Überwachung der **Sauerstoffsättigung (SpO₂)** des Hämoglobins⁹ im kapillären Blut. Das Messprinzip basiert auf einer Messung der Lichtabsorption bzw. der Lichtremission bei Durchleuchtung der Haut mittels eines Sensors bestehend aus einer Lichtquelle und einem Fotosensor. Auf diese Weise wird das Verhältnis der mit Sauerstoff beladenen roten Blutkörperchen zu den nicht beladenen bestimmt. Als weiteren Wert zeigt das Pulsoxymeter die **Pulsfrequenz** an.

Als **Messstelle** eignen sich meist leicht zugängliche Körperstellen (*Finger, Zeh, Ohrläppchen*) – die Herstellerangaben über die Eignung des Sensors für die gewünschte Messstelle müssen jedoch beachtet werden. [118–120]

§ 316. Gerätearten Zur Messung der Sauerstoffsättigung mit dem Prinzip der Pulsoxymetrie gibt es verschiedene Gerätearten:

Palpatorische Methode

1. Manschette faltenfrei auf Herzhöhe anlegen
2. Luftkissen mittig über Oberarmarterie (Markierungspfeil!) beachten
3. Radialispuls tasten
4. Manschette aufpumpen bis Radialispuls nicht mehr tastbar ist + 20–30 mmHg
5. Druck langsam ablassen
6. Radialispuls wieder fühlbar: systolischer Wert
7. *Kein diastolischer Wert!*

Was ist besonders zu beachten?

▶ **Nicht** auf Seite eines/r ...

1. **Shuntarmes**
2. **Armödems**
3. **Halbseitenschwäche/-lähmung**

Abb. 101.4 – . [Sebastian Gabriel,]

Befunde

⊥ *RR 120 / 80 mm Hg*
[100 / 60–140 / 90 mm Hg]

~ *RR palp. 120 mm Hg* [100–140 mm Hg]

Weitere Bemerkungen

◀

i Beschreibung

◀

Gerätearten

- ▶ Fingerclip-Geräte
- ▶ Handpulsoxymeter
- ▶ Funktionsmodul eines Überwachungsmonitors

⁷ Wenn die Manschette nicht auf Herzhöhe liegt wird ein zu hoher oder zu niedriger Druck gemessen.

⁸ Ein (Dialyse-)Shunt ist ein künstlicher Kurzschluss zwischen einer Armarterie und einer Armvene. Dadurch wird die Vene erweitert und sie pulsiert. Man kann viel mehr Durchfluss für die Dialyse erreichen. Die Nahtstelle zwischen Vene und Arterie ist jedoch sehr sensibel. Wenn gestaut wird, kann sie aufplatzen → Gefahr einer massiven Shuntblutung.

⁹ Das Hämoglobin ist der für die Sauerstoffbindung verantwortliche Stoff in den roten Blutkörperchen (*§ 601.).

- ▶ **Fingerclip-Geräte:** Diese vereinen Messgerät und Sensor in einem Gerät.
- ▶ **Handpulsoxymeter:** Diese bestehen aus einem Handmessgerät und einem per Kabel mit dem Messgerät verbundenen Sensor.
- ▶ **Funktionsmodul eines Überwachungsmonitors:** Viele Multifunktionsmonitore verfügen über die Möglichkeit zur Pulsoxymetrie mithilfe eines Sensors.

Abb. 101.5 – Handpulsoxymeter. Sauerstoffsättigung 96 %, Pulsfrequenz 89/min. [Christoph Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 317. Sensortypen Neben den Fingerclip-Geräten sind praktisch alle anderen Gerätetypen mit wechselbaren, kabelgebundenen Sensoren versehen. Diese Sensoren können je nach Anwendungsfall ausgetauscht werden.

Prinzipiell kann man zwei Sensorgrundarten unterscheiden:

- ▶ **Einmalsensoren** ... sind üblicherweise Klebesensoren für diverse meist exponierte Körperstellen (Finger, Zeh, Stirn, Nasenspitze) und oft nur in Abhängigkeit der Patientengruppe (Säuglinge, Kinder, Erwachsene) zu verwenden. Zu beachten ist neben den schon genannten Faktoren Messstelle und Patientengruppe auch noch das *Ablaufdatum* und die maximale Verwendungsdauer von Einmalsensoren, da der Hersteller nur bei richtigem Einsatz für ein brauchbares Ergebnis garantiert.
- ▶ **Mehrwegsensoren** ... sind ebenso für verschiedene Körperstellen und in Abhängigkeit der Patientengruppe (Säuglinge, Kinder, Erwachsene) erhältlich.

§ 318. Funktionsprüfung Vor der Verwendung ist das jeweilige Gerät einer Sichtprüfung auf offensichtliche Schäden zu unterziehen (Gehäuse, Kabel, Sensor). Nach dem Einschalten ist der Selbsttest des Gerätes abzuwarten und der Batteriestand zu prüfen. Anschließend ist das Gerät im Selbstversuch zur Messung der eigenen Sauerstoffsättigung und der Pulsfrequenz zu verwenden. Nur bei einwandfreier Funktion darf das Gerät zur Messung am Patienten verwendet werden.

§ 319. Anwendung Zur Anwendung am Patienten wird eine entsprechende Messstelle gesucht. Dabei ist besonders auf Nagellack, künstliche Nägel und Verschmutzung der Messstelle zu achten. Bei starker Verschmutzung muss die Messstelle zuerst entsprechend gereinigt werden (z.B. Alkoholtupfer bei

Sensortypen

- ▶ Einmalsensoren
- ▶ Mehrwegsensoren

Funktionsprüfung



Anwendung



Fingern). Dann wird das Gerät eingeschaltet und der Selbsttest abgewartet. Danach wird der Sensor an der entsprechenden Stelle platziert (meist Mehrwegensoren für Erwachsene zur Verwendung an Fingern). Nach etwas Wartezeit können die Messwerte abgelesen werden. Es muss natürlich immer der klinische Zustand und die Anamnese mit in Betracht gezogen werden.

Das Pulsoxymeter eignet sich sehr gut für das Monitoring, ersetzt aber niemals das wachsame Auge auf den Patienten!

» **Pulsoxymetrie:** Eine ausreichende Blutversorgung der Körperstelle, an der der Sensor angebracht ist, ist notwendig.

§ 320. Ermittelte Werte Die Sauerstoffsättigung wird in Prozent angegeben und wird mit SpO_2 abgekürzt. Der Normalwert liegt zwischen **96–100 %**. Bei Patienten mit chronischer Lungenerkrankung findet man jedoch oft sehr niedrige Werte (z. B. 90 %), ohne dass die Patienten Beschwerden haben.

§ 321. Beurteilung Bei der Beurteilung des SpO_2 muss berücksichtigt werden, *ob und wieviel Sauerstoff der Patient bereits erhält*. Eine Sauerstoffsättigung von 95 % bei einem Patienten ohne zusätzliche Sauerstoffgabe ist nicht beunruhigend, wohingegen derselbe Wert bei einer *Sauerstoffgabe* von 15 L/min ein Hinweis auf eine schwere Störung der Atmung darstellt. Der SpO_2 -Wert soll außerdem auch im Verlauf beurteilt werden. [120]

► Bedenke: Wieviel O_2 bekommt der Patient bereits?

» Die Beurteilung der Sauerstoffsättigung muss berücksichtigen, ob und wieviel Sauerstoff der Patient bereits erhält.

» Behandle den Patienten und nicht das Gerät!

§ 322. ⚡ Gefahren und Fehlerquellen Die größte Gefahr ist die falsche Interpretation von Messwerten.

► Manche Geräte sind **nicht defibrillationssicher**, d. h. es können während und nach der Defibrillation falsche Werte angezeigt werden, das Gerät darf während der Defibrillation nicht berührt werden. Bei Mehrwegensoren besteht das Risiko der Keimübertragung (Kreuzinfektion, ⚡ § 877. / S. 462).

► Eine besondere Fehlerquelle ist die **Kohlenmonoxid-(CO)-Vergiftung**. Kohlenmonoxid-beladenes Blut ist ebenso hellrot wie Sauerstoff-beladenes, daher wird der Patient nicht zyanotisch obwohl er eigentlich zu wenig Sauerstoff hat. Das Pulsoxymeter verwechselt daher folglich auch Kohlenmonoxid mit Sauerstoff und zeigt falsch hohe Werte an!

► Voraussetzung für eine korrekte Messung ist eine **ausreichende Durchblutung** der entsprechenden Messstelle, z. B. durch Kälte, Schock oder auch eine Blutdruckmessung kann die Messung gestört oder unmöglich gemacht werden. Weitere Hindernisse sind z. B. kalte Finger (verringerte Durchblutung) oder **Nagellack** (Licht kann den Nagellack nicht durchdringen, bzw. dessen Farbe wird verfälscht.) Mit Nagellack-Entferner kann der Nagel eventuell gereinigt werden. Alternativ kann der Sensor auch um 90° gedreht werden.

► Von der Seite **einstrahlendes Licht** kann ebenso das Ergebnis verfälschen, da es sich ja um eine lichtabhängige Messmethode handelt.

Ermittelte Werte

- Normalwert: 96–100 %
- chronisch lungenkranke Patient: auch Werte < 90 % möglich ohne Beschwerden

Beurteilung

◀

⚡ Gefahren und Fehlerquellen

- CO-Vergiftungen (falsch hohe Werte)
- Minderdurchblutung der Peripherie; Entweder durch Zentralisation beim Schock oder Unterkühlung.
- Nagellack
- Künstliche Fingernägel
- Lichteinstrahlung von der Seite

§ 323. Hygienische Wiederaufbereitung Die hygienische Wiederaufbereitung muss immer nach Herstellerangaben erfolgen. Einmalsensoren sind nach der Messung zu entsorgen. Die meisten Geräte und Sensoren dürfen mittels *Wischdesinfektion mit Flächendesinfektionsmittel* aufbereitet werden, dies muss dann nach jedem Patientenkontakt erfolgen. Die Geräte sind üblicherweise nicht wasserdicht, es darf kein Desinfektionsmittel in das Gerät gelangen.

§ 324. Blutzuckermessung

§ 324. Interpretation und Normalwert Der Blutzuckerspiegel wird in *Milligramm pro Deziliter* (mg/dL, entspricht mg%), manchmal auch in *Millimol pro Liter* (mmol/L), gemessen. Der Wert ist abhängig von der letzten Mahlzeit des Patienten. Nach der Nahrungsaufnahme steigt der Blutzuckerspiegel stark an und fällt dann wieder auf einen „nüchternen Normalwert“ ab. Der normale **Nüchtern-Blutzuckerspiegel** bewegt sich zwischen **80–100 mg/dL** (4,4–5,6 mmol/L). Im Akutfall kann der Normalbereich jedoch großzügiger angesetzt werden, da bei Werten zwischen 60 und 200 mg/dL keine Notfallsymptome auftreten. [121]

§ 325. Material

1. Handschuhe
2. Kontamed-Box
3. Alkoholtupfer
4. Trockene Tupfer
5. Blutzuckermessgerät
6. Blutzuckermessstreifen
7. Lanzette

§ 326. Durchführung

1. Finger auswählen: möglichst von der nicht dominanten Hand.
2. **Einstichstelle** bestimmen: Am Fingerendglied, seitlich (Rand!), nicht in die Fingerkuppe, nicht zu nahe am Gelenk. Außenseite des Ringfinger bevorzugen.
3. Stelle **desinfizieren**: Mit Alkoholtupfer abwischen und gemäß Einwirkzeit einwirken lassen.
4. **Blutzuckermessstreifen halb in das Gerät** schieben, aber noch nicht einrasten lassen.
5. Mit einer schnellen, beherrzten Bewegung den Patientenfinger **mit der Lanzette stechen** und sofort herausziehen („*Rein-raus-Methode*“). Bei der Verwendung von Lanzettenautomaten (z. B. mit Federdrucksystemen) sind die herstellereigenen Anwendungshinweise zu beachten.
6. Lanzette in die *Kontamed-Box* **entsorgen**.
7. Ersten Blutropfen mit trockenem Tupfer **abwischen**.
8. **Messstreifen** ganz in das Gerät schieben, das Gerät schaltet sich ein und führt einen Selbsttest durch. Wenn im Display ein Tropfen angezeigt wird

Hygienische Wiederaufbereitung



Interpretation und Normalwert

- ▶ Abhängig von letzter Mahlzeit!
- ▶ Normalwert: 80–100 mg/dL (nüchtern)
- ▶ Bereich ohne Notfallsymptome: 60–200 mg/dL

Material



Durchführung



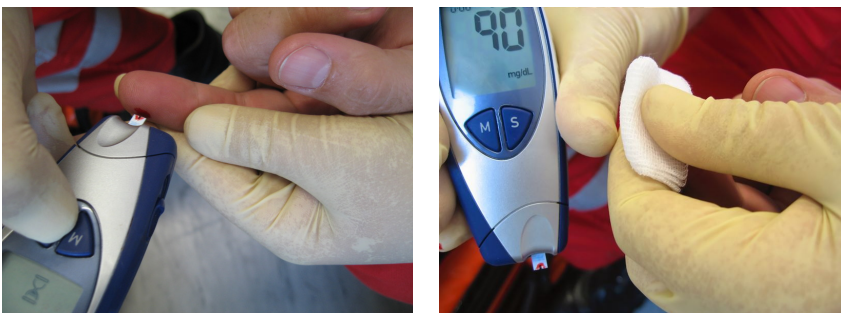
ist das Gerät messbereit.

9. Den Messstreifen mit dem Gerät **an den Blutropfen halten**, das Blut steigt aufgrund der Kapillarwirkung auf. [K 7]
10. Beim **Piepton** ist genug Blut in die Testkammer eingeströmt und das Gerät beginnt mit der Messung und kann entfernt werden.
11. Mit einem trockenen **Tupfer** auf die Einstichstelle drücken (lassen).
12. Ein neuerlicher Piepton zeigt an, dass die Messung beendet wurde und der Wert vom Display abgelesen werden kann.
13. **Messstreifen entsorgen** (normaler Restmüll).

Abb. 101.6 – Material zur Blutzuckermessung. [Ch. Pallinger, Lizenz: MFG]



Abb. 101.7 – Bilderserie: Blutzuckermessung



(a) Blutzuckermessung mit Messgerät mit Kapillar-Methode [Motal]

(b) Ergebnis: ,90 mg / dL.' [GABS]

§ 327. Körpertemperatur

§ 327. Messarten Die Körpertemperatur kann an unterschiedlichen Stellen und mit unterschiedlichen Mitteln bestimmt werden. Mit dem **herkömmlichen Fieberthermometer**¹⁰ kann die Temperatur unter der *Achsel* (*axillär*)

¹⁰ Unter herkömmlichen Fieberthermometern versteht man heute elektronische Messgeräte. Quecksilberthermometer werden wegen des darin enthaltenen, giftigen Schwermetalls Quecksilber nicht mehr verwendet!

Messarten

- ▶ nach dem Ort der Messung
 - ▶▶ axillär
 - ▶▶ rektal
 - ▶ nach dem Gerätetyp
 - ▶▶ herkömmliches (elektronisches) Thermometer
 - ▶▶ Ohrthermometer
- Zur öffentlichen Verwendung.

oder im *Enddarm* (*rektal*, vor allem bei Kleinkindern) bestimmt werden, die Messung im Mund ist im professionellen Umfeld eher unüblich. Es ist bei jeder der Messung eine Schutzhülle zu verwenden.

Mit dem **Ohrthermometer** kann mittels Infrarot die Temperatur im *Mittelohr* bestimmt werden. Es sind die entsprechenden *Schutzkappen* zu verwenden. Die Temperatur im Enddarm und im Mittelohr bezeichnet man als **Körperkerntemperatur**, diese beträgt um die 37 °C. Die unter der Achsel gemessene Temperatur kann ca. 1/2 °C niedriger sein.

§ 328. Das EKG zeigt die elektrische Herzaktivität

§ 328. i Beschreibung Das *Elektrokardiogramm* (EKG) zeigt mittels eines entsprechenden Gerätes die elektrische Herzaktivität des Reizbildungs- und Reizleitungssystems an. Dazu werden auf dem Körper nach einem bestimmten Muster Elektroden aufgeklebt und mittels eines Kabels mit dem EKG-Gerät verbunden. Im Rettungsdienst werden fast ausschließlich Klebeelektroden für den einmaligen Gebrauch verwendet.

§ 329. EKG – Ablauf einer Erregung Die einzelnen Abschnitte einer EKG-Kurve zeigen die Erregung der unterschiedlichen Teile des Erregungsleitungssystems im Zeitverlauf an. Die *P-Welle* entspricht dabei der Vorhoferregung, die *PQ-Zeit* der Überleitung vom Vorhof in die Kammern (*AV-Überleitung*). Der *QRS-Komplex* wird durch die Kammererregung erzeugt, wohingegen die *ST-Strecke* und die *T-Welle* die Erregungsrückbildung repräsentieren.

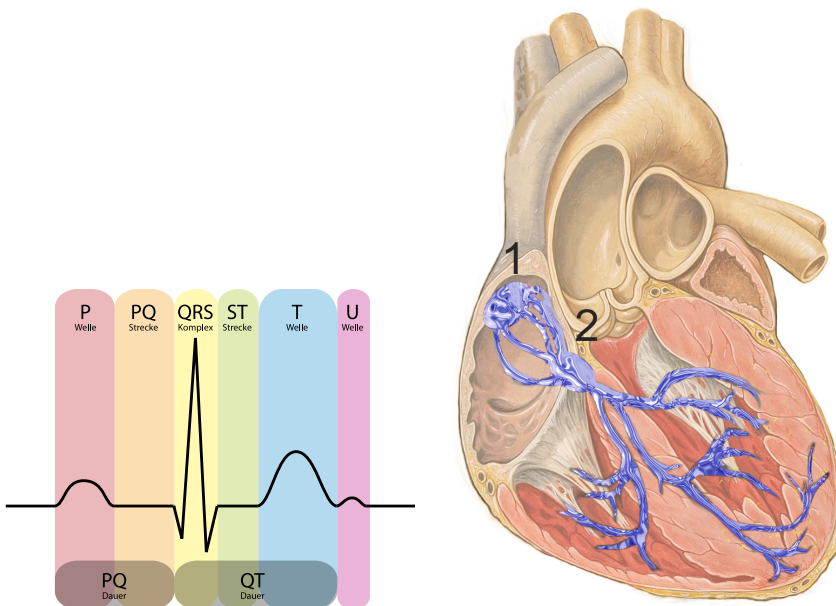
i Beschreibung



EKG – Ablauf einer Erregung

- ▶ P-Welle ≈ Vorhoferregung
- ▶ PQ-Zeit ≈ AV-Überleitung
- ▶ QRS-Komplex ≈ Kammererregung
- ▶ ST-Strecke + T-Welle ≈ Erregungsrückbildung

Abb. 101.8 – Schema einer elektrischen Herzaktion



(a) Eine elektrische Herzaktion. Die einzelnen Abschnitte im zeitlichen Verlauf repräsentieren unterschiedliche Stadien der Erregung:
P-Welle ≈ Vorhoferregung,
PQ-Zeit ≈ AV-Überleitung,
QRS-Komplex ≈ Kammererregung,
ST-Strecke + T-Welle ≈ Erregungsrückbildung.
 [WMC:Hank / CC-BY-SA-2.0-DE]

(b) Reizleitungssystem, Schema.

- 1: Sinusknoten
- 2: AV-Knoten

[J. Heuser, basierend auf der Arbeit von Patrick J. Lynch; illustrator; C. Carl Jaffe; MD; cardiologist Yale University Center for Advanced Instructional Media; CC-BY]

! Das EKG zeigt nur die **elektrische** Aktivität, nicht aber die tatsächliche Muskelarbeit an!

! Es erlaubt **keine Aussage über die Auswurfleistung!**

» Grundsatz: Selbst ein pulsloser Patient kann für einige Zeit ein unauffälliges EKG aufweisen!

§ 330. Ein EKG kann verschiedene Ableitungen haben

§ 330. i Beschreibung Je nach Position der Elektroden (und elektrischer Schaltung) unterscheiden sich die abgeleiteten elektrischen Herzströme. Um die elektrischen Herzströme aus verschiedenen Perspektiven in jeweils einer Kurve abzubilden und beurteilen zu können, diese Kurven jedoch zwischen verschiedenen Untersuchungen und Patienten vergleichbar zu machen, haben sich Standard-Elektrodenpositionen und *Standardableitungen* etabliert. Die gebräuchlichsten sind die Extremitätenableitungen und den Brustwandableitungen: [K 8]

- ▶ 6 Extremitätenableitungen: I, II, III, aV_L, aV_R, aV_F
- ▶ 6 Brustwandableitungen: V₁–V₆

§ 331. Extremitätenableitungen Die **Extremitätenableitungen** werden mittels vier Elektroden abgeleitet. Je eine Elektrode wird an den Enden der Extremitäten angebracht. Zur Vereinfachung können die Elektroden auch am Übergang vom Rumpf zu den Extremitäten angebracht werden (z. B. statt dem rechten Arm an der rechten Schulter). Wichtig ist, dass die horizontalen Elektrodenpärchen immer auf **gleicher Höhe** angebracht werden! Zu den Positionen der Elektroden siehe Tab. 101.1 / S. 172.

Aus den Informationen der **vier Elektroden** erzeugt das EKG-Gerät **sechs Ableitungen** (I, II, III, aV_L, aV_R und aV_F).

§ 332. Brustwandableitungen Die **Brustwandableitungen** werden mittels sechs Elektroden abgeleitet und erlauben eine genauere Zuordnung von Störungen zu der jeweiligen Region des Herzens. Aus den Informationen der **sechs Elektroden** erzeugt das EKG-Gerät **sechs Ableitungen**: V₁–V₆.

Zu den Positionen der Elektroden siehe Tab. 101.1 / S. 172. Die **richtige Positionierung** der EKG-Elektroden ist Voraussetzung um ein sinnvoll auswertbares und den einzelnen Herzabschnitten zuordenbares EKG zu erstellen. Falsch angebrachte Elektroden können ein EKG derart verfälschen, dass es zu gravierenden Fehldiagnosen kommen kann. [K 9]

§ 333. Praxis des EKG-Schreibens In der Praxis ergeben sich daraus zwei Anwendungsfälle:

- ▶ **Rhythmusstreifen:** Bestehend aus den *Extremitätenableitungen* zur Beurteilung des Herzrhythmus und zum Monitoring.
- ▶ **12-Kanal-EKG:** Bestehend aus den *Extremitätenableitungen* und den *Brustwandableitungen* zur Diagnostik des Herzrhythmus und zur Diagnose und Lokalisation von Herzschädigungen, vorwiegend des Herzmuskels. Störungen können damit der jeweiligen Herzregion zugeordnet werden. Wenn vorhanden, ist das 12-Kanal-EKG („12er“) für die Diagnostik das Mittel der Wahl.

i Beschreibung

- ▶ 6 Extremitätenableitungen
- ▶ 6 Brustwandableitungen

Extremitätenableitungen

- ▶ 4 Elektroden an den Extremitäten (bzw. am Übergang Rumpf – Extremitäten).
- ▶ 6 Ableitungen.

Brustwandableitungen

- ▶ 6 Elektroden am Brustkorb
- ▶ 6 Ableitungen
- ▶ Genaue Positionierung wichtig!

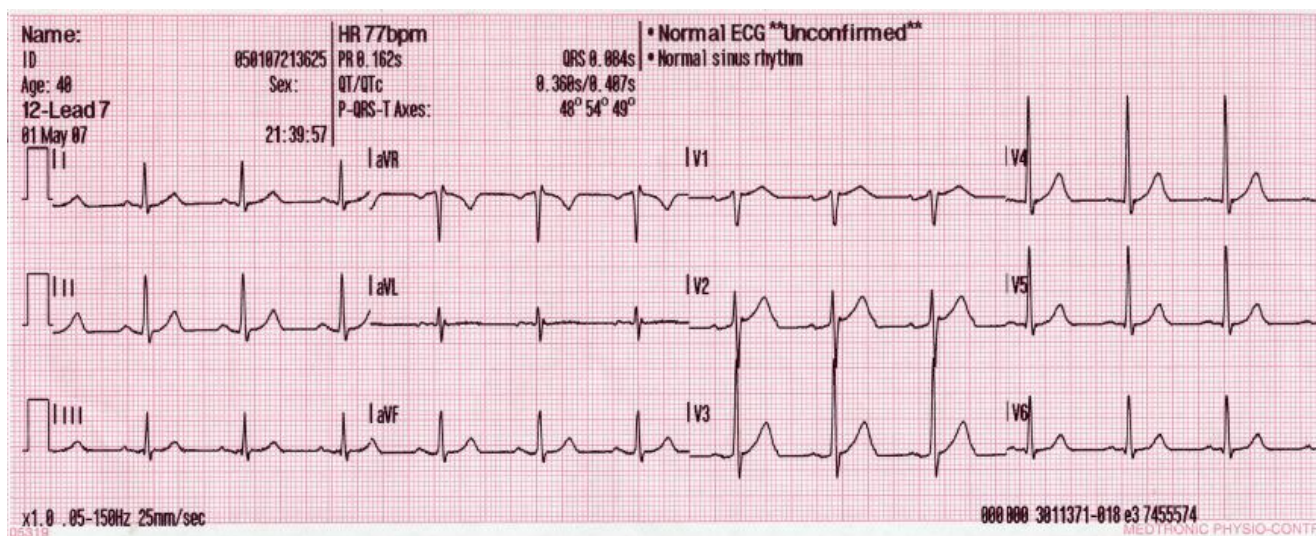
Praxis des EKG-Schreibens

- ▶ Rhythmusstreifen: 6 Extremitätenableitungen
- ▶ 12-Kanal-EKG: Extremitäten- + Brustwandableitungen

Tab. 101.1 – Farbe und Standardpositionen der EKG-Elektroden

Elektrode	Position	Alternative Position
Extremitätenableitungen		
Rot	Rechte Hand	Rechte Schulter
Gelb	Linke Hand	Linke Schulter
Grün	Linker Fuß	Linke Leiste
Schwarz	Rechter Fuß	Rechte Leiste
Brustwandableitungen		
V ₁	4. Zwischenrippenraum rechts vom Sternum	
V ₂	4. Zwischenrippenraum links vom Sternum	
V ₃	Mitte zwischen V ₂ und V ₄	
V ₄	5. Zwischenrippenraum links in der Verlängerung der Schlüsselbein-Mittellinie	
V ₅	5. Zwischenrippenraum vordere Achsellinie (zw. V ₄ und V ₆)	
V ₆	6. Zwischenrippenraum in der mittleren Achsellinie	

Abb. 101.9 – Unauffälliger 12-Kanal-EKG-Befund. [WM, Lizenz: PD]



F. Kaindl und P. Kühn: **Elektro-Komikograph**. 7. Aufl. Ver, 1997. ISBN: 3-85175-307-7

EKG online. Online-EKG-Kurs. URL: <http://www.ekg-online.de>

Thomas G. Dietz und Marcus P. Schubert: **Der EKG-Knacker. Das Notfall-EKG-Buch**. 2. Aufl. de Gruyter, 2007. ISBN: 978-3-11-019059-5

Hans-Peter Schuster und Hans-Joachim

Trappe: **EKG-Kurs für Isabell**. 5. Aufl. Thieme, 2009. ISBN: 978-3-13-127285-0

Sowie: [125–128]

Abb. 101.10 – Extremitätenableitungen und Brustwandableitungen. [WmCo/Madhero88, Lizenz: PD]

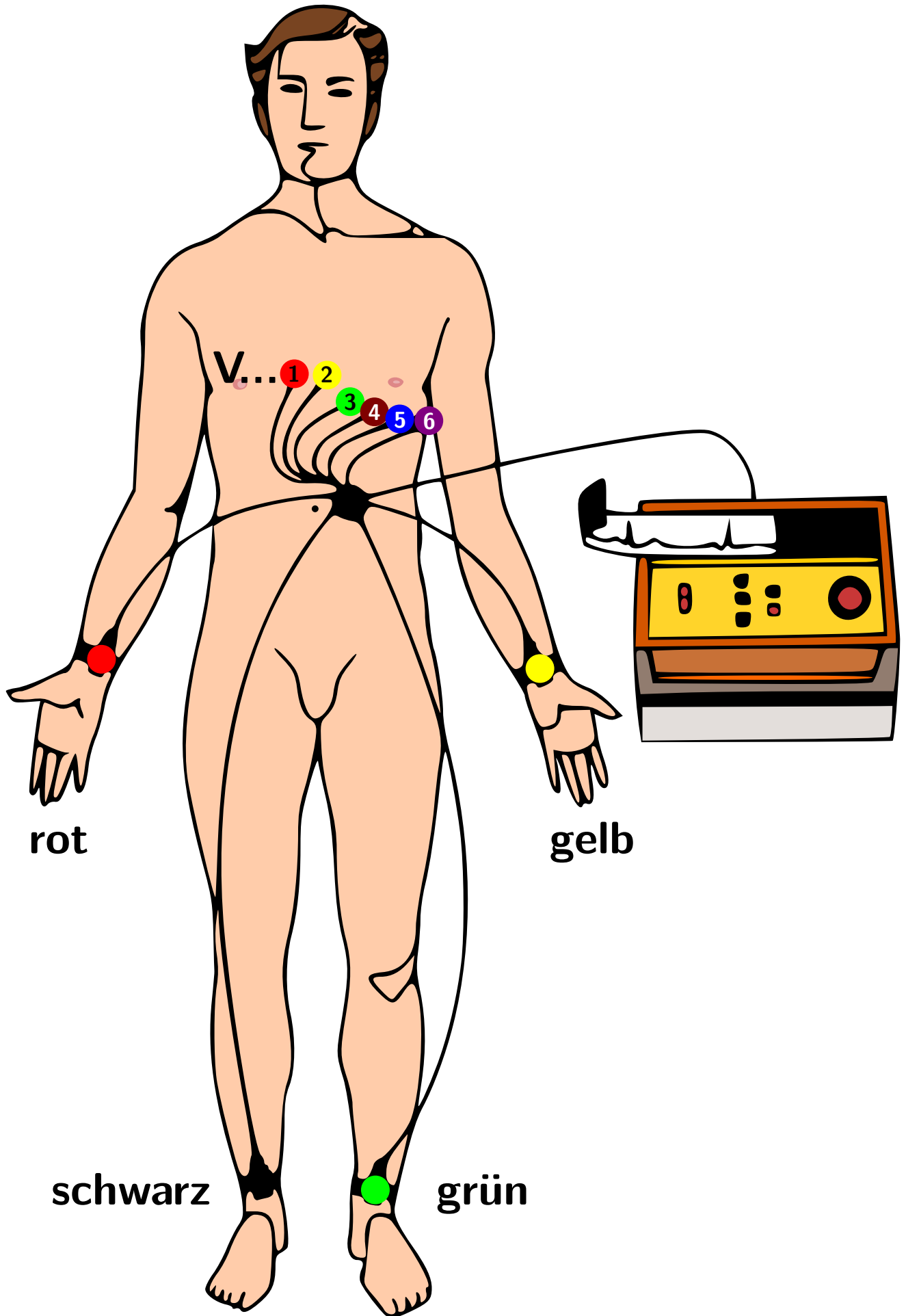


Abb. 101.11 – Ein Multifunktionsgerät mit Monitor, nicht-invasiver Blutdruckmessung, Pulsoxymetrie 12-Kanal-EKG und integriertem Defibrillator mit SAED-Funktion (Corpuls³™). [Christoph Pallinger, Lizenz: MFG]



§ 334. Die CO₂-Messung (Kapnometrie) ist ein Standardverfahren bei beatmeten Patienten

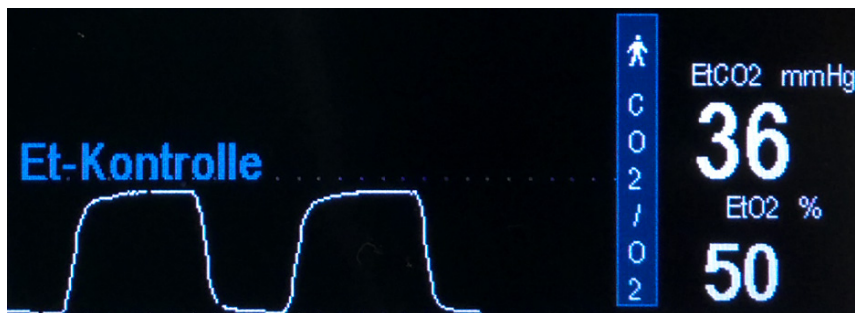
§ 334. i Beschreibung Als **Kapnometrie** bezeichnet man die Messung von **Kohlendioxid (CO₂)** in der Atemluft. Mit Hilfe von CO₂-Analyatoren kann man den prozentuellen Anteil (Volumen-%) oder den Partialdruck (mm Hg) an Kohlendioxid in der Ausatemluft messen und graphisch darstellen. Diese Verfahren sind wichtig, um eine **Fehllage** von Hilfsmitteln zur Atemwegssicherung (z. B. *Larynxtubus* (☞ § 349. / S. 185), *Endotrachealtubus* (☞ § 1274. / S. 606)) zu erkennen bzw. auszuschließen und kann als Zielwert dienen um die **Beatmungsparameter** bei der Beatmung optimal für den Patienten einstellen zu können. Zusätzlich kann man durch die CO₂-Messung eine zuverlässige Aussage über die **Durchblutung der Lunge** (*Lungenperfusion*, ☞ § 586. / S. 332) treffen. Die Messung kann in 3 Phasen eingeteilt werden:

- ▶ 1. Phase: Das Atemgas aus dem Totraum der vorangegangenen Inspiration wird abgeatmet.
- ▶ 2. Phase: Ein Gemisch aus Totraumgas und Alveolargas wird abgeatmet.
- ▶ 3. Phase: Reines Alveolargas wird abgeatmet.

Am aussagekräftigsten ist der Messwert am Ende der Ausatmung da hier die höchste CO₂-Konzentration gemessen wird. Daher leitet sich auch die Abkürzung **etCO₂** ab: Sie steht für endtidaler Kohlendioxidanteil (CO₂ am Ende des Atemzyklus).

§ 335. Kapnometrie und Kapnographie Für die CO₂-Messung gibt es unterschiedliche Methoden. Bei der **Kapnometrie** werden die etCO₂-Werte als Partialdruck in mm Hg und/oder als Konzentration in Vol.-% angegeben. Bei der **Kapnographie** wird zusätzlich zu den Werten der Kapnometrie auch noch die CO₂-Konzentration im zeitlichen Verlauf als Kurve graphisch dargestellt.

Abb. 101.12 – Kapnographie. Eine typische CO₂-Kurve und ein etCO₂-Wert in der Norm von 36 mm Hg.
[Sebastian Gabriel, Lizenz:]



§ 336. Anwendungshinweise Bei allen Messvorrichtungen muss ein **Bakterienfilter** zwischen Tubus und Messeinrichtung eingebaut sein, da die Feuchtigkeit der Ausatemluft die Geräte beschädigen kann.

§ 337. Beurteilung Die Normwerte beim gesunden Menschen liegen bei ca. 4–5 % CO₂-Konzentration bzw. 35–40 mm Hg CO₂-Partialdruck.

Erhöhte Werte deuten auf eine ▶ **höhere CO₂-Produktion** des Körpers (z. B. bei Fieber), ▶ auf ein **zu niedriges Atemminutenvolumen** oder ▶ auf eine schwere **Lungenerkrankung** (z. B. COPD) hin.

i Beschreibung

- ▶ Kapnometrie: Kohlendioxid-Messung (CO₂)
- ▶ etCO₂: endtidaler Kohlendioxidanteil (CO₂ am Ende des Atemzyklus)
- ▶ Anwendung:
 - ▶▶ Erkennung von Fehllagen bei Atemwegssicherung
 - ▶▶ Zielwert für Beatmungsparameter

Kapnometrie und Kapnographie

◀

Anwendungshinweise

- ▶ Bakterienfilter verwenden

Beurteilung

- ⊥ 4–5 % CO₂-Konzentration; 35–40 mm Hg CO₂-Partialdruck
- ▶ Erniedrigt:
 - ▶▶ Fehllage des Tubus,
 - ▶▶ Zu hohes Atemminutenvolumen
 - ▶▶ Schlechte Lungenperfusion
- ▶ Erhöht:
 - ▶▶ Höhere CO₂-Produktion des Körpers
 - ▶▶ Zu niedriges Atemminutenvolumen
 - ▶▶ Schwere Lungenerkrankung

Erniedrigte Werte (bzw. keine Werte) bei der CO₂-Messung deuten unter anderem auf eine ▶ **Fehllage** des Tubus, ▶ ein **zu hohes Atemminutenvolumen** oder eine ▶ **schlechte Lungenperfusion** z. B. in Folge einer Lungenembolie oder eines erniedrigten Herzzeitvolumens hin. Ein erniedrigter Wert oder ein schlagartiger Abfall des Wertes sind ein kritisches Alarmzeichen.

! Ein erniedrigter CO₂-Wert oder ein schlagartiger Abfall des Wertes sind ein kritisches Alarmzeichen.

§ 338. CO₂-Messung mit Einmaldetektoren Bei dieser Methode der CO₂-Erkennung wird der Patient durch einen Indikator mit Lackmuspapier beatmet. Da CO₂ einen sauren pH-Wert hat, verfärbt sich der Indikator bei jeder Ausatmung. Durch die Verfärbung kann eine ungefähre Aussage über die CO₂-Konzentration in der Ausatemluft getroffen werden. Am weitesten verbreitet ist das Modell *Easy Cap*TM 2 der Firma Nellcor. Die Indikatorfarbe wechselt von rosa bis violett (kein CO₂ in der Einatemphase) zu gelb (CO₂ in der Ausatemphase). Da Feuchtigkeit die Messung verfälschen kann ist auch hier der Einsatz eines Bakterienfilters verpflichtend.

§ 339. Kapnometrie unter Reanimation Die Kapnometrie bzw. Kapnographie hat in der Reanimationssituation einen wichtigen Stellenwert. Durch die Messung des etCO₂ kann eine zuverlässige Aussage über die Perfusion im kleinen Kreislauf und damit auch über die Qualität der Herzdruckmassage getroffen werden. Ziel ist es, unter Reanimationsbedingungen ein etCO₂ von **über 9 mm Hg** zu erreichen. Wird dieses Ziel nicht erreicht, so muss die Qualität der Herzdruckmassage überprüft und ggfs. verbessert werden.

Sollte trotz hochqualitativer Herzdruckmassage der Zielwert von über 9 mm Hg nicht erreicht werden, so kann die Ursache in einer Durchblutungsstörung im Lungenkreislauf (z. B. aufgrund einer Lungenembolie, § 701. / S. 391) liegen. Ein plötzlicher Anstieg des etCO₂ unter Reanimation ist ein Hinweis auf einen **wiedererlangten Spontankreislauf** (ROSC) und ist als Lebenszeichen zu beurteilen.

! In der Reanimation kann durch die etCO₂-Messung keine zuverlässige Aussage über die Tubuslage getroffen werden, da die Lungenperfusion deutlich schlechter ist, als bei einem Menschen mit Spontankreislauf!

§ 340. Körperliche Untersuchungen

§ 340. Abtasten des Abdomens

§ 340. Abtasten des Abdomens Das Abdomen kann man abtasten um die Anspannung der Bauchdecke und Schmerzen zu beurteilen und zuzuordnen, sowie um Fremdkörper zu ertasten. Man beginnt damit, den Patienten zu fragen, ob und wo er Schmerzen hat. Die Untersuchung beginnt man in jenem Quadranten, welcher am weitesten von den Schmerzen entfernt ist!

Man legt nun eine Hand flach auf den Bauch des Patienten und die andere Hand flach auf die erste. Mit den Fingern drückt man nun vorsichtig mehrere Zentimeter auf die Bauchdecke und beurteilt, ob der Bauch weich oder verhärtet ist. Dabei fragt man den Patienten ob er Schmerzen empfindet. Dies wiederholt man in allen vier Quadranten.

Weiters kann man beurteilen ob der Patient Schmerzen durch den Druck hat (**Druckschmerz**) oder ob er Schmerzen beim Loslassen bekommt (**Loslassschmerz**).

CO₂-Messung mit Einmaldetektoren

◀

Kapnometrie unter Reanimation

◀

Abtasten des Abdomens

- ▶ Fremdkörper? Wunden?
- ▶ Schmerzen?
- ▶ Einteilung in 4 Quadranten
- ▶ Abtasten der 4 Quadranten, beginnen dort wo kein Schmerz
- ▶ harter oder weicher Bauch?
- ▶ Druck- oder Loslassschmerz?

§ 341. Der Neurocheck ist eine überblickshafte neurologische Untersuchung

§ 341. i Beschreibung Der Neurocheck ist eine einfache, überblickshafte („grobe“) Untersuchung der wichtigsten Funktionen des Nervensystems. Teile des Neurochecks werden während des Einschätzungsblockes (☞ § 478. / S. 274) durchgeführt.

§ 342. Neurocheck

1. Bewusstseinslage: Für eine grobe Einschätzung ist folgende Einteilung ausreichend¹¹:

- a. bewusstseinsklar
- b. bewusstseinsgetrübt (somnolent, soporös)
- c. bewusstlos

Die Glasgow Coma Scale (GCS) erlaubt eine detailliertere Beschreibung des Bewusstseins und des Verlaufs. Vgl. ☞ § 484. / S. 278, und ☞ § 504. / S. 287

2. Orientierung:

- a. zur Person (Patient kennt seinen Namen)
- b. zum Ort (Patient weiß wo er sich befindet)
- c. zur Zeit (Patient kann das ungefähre Datum, die ungefähre Uhrzeit bzw. Jahres-/Tageszeit nennen)
- d. Situation

3. Pupillen: Begutachtung und Lichtreaktion

- a. Pupillen gleich weit (*isokor*)?
- b. Blickstarre (**Herdblick**)?
- c. **Lichtreaktion:** In jedes Auge zwei mal leuchten und jeweils das gleiche und das andere Auge beobachten

Beurteilung von:

- i. Schnelligkeit der Reaktion: prompt, verzögert?
- ii. Reagieren immer beide Pupillen seitengleich (*isokore Lichtreaktion*)?

4. Lichtscheu und Sehstörungen?

5. Kraftprobe: Grobe Prüfung an oberer und unterer Extremität, beurteilt wird die Kraft und die Seitengleichheit.

- a. **Händedruck:** Patient überkreuzt die Hände geben (bei kräftigen Patienten nur Zeige- und Mittelfinger) und Patienten bitten kräftig zuzudrücken.
- b. **Pedalprobe:** Mit Handflächen von unten gegen die Zehen und Vorfuß drücken und Patienten bitten dagegen zu drücken.
- c. Von oben auf die Zehen drücken und Patienten bitten die Zehen Richtung Kopf zu heben.

6. Nackensteifigkeit: Die Nackensteifigkeit ist ein *Meningismuszeichen*. Der Patient liegt **flach** auf dem Rücken. Der Untersucher fasst den Kopf des Patienten und versucht das Kinn an die Brust zu führen. Es handelt sich um eine **passive Bewegung**, der Patient darf dabei nicht mithelfen. Normalerweise ist diese Bewegung ohne Probleme möglich.

i Beschreibung



Neurocheck

- ▶ Bewusstseinslage
- ▶ Orientierung
- ▶ Pupillen
- ▶ Lichtscheu, Sehstörungen
- ▶ Kraftprobe
- ▶ Nackensteifigkeit
- + Blutzuckermessung
- ▶ Hirndruckzeichen

Teile des Neurochecks werden während des Einschätzungsblockes durchgeführt.

¹¹ Diese Einteilung entspricht weitgehend dem **WASB**-Einteilung (**W**ach, Reaktion auf **A**nsprechen, auf **S**chmerzreiz, **b**ewusstlos)

Wenn eine Nackensteifigkeit vorliegt ist die Beugung nicht möglich und der Versuch schmerzhaft, der Patient bewegt evtl. den ganzen Rumpf mit. Die Bedeutung der Nackensteifigkeit wird unter [§ 928](#) besprochen. **Bei jedem Patienten mit Fieber ist auf das Vorliegen einer Nackensteifigkeit zu untersuchen, jedoch nicht bei Verdacht auf Wirbelsäulenverletzung!**

7. Blutzuckermessung: Eine Blutzuckermessung gehört zu einem vollständigen Neurocheck.

8. Hirndruckzeichen ([§ 506](#) / S. 287) sind eine typische Kombination von Symptomen und deuten auf eine Erhöhung des Druckes innerhalb des Hirnschädels hin (z. B. aufgrund einer Verletzung oder Blutung). Hier sind eigentlich keine neuen Untersuchungsschritte notwendig, sondern es erfolgt eine bewusste Neubewertung bereits erhobener Befunde:

- a. Übelkeit, Erbrechen
- b. Bewusstseinsstörungen
- c. Vitalwertveränderung: Niedrige Herzfrequenz, hoher Blutdruck (HF ↓, RR ↑)
- d. Ungleichweite Pupillen (Abb. 101.14a), verlangsamte Lichtreaktion
- e. Strecksynergismen

Abb. 101.13 – Pupillen



(a) Ungleiche Pupillen (Anisokorie) [Sebastian Gabriel, Lizenz: MfG]



(b) Enge Pupille [Sebastian Gabriel, Lizenz: MfG]

Abb. 101.14 – Bilderserie: Neurocheck [Motal]



(a) Pupillenreaktion, Lichtscheue, Sehstörungen



(b) Kraftprobe an den Armen



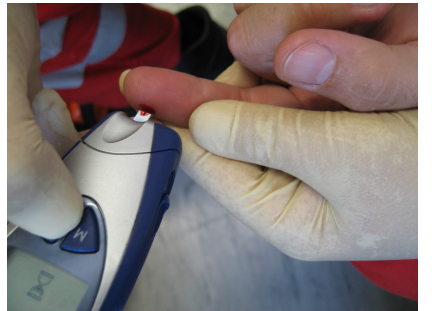
(c) Kraftprobe an den Beinen



(d) Nackensteifigkeit



(e) Nackensteifigkeit



(f) Blutzuckermessung

§ 343. Der Traumacheck dient dem Erkennen von Verletzungen

§ 343. i Beschreibung Ein Traumacheck ist eine überblickshafte Suche nach Verletzungen oder Verletzungsanzeichen am (liegenden) Patienten. Teile davon werden bereits während des Einschätzungsblocks (§ 478. / S. 274) bei der **Schnellen-Trauma-Untersuchung (STU)** durchgeführt, um vital bedrohliche Verletzungen rechtzeitig zu erkennen. Bei vital bedrohten, zeitkritischen Patienten wird ggfs. *kein vollständiger* Traumacheck durchgeführt.

§ 344. Vollständiger Traumacheck

- ▶ Patient orientiert? Unfallhergang erinnerlich? Schmerzen?
- ▶ **Sichtkontrolle** von Mund, Nase und Ohren auf Blutungen (mit einer Lampe)
- ▶ Bei Blutungen aus Ohren oder Nase **Tupfertest**: Etwas Blut aus Ohren oder Nase wird mit einem Tupfer auffangen. Aufgrund der Kapillarwirkung steigt das Blut am Tupfer auf, wobei Liquor schneller aufsteigt. Sollte daher im Blut Liquor enthalten sein bildet sich um den roten Blutfleck ein heller, bernsteinfarbener Hof.
- ▶ **Pupillen**: Begutachtung und Lichtreaktion
 1. Pupillen gleich weit?
 2. Blickstarre (**Herdblick**)?
 3. **Lichtreaktion**: In jedes Auge zwei mal leuchten und jeweils das gleiche und das andere Auge beobachten
Beurteilung von:
 - a. Schnelligkeit der Reaktion: prompt, verzögert?
 - b. Reagieren immer beide Pupillen? ¹²
- ▶ **Inspektion und Abtasten**: mit festem Griff von Kopf bis Fuß. **Schmerzhafte Stellen zuletzt untersuchen.**
Zur Inspektion muss der Patient **entkleidet** werden, bei immobilisierten oder bewusstlosen Patienten muss dazu oft die Kleidung aufgeschnitten werden. **Wärmeerhalt beachten!** Ggfs. den Patienten erst in geschützter Umgebung (Fahrzeug, Behandlungsraum, ...) entkleiden und Inspektion nachholen.
 - ▶▶ **Schädel**: Schädeldach, Hinterkopf, Stirn, Wangenknochen, Nasenbein, Kiefer
 - ▶▶ **Hals und Halswirbelsäule**: Tastschmerz?
Keine Manipulation bei Verdacht auf Wirbelsäulenverletzung!
 - ▶▶ **Obere Extremität**: Schultern, Arme, Hände
 - ▶▶ **Brustkorb**: vorne und seitlich (Prellmarken? Atemmechanik? Hautemphysem? Gegen leichten Druck einatmen lassen)
 - ▶▶ **Bauch**: in 4 Quadranten (Prellmarken? Abwehrspannung/harte Bauchdecke?),
 - ▶▶ **Becken**: von der Seite andrücken, schmerzhaft?
 - ▶▶ **Rücken und Wirbelsäule**: Tast-, Klopfeschmerz?
Keine Manipulation bei Verdacht auf Wirbelsäulenverletzung!
 - ▶▶ **Untere Extremität**: Beine (sichtbare Verletzungen?), Füße (Schuhe und Socken ausziehen)
- ▶ **Durchblutung, Motorik, Sensibilität (DMS)** der Peripherie (Finger und Zehen)

i Beschreibung

◀

Vollständiger Traumacheck

- ▶ Bewusstsein, Orientierung
- ▶ Mund, Nase, Ohren
- ▶ Pupillen
- ▶ Inspektion und Abtasten: Von Kopf bis Fuß
 - ▶▶ Schmerzen
 - ▶▶ Blutungen
 - ▶▶ Fehlstellungen
 - ▶▶ DMS
 - ▶▶ Atemmechanik
 - ▶▶ Harte Bauchdecke
- ▶ Tupfertest

Teile des Traumachecks werden während des Einschätzungsblocks bei der **Schnellen-Trauma-Untersuchung (STU)** durchgeführt.

Bei vital bedrohten (zeitkritischen) Patienten wird ggfs. *kein vollständiger* Traumacheck durchgeführt!

- ▶▶ **Durchblutung: Nagelbettprobe (Rekapillarierungszeit):** Leichter Druck auf Nagelende bis Nagelbett weiß ist, dann loslassen. Die Zeit bis Nagelbett wieder rosarot ist sollte nicht länger als 1–2 Sekunden sein. Seitenvergleich! Eine verlängerte Rekapzeit deutet auf eine Durchblutungsstörung hin: Einseitig oder beidseitig? Lokal oder systemisch?
- ▶▶ **Motorik:** Bewegen lassen
- ▶▶ **Sensibilität:** „Spüren Sie das? Welchen Finger habe ich berührt?“

Bei Hinweis auf eine Schädelverletzung ist ein *Neurocheck* (☞ § 340. / S. 177) auf jeden Fall erforderlich!

Jürgen Dahmer: **Anamnese und Befund**. 10. Aufl. Thieme, 2006. ISBN: 3-13-455810-6

Lukas Lehmeier: **Anamnese und Untersuchung**. 1. Aufl. Basics. Elsevier, 2006. ISBN: 3-437-42106-9

Markus Neurath und Ansgar Lohse, Hrsg.: **Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung**. 1. Aufl. Thieme, 2002. ISBN: 3-13-127331-3

Lynn S. Bickley u. a.: **Bates' großes Untersuchungsbuch**. 1. Aufl. Thieme, 2000.

ISBN: 3-13-117633-4

Alexander Blacky u. a.: **Physikalische Krankenuntersuchung**. Skills Line 2. Version 14.2. Department für medizinische Aus- und Weiterbildung, Medizinische Universität Wien, 2014

Atemwegssicherung, Sauerstoff, Beatmung

[ASB]

§ 345. Einfache Atemwegssicherung	184
§ 345. Einfache Techniken zur einfachen Atemwegssicherung	184
§ 348. Erweiterte Techniken zur einfachen Atemwegssicherung	184
§ 348. Freihalten der Atemwege mittels Guedel-Tubus	185
§ 349. Intubation mittels Larynxtubus™	185
§ 355. Absaugung	189
§ 361. Sauerstoff – O₂	193
§ 361. Allgemeines	193
§ 364. Umgang mit Sauerstoff und Druckflaschen	194
§ 367. Die Füllmenge einer Sauerstoff-Druckgasflasche lässt sich einfach berechnen	195
§ 369. Verabreichung von Sauerstoff	196
§ 370. Sauerstoff- Berieselung bei erhaltener Eigenatmung	196
§ 372. Sauerstoffzufuhr bei der Beatmung	198
§ 373. Beatmung	198
§ 376. Beatmungsbeutel	199
§ 381. Beatmungsgeräte	202
§ 383. Das PEEP-Ventil sorgt für einen positiven Druck am Ende der Ausatmung	204

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz, Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 345. Einfache Atemwegssicherung

§ 345. Einfache Techniken zur einfachen Atemwegssicherung

§ 345. i Beschreibung Ein freier Atemweg ist lebenswichtig. Eine Gefährdung besteht vor allem durch:

- ▶ Fremdkörper und Flüssigkeiten (Blut, Erbrochenes, ...)
- ▶ Zurücksinken der Zunge bei Bewusstseinsstörungen

Sobald der Atemweg gefährdet ist oder eine Atemwegsverlegung bemerkt wird, müssen sofort Maßnahmen eingeleitet werden, die die Atemwege frei machen und frei halten sollen. Bei einer Verlegung der Atemwege durch Flüssigkeiten bietet sich die **Absaugung** an (§ 353. / S. 189). Um einer Verlegung durch ein Herabsinken der Zunge zu vermeiden gibt es folgende einfache Möglichkeiten [8]:

- ▶ **Überstrecken** des Kopfes
- ▶ Anheben des **Kinns**
- ▶ Verschieben des Unterkiefers mittels **Esmarch-Handgriff**
- ▶ **Stabile Seitenlage**

Daneben gibt es erweiterbare Techniken, welche zur Atemwegssicherung verwendet werden können (Guedel-Tubus, Intubation, ...).

§ 346. Kopf überstrecken, Kinn anheben Zum Überstrecken des Kopfes und Anheben wird die Hand auf die Stirn des Patienten gelegt und der Kopf leicht überstreckt, dabei werden die Fingerspitzen der anderen Hand unterhalb des Kinns platziert und heben dieses leicht an. [8]

§ 347. Esmarch-Handgriff Der Esmarch-Handgriff verstärkt den Effekt des Überstreckens des Kopfes. Der Helfer befindet sich hinter dem Kopf des Patienten und platziert seine Finger 2–5 am Ende des Unterkiefers am Kieferwinkel und den Daumen am vorderen Bereich des Unterkiefers. Durch *auf- und vorwärtsgerichteten* Druck der Finger am Kieferwinkel kann der Unterkiefer nach oben und vorn geschoben werden, der Daumen öffnet durch *sanften Druck auf das Kinn* vorsichtig den Mund. [8]

§ 348. Erweiterte Techniken zur einfachen Atemwegssicherung

i Beschreibung

- ▶ Gefahr:
 - ▶▶ Fremdkörper, Flüssigkeiten
 - ▶▶ Zurücksinken der Zunge
- ▶ Maßnahmen:
 - ▶▶ Absaugung
 - ▶▶ Überstrecken des Kopfes
 - ▶▶ Anheben des **Kinns**
 - ▶▶ Esmarch-Handgriff
 - ▶▶ Stabile Seitenlage
 - ▶▶ Erweiterte Techniken

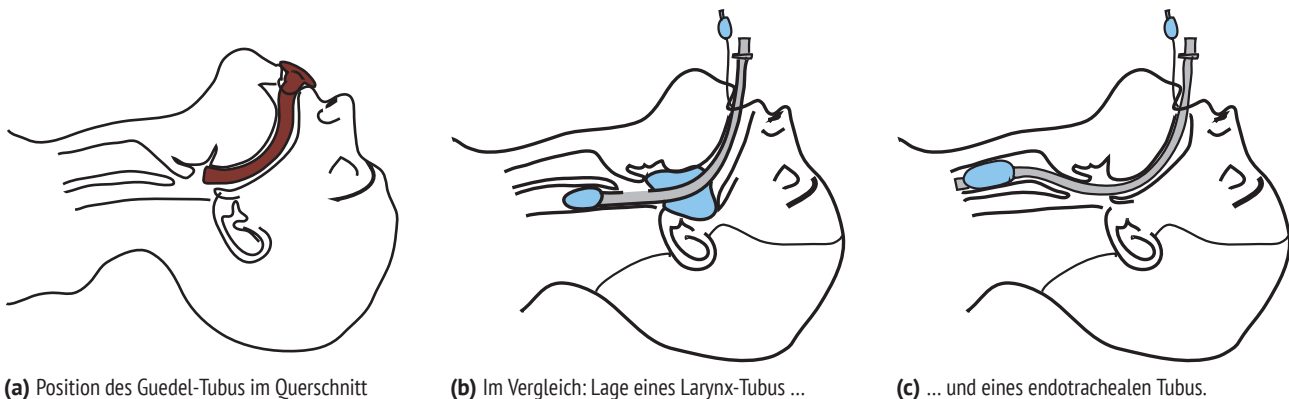
Kopf überstrecken, Kinn anheben

◀

Esmarch-Handgriff

- ▶ Finger 2–5 am Kieferwinkel
→ aufwärts, vorne
- ▶ Daumen seitlich am Kinn
→ sanfter Druck nach unten

Abb. 102.1 – Übersicht: Lage verschiedener Hilfsmittel zur Atemwegssicherung [Hirtler]



§ 348. Freihalten der Atemwege mittels Guedel-Tubus

§ 348. i Beschreibung Der **Guedel-Tubus** ist ein bogenförmiges, abgeflachtes Plastikrohr, welches zum Offenhalten der Atemwege bei tief bewusstlosen Patienten eingesetzt werden kann. Er wird über den Mund eingeführt und kommt mit seinem Ende im Rachen zu liegen. Er erleichtert die Beatmung, da er die Zunge aus dem Weg räumt, bietet jedoch *keinen* Aspirationschutz. Abb. 102.2 / S. 185 zeigt das Einführen und die Lage des Guedel-Tubus.

i Beschreibung



Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Die Anwendung eines Guedel-Tubus ist für die Beatmung (nur) während der Reanimation ab der Ausbildungsstufe Rettungssanitäter freigegeben. [134]

Abb. 102.2 – Schema: Einführen des Guedel-Tubus [Hirtler]



(a) Abmessen, ...



(b) ... zuerst wird der Guedel-Tubus ‚verkehrt‘ herum eingeführt ...



(c) ... und anschließend mittels Drehbewegung endgültig positioniert.

§ 349. Intubation mittels Larynxtubus™

§ 349. i Beschreibung Larynxtubus™ Der **Larynxtubus™** (LT-D) gehört zu der Gruppe der *supraglottischen Atemwegshilfen*, d. h. er sichert den Atemweg *oberhalb* der *Stimmritze* (Glottis) und durchdringt diese nicht. Im Gegensatz zur endotrachealen Intubation kann er blind und ohne Hilfsmittel eingeführt werden, das Ende kommt bei korrekter Anwendung in der *Speiseröhre* zu liegen. Er besitzt ein Lumen¹ und zwei Cuffs². Es gibt Modelle (LTS-D, ILTS-D), welche über ein zweites Lumen verfügen, über welches eine **Magensonde** zur Ableitung des Mageninhaltes gelegt werden kann (Magendrainagekanal). Trotz korrekter Anwendung kann es aufgrund von Leckagen zur Magenüberblähung kommen, daher sollen unbedingt, wenn verfügbar, nur Modelle mit einem Magendrainagekanal eingesetzt werden. [135, 136]

i Beschreibung Larynxtubus™



Der obere Cuff kommt nach dem Einführen im Rachen zu liegen, während der untere am Ende die Speiseröhre abdichtet. Dazwischen liegt die Öffnung des Lumens, nach dem Einführen in Höhe des Kehlkopfes. Da ober- und unterhalb der Abzweigung zur Luftröhre abgedichtet ist, kann die Luft über den Kehlkopf und den Kehlideckel in die Luftröhre strömen und die Gefahr der Aspiration von Mageninhalt kann deutlich reduziert werden. Es sind verschiedene Größen je nach Körperlänge erhältlich. [137]

Im direkten Vergleich mit der Beatmung mittels Beatmungsmaske sind bei einer korrekten Anwendung des Larynxtubus™ folgende Vorteile gegeben:

- ▶ Durch den geblockten Cuff im Ösophagus soll das Überblähen des Magens sowie die Aspiration von Mageninhalt vermindert werden.
- ▶ Bei Verwendung einer Magensonde kann der Magen zusätzlich entlastet

¹ Als *Lumen* bezeichnet man den Innendurchmesser von Röhren, Kanülen und Kathetern.

² *Cuff*: ein mit Luft gefüllter Ballon.

und der Mageninhalt, zumindest teilweise, kontrolliert abgeleitet werden.

- ▶ Die Anwendung erfordert keine höhere manuelle Geschicklichkeit als die Anwendung der Beatmungsmaske und -beutel.
- ▶ Zusätzliche Hilfsmittel zur Anwendung sind in der Regel nicht erforderlich, wodurch die Gefahr von Verletzungen durch solche reduziert ist.

Der Larynxtubus™ ist während der Reanimation eine geeignete Alternative zur Maskenbeatmung und zur endotrachealen Intubation und kann auch durch Angehörige der nichtärztlichen Gesundheitsberufe im Rahmen der lebensretenden Sofortmaßnahmen angewendet werden. [K 10] Eine Anwendung setzt jedoch entsprechende Kenntnisse und Fertigkeiten voraus. Diese müssen im Rahmen von speziellen Fortbildungen erworben werden; d. h. die Anwendung setzt eine erfolgte Einschulung voraus. [56]

Tab. 102.1 – Larynxtubus: Größen

Größe	Farbe	Patientengruppe	Größe
0	Transparent	Neugeborene	< 5 kg
1	Weiß	Kleinkinder	5–12 kg
2	Grün	Kinder	12–25 kg
3	Gelb	Erwachsene (klein)	< 155 cm
4	Rot	Erwachsene (mittel)	155–180 cm
5	Violett	Erwachsene (groß)	> 180 cm

Abb. 102.3 – Bilderserie: Larynxtubus™ [Ch. Pallinger]



(a) Larynxtubus™ mit Blockerspritze ...

(b) ... und geblocktem Cuff.

(c) Larynxtuben gibt es in verschiedenen Größen.

§ 350. Material

1. Beatmungsbeutel mit Maske, O₂-Line und Reservoir
2. Absaugung
3. Fixierung
4. Passender Larynxtubus mit Blockerspritze. Es sollen unbedingt, wenn verfügbar, nur Modelle mit einem Magendrainagekanal eingesetzt werden!
5. Stethoskop
6. Gleitmittel
7. Bakterienfilter mit Gänsegurgel
8. Magensonde mit Drainagebeutel
9. Evtl. Kapnometrie

§ 351. Durchführung Der Larynxtubus wird ohne Hilfsmittel über den Mund des Patienten eingeführt, wobei der Kopf in **Schnüffelstellung** (*Jackson-Position*, Kopf leicht erhöht (umgedrehte Nierentasse), nicht

Material



Durchführung



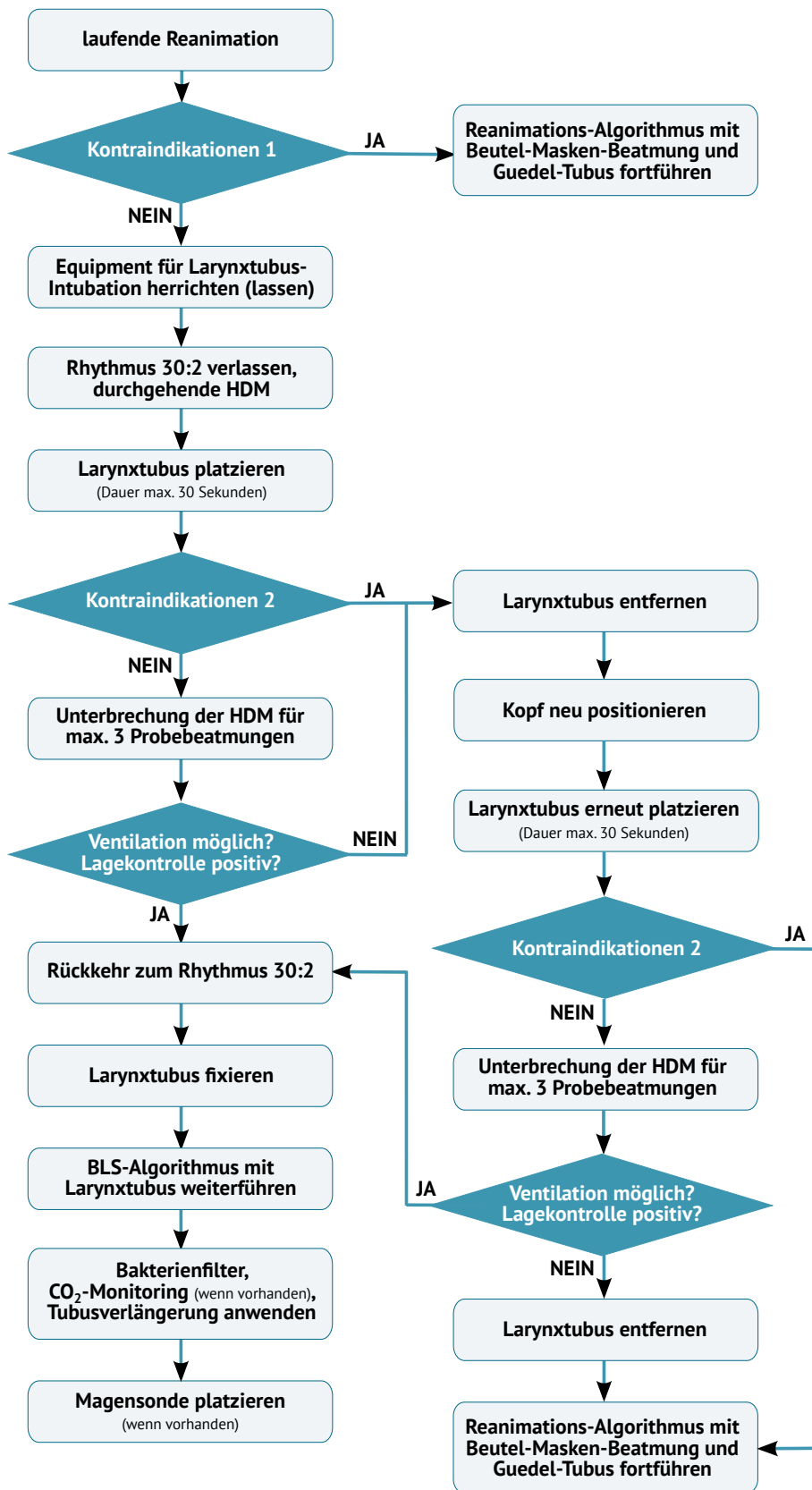
überstreckt, nicht gebeugt) gelagert wird. Zusätzliche Hilfsmittel sind in der Regel nicht erforderlich.

Das Einführen erfolgt vorsichtig, ohne Gewalt, bei Widerstand muss gestoppt werden. Es sollen nicht mehr als 2 Versuche gemacht werden. Ein Versuch darf maximal 30 Sekunden dauern, dazwischen muss der Patient mit Beutel-Masken-Beatmung oxygeniert werden.

Der im folgenden dargestellte Ablauf beschreibt allgemein die Durchführung der Intubation mit dem Larynxtrachealtubus. Die Anwendung des Larynxtrachealtubus im Rahmen der Reanimation ist in Abb. 102.4 / S. 188 dargestellt.

1. Ggfs. **Notarzt** alarmieren
2. **Lagerung**: Rückenlage, Kopf in **Schnüffelstellung** (Jackson Position, Kopf leicht erhöht (umgedrehte Nierentasse), nicht überstreckt, nicht gebeugt)
3. Mund öffnen mit dem ‚Kreuzgriff‘ (Daumen und Zeigefinger der linken Hand, der Daumen am Unterkiefer, der Zeigefinger am Oberkiefer (bzw. Zähne) öffnen den Mund. Achtung bei kariösen oder wackeligen Zähnen!)
4. **Einführen**: LT mit der Spitze entlang des harten Gaumens einführen, evt. Unterkiefer anheben
5. Zahnreihe innerhalb der Markierungen
6. **Cuffen**, Volumen nach Farbcodierung
7. Manuelles **Fixieren**
8. **Beatmen**
9. **Erfolgskontrolle**: sehen, hören, CO₂-Messung, SpO₂ steigt, gleichbleibend
 - a. Sehen: Deutliche Thoraxexkursionen sichtbar
 - b. Hören: Auskultation
 - ▶ Keine Undichtigkeiten hörbar
 - ▶ Nur für Geübte: Auskultation:
 - ▶▶ Kein Geräusch über dem Magen
 - ▶▶ Atemgeräusche seitengleich über beiden Lungenflügeln
 - ▶▶ Achtung: Nicht-seitengleiches Atemgeräusch beim Beatmen über den LT bedeutet: Verlegung eines Hauptbronchus (Fremdkörper) oder Pneumothorax, es ist jedoch *kein* Hinweis für einen zu tief oder falsch liegenden Tubus (im Gegensatz zur endotrachealen Intubation)!
 - c. CO₂-Messung: Kapnometrie zeigt Messwert an, Kapnographie zeigt eine CO₂-Expirationskurve, oder das EasyCap II verfärbt sich.
10. Wenn Beatmung möglich und Lagekontrolle positiv: **Fixierung**
11. Bakterienfilter und Tubusverlängerung anbringen
12. Vorsichtiges Einführen einer **Magensonde** und Entlasten des Magens (Magensonde erst einführen, wenn der Patient verlässlich beatmet ist und der LT fixiert ist (kein Muss!))
13. Maximal 2 Versuche, max. 30 s pro Versuch
14. Absaugung von Sekret aus LT: Sekret aus dem LT darf abgesaugt werden. Vorher die Absaugtiefe mit dem Abstand Mundwinkel-Ohrläppchen bestimmen
 - » Larynxtrachealtubus: Nur durch die Überprüfung aller geforderten Kontrollpunkte kann eine Fehllage hinreichend (aber nicht komplett!) ausgeschlossen werden.
 - » Die Möglichkeit einer Tubusfehllage muss immer bedacht werden!

Abb. 102.4 – Algorithmus: Larynxtrubus im Rahmen der Reanimation



Laufende Reanimation
 Atem-Kreislauf-Stillstand
 BLS-Algorithmus anwenden

Kontraindikationen 1
 Kinder bis zur Pubertät
 Rasches Eintreffen des Notarztes

Equipment für Larynxtrubus-Intubation
 Einsatzbereite und laufende Absaugeinheit
 Passender Larynxtrubus
 Cuffspritze (+ Cuffdruckmesser)
 Gleitmittel
 Befestigungsmaterial
 Tubusverlängerung (Gänsegurgel)
 Bakterienfilter
 Magensonde und Drainagebeutel
 Kapnometrie, Kapnographie oder Easy Cap 2 (wenn vorhanden)
 Stethoskop (wenn routiniert)

Kontraindikationen 2
 Starker Widerstand beim Platzieren

Ventilation möglich? Lagekontrolle positiv?
 Deutliche Thoraxexkursionen sichtbar
 Keine Undichtigkeiten hörbar
 wenn routiniert: Auskultation: Magen negativ, Lunge beidseits belüftet
 Kapnometrie zeigt Messwert
 Kapnographie zeigt Expirationskurve
 Easy Cap 2 verfärbt sich

Kopf neu positionieren
 Erhöht lagern (z. B. auf Nieren-tasse)
Kopf nicht nackenwärts überstrecken!

Larynxtrubus fixieren
 Larynxtrubus-Fixierungsmaterial verwenden
 Alternative: Mullbinde, Leukoplast

Magensonde platzieren
 Maximale Einführtiefe abmessen
 Einführen bis max. Einführtiefe erreicht oder Widerstand wahrnehmbar
 Auffangbeutel anschließen

CO₂-Monitoring unter CPR
 Wenn vorhanden: Kapnometrie, Kapnographie oder Easy Cap 2 verwenden
 CO₂-Monitoring zeigt die Qualität der Perfusion im kleinen Kreislauf an
 Unter CPR soll ein Wert von > 9 mmHg etCO₂ erzielt werden - liegt der Wert unter 9 mmHg muss die Qualität der HDM verbessert werden
 CO₂-Monitoring allein ist zur Lagekontrolle des Larynxtrubus unter CPR nicht geeignet
 Ein plötzlicher Anstieg des etCO₂ ist ein Hinweis auf ROSC und ist als Lebenszeichen zu werten

Wichtig!

Die Intubation mit dem Larynxtrubus darf nur durchgeführt werden, wenn eine hochqualitative CPR gesichert ist!
 Die CPR darf durch die Intubation mit dem Larynxtrubus nicht unterbrochen und die Defibrillation nicht verzögert werden!

§ 352. Tipps, Tricks, Troubleshooting

- ▶ Beim Einführen des Larynxtubus™ auf die Zähne achten, diese können den Cuff beschädigen
- ▶ Durch Hochziehen des Unterkiefers wird der Zungenrund angehoben, das kann Einführen des Larynxtubus™ erleichtern
- ▶ Eventuell die Zunge mit den Fingern der linken Hand etwas zur Seite schieben, um das Einführen zu erleichtern
- ▶ Möglicherweise Neupositionieren des Kopfes während des Einführens

§ 353. Komplikationen Grundsätzlich ist der Larynxtubus™ vergleichsweise sicher in der Anwendung. Komplikationen umfassen eine Undichtigkeit (Leakage), Schädigung der Rachenschleimhaut, evtl. mit Blutung, und eine Überblähung des Magens und eine Ruptur der Speiseröhre. Der Larynxtubus™ bietet zwar einen guten Aspirationsschutz, dieser ist jedoch nicht komplett zuverlässig.

§ 354. Beatmung über den Larynxtubus

- ▶ 100 % Sauerstoff
- ▶ Reanimation weiter mit 30 : 2 fortsetzen
- ▶ Frequenz 10–15/min (bei wiedererlangtem Kreislauf (ROSC³))
- ▶ Atemzugvolumen ca. 350–500 mL, Thoraxexkursion kontrollieren

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Die Beatmung über den Larynxtubus™ darf für Sanitäter ohne NKI nur über den Beatmungsbeutel erfolgen.

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Die Bundesschulung und die Chefärzte des Bundesverbandes haben den Larynxtubus™ zur Anwendung unter bestimmten Voraussetzungen für den Rettungsdienst freigegeben.

Voraussetzungen für die Anwendung des Larynxtubus™ ist, dass der Anwender eine **entsprechende Ausbildung** absolviert hat. Diese zusätzliche Kompetenz muss auch bei der erforderlichen Rezertifizierung ausreichend bei einem Fallbeispiel überprüft werden. Notfallsanitäter mit Notfallkompetenz Beatmung und Intubation benötigen diese zusätzliche Ausbildung nicht. [138]

§ 355. Absaugung

§ 355. Einleitung Das Absaugen der Atemwege ist eine wichtige Maßnahme zum Freihalten des Atemweges. Blut oder Schleim können dabei mittels eines Absauggerätes aus dem Mund-Rachen-Raum abgesaugt werden. Es gibt dabei unterschiedliche Geräteklassen: Grundsätzlich wird nach der Betriebsart unterschieden zwischen einer **elektrischen Absaugeinheit**, einer **manueller Absaugpumpe** und als Sonderfall dem **Oro-Sauger** oder Schleimabsauger.

Ein **Absaugkatheter** ist jenes Zubehör zum Absauggerät, mit welchem die Sekrete aus Mund oder Nase abgesaugt werden können. Es ist ein flexibler, ca. 50 cm langer Schlauch, der direkt an die Absaugpumpe angeschlossen wird (siehe Abbildung in Abb. 102.5). Die meisten Absaugkatheter haben auf Patientenseite eine kleine Öffnung, die das Festsaugen an dem Patienten verhindert.

³ **ROSC:** Return Of Spontaneous Circulation)

Tipps, Tricks, Troubleshooting



Komplikationen



Beatmung über den Larynxtubus



Einleitung



Die Absaugkatheter sind steril verpackt und müssen auch dementsprechend behandelt werden. Die farbige Kennung gibt den Durchmesser des Absaugkatheters an. Die Farbcodierung kann Tab. 102.2 entnommen werden.

Tab. 102.2 – Farbcodierung: Absaugkatheter

Farbe	grau	hellgrün	blau	schwarz	weiß	grün	orange	rot	gelb
Durchmesser in mm	1,7	2,0	2,7	3,3	4,1	4,7	5,3	6,1	6,6
Größe in Charrière	CH 5	CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18	CH 20

§ 356. Oro-Sauger Der **Oro-Sauger** ist ein simples Gerät, welches zum Absaugen von Schleim und Fruchtwasser von *Neugeborenen* eingesetzt wird. Er besteht aus einem Absaugkatheter, welcher mit einem Behälter verbunden ist. Von dem Behälter geht ein weiterer Schlauch ab, welcher vom Helfer in den Mund genommen wird. Der Oro-Sauger wird *nicht* an ein Absauggerät angeschlossen, der Helfer muss selbsttätig mit dem Mund (^(lat.) *oro*) saugen. Dadurch gelangt das Sekret aus dem Absaugkatheter in den Behälter. Der Katheter und der andere Schlauch müssen dabei *von oben* den Behälter verlassen, um zu verhindern, dass Sekret in den Mund des Helfers gelangt. Bei den meisten Fabrikaten kann der Behälter abgeschraubt und verschlossen werden.

Oro-Sauger

Abb. 102.5 – Bilderserie: Verschiedene Absaugvorrichtungen



(a) Elektrische Absaugereinheit: Älteres Modell von der Fa. Laerdal (Laerdal Suction Unit™)



(b) Neueres Modell von der Fa. Weinmann (Accu-vac™)



(c) Handabsaugpumpe



(d) Oro-Sauger für Neugeborene



(e) Absaugkatheter zum Einführen in Mund oder Nase

(f)

§ 357. Funktionskontrolle Jede Funktionskontrolle umfasst die Überprüfung der **Vollständigkeit** des Materials, **Saugfunktion** bei maximaler und minimaler Leistung und **Dichtheit**. Sie muss zumindest bei Dienstbeginn durchgeführt werden. Bei Geräten, welche über Akkus verfügen, muss die **Akku-Ladung** und Saugfunktionsprüfung *ohne Anschluss an eine externe Stromquelle* erfolgen, d.h. das Gerät muss für die Funktionsprüfung von einer Ladehalterung abgenommen werden. Die Ladestandsanzeige und evtl. vorhandene

Funktionskontrolle

- ▶ Prüfung von
 - ▶▶ Vollständigkeit
 - ▶▶ Saugleistung
 - ▶▶ Dichtheit
 - ▶▶ Ggfs. Akku-Ladung
 - ▶▶▶ Ohne externe Stromquelle!
 - ▶▶ Warnleuchten
- ▶ Herstellerhinweise beachten!

Zur öffentlichen Verwendung.

Warnleuchten müssen kontrolliert werden. Die vom jeweiligen Hersteller vorgegebenen, typenspezifischen Anweisungen müssen beachtet werden.

Abb. 102.6 – Weinmann AccuVac™. [Ch. Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 358. Absaugbereitschaft Wenn **Absaugbereitschaft** hergestellt werden muss, wird aus hygienischen Gründen nur der farbige Trichter des Katheters ausgepackt und an den Konnektor bzw. den **Fingertip** der Absaugpumpe angeschlossen. Der restliche Teil des Katheters bleibt so lange in der Verpackung bis mit der Absaugung begonnen wird.

§ 359. Absaugtechnik Damit der Absaugkatheter nicht zu tief eingeführt wird, muss die einzuführende Katheterlänge durch Abmessen der Distanz zwischen **Mundwinkel und Ohrläppchen** bzw. zwischen **Nasenspitze und Ohrläppchen** bestimmt werden. Es darf **maximal auf Sicht** abgesaugt werden!

Der Katheter wird **ohne Sog eingeführt**, dazu wird entweder der Katheter abgeknickt oder der Fingertip offen gelassen. Unter kreisenden Bewegungen wird dann auf Sicht abgesaugt und der Katheter herausgezogen. Wenn sich der Katheter festsaugt, muss der Fingertip geöffnet oder der Katheter abgesteckt werden. Der Vorgang wird nach Bedarf wiederholt.

! Es darf nur auf Sicht abgesaugt werden!

Bei Verdacht auf ein **Schädel-Hirn-Trauma** (§ 1125. / S. 559) darf **nicht über die Nase** abgesaugt werden.

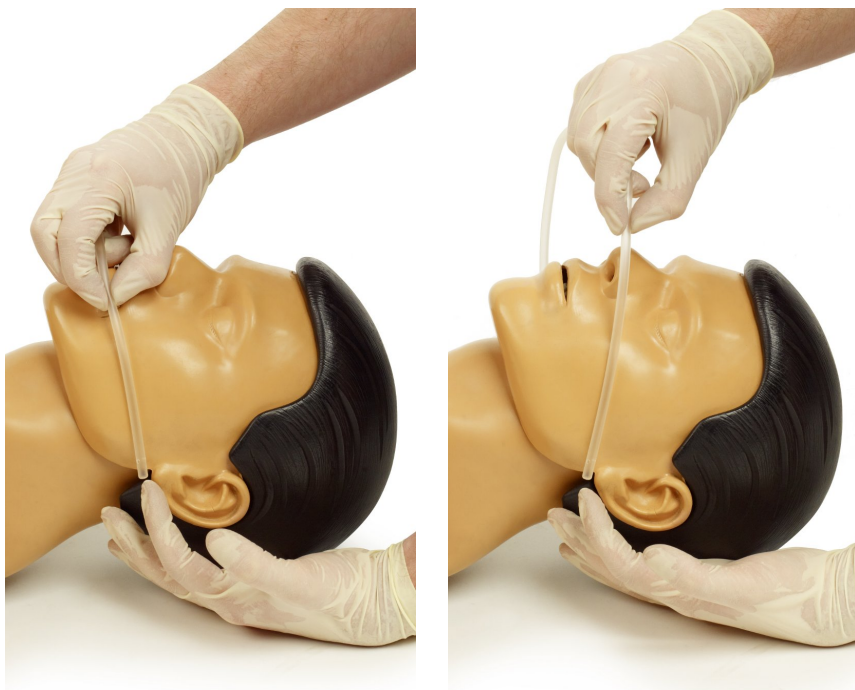
Absaugbereitschaft

- ▶ Verpackung nur am farbigen Ende des Katheters öffnen
- ▶ An Absaugpumpe anschließen
- ▶ Katheter bleibt in Hülle

Absaugtechnik

- ▶ Tiefe:
 - ▶▶ Max. auf Sicht.
 - ▶▶ Mund: Mundwinkel – Ohrläppchen.
 - ▶▶ Nase: Nasenspitze – Ohrläppchen.
- ▶ Ohne Sog einführen
 - ▶▶ Katheter abknicken, Fingertip offen
- ▶ Unter kreisenden Bewegungen saugen und herausziehen

Abb. 102.7



(a) Katheterlänge bei Absaugung des Mundes [Ch. Pallinger]

(b) Katheterlänge bei Absaugung durch die Nase [Ch. Pallinger]

§ 360. ⚡ Gefahren In der Rachenhinterwand verläuft ein Nerv, welcher Einfluss auf den Kreislauf hat (Vagus-Nerv). Wenn dieser gereizt wird, kann es zu gefährlichen **Kreislaufstörungen** kommen. Der Vagus-Nerv ist Teil des *Parasympathikus* und des vegetativen Nervensystems (☞ § 625. / S. 351). Weiters kann es zu **Schleimhautverletzungen** und Blutungen kommen. Ebenso kann ein **Brechreiz** ausgelöst werden, wenn der Katheter zu tief eingeführt wird. Bei Verdacht auf ein Schädel-Hirn-Trauma (☞ § 1125. / S. 559) darf aufgrund möglicher Verletzungen der Schädelbasis nicht über die Nase abgesaugt werden!

⚡ Gefahren

- ▶ Reizung des Vagus-Nerv
- ▶ Gefährliche Kreislaufstörungen
- ▶ Schleimhautverletzungen, Blutungen
- ▶ Brechreiz

§ 361. Sauerstoff – O₂

§ 361. Allgemeines

§ 361. f Beschreibung Sauerstoff ist ein lebenswichtiges, farb- und geruchsloses Gas, welches zu 21 % in unserer Atemluft vorkommt und außerdem ein essentielles Notfall„medikament“ ist. Das chemische Symbol lautet O₂.

§ 362. Druckflaschen Sauerstoff wird in **Druckgasflaschen** gelagert. Die Farben zur **Kennzeichnung** derselben sind normiert⁴. Flaschen mit Sauerstoffbefüllung werden an der Flaschenschulter mit einem **weißem Farbring** gekennzeichnet. Gase für den medizinischen Gebrauch werden zusätzlich durch einen weißen Flaschenkörper gekennzeichnet, Gasflaschen mit **medizinischem Sauerstoff** sind daher **vollständig weiß**. [139, 140] Die verbindliche Kennzeichnung des Gaseinhalts erfolgt auf einem **Gefahrgutaufkleber**.

Die Druckflaschen haben unterschiedliche **Füllgrößen** (Volumina), i. d. R. zwischen 0,5 und 10 L. Der Sauerstoff wird unter Druck gelagert, wodurch die Menge des zur Verfügung stehenden Sauerstoffs um ein Vielfaches gesteigert wird. Ein typischer Fülldruck beträgt ca. 200 bar.

Ausgänge Jede Druckflasche verfügt über ein **Hauptventil** und ein Standardgewinde. An diesem Gewinde ist entweder ein weiterführender Druckschlauch oder der *Druckminderer* einer *Berieselungseinheit* angeschlossen.

» Gasflaschen mit **medizinischem Sauerstoff** sind **vollständig weiß**.

f Beschreibung



Druckflaschen

- ▶ Medizinischer Sauerstoff: Vollständig weiß
- ▶ Gefahrgutaufkleber
- ▶ Unterschiedliche Füllgrößen
- ▶ Druck ca. 200 bar
- ▶ Hauptventil mit Standardgewinde
- ▶ Daran Druckminderer/Berieselungseinheit angeschlossen

Abb. 102.8 – Eine Sauerstoffflasche mit Druckminderer/Berieselungseinheit. [Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 363. Berieselungseinheit Die Berieselungseinheit besteht im Wesentlichen aus einem **Druckminderer**. Der Druckminderer hat ein *Abgabeventil*, welches den *Druck drosselt* und eine Abgabe an den Patienten ermöglicht. Je nach Bauart kann der Druckminderer über ein *Regelventil*, ein *Flowmeter* und ein

Berieselungseinheit

- ▶ Druckminderer
- ▶ Regelventil
- ▶ Flowmeter 1/min
- ▶ Manometer bar

⁴ Normen zur Kennzeichnung von Gasflaschen: EN 1089-3, in der jeweiligen nationalen Umsetzung (z. B. DIN EN 1089-3, ÖNORM EN 1089-3 (Verbindlichkeit gem. Versandbehälterverordnung 2002 (VBV 2002)), ...).

Die Farbcodierung wurde in der Zeit von 1998–2006⁵ umgestellt. In der Übergangszeit wurden Flaschen mit der neuen Codierung mittels Aufbringung des Buchstabens „N“ („neue Kennzeichnung“) gekennzeichnet. Dies hat *nichts* mit dem chemischen Symbol für Stickstoff (N) zu tun!

Manometer verfügen. Mit dem **Regelventil** kann man die Durchfluss- bzw. Abgaberate einstellen, das **Flowmeter** (Durchflussanzeige) zeigt die aktuelle Durchflussrate in Liter pro Minute (l/min) an. Das **Manometer** zeigt den Druck in der Sauerstoffflasche an, wenn das Hauptventil geöffnet ist.

Abb. 102.9 – Druckminderer mit integrierter Berieselungseinheit an einer Sauerstoffflasche. [Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 364. Umgang mit Sauerstoff und Druckflaschen

§ 364. ⚠ Gefahren Sauerstoff ist **brandfördernd** und zusammen mit Fett sogar **selbstentzündlich**! Neben der Brand- und Explosionsgefahr birgt der große Druck unter dem die Flaschen stehen weitere Gefahren: Sollte ein Ventil abbrechen, kann die Flasche eine enorme Kraft entwickeln und zu einer Rakete werden. Die Kraft einer mit 200 bar gefüllten Flasche reicht aus, um Mauern zu durchbrechen!

§ 365. Beenden der O₂-Gabe und Wechsel von Druckflaschen Nach der Verwendung des Sauerstoffsystems wird das Hauptventil geschlossen und der **Überdruck** aus den Druckleitungen bzw. dem Druckminderer **abgelassen**. Erst danach wird das Abgabeventil ebenfalls verschlossen.

⚠ Gefahren
Siehe Fließtext!

Beenden der O₂-Gabe und Wechsel von Druckflaschen
Siehe Fließtext!

Gleiches gilt für den Wechsel einer Sauerstoffflasche: Es muss – zur eigenen Sicherheit – sichergestellt sein, dass **im Entnahmeschenkel kein Überdruck** herrscht. Vor dem Abmontieren des Druckminderers oder einer Druckleitung muss dies auf alle Fälle **extra am Manometer kontrolliert werden!** Das **Abgabeventil** muss beim Abmontieren **geöffnet** sein.

§ 366. Lagerung Sauerstoffflaschen werden in geeigneten Haltevorrichtungen gelagert. Sie sollen nicht in der Sonne oder im heißen Umfeld gelagert werden, da dadurch ein falsch hoher Druck angezeigt wird.

» Die Sauerstoffflaschen sind pfleglich zu behandeln!

Lagerung



Sicherheitshinweise

Lebensgefahr!

! Achtung! Vorsicht beim Hantieren: **Zerknall- und Explosionsgefahr!**

1. Sauerstoff ist zusammen mit Fett selbstentzündlich!
 - a. Die Armaturen und Gewinde sind fettfrei zu halten!
 - b. Ventile dürfen nicht mit fetten oder öligen Händen bedient werden!
2. Das Hantieren mit Feuer und offenem Licht ist in der Nähe von Sauerstoffflaschen verboten!
3. Die Druckflaschen sind immer zu sichern und vor Umfallen, etc. zu schützen!
4. Vor der Abmontage eines Druckminderers oder einer Druckleitung muss die Überdruckfreiheit geprüft und das Abgabeventil geöffnet werden!

Lebensgefahr!

§ 367. Die Füllmenge einer Sauerstoff-Durckgasflasche lässt sich einfach berechnen

§ 367. i Beschreibung Im Gegensatz zu anderen Gasen bleibt Sauerstoff auch unter Druck in seiner gasförmigen Phase. Somit kann, bei Kenntnis des Fülldrucks und der Flaschengröße die Füllmenge einfach berechnet werden: Das insgesamt *verfügbare* Volumen wird errechnet, indem man die Füllgröße der Flasche (in Liter) mit dem Flaschendruck (in Bar) multipliziert. Zur Berechnung, wie lange die vorhandene Sauerstoffmenge bei einer bestimmten Abgaberate ausreicht, **dividiert man das gesamte verfügbare Volumen durch die Abgaberate**. Zu Bedenken ist dabei, dass in manchen Flaschen, abhängig von ihrer Konstruktion, mind. **10 bar Restdruck**⁶ verbleiben sollen und eine ausreichende **Zeitreserve** einzuplanen ist! Die Zeitreserve ist abhängig von der geplanten Fahrtdauer (unter Berücksichtigung der Verkehrslage, Witterungsverhältnisse, ...) und muss *großzügig* kalkuliert werden.

i Beschreibung



$$\text{Verfügbares Volumen in L} = \frac{\text{Volumen der Flasche in L (Füllgröße)}}{\text{Druck in bar (Flaschendruck)}} \times \text{Druck in bar (Flaschendruck)}$$

$$\text{Zeit} = \frac{\text{Verfügbares Volumen}}{\text{Abgaberate}}$$

» Es ist ein eventuell erforderlicher **Restdruck** abzuziehen und eine ausreichende **Zeitreserve** einzuplanen!

⁶ Bei neueren Flaschen ist die Erhaltung eines Restdrucks oft nicht notwendig, die entsprechenden Betriebsvorschriften sind einzuhalten

§ 368. Beispiele

Gegeben ist eine Flasche mit einer Füllgröße von 10 L, diese steht unter einem Druck von 150 bar:

In der Flasche sind 1 500 L Sauerstoff, der Patient benötigt 5 l/min O₂:

$$10 \times 150 = 1500$$

$$\frac{1500}{5} = 300$$

Der Inhalt würde theoretisch für 300 Minuten reichen. Der Restdruck sowie eine Zeitreserve sind dabei aber noch *nicht* berücksichtigt!

Beispiel

Gegeben ist:

- ▶ O₂-Flasche mit Füllgröße von 10 L, Druck von 160 bar, Erforderlicher Restdruck: 10 bar
- ▶ Patient: O₂-Bedarf von 5 l/min
- ▶ Fahrtdauer laut Routenplaner: 4 h 58 min

Nach Abzug des Restdruckes ergibt sich ein nutzbarer Druck von 150 bar und folglich eine nutzbare O₂-Menge von 1 500 L. Der Patient könnte daher für 300 min mit Sauerstoff versorgt werden:

$$\frac{(160 - 10) \times 10}{5} = 300$$

Die (geschätzte) Fahrtdauer von 4 h 58 min entspricht 298 min, es ergibt sich eine Zeitreserve von 2 min. Da die Zeitreserve von 2 min zu kurz ist, kann der Transport mit dieser Ausstattung *nicht* durchgeführt werden.

§ 369. Verabreichung von Sauerstoff

§ 369. Einleitung

Die Verabreichung von Sauerstoff ist eine wichtige und häufige Maßnahme. Sauerstoff kann sowohl einem selbst atmenden Patienten zusätzlich gegeben werden (**Berieselung**), aber auch bei der **Beatmung** zugeführt werden.



- » Unterscheide Berieselung (erhaltene Eigenatmung) und Beatmung!

§ 370. Sauerstoff-Berieselung bei erhaltener Eigenatmung

§ 370. i Beschreibung Die O₂-Berieselung kann **nur bei vorhandener Spontanatmung** durchgeführt werden! Zum Einsatz kommen Sauerstoffbrillen, Sauerstoffmasken und Sauerstoffmasken mit Reservoir⁷.

Beispiele



Einleitung

Abb. 102.11 – . [Michael Motal, MfG]

i Beschreibung



⁷ In Einzelfällen kann auch mit einem Beatmungsbeutel berieselt werden, dadurch sind Sauerstoffkonzentrationen bis zu 100 % möglich. Allerdings ist die Anwendung komplizierter (Maske muss ständig dicht angelegt werden) und die Materialkosten sind deutlich höher (Desinfektion notwendig, bzw. Neuanschaffung bei Einwegprodukten)

Abb. 102.12 – Bilderserie: Mittel zur Berieselung mit Sauerstoff. [Ch. Pallinger]



(a) Sauerstoffbrille

(b) Sauerstoffmaske

(c) Sauerstoffmaske mit Reservoir

Tab. 102.3 – Verabreichungsarten von Sauerstoff

	Indikation	Vorteile	Nachteile
Sauerstoffbrille	Spontanatmung O ₂ -Flow bis 5 l/min	gute Toleranz fehlendes Engegefühl Sprechen & Husten möglich	ungenau Dosierung Austrocknung der Schleimhäute niedriger Flow Nasenatmung Voraussetzung, ungeeignet bei Verlegung
Sauerstoffmaske	Spontanatmung O ₂ -Flow ab 5 l/min	höhere O ₂ -Konzentration Atemkontrolle erleichtert (Beschlagen der Maske)	CO ₂ -Rückatmung wenn O ₂ -Durchfluss < 5 l/min! Abflussbehinderung (Erbrechen, ...) für Patienten evtl. unangenehm bzw. gewöhnungsbedürftig
Sauerstoffmaske mit Reservoir	Spontanatmung O ₂ -Flow ab 5 l/min	Wie oben Noch höhere O ₂ -Konzentration	Wie oben Reservoir muss zuerst händisch befüllt werden.
Beatmungsbeutel mit Reservoir	Spontanatmung, assistierte und kontrollierte Beatmung	Bis zu 100%O ₂ -Konzentration Berieselung und Beatmung möglich	deutlich aufwändiger und höhere Materialkosten Einzelfälle!

§ 371. Standardmaßnahmen: Sauerstoffberieselung

Konkret: Bei jedem Patienten, bei dem eine lebensbedrohliche Störung einer vitalen Funktion eingetreten ist oder eintreten droht („Notfallpatient“), soll, sofern keine Kontraindikationen vorliegen, soviel Sauerstoff verabreicht werden, sodass die Sauerstoffsättigung (SpO₂) im Bereich von 94–98 % erreicht wird.

1. Kontraindikationen und Gegenanzeigen prüfen:

- ▶▶ COPD (☞ § 698. / S. 388)
- ▶▶ Hyperventilationssyndrom, Hyperventilationstetanie (☞ § 711. / S. 394)

Maßnahme SY52210A

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: Y52.21 (Interner Y-Code)



2. Situationsgerechte Dosierung je nach zugrundeliegender Erkrankung. Grundsätzlich soll ein SpO_2 von **94–98 %** erreicht werden. Steht keine Pulsoxymetrie zur Verfügung, ist als Richtwert von einer Dosis von **8 l/min** auszugehen, welche dem klinischen Zustand des Patienten angepasst werden muss.

3. Auswahl des Hilfsmittels:

- ▶▶ Sauerstoffbrille O_2 -Flow bis 5 l/min ,
- ▶▶ Sauerstoffmaske O_2 -Flow ab 5 l/min ,
- ▶▶ Sauerstoffmaske mit Reservoir O_2 -Flow ab 5 l/min ,

4. Patientenaufklärung

5. Sauerstoffgerät einschalten und Durchflußrate einstellen

6. Bei Verwendung einer Sauerstoffmaske mit Reservoir: Reservoir füllen

7. Sauerstoffbrille/-maske positionieren

[141]

✚ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** —

§ 372. Sauerstoffzufuhr bei der Beatmung

§ 372. i Beschreibung Bei der Beatmung soll Sauerstoff zugeführt werden. Beim Beatmungbeutel schließt man dazu einen O_2 -**Verbindungsschlauch** an den Druckminderer und den Beatmungbeutel an. Wenn vorhanden soll ein O_2 -**Reservoir** verwendet werden, dadurch wird die Sauerstoffkonzentration auf fast 100 % erhöht. Bei Beatmungsgeräten kann – je nach Typ – das Mischungsverhältnis von Sauerstoff und Umgebungsluft eingestellt werden.⁸

i Beschreibung

- ▶ Beatmungsbeutel:
 - ▶▶ O_2 -**Verbindungsschlauch**
 - ▶▶ O_2 -**Reservoir**
- ▶ Beatmungsgerät: einstellbar

§ 373. Beatmung


§ 373. i Beschreibung Bei **fehlender** oder **nicht ausreichender Spontanatmung** (Eigenatmung < 8 bzw. $> 35/\text{min}$ oder Atemzugvolumen nicht ausreichend) wird eine **künstliche Beatmung** durchgeführt. Dabei wird Eigenatmung des Patienten künstlich durch geeignete Hilfsmittel ersetzt oder ergänzt. Es handelt sich um eine **Überdruckbeatmung**⁹, d. h. es wird mit Druck Luft in die Atemwege des Patienten gepumpt. (Im Unterschied dazu wird bei der natürlichen Atmung Luft mit Unterdruck in den Patienten eingesogen.) Man unterscheidet zwischen einer *kontrollierten* und einer *assistierten* Beatmung.

i Beschreibung

- ▶ Künstliche Überdruckbeatmung
- ▶ Kontrollierte Beatmung: Atmung wird vollständig übernommen
- ▶ Assistierte Beatmung: Eine vorhandene, aber unzureichende Spontanatmung wird unterstützt

Bei der **kontrollierten Beatmung** wird die gesamte Atmung künstlich aufrecht erhalten; hingegen bei der **assistierten Beatmung** hat der Patient eine eigene Spontanatmung, die aber nicht ausreichend ist (zu langsam oder zu seicht). Man unterstützt dabei die Atembemühungen des Patienten, indem man zusätzliche oder tiefere Atemhübe verabreicht.

Eine Beatmung durch Fachpersonal sollte wenn möglich immer mit Hilfsmitteln wie dem *Beatmungbeutel* oder einem *Beatmungsgerät* durchgeführt werden.

§ 374. ⚡ Gefahren Der notwendige **Überdruck** kann zu Problemen führen, wie z. B. Überschreiten des *Speiseröhren-Öffnungsdrucks* (**Magenbeatmung, Magenblähung, Erbrechen**) oder Lungenschäden. Es ist oft zu beobachten, dass (wahrscheinlich in Folge von Stress) Beatmungen zu schnell bzw. zu tief erfolgen. Dies kann katastrophale Auswirkungen haben, da es zu einer **Hyperventilation** und dadurch zu einer atmungsbedingten Alkalose kommt (Störung des Säure-Basen-Haushaltes, vgl.  § 681.).

⚡ Gefahren

- ▶ Zu hoher Druck → Magenbeatmung/-blähung, Erbrechen
- ▶ Zu schnell, zu tief: Hyperventilation, atmungsbedingte Alkalose

⁸ Z. B. Schalthebel „Air Mix“ bei Weinmann Medumat™ Standard.

⁹ Theoretisch kann auch mittels einer Unterdruckkammer eine Unterdruckbeatmung durchgeführt werden (*Eiserne Lunge*), dies ist aber sehr aufwendig und wird praktisch nicht durchgeführt.

- » Faustregel: Eine kontrollierte Beatmung eines Erwachsenen soll grundsätzlich im Eigenrhythmus des Helfers erfolgen: Helfer atmet → Patient wird beatmet.

! Durch Hyperventilation kommt es zu einer atmungsbedingten Alkalose

§ 375. Hilfsmittel Eine Beatmung wird normalerweise mit Hilfsmitteln durchgeführt. Helferseitig kommen dabei ein **Beatmungsbeutel** (☞ § 376.) oder ein **Beatmungsgerät** zum Einsatz. Patientenseitig werden **Beatmungsmasken** oder **Beatmungsschläuche** (Endotrachealtuben, Larynxtuben, Larynxmasken, Combituben, ...) angewendet. Um die Atemwege freizuhalten, kann u. U. unterstützend ein **Guedel-Tubus** angewendet werden.

Hilfsmittel

- ▶ Helferseitig:
 - ▶▶ Beatmungsbeutel
 - ▶▶ Beatmungsgerät
- ▶ Patientenseitig
 - ▶▶ Beatmungsmaske
 - ▶▶ Beatmungsschlauch
- ▶ Freihalten der Atemwege: Guedel-Tubus

Tab. 102.4 – Mögliche Sauerstoffkonzentrationen bei der Beatmung

Art der Beatmung	O ₂ -Konzentration
Mund-zu-Mund Beatmung	16–17 %
Beutel-Masken-Beatmung	21 %
Beutel-Masken-Beatmung mit angeschlossenem O ₂ (15 l/min)	40–70 %
Beutel-Masken-Beatmung mit angeschlossenem O ₂ (15 l/min) und Reservoir	fast 100 %

§ 376. Beatmungsbeutel

§ 376. i Beschreibung Der selbstfüllende Beatmungsbeutel ist das einfachste Hilfsmittel, welches dem Fachpersonal zur Verfügung steht, und kommt in vielen Bereichen (Rettungsdienst, Krankenhaus, ...) zum Einsatz. Er ermöglicht die kontrollierte oder assistierte Beatmung eines Patienten. Er kann mittels einer Beatmungsmaske angewendet, oder an andere Systeme (Tuben) angeschlossen werden.

- ▶ Hilfsmittel zur kontrollierten und assistierten Beatmung

i Beschreibung



Abb. 102.13 – Selbstfüllender Beatmungsbeutel „Ambu™ Mark IV“ mit Reservoir, O₂-Verbindungsschlauch, Bakterienfilter, Beatmungsmaske und aufgestecktem PEEP-Ventil. [Ch. Pallinger, Lizenz: MFG]



§ 377. Bestandteile Ein Beatmungsbeutel besteht üblicherweise aus einem **Luftzufuhrventil**, einem **Balg** und einem **T-Stück** mit einem Ventil. An der Luftzufuhr kann eine **Sauerstoffleitung** und ein **Sauerstoffreservoir** angeschlossen werden, um den Sauerstoffgehalt des Einatemgases zu erhöhen. Am einfachsten erfolgt dies über einen Verbindungsschlauch und eine O₂-Berieselungseinheit, welche mit einem Flow von 15 l/min eingestellt ist. Mit Hilfe eines Reservoirs, welches Sauerstoff während der Beatmungspausen zwischenspeichert, kann die O₂-Konzentration des Einatemgases weiter gesteigert werden.¹⁰

Am T-Stück gibt es 3 *Schenkel*: Einer kommt vom Beatmungsbalg, einer führt zum Patienten und einer zum Auslass. Das **Ventil** des T-Stückes trennt die Ein- von der Ausatemluft des Patienten. Am Patientenschenkel soll ein **Bakterienfilter** und eventuell Messvorrichtungen (z. B. zur CO₂-Messung) angebracht werden. Er wird mit einer **Beatmungsmaske** oder einem Tubus – je nach Bedarf – verbunden. Am Ausführungsschenkel kann ein **PEEP-Ventil** aufgesteckt werden.

» **Beatmungsbeutel**: Wenn vorhanden, soll der Beutel mit einer **Sauerstoffzufuhr** verbunden werden.

Bestandteile

- ▶ Luftzufuhrventil
 - ▶▶ O₂-Leitung
 - ▶▶ Reservoir
- ▶ Balg
- ▶ T-Stück
 1. Vom Balg kommend
 2. Zum/vom Patienten: + Bakterienfilter, Beatmungsmaske od. Tubus
 3. Ausführung, evtl. mit PEEP-Ventil

¹⁰ Andere O₂-Systeme sind am Markt verfügbar (Demand-Ventile, etc.), aber nur begrenzt verbreitet.

Abb. 102.14 – Bilderserie: Beatmungsmasken



(a) Eine Beatmungsmaske. [Ch. Pallinger]



(b) Beatmungsmasken unterschiedlicher Größen: 0, 2, 3/4, 5. Die Farben der Masken haben keine besondere Bedeutung. [Ch. Pallinger]

§ 378. Hygienische Wiederaufbereitung Es gibt Beatmungsbeutel als Einweg- und Mehrwegprodukt. Einwegprodukte müssen nach Gebrauch entsorgt werden. Mehrwegprodukte können durch Desinfektion gemäß des jeweils gültigen Hygieneplans wiederaufbereitet werden. I. d. R. muss der Beatmungsbeutel dazu **komplett zerlegt** werden! Die Herstellerhinweise sind zu beachten.

§ 379. Technik der Beutel-Masken-Beatmung Bei der Beutel-Masken-Beatmung erfolgt die Beatmung mittels eines Beatmungsbeutels und einer Beatmungsmaske in geeigneter Größe, welche dicht sitzend angelegt wird. Der Kopf des Patienten wird **überstreckt**¹¹ und die Maske wird mittels **C-Griff** angelegt: Der Daumen und der Zeigefinger umschließen die Beatmungsmaske und bilden dabei die Form des Buchstaben ‚C‘, die restlichen drei Finger heben das Kinn am Unterkiefer an.

Ein erwachsener Patient wird mit mit einem Volumen von ca. **500 mL** beatmet, welches über 1 s verabreicht werden soll (*nicht stoßweise!*). Die Beatmung soll grundsätzlich in einer normalen Atemfrequenz (**Eigenfrequenz**) erfolgen.

Hygienische Wiederaufbereitung

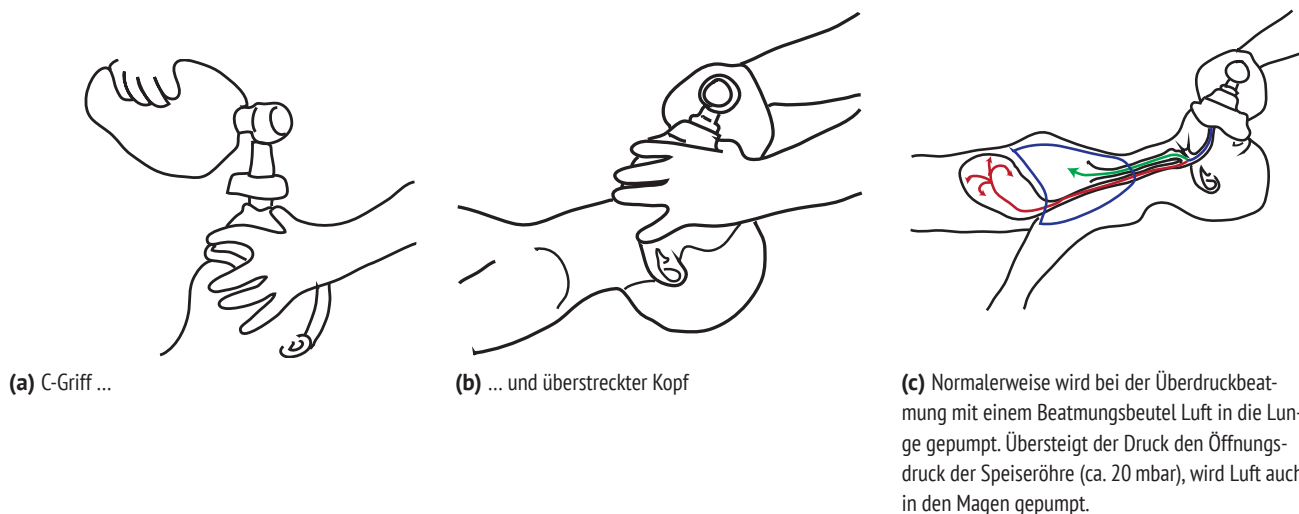
- ▶ Ein- und Mehrwegprodukte
- ▶ Ggfs. Desinfektion gem. Hygieneplan

Technik der Beutel-Masken-Beatmung

- ▶ Kopf überstrecken
- ▶ C-Griff
- ▶ ca. **500 mL** über 1 s
- ▶ Eigenfrequenz!

¹¹ Überstrecken des Kopfes bei der Beatmung: Wenn der Atemweg durch andere Maßnahmen (Guedel-Tubus, Wendel-Tubus, etc.; ärztliche Maßnahme!) freigehalten wird, entfällt das Überstrecken des Kopfes.)

Abb. 102.15 – Die Technik der Beutel-Masken-Beatmung [Hirtler]



§ 380. Besonderheit: Beatmung während der Reanimation Die Beatmung während der Reanimation ist eine kontrollierte Beatmung. Wird eine Beatmungsmaske verwendet, so ist das Verhältnis zur Herzdruckmassage zu beachten (vgl. [BLS, EHI]; Kap. 103, 9). Sobald die Beatmung über einen Beatmungsschlauch (Tubus) erfolgt, kann sie unabhängig von der Herzmassage erfolgen.

§ 381. Beatmungsgeräte

§ 381. i Beschreibung Beatmungsgerät Beatmungsgeräte übernehmen maschinell die Beatmung des Patienten. Je nach Gerät erlauben sie eine genauere Steuerung und Kontrolle der Beatmung und bieten z. T. umfangreiche Einstellungen und Beatmungsmuster zur Auswahl.¹²

§ 382. Beispiel: Medumat™ Standard Exemplarisch sei hier das Notfallbeatmungsgerät *Medumat™ Standard* der Fa. Weinmann vorgestellt. Zusammen mit einem Sauerstoffmodul (*Modul Oxygen*, Berieselungsmodul) kann ein Patient sowohl beatmet als auch mit Sauerstoff berieselt werden. Für die Berieselung und Beatmung gibt es je ein eigenes Bedienfeld (Modul). Die Beatmung mittels Beatmungsgerät ist grundsätzlich dem ärztlichen Personal vorbehalten. Die Bedienung des Beatmungsbedienfeldes erfolgt allerdings auch durch entsprechend, gemäß MPG geschultes, nichtärztliches Personal, jedoch nur auf ausdrückliche ärztliche Anordnung.¹³

Besonderheit: Beatmung während der Reanimation



i Beschreibung Beatmungsgerät



Beispiel: Medumat™ Standard



¹² Je nach Komplexität unterscheidet man unterschiedliche Typen von BEatmungsgeräten: *Notfallbeatmungsgeräte* bieten nur die elementarsten Einstellungen und Beatmungsmuster und sind in Ihrer Funktion am ehesten mit einem „automatisierten Beatmungsbeutel“ vergleichbar. Sie können nur zeitlich begrenzt eingesetzt werden. *Transportbeatmungsgeräte* bieten eine reichliche Auswahl an Einstellmöglichkeiten und Beatmungsmustern, bzw. bieten bereits diverse Möglichkeiten für eine differenzierte Beatmungstherapie, haben jedoch auch einige Einschränkungen (Gasversorgung, ...). *Intensivbeatmungsgeräte* bieten maximale Freiheiten bei der Beatmungstherapie und sind oft sehr komplex zu bedienen, zwischen den unterschiedlichen Typen gibt es erhebliche Unterschiede im Funktionsumfang und in der Bedienung.

¹³ **Bedienung des Beatmungsgerätes durch nichtärztliches Personal:** Ausdrückliche Ausnahmen können für höher qualifiziertes Personal (NKI) bestehen.

Abb. 102.16 – Bilderserie: Beatmungsgeräte



(a) Beatmungsgerät Medumat compact™ auf einer Tragplatte. Zusätzlich angebracht sind eine Sauerstoffflasche, eine Berieselungseinheit und daran angeschlossen eine Berieselungsmaske. [Christoph Pallinger, MfG]



(b) Beatmungsgerät Medumat Standard™. [ASB Floridsdorf-Donaustadt]

Abb. 102.17 – Bedienfelder Berieselungseinheit Modul Oxygen und Notfallbeatmungsgerät Medumat™ Standard. Modul Oxygen (li.): Flowmeter, Ein-Ausschalter und Regelventil. Der Anschluss links dient der Verbindung der Einheit mit dem Sauerstoffnetz des Fahrzeuges. Medumat™ Standard (re.): Air-Mix-Schalter, Ein-Ausschalter, Stellräder für Atemfrequenz, Atemminutenvolumen (!) und Druckbegrenzung, Beatmungsdruckanzeige, Warnleuchten für Verlegung (Stenosis), Lösung des Beatmungsschlauches (Disconnection), niederen Flaschendruck (< 2.7 bar) und schwache Batterie. . [Sebastian Gabriel, Lizenz: MfG]




Abb. 102.18 – Medumat Transport™. Dies ist ein Intensiv-Transportbeatmungsgerät, welches eine komplexe Beatmungstherapie ermöglicht. Die Bedienung erfolgt mittels Monitor und Drehräder. Abgebildet ist die Durchführung einer Funktionskontrolle der Bedienelemente.. [Christopf Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 383. Das PEEP-Ventil sorgt für einen positiven Druck am Ende der Ausatmung

§ 383. Beschreibung

PEEP steht für ‚Positive End-Expiratory Pressure‘ (positiver end-expiratorischer Druck), d. h. positiver Druck in den Atemwegen am Ende der Ausatemungsphase. Der **PEEP** sorgt dafür, dass am Ende der Ausatemungsphase (Expiration) der Druck in den Atemwegen nicht auf 0 absinkt, sondern stattdessen ein positiver Druck aufrecht erhalten wird.

Dadurch wird das Zusammenfallen der Lungenbläschen (Alveolen,  § 584.) verhindert. Ein PEEP kann mittels eines **PEEP-Ventils** erreicht werden. Es wird dabei auf die Ausatemöffnung des Beatmungsbeutels bzw. Beatmungsschlauches aufgesteckt. Durch Drehen der Kappe kann der gewünschte PEEP eingestellt werden. Die Einstellung kann an der angebrachten *Skala* abgelesen werden¹⁴. Es gibt PEEP-Ventil-Produkte sowohl als **Einweg-**, als auch als **Mehrwegmaterial!**¹⁵ Bei der Maskenbeatmung ist zu beachten, dass der PEEP nur erreicht werden kann, wenn das Beatmungssystem *luftdicht* ist. Sobald die Maske nicht mehr dicht aufsitzt, verliert das PEEP-Ventil seine Wirkung, da die Ausatemluft unkontrolliert über das *Leck* entweichen kann.



Beschreibung

- ▶ Positiver end-expiratorischer Druck
- ▶ Zusammenfallen der Lungenbläschen verhindert
- ▶ Ärztliche Maßnahme

Abb. 102.20 – PEEP-Ventil. [Ch. Pallinger.]

! Die Anwendung des PEEP ist grundsätzlich eine ärztliche Maßnahme!

¹⁴ Der Druck wird je nach Modell in cm Wassersäule (cm H₂O) oder Millibar (mbar) angegeben. Typische Werte sind z. B. 5 oder 10 cm H₂O.

¹⁵ Moderne Beatmungsgeräte verfügen oft über eine integrierte PEEP-Funktion und benötigen kein zusätzliches PEEP-Ventil.

Basic Life Support für professionelle Helfer

103

[BLS]

§ 384. Einleitung	206
§ 386. Säulen der Reanimation	206
§ 387. Die Herzdruckmassage simuliert die mechanische Herzaktion und erzeugt einen Minimalkreislauf	207
§ 391. Beatmung	209
§ 395. Die Defibrillation soll die normale elektrische Herzrhythmus wiederherstellen	210
§ 400. Algorithmus Herz-Lungen-Wiederbelebung	213
§ 401. Basic Life Support (BLS)	213
§ 402. Advanced Life Support (ALS)	214
§ 403. Pediatric Life Support (PLS)	215
§ 404. Reanimation Neugeborener	216
§ 405. Ende der Reanimation und Weiterbehandlung	217
§ 406. Anmerkungen	217

Maintainer: Josef Emhofer

Autoren: Diverse

Reviewer: Standardreviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aec3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Alles in Ordnung, auch wenn Sie in Panik geraten sind und sich beschissen fühlen. Ich kenne das. Es ist furchtbar, und es wird nicht das letzte Mal sein. Aber vergessen Sie nicht, was Sie gesehen haben. Regel Nr. 3: Bei Herzstillstand zuerst den **eigenen** Puls fühlen.

Dickie, in: Samuel Shem: House of God. [142]

§ 384. Einleitung

§ 384. ⓘ Beschreibung Nach der Kontrolle der Vitalfunktionen kann sich herausstellen, dass der Patient **kein Bewusstsein** und **keine normale Atmung** hat. Daraus wird geschlossen, dass auch **kein Kreislauf vorhanden** ist. In dieser Situation liegt die Notfalldiagnose **Atem- und Kreislaufstillstand** vor. Dies macht eine **Herz-Lungen-Wiederbelebung (Reanimation)** erforderlich. Dabei versucht der Helfer den Kreislauf des Patienten ‚von außen‘ so gut wie möglich aufrecht zu erhalten. Dies beinhaltet einerseits eine *Beatmung*, um dem Körper Sauerstoff zuzuführen und andererseits die *Herzdruckmassage*, um die mechanische Herztätigkeit zu simulieren. Zusätzlich wird versucht, mittels *Elektroschocks* (Defibrillation) die herzeigene elektrische Herztätigkeit wiederherzustellen. Beatmung, Herzdruckmassage und Defibrillation bilden die **drei Säulen der Reanimation**.

§ 385. Anmerkung: Rettungskette und Notruf Entgegen der Vorgehensweise der Rettungskette wird bei einem Atem- und Kreislaufstillstand grundsätzlich bereits *nach der Kontrolle des Bewusstseins* der *Notarzt angefordert* und erst danach mit der *lebensrettenden Sofortmaßnahme* begonnen. Die genaue Vorgehensweise und die Techniken werden im Folgenden detailliert beschrieben.

§ 386. Säulen der Reanimation

§ 386. 3 Säulen der Reanimation Die Maßnahmen der (Basis-)Reanimation setzen sich im Wesentlichen aus drei Säulen zusammen:

1. Herzdruckmassage (HDM)
2. Beatmung
3. Elektrotherapie (Defibrillation)

ⓘ Beschreibung

- ▶ Kein Bewusstsein
- ▶ Keine normale Atmung
- ▶ Kein Kreislauf
- ▶ Herz-Lungen-Wiederbelebung (Reanimation)

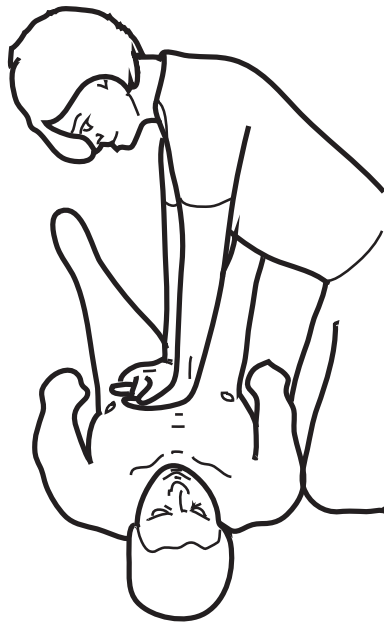
Anmerkung: Rettungskette und Notruf

- ▶ Nach der Kontrolle des Bewusstseins Notarzt anfordern.
- ▶ Anschließend lebensrettende Sofortmaßnahmen einleiten.

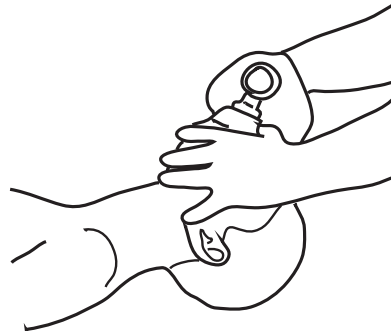
3 Säulen der Reanimation

- ▶ Herzdruckmassage
- ▶ Beatmung
- ▶ Defibrillation

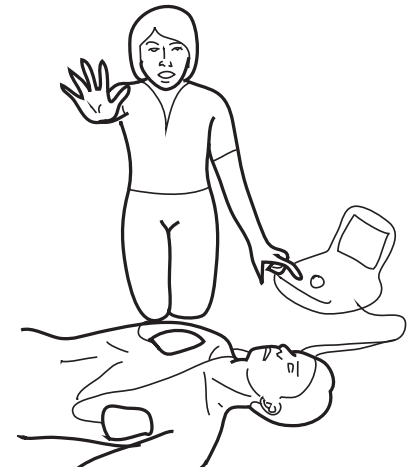
Abb. 103.1 – Die drei Säulen der Basiseanimation



(a) Herzdruckmassage [Hirtler]



(b) Beatmung [Hirtler]



(c) Defibrillation [Hirtler]

§ 387. Die Herzdruckmassage simuliert die mechanische Herzaktion und erzeugt einen Minimalkreislauf

§ 387. i Beschreibung Bei der **Herzdruckmassage (HDM)** wird das Herz von außen rhythmisch durch einen Helfer komprimiert, jeweils gefolgt von einer Entlastungsphase. Dadurch wird die natürliche mechanische Herzaktion simuliert und ein künstliches Fließgeschehen (Zirkulation) des Blutes erzeugt. Die frühzeitige Durchführung und das Beherrschen der richtigen Technik hat wesentlichen Einfluss auf das Überleben des Patienten.

§ 388. Technik Die folgende Beschreibung orientiert sich an den Empfehlungen des *European Resuscitation Council (ERC)* und ist in der Bilderserie Abb. 103.2 / S. 208 illustriert: Nachdem der Patient auf eine *harte Unterlage* (ggf. auf den Boden) gebracht wurde, muss der Brustkorb frei gemacht und der **Druckpunkt** für die Herzdruckmassage aufgesucht werden. Dieser liegt in der *Mitte des Brustkorbs*, d. h. in der unteren Hälfte des Brustbeins. Auf diesem Punkt wird ein *Handballen* des Helfers gelegt. Der Handballen der anderen Hand kommt auf die erste Hand, direkt über dem Druckpunkt. Die Finger werden ineinander verschränkt. Der für die *Kompression* notwendige Druck wird erzeugt, indem sich der Helfer über den Patient beugt, die Arme durchstreckt und mit Hilfe seines eigenen Gewichts *gerade nach unten* drückt. Dabei soll eine **Eindrücktiefe** von 5–6 cm erreicht werden.¹ Nach der Kompression folgt die *vollständige Entlastung* des Brustkorbs ehe eine neuerliche Kompression beginnt.² Die Abfolge von Druck- und Entlastungsphasen soll *harmonisch* erfolgen, d. h. dass beide Phasen gleich lange dauern und nicht ruckartig ablaufen [6]. Die **Druckfrequenz** („Arbeitsgeschwindigkeit“) der Herzdruckmassage beträgt *mindestens 100 Massagen pro Minute*.³

¹ Beim durchschnittlichen Erwachsenen entspricht das ungefähr 1/3 des Brustkorbes.

² Vollständige Entlastung bedeutet, dass der Helfer keinerlei Druck mehr auf den Brustkorb des Patienten ausübt. Die Handballen werden also in ihre Ausgangslage zurückgeführt, wobei sie gerade nicht vom Brustkorb abheben. Sollte es versehentlich passieren, dass der Helfer den Kontakt zum Patient verliert, muss der Druckpunkt neu aufgesucht werden.

³ Die Herzdruckmassage soll nicht schneller als mit 120 Massagen pro Minute durchgeführt werden.

i Beschreibung



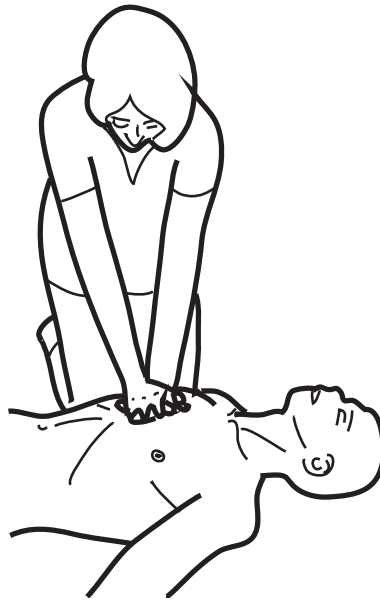
Technik

- ▶ Druckpunkt: *Mitte* des Brustkorbes
- ▶ Arm- und Körperhaltung
 - ▶▶ Handballen am Brustbein,
 - ▶▶ Finger verschränkt,
 - ▶▶ Arme durchgestreckt,
 - ▶▶ Schultern genau über dem Druckpunkt.
- ▶ Druckerzeugung und Druckentlastung
 - ▶▶ kräftig aber nicht ruckartig
 - ▶▶ Eindrücktiefe: 5-6 cm
 - ▶▶ vollständige Entlastung
- ▶ Druckfrequenz: mind. 100/min

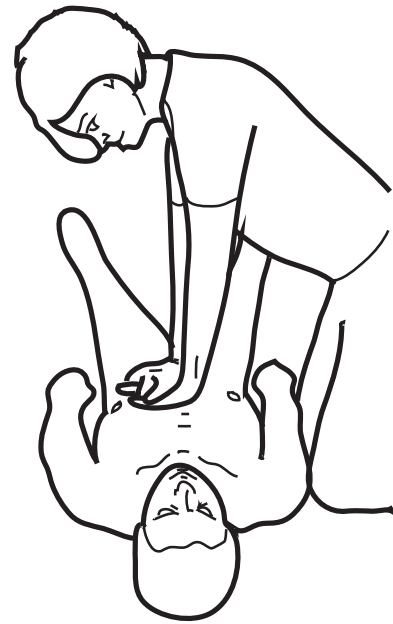
Abb. 103.2 – Bilderserie: Herzdruckmassage [Hirtler]



(a) Druckpunkt: Mitte des Brustkorbs. Die Finger werden ineinander verschränkt, ...



(b) ... die Arme durchgestreckt ...

(c) ... und Oberkörper nach vorne gebeugt:
→ Druck direkt auf Brustbein

§ 389. HDM: sooft wie möglich! Die Herzdruckmassage muss so rasch wie möglich beginnen und so unterbrechungsfrei wie möglich durchgeführt werden. Nach Abgabe des Schocks muss die Herzdruckmassage sofort weitergeführt werden! Auch wenn die Defibrillation erfolgreich war, d. h. ein ordnungsgemäßer Herzrhythmus wiederhergestellt wurde, kann es einige Zeit dauern, bis wieder ein ausreichender Kreislauf einsetzt [143, 144].

» Die Unterbrechung der HDM durch den AED/Defibrillator soll insgesamt nicht mehr als **5 s** betragen!

§ 390. Mögliche Fehlerquellen Eine effiziente Herzdruckmassage erfordert einen flüssigen Ablauf sowie die Vermeidung von Fehlern. Aufgrund der Wichtigkeit der Wiederbelebung ist an dieser Stelle ausdrücklich auf mögliche Fehlerquellen hingewiesen:

- ▶ **Leerlauf:** Der größte Fehler ist, nichts zu tun. Das kann insbesondere nach der Defibrillation oder nach den Beatmungsversuchen passieren.
- ▶ Ein *Bett ist keine feste Unterlage*. Es darf nicht vergessen werden, den Patient auf eine **harte Unterlage** zu legen.
- ▶ Wird der Druck nicht direkt von oben und/oder zu kräftig ausgeübt, kann es zu **Verletzungen durch den Helfer** kommen. Es ist daher besonders darauf zu achten, dass sich die Schultern des Helfers direkt über dem Brustbein des Patienten befinden. Besteht der Verdacht den Patient verletzt zu haben, muss die Herzdruckmassage trotzdem fortgesetzt werden.
- ▶ Ein zu ruckartiger Druck führt zu einer zu kurzen Auswurfphase des Herzens und somit zu einer **ungenügenden Zirkulation**.

» Wird bei der Herzdruckmassage ein falscher Druck ausgeübt oder eine Rippe gebrochen: Nicht aufhören, sondern den richtigen Druckpunkt erneut aufsuchen und die Herzdruckmassage fortsetzen!

HDM: sooft wie möglich!



Mögliche Fehlerquellen

- ▶ Leerlauf
- ▶ Keine feste Unterlage
- ▶ Verletzungen durch falschen Druckpunkt oder falsche Druckrichtung
- ▶ Ungenügende Zirkulation durch zu ruckartigen Druck

§ 391. Beatmung

§ 391. i Beschreibung Durch die Beatmung wird dem Körper Sauerstoff zugeführt und Kohlendioxid abgeführt. Dadurch kann ein minimaler Sauerstoffaustausch künstlich aufrecht erhalten werden.

§ 392. Arten und Hilfsmittel Während in der ersten Hilfe die Beatmung mittels Mund-zu-Mund-, Mund-zu-Nasen- und Mund-zu-Mund/Nasen-Beatmung durchgeführt wird, beatmet medizinisches Fachpersonal mit Beatmungsbeutel, Sauerstoffreservoir und Sauerstoffzufuhr. Diese Beatmungshilfen sind in Kapitel Kap. 102 / S. 183, beschrieben. Bei spezieller Ausbildung/Freigabe kann der professionelle Helfer zum Freihalten der Atemwege einen Guedel-Tubus verwenden.

§ 393. Technik und Parameter der Atmung Das Beherrschen der richtigen Technik ist gerade bei der Beatmung sehr schwierig. Regelmäßiges Training ist daher unbedingt notwendig. Die folgende Beschreibung orientiert sich an den Empfehlungen des European Resuscitation Council (ERC). Der **Umgang mit Sauerstoff und Beatmungshilfen** (Sicherheitshinweise, C-Griff, Technik,...) ist unter **§ 361.** und **§ 372.** / S. 198, beschrieben.

Die **Atemfrequenz** des Erwachsenen beträgt 12–16/min, d. h. wir atmen 12–16/min ein und aus. Das **maximale (!) Atemzugsvolumen** in mL entspricht dem 10-fachen des Körpergewichtes, d. h. ein 90 kg schwerer Mann kann 900 mL Luft ein- und wieder ausatmen. Ein normaler Atemzug beträgt jedoch nur etwa 500 mL (vgl. **§ 590.** / S. 335). Dieser Wert soll auch bei der Beatmung angestrebt werden. Dazu wird der Beatmungsbeutel gleichmäßig zusammen gedrückt bis eine sichtbare Atembewegung vorhanden ist. Der **Beatmungsvorgang** soll in etwa **1 s** dauern [16]. Ein Gefühl für die richtige Dosierung kann durch ausreichend Training in der Beutel-Masken-Beatmung erreicht werden.

Die ausreichende O₂-Konzentration in der Umgebungs-/Einatemungsluft ist die Voraussetzung für eine funktionierende Atmung. Ist sie nicht gegeben, ist auch die beste Atemarbeit nutzlos. Der normale O₂-Gehalt der Umgebungsluft beträgt 21 %. Der O₂-Gehalt in der **Ausatemluft** beträgt noch 16 %, d. h. der Mensch verbraucht nur 5 % des eingeatmeten Sauerstoffs. Bei Beatmung mit Sauerstoffreservoir und Sauerstoffzufuhr von 15 l/min kann die Sauerstoffkonzentration auf fast 100 % erhöht werden.

Bei entsprechender Ausbildung und Freigabe kann zum Freihalten der Atemwege zusätzlich zum Überstrecken des Kopfes ein **Guedel-Tubus** verwendet werden.

§ 394. Mögliche Fehlerquellen Ein **zu hohes Atemzugsvolumen** führt zu einem höheren Druck im Nasen-Rachenraum, sobald die Lunge vollständig mit Luft befüllt ist. Die Luft findet nur den Ausweg über die Speiseröhre in den Magen. Dies kann während einer Herz-Lungen-Wiederbelebung meist unbemerkt geschehen. Bei einem **zu niedrigem Atemzugsvolumen** ist die O₂-Versorgung nicht sichergestellt, da die Luft nicht bis in die Lunge kommt. Bei Baroträgern kann es zu einer **ungenügenden Abdichtung** kommen. Eine **zu hohe Atemfrequenz** hindert den Patienten am Ausatmen. Wenn es beim Freimachen der Atemwege zu einer **mangelnden Überstreckung** des Kopfes kommt, kann es zu einer unzureichenden Belüftung der Lunge kommen. Die Qualität der Beatmung kann durch **Beobachtung des Brustkorbs** überprüft werden. Dazu wird nach jeder Atemspende der Brustkorb des Patienten beobachtet. Dieser muss sich deutlich heben und senken.

i Beschreibung



Arten und Hilfsmittel

- ▶ Beatmungsbeutel
- ▶ Sauerstoffzufuhr, Reservoir

Technik und Parameter der Atmung

- ▶ Umgang mit Sauerstoff und Beatmungshilfen
- ▶ Atemfrequenz 12–16/min
- ▶ Atemzugvolumen 500 mL
- ▶ Dauer Beatmungsvorgang 1 s
- ▶ Erfolgt Beatmungsversuch nicht wiederholen
- ▶ Bei entsprechender Ausbildung/Freigabe Guedel-Tubus

Mögliche Fehlerquellen

- ▶ zu hohes Atemzugsvolumen → Luft in den Magen
- ▶ zu niedriges Atemzugsvolumen → O₂-Versorgung nicht sichergestellt
- ▶ ungenügende Abdichtung bei Baroträgern
- ▶ mangelnde Überstreckung → unzureichende Belüftung der Lunge
- ▶ Brustkorb beobachten → deutlich heben und senken

§ 395. Die Defibrillation soll die normale elektrische Herztätigkeit wiederherstellen

§ 395. f Beschreibung Das Herz ist die Pumpe des Blutkreislaufes und leistet eine beachtliche mechanische Arbeit. Damit sie funktioniert wird die Muskelarbeit mittels **elektrischer Reize** gesteuert (Reizleitungssystem, § 610. / S. 344). Ohne diese elektrischen Ströme kommt es zu keiner Muskelarbeit des Herzens und somit zum Kreislaufstillstand. Oft ist die Störung des elektrischen Herzrhythmus die Ursache des Kreislaufstillstands. Liegt eine solche Störung vor, so kann man mittels **Defibrillation** (Elektrotherapie mittels Elektroschock) versuchen, einen normalen Rhythmus wiederherzustellen.

§ 396. Defibrillatoren Geräte für die Defibrillation werden **Defibrillator** genannt. Es gibt folgende Gerätekategorien:

- ▶ Halbautomatische Defibrillatoren (AED⁴): Das Gerät kontrolliert den elektrischen Herzrhythmus und beurteilt, ob ein Schock abgegeben werden soll. Die Schockauslösung geschieht durch den Anwender. Diese Gerätekategorie kann von nicht-ärztlichem Personal und sogar auch von nicht ausgebildeten Laienhelfern verwendet werden.
- ▶ Manuelle Defibrillatoren: Das Gerät zeigt den elektrischen Herzrhythmus an, der Anwender muss entscheiden, ob ein Schock abgegeben werden soll. Manuelle Defibrillatoren sollen nur durch ärztliches Personal angewandt werden. Viele neuere Geräte verfügen über einen „Halbautomaten-Modus“, in welchem das Gerät als AED verwendet werden kann.

Die manuelle Defibrillation wird unter Kap. 403 / S. 611, besprochen.

- ▶ Automatische implantierbare Defibrillatoren können Patienten – ähnlich einem Herzschrittmacher – implantiert werden.

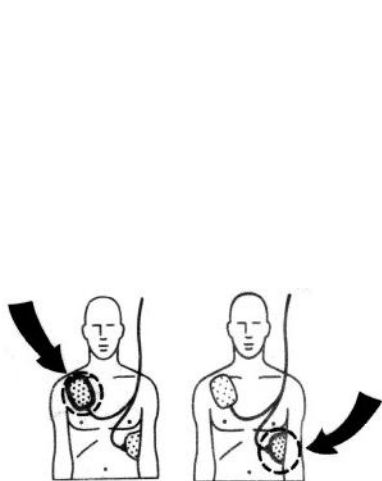
f Beschreibung



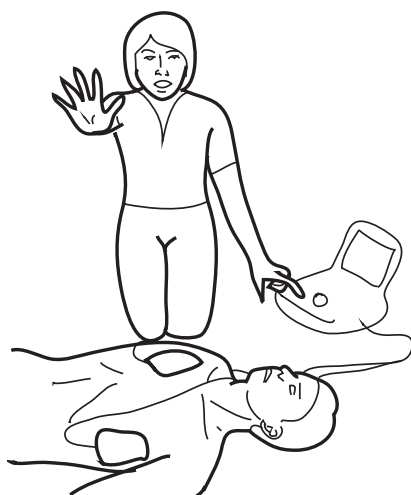
Defibrillatoren

- ▶ halbautomatische Defibrillatoren (AED)
- ▶ manuelle Defibrillatoren
- ▶ automatische implantierbare Defibrillatoren

Abb. 103.3 – Bilderserie: Defibrillation



(a) Anbringen der Klebeelektroden [WMC:Andersat, CC-BY-SA-3.0]



(b) Bei der Analyse und Schockabgabe darf niemand den Patienten berühren!



(c) Automatisierter Externer Defibrillator (AED) mit angeschlossenen Klebeelektroden für den Einmalgebrauch [WMC:Hborkyb, CC-BY-SA-2.5-US]

§ 397. Elektrische Herzrhythmen Die Defibrillation ist nicht bei jeder Störung des Herzrhythmus sinnvoll. Man unterscheidet daher schockbare und nicht-schockbare Rhythmen:

⁴ (Abkz.) AED: Automatisierter externer Defibrillator

Elektrische Herzrhythmen

- ▶ schockbare Rhythmen
 - ▶▶ Kammerflimmern
 - ▶▶ pulslose ventrikuläre Tachykardie
- ▶ nicht-schockbare Rhythmen
 - ▶▶ Asystolie
 - ▶▶ pulslose elektrische Aktivität

► Schockbare Rhythmen

- ▶ **Kammerflimmern:** Unkoordinierte, „wirre“ elektrische Aktivität
- ▶ **Pulslose Ventrikuläre Tachykardie (PVT):** Zu schneller Herzrhythmus, das Herz kann sich nicht ausreichend füllen, daher fehlt die Pumpleistung

► Nicht-schockbare Rhythmen

- ▶ **Asystolie:** Keine Elektrische Aktivität
- ▶ **Pulslose elektrische Aktivität (PEA):** Das Herz reagiert nicht auf elektrische Reize


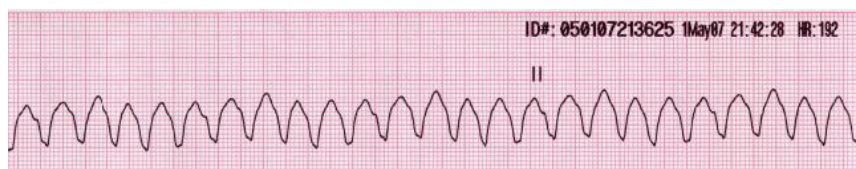
Beim AED übernimmt das Gerät die Beurteilung ob ein elektrischer Herzrhythmus schockbar oder nicht schockbar ist. Die Herzrhythmen werden im Kapitel  § 756. / S. 417, genauer besprochen.

Abb. 103.4 – Sinusrhythmus und reanimationspflichtige Rhythmen



(a) (Langsamer) Sinusrhythmus [WM/PD]



(b) Reanimationspflichtig, schockbar: Ventrikuläre Tachykardie [WM/PD]



(c) Reanimationspflichtig, schockbar: Kammerflimmern [WM/PD]



(d) Reanimationspflichtig, nicht schockbar: Asystolie [WM/PD]

§ 398. Verwendung eines AED Grundsätzlich ist jedes Gerät so zu verwenden wie es der Hersteller in der **Bedienungsanleitung** vorschreibt. Bei der Verwendung von AEDs kommt es meist zu folgendem allgemeinen Vorgehen:

Das Gerät wird in unmittelbarer Reichweite zu Patient und Helfer positioniert, die Gerätetasche wird geöffnet. Die Klebeelektroden sind Einmalprodukte und daher zusätzlich verpackt. Nach Öffnen der Schutzhülle werden die Kabel der Elektroden an das Gerät angeschlossen. Danach wird einzeln von jeder der beiden Elektroden die Schutzfolie abgezogen und die Elektrode *faltenfrei* auf den Patienten geklebt. Ist die Schutzfolie einmal abgezogen darf die Elektrode nicht mehr abgelegt werden, da die Klebeschicht sonst verschmutzt würde und wirkungslos wird. Ggf. müssen die Brusthaare des Patienten vor dem Aufkleben abrasiert werden. Ein Einmalrasierer ist i. d. R. in der Gerätetasche vorrätig. Schlecht geklebte Elektroden (Falten) oder nicht abrasiertes, dichtes Brusthaar führen zu einem unnötig hohen elektrischen Widerstand im Stromfluss und machen die Elektroschocks daher ineffizient. Die **Positionie-**

Verwendung eines AED

- ▶ Verwenden gem. Bedienungsanleitung!
- ▶ Positionierung
- ▶ Aufkleben der Elektroden
- ▶ Analyse
- ▶ Schockabgabe
- ▶ Sicherheitshinweise

Positionierung der Elektroden ist in Abbildung 103.3 ersichtlich. Durch diese Positionierung ist sicher gestellt, dass ein Großteil des elektrischen Feldes zwischen den Elektroden durch das Herz läuft.

Sind die Elektroden angeklebt, kann mit der Beurteilung des elektrischen Herzrhythmus begonnen werden. Die **Rhythmusanalyse** (kurz Analyse) führt das Gerät auf Knopfdruck selbständig durch. Es ertönt eine Warnung, z. B. „Analyse läuft! Patienten nicht berühren!“ Der Patient (oder elektrisch leitende Gegenstände (z. B. Metalle, Wasser) die mit dem Patient in direktem Kontakt stehen) dürfen vom Helfer nicht berührt werden. Nach der Analyse wird den Helfern per Sprachausgabe mitgeteilt, ob ein schockbarer oder ein nicht-schockbarer Rhythmus vorliegt. Wird ein Schock empfohlen, kann mittels Tastendruck der Elektroschock ausgelöst werden. Selbstverständlich darf auch während der **Schockabgabe** kein Kontakt zum Patienten besteht. **Helfer müssen hier sorgfältig auf Sicherheit achten (warnen → zurücktreten → kontrollieren)!**

Sicherheits- und weitere Bedienungshinweise

- ▶ **Fehlströme:** Der Defibrillator darf nicht in einer **nassen Umgebung** oder auf **Metallunterlagen** eingesetzt werden, da Wasser und die meisten Metalle den elektrischen Strom leiten. Dadurch sind Helfer bei der Schockabgabe gefährdet. Patienten, die aus dem Wasser gerettet werden, müssen daher vor der Schockabgabe abgetrocknet und auf trockenen Untergrund gebracht werden.
- ▶ **Brandgefahr:** Der Defibrillator darf nicht in der Nähe von entzündlichen Substanzen oder in Umgebungen, in welchen **Explosionsgefahr** herrscht, eingesetzt werden!
- ▶ **Kinder:** Viele Geräte dürfen bei Kindern erst ab einem bestimmten Körpergewicht oder Alter (je nach Herstellerangabe) eingesetzt werden.
- ▶ **Sauerstoffquellen:** Während der Schockabgabe sind etwaige Sauerstoffquellen so weit wie möglich von den Elektroden weg zu halten (Richtwert ca. 1 m).
- ▶ **Analyseprobleme:** Folgende Umstände können zu einem *Abbruch der Analyse* führen: Eigenbewegung des Patienten, Manipulationen am Patienten (durch unachtsame Helfer), Manipulationen am Defibrillator oder Kabel, maschinelle Beatmung, Transport, sonstige Erschütterungen. In diesem Fall kann kein Schock abgegeben werden!
- ▶ **Elektromagnetische Felder:** Bei Starkstromleitungen muss ein Abstand von mindestens 3 m gehalten werden, da sonst die Analyse beeinflusst werden kann.
- ▶ **Medikamentenpflaster** müssen vor der Defibrillation entfernt werden.
- ▶ Die Elektroden müssen *ohne Lufteinschlüsse* aufgeklebt werden.

Zusätzliche Sicherheits- und Bedienungshinweise sind in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts nachzulesen!

Lebensgefahr!

§ 399. ⇔ Querverweise

- ▶ Herz: § 605. / S. 343;
- ▶ Reizleitungssystem: § 610. / S. 344
- ▶ EKG: § 328. / S. 170
- ▶ Herzrhythmen: § 756. / S. 417

⇔ Querverweise



§ 400. Algorithmus Herz-Lungen-Wiederbelebung

§ 400. Einleitung Der Algorithmus der Reanimation orientiert sich an den Empfehlungen der neuesten ERC-Leitlinien des so genannten **Basic Life Support (BLS)**. Ziel der ERC-Leitlinien ist eine einheitliche, bestmögliche Vorgehensweise bei der Reanimation. Diese hier beschriebenen Basismaßnahmen der Herz-Lungen-Wiederbelebung sind durch zahlreiche Studien wissenschaftlich abgesichert und werden alle fünf Jahre aufgrund neuer Erkenntnisse aktualisiert.⁵ Neben dem Basic Life Support, welcher hauptsächlich für Laien und nicht-ärztliche Helfer ausgelegt ist, ist der **Advanced Life Support** (Erweiterte Maßnahmen, **ALS**), welcher für speziell ausgebildete Notfallteams konzipiert ist, weit verbreitet. NEF- und NAW-Teams arbeiten i. d. R. nach diesem Algorithmus. Für Kinder ist der **Pediatric Life Support (PLS)** anzuwenden.

§ 401. Basic Life Support (BLS)

§ 401. Vorgehensweise BLS Die ERC betont die Wichtigkeit frühzeitigen Handelns. Durch engmaschiges Monitoring von Notfallpatienten soll ein drohender Kreislaufstillstand frühzeitig erkannt werden, sodass rechtzeitig Reanimationsbereitschaft hergestellt wird. Nur so kann im Falle eines tatsächlichen Kreislaufstillstandes der Algorithmus sofort beginnen und unterbrechungsfrei abgearbeitet werden. Mit jeder Minute Verzögerung sinkt die Überlebenschance des Patienten um ca. 10 %.

Ist der Patient (bereits beim Antreffen) reglos, so geht man wie folgt vor:

- ▶ **Szeneüberblick mit (Selbst-)Schutz:** Es ist auf Sicherheit zu achten. Helfer und Patient dürfen nicht gefährdet sein. Dieser Punkt ist ident mit dem allgemeinen Vorgehen des Patientenmanagements.
- ▶ **Eindruck/Hauptbeschwerde:** Der Patient ist reglos. Bei Atemnot/Atemstillstand kann Blässe und/oder Zyanose auffallen. Eventuell ist ein Unfallhergang ersichtlich. Dieser Punkt ist ident mit dem allgemeinen Vorgehen des Patientenmanagements.
- ▶ **Ansprechbarkeit prüfen, Bewusstsein beurteilen:** Der Patient ist laut und deutlich anzusprechen. Dabei kann man gleichzeitig an den Schultern des Patienten rütteln (Ausnahme: Traumageschehen!). Ein Schmerzreiz wird im Bereich des Kopfes (Wange, Nasenscheidewand, Kieferwinkel) gesetzt.
- ▶ Ist der **Patient ansprechbar** folgt das Vorgehen den allgemeinen Regeln des Patientenmanagements.
- ▶ Ist der **Patient nicht ansprechbar** wird ein Notarzt angefordert. Idealerweise delegiert man diese Aufgabe an einen zusätzlichen Helfer um das weitere Vorgehen nicht zu verzögern.
- ▶ **Kopf überstrecken:** Um die Atemwege zu öffnen und frei zu halten wird der Kopf überstreckt.
- ▶ **Atmung prüfen:** Das Ohr des Helfers wird knapp über den Mund des Patienten gehalten. Die Blickrichtung des Helfers fällt auf den Brustkorb des Patienten. Jetzt wird für die Dauer von 10 s die Atmung des Patienten beurteilt:
 - ▶▶ **Sehen:** Bewegungen des Brustkorbs
 - ▶▶ **Hören:** Atemgeräusche
 - ▶▶ **Fühlen:** Luftstrom der Ausatemluft

⁵ In Österreich gibt es den Österreichischen Rat für Wiederbelebung (Austrian Resuscitation Council, ARC), der unter Wahrung der wissenschaftlichen Herangehensweise und in Zusammenarbeit von medizinischen Fachgesellschaften und Rettungsorganisationen (ASBÖ, Johanniter, MA70, Malteser und Rotes Kreuz) die Bereitschaft zur Reanimation und die nötige Ausbildung fördert.

Einleitung

- ▶ orientiert sich an den ERC-Leitlinien
- ▶ verschiedene Formen:
 - ▶▶ Basic Life Support (BLS)
 - ▶▶ Advanced Life Support (ALS)
 - ▶▶ Pediatric Life Support (PLS)

Vorgehensweise BLS

siehe Tab. 103.5 ... Algorithmus BLS mit AED

- ▶ **Beurteilung** ob die **Atmung normal** ist: Das ERC versteht unter „normaler“ Atmung jede Atemtätigkeit die mit selbständiger Aufrechterhaltung der Lebensfunktionen vereinbar ist. *Schnappatmung* (vereinzelte, langsame oder geräuschvolle Atemzüge mit welchen der Patient nach Luft schnappt) *ist keine normale Atmung!* Der Schnappatmung folgt oft Atemstillstand.
- ▶ Liegt eine **normale Atmung** vor, wird der Patient in die stabile Seitenlage gedreht. Danach folgen alle weiteren Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291).
- ▶ Liegt **keine normale Atmung** vor, muss sofort mit der Herz-Lungen-Wiederbelebung begonnen werden. Die notwendigen Hilfsmittel sollen zu diesem Zeitpunkt bereits am Einsatzort sein. Der seitlich am Patient knieende Helfer beginnt mit der Herzdruckmassage. Währenddessen macht der am Kopf knieende Helfer die Beatmungshilfen und danach den AED einsatzbereit. Sofern es nicht zu einer Zeitverzögerung kommt, kann ein zusätzlicher Helfer der Rettungsleitstelle mitteilen, dass der Patient reanimiert werden muss.
- ▶ Nach dem Betätigen des Knopfes „**Analyse**“ am AED beurteilt das Gerät, ob ein schockbarer Rhythmus vorliegt. Für den Analysevorgang muss die Herzdruckmassage unterbrochen werden. Durch Sprachkommandos teilt der AED dem Helfer mit, ob ein Schock ausgelöst werden kann.
- ▶ Wird vom AED **kein Schock empfohlen**, so ist die HDM unverzüglich wieder aufzunehmen. Nach zwei Minuten (5–6 HDM-/Beatmungs-Zyklen) wird erneut eine Analyse durchgeführt.
- ▶ Wird vom AED ein **Schock empfohlen**, müssen alle Helfer den Kontakt zum Patienten lösen und Sauerstoffquellen in einem ausreichenden Sicherheitsabstand (ca. 1 m) positionieren. Der Helfer am Kopfende des Patienten bedient den AED und erinnert die Kollegen durch das **laute** Kommando „*Vorsicht! Patient nicht berühren! – Schock!*“ an den nötigen Sicherheitsabstand. Bevor der Elektroschock durch Druck auf die Schock-Taste am AED endgültig ausgelöst wird, muss sich der Helfer vergewissen, dass niemand den Patient berührt!
Nach der Schockabgabe wird die **HDM sofort wieder aufgenommen**. Die Kombination 30 HDM und zwei Beatmungen wird rund zwei Minuten (5–6 HDM-/Beatmungs-Zyklen) fortgesetzt, danach erfolgt die nächste Rhythmusanalyse.
- ▶ Das Vorgehen wiederholt sich jetzt bis der Patient Lebenszeichen zeigt oder Abbruchkriterien erfüllt sind.
- ▶ Um der Erschöpfung der Helfer und damit einem Qualitätsverlust der HDM vorzubeugen, **wird nach jedem HDM-/Beatmungs-Zyklus die Helferposition gewechselt!**

Eine grafische Übersicht über dieses Vorgehen ist in Tab. 103.5 / S. 218, dargestellt.

§ 402. Advanced Life Support (ALS)

§ 402. Vorgehensweise ALS Der **Advanced Life Support (ALS)** beschreibt das Vorgehen für speziell geschulte Notfallteams, welche aufgrund ihrer Ausbildung und ihrer Ausrüstung erweiterte Maßnahmen (venöser Zugang, Applikation von Medikamenten, ...) durchführen können. Er ist daher *nicht* Inhalt dieses Kapitels. Dem ALS ist das Kapitel 403 gewidmet.

Vorgehensweise ALS

- ▶ Erweiterte Maßnahmen für speziell ausgebildete Notfallteams
- ▶ siehe Kap. 403

§ 403. Pediatric Life Support (PLS)

§ 403. Vorgehensweise PLS Die Reanimation bei Kindern wird als *Pediatric Life Support (PLS)* bezeichnet. Während bei Erwachsenen der Großteil der Ursachen für einen Herz-Kreislauf-Stillstand vom Herzen aus geht, liegt bei den Kindern meist ein Problem des Atemwegs bzw. der Atmung (z. B. Atemwegsverlegung, Ertrinken) vor. Deshalb steht – im Gegensatz zum BLS – beim PLS das Freimachen der Atemwege im Vordergrund. Das Vorgehen gemäß ERC wird wie folgt beschrieben:

- ▶ **Szeneüberblick mit (Selbst-)Schutz:** wie bei BLS
- ▶ **Eindruck/Hauptbeschwerde:** wie BLS, zusätzlich Abschätzen des Alters
- ▶ **Ansprechbarkeit prüfen, Bewusstsein beurteilen:** wie BLS, *kindgerecht* ansprechen
- ▶ Ist der **Patient ansprechbar** folgt das Vorgehen den allgemeinen Regeln des Patientenmanagements.
- ▶ Ist der **Patient nicht ansprechbar** wird ein Notarzt angefordert. Idealerweise deligiert man diese Aufgabe an einen zusätzlichen Helfer.
- ▶ **Atemweg kontrollieren:** Es wird die Mundhöhle inspiziert und etwaige Fremdkörper entfernt.
- ▶ Beim Säugling (1. Lebensjahr) wird der Kopf in Neutralposition⁶ gehalten, beim Kind (Ende des 1. Lebensjahrs bis zur Pubertät) wird der Kopf vorsichtig überstreckt um die Atemwege zu öffnen.
- ▶ **Atmung prüfen:** Wie beim BLS wird für die Dauer von 10 s die Atmung des Patienten durch *Sehen, Hören* und *Fühlen* beurteilt.
- ▶ **Beurteilung** ob die **Atmung normal** ist: wie BLS
- ▶ Liegt **normale Atmung** vor, wird der Patient in die stabile Seitenlage gedreht. Danach folgen alle weiteren Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (♣ YY13100B, ♣ § 514., Seite 291).
- ▶ Danach werden **5 Initialbeatmungen** verabreicht.
- ▶ Es wird erneut nach **Lebenszeichen** gesucht. Wenn das Kind in irgend einer Form (z. B. Spontanbewegung, Husten oder normale Atmung) auf die Initialbeatmungen reagiert hat, wird eine neuerliche Atemkontrolle durchgeführt um zu prüfen ob die Eigenatmung suffizient ist. Das Suchen nach Lebenszeichen darf nicht länger als 10 s dauern. Ein gut ausgebildeter, erfahrener Helfer kann während dieser 10 s parallel versuchen den Puls zu tasten. Beim Säugling muss der Puls mehr als 60 Schläge pro Minute betragen.
- ▶ Bei **Lebenszeichen**, aber insuffizienter Atmung, muss das Kind beatmet werden. Ist die Atmung suffizient wird das Kind gemäß den Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (♣ YY13100B, ♣ § 514., Seite 291) weiter behandelt.
- ▶ Sind **keine Lebenszeichen** feststellbar muss mit der **Herz-Lungen-Wiederbelebung** begonnen werden.
 - ▶▶ Es wechseln **15 HDM** mit **zwei Beatmungen** ab.
 - ▶▶ Die HDM erfolgt je nach Körpergröße mit zwei Fingern (Säugling) bzw. mit einer oder beiden Händen bei Kindern.⁷
 - ▶▶ Der **Druckpunkt** liegt auf der unteren Hälfte des Brustbeins.

⁶ Beim auf dem Rücken liegenden Säugling ist der Kopf i. d. R. nach vorne gebeugt, sodass eine *leichte* Streckung erforderlich sein kann um den Kopf in Neutralposition zu bringen [20].

⁷ Die ERC empfiehlt beim Säugling alternativ auch die thoraxumschließende Zweidaumentchnik [20].

Vorgehensweise PLS

Siehe Tab. 103.7 ... Algorithmus PLS

- ▶▶ Bei *Säuglingen* und *Neugeborenen* kann er dadurch gefunden werden, indem man den Rippenbogen bis zum Schwertfortsatz entlang fährt, der Druckpunkt liegt dann eine Fingerbreite darüber.
- ▶▶ Die *Eindrücktiefe* soll ungefähr $\frac{1}{3}$ des Brustkorbs betragen. Das sind beim Säugling ca. 4 cm und bei Kindern ca. 5 cm [20].
- ▶▶ Die *Druckfrequenz* („Arbeitsgeschwindigkeit“) soll 100-120/min betragen. Bei der Beatmung richtet sich das Atemzugvolumen ebenfalls nach der Körpergröße des Patienten.
- ▶▶ Gemäß ERC kann eine Defibrillation bei Kindern bereits ab dem 1. Lebensjahr erfolgen. Nachdem die meisten verwendeten Geräte jedoch von den Herstellern erst ab 8 Jahren freigegeben sind, wird bei den meisten Rettungsdiensten der Defibrillator nur bei Kindern über 8 Jahren eingesetzt. Die Vorgehensweise ist in diesem Fall gleich wie bei Erwachsenen.

Eine grafische Übersicht über dieses Vorgehen ist in Tab. 103.7 dargestellt. [10]

§ 404. Reanimation Neugeborener

§ 404. Reanimation des Neugeborenen Die Reanimation des Neugeborenen wird unter  § 969. / S. 497 ausgeführt.

Reanimation des Neugeborenen

▶  § 969. / S. 497

§ 405. Ende der Reanimation und Weiterbehandlung

§ 405. Ende der Reanimation und Weiterbehandlung Der Helfer darf die Wiederbelebung beenden, wenn einer der drei angeführten Umstände (Abbruchkriterien) eintritt:

- ▶ Eintreffen von **weiterer Hilfe**: Der Helfer kann bei Eintreffen weiterer Hilfe durch diese abgelöst werden. I. d. R. trifft jedoch ein Notarztteam ein, mit welchem die Reanimation zunächst gemeinsam weitergeführt wird. Ein etwaiger Abbruch kann nur auf Anweisung des Notarztes erfolgen.
- ▶ **Wiedererlangung des Kreislaufes (ROSC⁸)**: Zeigt der Patient **eindeutige Lebenszeichen** (Erwachen, Husten, Atmen) so wird die Reanimation vorläufig beendet. Es ist sofort eine **Atemkontrolle** durchzuführen um sicherzustellen, dass die Lebenszeichen richtig erkannt wurden. Ist eine normale Atmung vorhanden, wird die Reanimation endgültig beendet.⁹ Es ist der Einschätzungsblock (☞ § 478. / S. 274) sowie die Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (☞ YY13100B, ☞ § 514., Seite 291) durchzuführen. Die Sauerstoffgabe hat dabei einen SpO₂-Zielwert von 94–98 %. **Erbrechen zählt nicht als Lebenszeichen** da dies durch fehlerhafte Beatmung (zu hohes Atemzugsvolumen) ausgelöst werden könnte. In diesem Fall wird die Reanimation umgehend fortgesetzt.
- ▶ **Erschöpfung**: Sollte ein Ersthelfer all seine Kräfte aufgebraucht haben, wird gezwungener Maßen die Wiederbelebung ab- bzw. unterbrochen. Medizinisches Fachpersonal wird nicht in eine derartige Situation kommen, da weitere Hilfe eintreffen sollte bevor der Erschöpfungszustand eintritt. Außerdem ist der Erschöpfung durch Abwechseln bei der Durchführung der HDM und der Beatmung vorzubeugen. Der Wechsel findet idealerweise nach jedem HDM-/Beatmungszyklus, d. h. ca. alle 2 min, statt und darf zu keiner Verzögerung der HDM führen.

§ 406. Anmerkungen

§ 406. Infektionen Die Ansteckungsgefahr mit Krankheiten im Rahmen einer Reanimation ist sehr gering. Es wurden noch keine Infektionen mit schwerwiegenden Erkrankungen wie HIV oder Hepatitis C während einer Basisreanimation beschrieben. [6, p.1284]

§ 407. Probleme bei der HDM während des Defi-Ladevorganges In den ERC-Leitlinien von 2010 wird erstmals empfohlen, die Herzdruckmassage fortzusetzen, *während der Defibrillator sich auflädt*, d. h. nach der Analyse wird weiter massiert, bis der Defi bereit zur Schockabgabe ist. Dies soll die HDM-Pausen verringern. Bei vielen AED-Geräten kann es jedoch zu Problemen kommen, sie interpretieren die reanimationsbedingten Störungen der EKG-Ableitung als Kontaktverlust bzw. Bewegungsartefakt und brechen den Ladevorgang ab. [K 11]

Ende der Reanimation und Weiterbehandlung

- ▶ Eintreffen von weiterer Hilfe
- ▶ Patient zeigt Lebenszeichen
 - ▶▶ Erbrechen ist *kein* Lebenszeichen
 - ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (☞ YY13100B, ☞ § 514., Seite 291)
 - ▶▶ ausführliche Untersuchung und Fremdanamnese
- ▶ (Erschöpfung)

Infektionen

◀

Probleme bei der HDM während des Defi-Ladevorganges

◀

⁸ ROSC: Return Of Spontaneous Circulation

⁹ Diese Form der Beendigung der Reanimation ist leider äußerst selten.

Abb. 103.5 – Basic Life Support mit AED.. [Josef Emhofer, nach [37], Lizenz:]

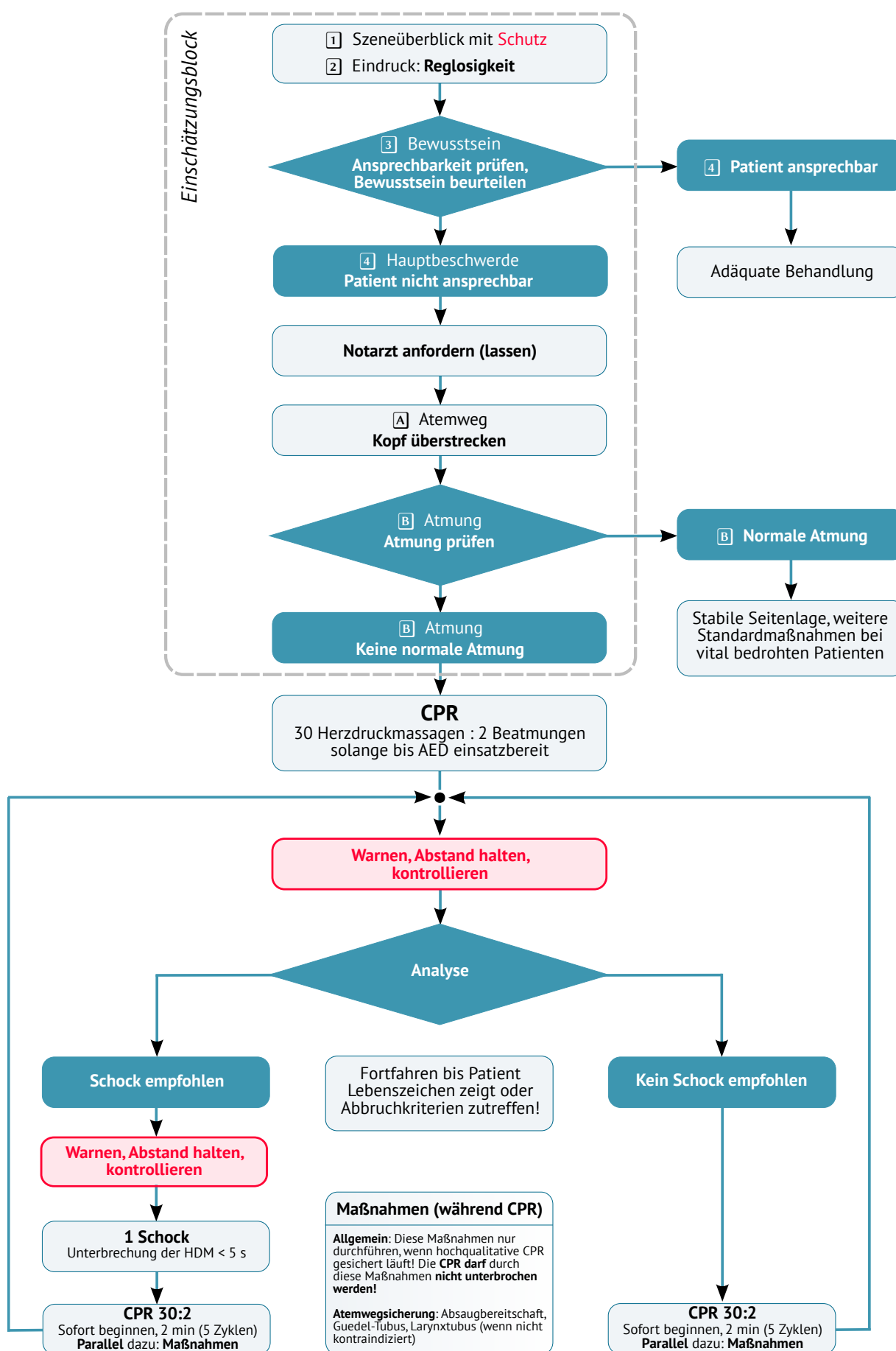
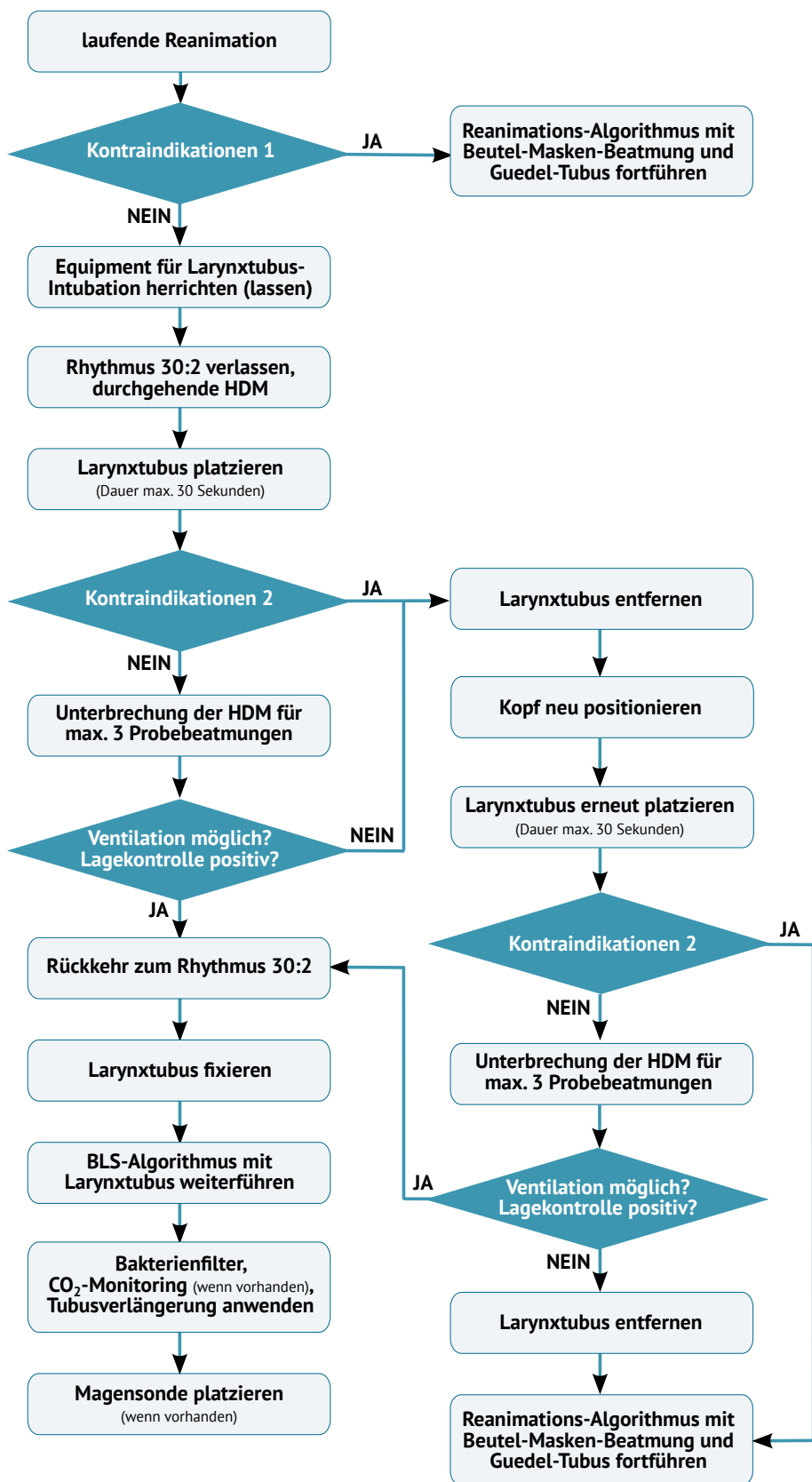


Abb. 103.6 – Algorithmus: Larynxtrubus im Rahmen der Reanimation



Laufende Reanimation
 Atem-Kreislauf-Stillstand
 BLS-Algorithmus anwenden

Kontraindikationen 1
 Kinder bis zur Pubertät
 Rasches Eintreffen des Notarztes

Equipment für Larynxtrubus-Intubation
 Einsatzbereite und laufende Absaugeneinheit
 Passender Larynxtrubus
 Cuffspritze (+ Cuffdruckmesser)
 Gleitmittel
 Befestigungsmaterial
 Tubusverlängerung (Gänsegurgel)
 Bakterienfilter
 Magensonde und Drainagebeutel
 Kapnometrie, Kapnographie oder Easy Cap 2 (wenn vorhanden)
 Stethoskop (wenn routiniert)

Kontraindikationen 2
 Starker Widerstand beim Platzieren

Ventilation möglich? Lagekontrolle positiv?
 Deutliche Thoraxexkursionen sichtbar
 Keine Undichtigkeiten hörbar
 wenn routiniert: Auskultation: Magen negativ, Lunge beidseits belüftet
 Kapnometrie zeigt Messwert
 Kapnographie zeigt Expirationskurve
 Easy Cap 2 verfärbt sich

Kopf neu positionieren
 Erhöht lagern (z. B. auf Nieren-tasse)
Kopf nicht nackenwärts überstrecken!

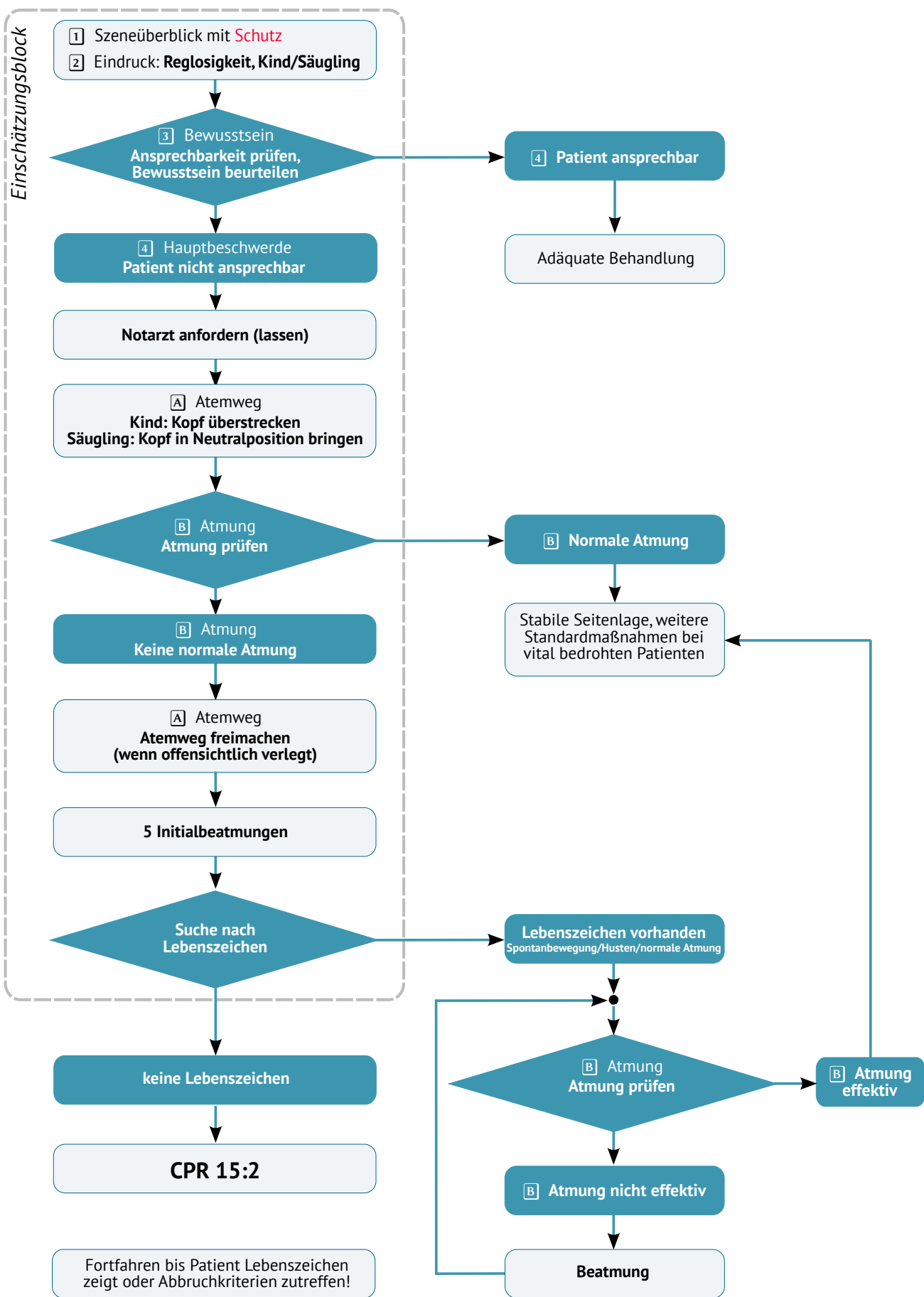
Larynxtrubus fixieren
 Larynxtrubus-Fixierungsmaterial verwenden
 Alternative: Mullbinde, Leukoplast

Magensonde platzieren
 Maximale Einführtiefe abmessen
 Einführen bis max. Einführtiefe erreicht oder Widerstand wahrnehmbar
 Auffangbeutel anschließen

CO₂-Monitoring unter CPR
 Wenn vorhanden: Kapnometrie, Kapnographie oder Easy Cap 2 verwenden
 CO₂-Monitoring zeigt die Qualität der Perfusion im kleinen Kreislauf an
 Unter CPR soll ein Wert von > 9 mmHg etCO₂ erzielt werden - liegt der Wert unter 9 mmHg muss die Qualität der HDM verbessert werden
 CO₂-Monitoring allein ist zur Lagekontrolle des Larynxtrubus unter CPR nicht geeignet
 Ein plötzlicher Anstieg des etCO₂ ist ein Hinweis auf ROSC und ist als Lebenszeichen zu werten

Wichtig!
 Die Intubation mit dem Larynxtrubus darf nur durchgeführt werden, wenn eine hochqualitative CPR gesichert ist!
 Die CPR darf durch die Intubation mit dem Larynxtrubus nicht unterbrochen und die Defibrillation nicht verzögert werden!

Abb. 103.7 – Pediatric Life Support. [Josef Emhofer, nach [Erc2015Section06], Lizenz:]



[SAN]

§ 408. Die Hygienische Händedesinfektion soll die Infektionskette unterbrechen	222
§ 411. Hebe- und Transporttechniken	224
§ 412. Tragering	224
§ 413. Tragetuch	224
§ 414. Tragsessel	226
§ 415. Umgang mit Krankentragen	226
§ 416. Lagerung	228
§ 416. Lagerungsarten	228
§ 417. Manuelle Traumatiken	229
§ 418. Helmabnahme und manuelle HWS-Stabilisierung	229
§ 421. Ruhigstellung mittels Schienung	231
§ 421. HWS-Immobilisationsschiene (Stifneck™)	231
§ 424. Schaufeltrage	233
§ 425. Aufschaueln mittels Schaufeltrage	234
§ 427. Umlagern mittels Schaufeltrage	235
§ 429. Immobilisation auf der Schaufeltrage	235
§ 432. Vakuummatratze	236
§ 435. Spineboard	237
§ 436. Gurtensysteme für Schaufeltrage und Spineboards	237
§ 436. Ferno Fastrap™ Quick Restraint System	237
§ 437. Rettungskorsett	238
§ 440. Vakuumschiene	239
§ 440. Vakuumbeinschiene	239
§ 443. Aluminiumkernschiene	241
§ 446. Verbände dienen dem Schutz und der Blutstillung	242
§ 446. Druckverband	242

Maintainer: Diverse

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 408. Die Hygienische Händedesinfektion soll die Infektionskette unterbrechen

§ 408. i Beschreibung Als hygienische Händedesinfektion wird die Desinfektion der Hände und Handgelenke mittels einer Desinfektionslösung und standardisierter Handbewegungen bezeichnet. Sie ist eine Routinemaßnahme. **Ziel** ist die **Keimreduktion** und damit die **Vermeidung von Kreuzinfektionen (Unterbrechung der Infektionskette)**. Die normale Händewaschung entfernt nur groben Schmutz und sonstige mechanische Verunreinigungen. Die Desinfektionslösung reduziert jedoch viele Keime aktiv und gezielt.

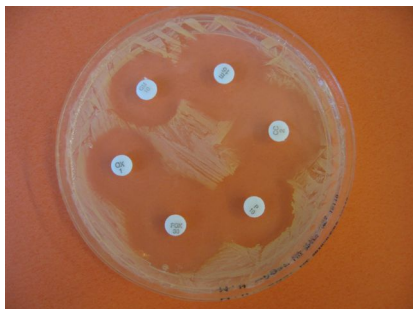
Übungen mit Fingerfarben zeigen, dass mit einer herkömmlichen Handwaschtechnik große Teile der Hand nicht mit Desinfektionsmittel benetzt werden (Fingerzwischenräume, Handgelenk, Daumenkuppe, ...). Abhilfe schaffen die im Folgenden beschriebenen standardisierten Handbewegungen.

- » **Kreuzinfektion:** Patient 1 → Personal → Patient 2
- » Die Hände des Personals sind die häufigsten Keimüberträger.
- » Die hygienische Händedesinfektion ist **vor** bzw. **nach jedem Patientenkontakt** durchzuführen!

i Beschreibung



Abb. 104.1 – Wozu Händehygiene? Multiresistente Keime und ihre Auswirkungen in der Praxis. [Ch. Gabriel/KARPAT]



(a) Auf einem Nährboden wurde eine Bakterienkultur angelegt. Jedes der sechs runden Plättchen enthält ein Antibiotikum. Man kann sehen dass in der Umgebung der Plättchen keine Bakterien wachsen.



(b) Diese Bakterien (gleicher Keim!) ignorieren 4 von 6 Antibiotika-Plättchen, d. h. die entsprechenden Antibiotika wirken nicht gegen diesen Keim. Er ist **multiresistent**. Die beste Maßnahme dagegen: **Gar nicht erst übertragen!**



(c) Oft die Folge: Amputation eines Unterschenkels mit einer nicht abheilenden, mit einem multiresistenten Staph. aureus (MRSA) infizierten Wunde.

§ 409. Material

- ▶ Alkoholische Händedesinfektionslösung, z. B.: Sterilium™, Manopronto™ o. ä.

§ 410. Handlungsschritte Siehe Abb. 104.2 / S. 223.

Material



Handlungsschritte

Abb. 104.2 / S. 223

Abb. 104.2 – Hygienische Händedesinfektion. **Einwirkzeit beachten!** (lt. Herstellerangaben, i. d. R. mind. 30 Sekunden) [Blacky]

(a) Eine Portion alkoholisches Händedesinfektionsmittel (ca. 3 mL = 1 Hohlhand) mittels Ellenbogen aus dem Spender entnehmen; Hände und Handgelenke vollständig benetzen



(b) Handinnenflächen gegeneinander reiben, geschlossene Finger.



(c) Handgelenke einreiben



(d) Mit ineinander verschränkten Fingern Handinnenflächen gegeneinander reiben



(e) Mit rechter Handinnenfläche linken Handrücken reiben und umgekehrt, dabei Finger ineinander verschränken



(f) Hände ineinander verhaken und Finger gegeneinander bewegen



(g) Daumen mit gegenüberliegender Hand vollständig umschließen und rotierend reiben. Daumenkuppen nicht vergessen!



(h) Fingerkuppen im Handteller kreisförmig einreiben bis Alkohol verdunstet ist

(i)

Einwirkzeit beachten! (lt. Herstellervorgaben, i. d. R. mind. 30 Sekunden)

§ 411. Hebe- und Transporttechniken

§ 411. i Beschreibung Das Fachpersonal hat während des gesamten Transports die Verantwortung für den Patienten, dies gilt auch für gehfähige Patienten. Sollte der Patient auf Grund seines hohen Alters oder seiner Kreislaufsituation nicht selbstständig gehen können, muss er entweder **sitzend** oder **liegend** transportiert werden. Patienten, bei denen mit einer Zustandsverschlechterung zu rechnen ist, sollen grundsätzlich liegend transportiert werden, da ein Umlagern im Fahrzeug sehr umständlich und zeitraubend ist.

§ 412. Tragering

§ 412. i Beschreibung Das Tragen mit dem Tragering funktioniert nur bei bewusstseinsklaren und kooperativen Patienten, außerdem sollte das Stiegenhaus, oder die zurück zulegende Strecke, breit genug sein. Die Technik eignet sich nur für kurze Distanzen.

i Beschreibung



i Beschreibung



Abb. 104.3 – Bilderserie: Transport mit einem **Tragering** [Motal]



(a) Tragering



(b) Transport mit dem Tragering



(c) Transport mit dem Tragering

§ 413. Tragetuch

§ 413. i Beschreibung Das Tragetuch (ESE-Tuch) eignet sich ideal für den Transport von liegenden Patienten bei denen der Einsatz einer Krankentrage eventuell aus Platzgründen nicht möglich ist. Es wird auch oft zum Umlagern von Patienten oder zum Retten aus einer Gefahrenzone verwendet. Der Transport mit Hilfe des Tragetuchs ist **nicht wirbelsäulenschonend**. Ist eine Immobilisation der Wirbelsäule notwendig, soll stattdessen eine andere Technik (Vakuummatratze, etc.) angewendet werden.

Die Füße des Patienten zeigen talwärts, in der Ebene wird der Patient immer mit den **Füßen voran** getragen.

i Beschreibung



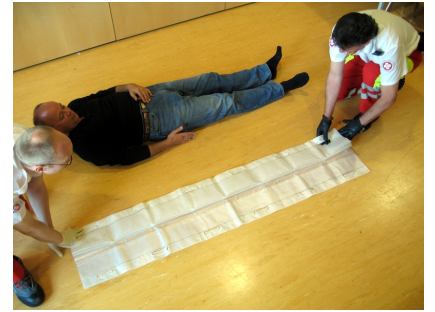
Abb. 104.4 – Bilderserie: Transport mit dem Tragetuch



(a) Tuch aufbreiten ...



(b) ... die näher zum Patient liegende Hälfte umschlagen...



(c) ... die obere Hälfte nochmals Richtung Patient umschlagen...



(d) ... und das Tuch an den Patienten legen.



(e) Patient leicht anheben und Tuch bis zur Hälfte unterschieben ...



(f) ... Patient schonend zurück legen.



(g) Von der anderen Seite ebenfalls leicht anheben und Tuch ausbreiten.



(h) Zu dritt das Tuch fest anpacken ...



(i) ...und auf Kommando gemeinsam anheben

§ 414. Tragsessel

§ 414. Umgang mit dem Tragsessel

Der Tragsessel ist eines der am häufigsten verwendeten Transportmittel für Patienten im Krankentransport. In der Notfallrettung wird er häufig verwendet, um bewusstseinsklare Patienten zum Fahrzeug zu transportieren. Es gibt viele verschiedene Modelle, welche unterschiedliche Funktionen aufweisen können.

Notfallpatienten dürfen nur im begründeten Ausnahmefall während der Fahrt im Tragsessel belassen werden, da bei einer Verschlechterung des Zustandes das Umlagern des Patienten im Fahrzeug sehr kompliziert (bei bewusstlosen Patienten nahezu unmöglich) ist.

Der Patient ist im Tragsessel **immer anzuschnallen**. Beim Transport über Stiegen hat der Patient immer **talwärts** zu blicken.



Umgang mit dem Tragsessel

Abb. 104.6 – Tragsessel. [Ch. Pallinger, MfG]

§ 415. Umgang mit Krankentragen

§ 415. i Beschreibung Eine Krankentrage besteht aus einer Liegefläche für den Patienten und 4 Holmen, mit welchen die Trage von zwei oder mehr Personen getragen werden kann. Moderne Tragen verfügen zudem über ein höhenverstellbares, abtrennbares Fahrgestell. Tragen verfügen über unterschiedliche **Gurtensysteme**, grundsätzlich ist der Patient immer gemäß der Herstellerangaben anzuschnallen (Schultern, Becken und Beine!). Der **Beingurt** ist sehr wichtig: Er verhindert bei einem Frontalzusammenstoß, dass sich der Unterkörper des Patienten überschlägt und die Wirbelsäule massive Schädigungen erleidet.

Beim Transport über Stiegen hat der Patient immer *talwärts* zu blicken. Beim Fahren oder Tragen auf ebenen Flächen schaut der Patient immer in Fahrt-/Gehrichtung. Wenn ein Patient auf der Trage liegt, darf immer nur **ein Ende** gleichzeitig gehoben oder gesenkt werden, da sonst die Gefahr des seitlichen Kippens besteht.

» Bei Transport in Fahrzeugen verhindert der **Beingurt** schwere Verletzungen bei Frontalzusammenstößen!

! Der Beingurt ist bei Beförderung in Fahrzeugen unbedingt anzulegen!

i Beschreibung



Abb. 104.7 – Krankentrage der Firma Stollenwerk™ mit Fahrgestell und einer Auflage der Firma Schnitzler™ mit Brust-, Bein- und Rucksackgurten. [Ch. Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 416. Lagerung

§ 416. Lagerungsarten

§ 416. **Beschreibung** Siehe Abb. 104.8 / S. 228. [K 12]

Beschreibung

Abb. 104.8 – Bilderserie: Lagerungsarten



(a) Flachlagerung



(b) Lagerung mit 30°erhöhtem Oberkörper



(c) Lagerung mit stark erhöhtem Oberkörper



(d) Seitenlagerung



(e) Lagerung mit erhöhten Beinen.



(f) Lagerung mit erhöhten Beinen unter Schonung der Wirbelsäule und des Beckens (bei Verdacht auf Wirbelsäulen- oder Beckenverletzungen)



(g) Lagerung zur Entspannung der Bauchdecke



(h) Lagerung mit erhöhter Extremität



(i) Lagerung mit herabhängender Gliedmaße

§ 417. Manuelle Traumatechniken

§ 417. ⇔ Querverweise

- ▶ Traumacheck: ☞ § 343., Seite 180.

§ 418. Helmabnahme und manuelle HWS-Stabilisierung

§ 418. ⓘ Beschreibung Ein Patient mit aufgesetztem Sturzhelm stellt eine besondere Herausforderung dar. Der Sturzhelm ist grundsätzlich immer abzunehmen!

§ 419. Material und Personal

- ▶ 2 Helfer:
 - ▶▶ **A** Hinterer Helfer
 - ▶▶ **B** Seitlicher Helfer
- ▶ 1 HWS-Schiene

§ 420. Vorgehen

- A B** Dem Patient in Blickrichtung nähern um unnötige Bewegungen des Kopfes zu vermeiden und gleichzeitig **B** auffordern den Kopf nicht zu bewegen.
- A** **Fixieren:** Der hintere Helfer fixiert den Helm von hinten und lässt nicht mehr los, bis der Helm entfernt ist. Zwischen Helm und Schritt eine Helmhöhe Abstand lassen, damit der Helm in einer Bewegung abgezogen werden kann.
- B** **Ansprechen:** Der seitliche Helfer öffnet das Visier, spricht den Patienten von vorne an und öffnet den Kinnriemen.
- B** Der seitliche Helfer **stabilisiert** den Kopf während der Helmabnahme: eine Hand fasst mit Daumen und Zeigefinger das Unterkiefer (C-Griff), die andere Hand stützt den Kopf von unten.
- A B** **Helm abziehen:** **A** Der hintere Helfer zieht den Helm in einer **S-förmigen Bewegung** ab: den Helm **zuerst kippen bis die Nasenspitze** sichtbar ist, dann die Unterkante in der **gegen-gleichen Bewegung** zum Helfer bewegen.
 - B** Während der Helm abgezogen wird, rutscht der seitliche Helfer mit seiner Haltehand etwas nach.
- A** Der hintere Helfer zieht den Helm vorsichtig fertig ab und legt ihn sicher ab.
- A** **Der hintere Helfer übernimmt den Kopf** im doppelten C-Griff: Daumen und Zeigefinger um ein Ohr. Der Kopf darf **nicht auf Zug** gehalten werden, die HWS darf **nicht gestaucht** werden. Der Kopf wird in Neutralposition stabilisiert. [96, 97] [K 13]
- B** Der seitliche Helfer legt eine HWS-Schiene an (☞ § 421. / S. 231).

⇔ Querverweise



ⓘ Beschreibung



Material und Personal



Vorgehen



Abb. 104.9 – Bilderserie: Helmabnahme und Anlage einer HWS-Schiene [Motal]



(a) Während des Annäherns den Patient auffordern, den Kopf nicht zu bewegen.



(b) Den Kopf sofort mit den Händen fixieren, Visier öffnen und Patienten ansprechen.



(c) Ggfs. Patient synchron und schonend auf den Rücken drehen.



(d) Ggfs. Brille entfernen, Kinnriemen öffnen und behindernde Kleidung entfernen.



(e) Halswirbelsäule stabilisieren.



(f) Helm kippen bis von oben die Nasenspitze sichtbar ist, danach vorsichtig nach hinten wegziehen



(g) Nach dem Abziehen Stabilisierung des Kopfes übernehmen. Keinen Zug und keine Stauchung ausüben!



(h) Nach der Helmabnahme erfolgt sofort das Anlegen einer HWS-Schiene. Der Kopf bleibt in Neutralposition zug- und stauchungsfrei fixiert. Die passende Größe der HWS-Schiene wird bestimmt und eingestellt.



(i) HWS-Schiene zuerst unter dem Patienten durchführen, danach am Kinn anlegen.

§ 421. Ruhigstellung mittels Schienung

§ 421. HWS-Immobilisationsschiene (Stifneck™)

Gängige Marken: Stifneck™, Stifneck select™, Stifneck Paedi select™

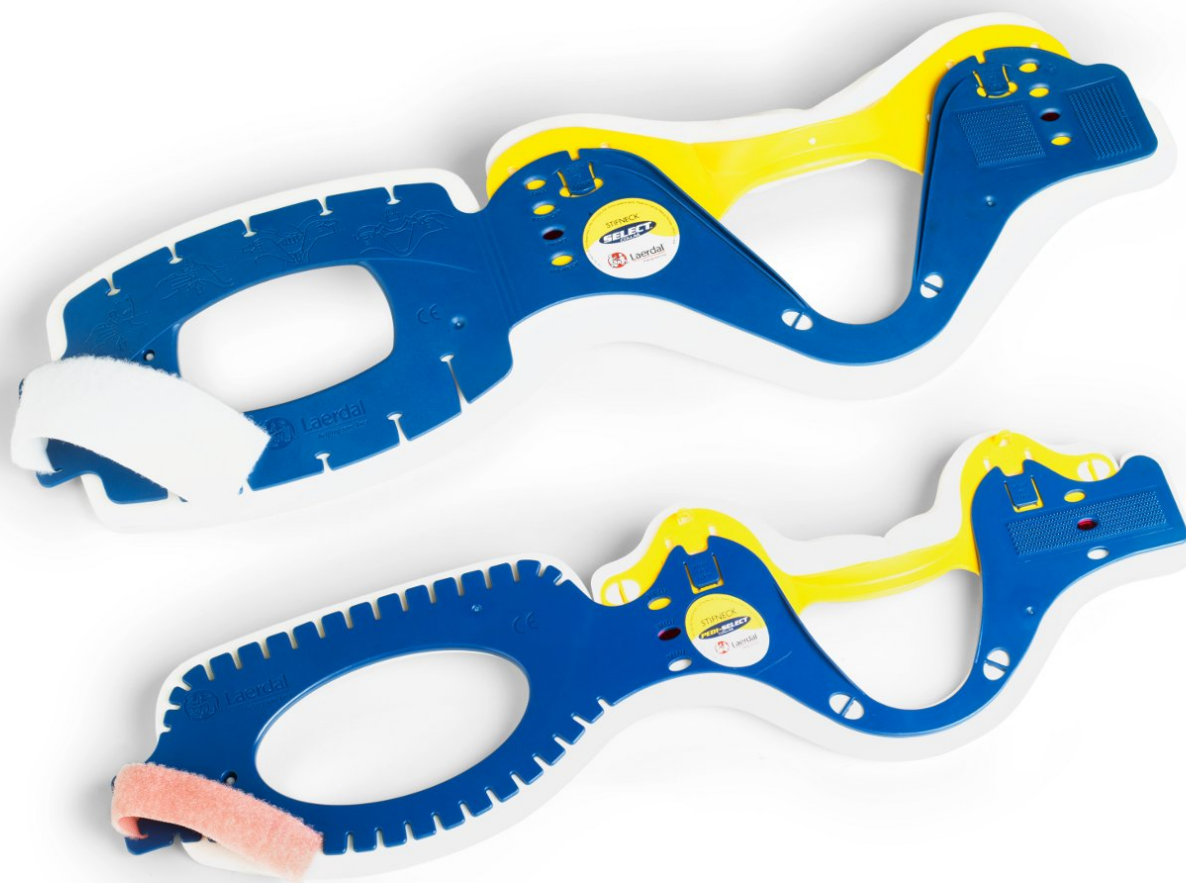
§ 421. i Beschreibung Die HWS-Schiene¹ zum Ruhigstellen und Stabilisieren der Halswirbelsäule (HWS). Sie soll bei jedem Verdacht auf eine Verletzung der (Hals-) Wirbelsäule eingesetzt werden (YY14200B, § 513., Seite 291); jedenfalls nach einer Helmabnahme. Bei einem Schädel-Hirn-Trauma (SHT) kommt es oft zu Verletzungen der HWS, daher sollte hier die Indikation auch großzügig gestellt werden.

Es sind verschiedene Fabrikate verfügbar (z. B. Stifneck™, Ambu Perfit™, ...). Es gibt Schienen mit einer fixen Größe oder moderne Schienen, bei welchen sich die gewünschte vorher abgemessene Größe einstellen lässt (Stifneck select™ bzw. Stifneck Paedi select™ für Kinder).

i Beschreibung



Abb. 104.10 – Einstellbare HWS-Schienen für Erwachsene und Kinder. Laerdal™ Stifneck Select™ und Stifneck Pedi-Select™. [Ch. Pallinger, Lizenz: MfG]



¹ HWS-Schiene: Auch HWS-Orthese.

§ 422. Material und Personal

- ▶ 2 Helfer:
 - ▶▶ **A**: Hinterer Helfer
 - ▶▶ **B**: Seitlicher Helfer
- ▶ 1 HWS-Schiene

§ 423. Vorgehen

Siehe auch Abb. 104.9 / S. 230.

1. **B** Patient auffordern **den Kopf nicht zu bewegen**.
2. **A** Der hintere Helfer **stabilisiert** den Kopf und die HWS in Neutralposition ohne Zug und ohne Stauchung.
3. **B** Beengende und behindernde **Kleidung entfernen**.
4. **B Größenmessung**: Der seitliche Helfer misst die Entfernung von Schulter bis Unterkiefer in Fingerbreiten aus.
5. **B** Stifneck entsprechend einstellen: gemessene Entfernung einstellen.
Verschiebemechanismus des Stifneck blockieren, ab nun darf kein Verstellen mehr möglich sein.
6. **B** Klettverschlussband so einfallen, dass es nicht am Boden schleifen kann (hält sonst nicht mehr).
7. **B** Nackenteil unter Patient durch führen (Vorsicht: Klettverschlussband).
8. **B** HWS-Schiene **am Kinn anlegen**.
9. **B** Fest schließen.
Die Kinnspitze sollte ein kurzes Stück über Kante hinaus schauen (kein Durchrutschen), allerdings nicht allzu weit (falsch eingestellt).

Material und Personal



Vorgehen



§ 424. Schaufeltrage

Gängige Marken: Ferno ScoopEXL™

§ 424. i Beschreibung Die Schaufeltrage wird primär für das **Umlagern** von liegenden Patienten mit dem Verdacht auf eine Verletzung der *Wirbelsäule, Becken oder Oberschenkel* verwendet. Sie ermöglicht eine möglichst bewegungsfreie und schmerzarme Rettung bzw. Umlagerung. Das Anwendungsgebiet ist jedoch sehr vielfältig. Es reicht vom sicheren Transport im unwegsamen Gelände bis zum Retten aus einer LKW-Kabine.

Letztendlich soll der Patient zwecks Schienung auf einer **Vakuummatratze** gelagert werden. Je nach Fabrikat kann der Patient jedoch auch direkt auf einer Schaufeltrage (ohne Verwendung einer Vakuummatratze) immobilisiert werden, dazu werden spezielle Gurte und Kopfstützen benötigt.

Die Schaufeltrage setzt sich aus 2 Längshälften zusammen; die Fußteile sind längenverstellbar. Die Kopfteile haben eine fixe Länge. Sollte der Patient größer als die Trage sein, müssen Kopf und Oberkörper auf jeden Fall trotzdem auf der Trage zu liegen kommen. Ausnahme: Beinverletzung, bei der eine Wirbelsäulenverletzung ausgeschlossen werden kann.

Das Spineboard (☞ § 435. / S. 237) ist in vielen Fällen eine Alternative zur Schaufeltrage [96, 99, 146].

i Beschreibung



(a) Eine Schaufeltrage Marke Ferno™ ScoopEXL™



(b) Schaufeltrage halb geöffnet

Abb. 104.11 – Schaufeltrage



(c) Schaufeltrage getrennt

Die Schaufeltrage kann vielfältig eingesetzt werden:

- ▶ Retten und Aufschaukeln eines Patienten ☞ § 425. / S. 234
- ▶ Umlagern eines Patienten ☞ § 425. / S. 235
- ▶ Immobilisation direkt auf der Schaufeltrage (manche Modelle) ☞ § 429. / S. 235

§ 425. Aufschaukeln mittels Schaufeltrage

§ 425. Material und Personal

- ▶ Mindestens 2 Helfer, besser 3 Helfer
- ▶ Schaufeltrage
- ▶ Gurte für Schaufeltrage

§ 426. Vorgehen

1. Schaufeltrage neben Patienten in zusammengebautem Zustand auf die richtige Länge einstellen. Sollte ein Patient zu groß sein, müssen Kopf und Oberkörper auf jeden Fall trotzdem auf der Trage liegen!

Vorsicht: Markierung der max. Länge bei Schraubmodell.

2. **Öffnen** der Trage: Schnappverschlüsse; je nach Methode nur den unteren oder beide öffnen.

3. Aufschaukeln:

- ▶ 1. Methode: Fußseite offen, Patient wird von oben kommend wie auf eine Schere aufgeladen, die Trage unter ihm geschlossen, dabei stabilisiert ein 3. Helfer den Kopf. Abschließend Kontrolle des sicheren Schlusses!

Diese Methode ist besonders bei Becken- und Oberschenkelverletzungen sinnvoll und der zweiten Methode vorzuziehen da der Patient nicht am Becken bewegt wird.

- ▶ 2. Methode: Beide Teile sind getrennt.
 - a. Der Patient wird leicht an Schulter und Hüfte abwechselnd zur Seite gedreht, dabei stabilisiert ein 3. Helfer den Kopf und folgt der Drehbewegung achsengerecht. Die jeweiligen Tragenteile werden während der Drehbewegung unter den Patienten geschoben.
 - b. Die Hälften werden zuerst am Kopf-, dann am Fußende geschlossen.
 - c. Abschließend wird eine Kontrolle des sicheren Schlusses durchgeführt.

4. Angurten: mehrere Gurte²; jeden Gurt zuerst um den Handgriff der einen, dann der anderen Hälfte führen, dann über dem Patienten schließen und festziehen.

Material und Personal



Vorgehen



² Anzahl der Gurte lt. Herstellerangabe. Wir empfehlen die Verwendung von mind. 3 Gurten

§ 427. Umlagern mittels Schaufeltrage

§ 427. Material und Personal

- ▶ Mind. 2 Helfer
- ▶ Patient auf Schaufeltrage (☞ § 425. / S. 234)

§ 428. Vorgehen

1. Patient liegt, wie unter ☞ § 425. / S. 234, beschrieben, auf der Schaufeltrage.
2. Umlagern, z. B. auf Vakuummatratze: Trage mit vorbereiteter Matratze (☞ § 432.) neben Patienten stellen um diesen einen möglichst geringen Weg tragen/bewegen zu müssen.
3. Gurte öffnen und entfernen.
4. Hälften trennen: beide Schnappverschlüsse öffnen
5. Hälften parallel zum Patienten flach wegziehen. Der Patient soll hierbei nicht bewegt werden!
6. Sollten die Schnappschlösser klemmen, kann man die Trage wie bei der Scherentechnik an nur einer Seite öffnen und in V-Form (gleichzeitig, je ein Helfer auf einer Seite) entfernen.

§ 429. Immobilisation auf der Schaufeltrage

§ 429. i Beschreibung Auf manchen Schaufeltragen kann ein Patient direkt (ohne Vakuummatratze) immobilisiert werden. Die Immobilisation auf der Schaufeltrage wird jedoch nicht in allen Rettungsdienstbereichen empfohlen, da die aufnehmenden Spitäler i. d. R. nicht darauf vorbereitet sind (Tauschmaterial, ...). [K 14]

§ 430. Material und Personal

- ▶ Schaufeltrage mit Zulassung zur Immobilisation von Patienten
- ▶ Passende Kopfstützen
- ▶ Passendes Gurtsystem zur Immobilisation (z. B. Ferno Fastrap™ Quick Restraint System, ☞ § 436. / S. 237)
- ▶ Patient auf Schaufeltrage (☞ § 425. / S. 234)

§ 431. Vorgehen

1. Patient liegt, wie unter ☞ § 425. / S. 234, beschrieben, auf der Schaufeltrage.
2. Gurtsystem und Kopfstützen wie vom Hersteller beschrieben anbringen.
Je nach Schaufeltrage und Gurtsystem kann die Technik erheblich abweichen.

! Bevor der Kopf fixiert wird, muss der Körper bereits verlässlich fixiert sein!

Material und Personal



Vorgehen



i Beschreibung



Material und Personal



Vorgehen



§ 432. Vakuummatratze

§ 432. i Beschreibung Die Vakuummatratze dient zur Ruhigstellung des gesamten Körpers bei Verdacht auf mögliche Wirbelsäulenverletzungen, Becken- oder Oberschenkelfrakturen (Oberschenkelhals und Schaft). Ziel ist es, die Matratze an die Körperform der Patienten eng anzupassen und somit Bewegungen effektiv zu verhindern. Vielerorts wird die Immobilisation mittels Vakuummatratze als Mittel der Wahl empfohlen. [K 15]

i Beschreibung

Abb. 104.12 – Vakuummatratze. [Ch. Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 433. Material und Personal

- ▶ Mind. 2 Helfer
- ▶ Trage
- ▶ Vakuummatratze
- ▶ Absauggerät
- ▶ Leintuch oder Tragetuch
- ▶ Evtl. Adapter, je nach Matratzentyp

Material und Personal

§ 434. Vorgehen

1. Fahrtrage auf tiefste Stufe stellen (ganz unten).
2. Vorbereiten: Vakuummatratze auf Fahrtrage legen. Die weichere Seite ist die Patientenseite, Ventil beim Kopf. Kugeln so verteilen, dass der gesamte Körper gut, sowie die betroffene Stelle besonders gut fixiert werden kann.
3. Vorabsaugen mit Absauggerät bis die Matratze gut formbar aber nicht allzu fest ist.
4. Vorformen, Ventil verschließen. Wenn vorhanden Leintuch oder Tragetuch auf die Matratze legen.
5. Angegurten Patienten mit Schaufeltrage auf die Vakuummatratze legen, Schaufeltrage entfernen (☞ § 422.).
6. **Absaugen** mit Absauggerät, dabei zügig Matratze an den Patienten **anpassen**. Besonderes Augenmerk gilt der Fixierung der verletzten Regionen sowie dem Kopf („Ohren“ formen: Ecken neben dem Kopf hoch formen). Einige Modelle bieten die Möglichkeit einer zusätzlichen Fixierung mittels an der Vakuummatratze befestigter Gurte.

! Vorsicht! Der Kopf und die HWS dürfen beim Anpassen nicht gestaucht werden!

Vorgehen

7. Ist kein weiteres Absaugen mehr möglich und die Matratze gut angepasst (Matratze muss jetzt brettartig sein) Ventil schließen, Absauggerät abdrehen.
8. Patient und Vakuummatratze an Fahrtrage anurten.

§ 435. Spineboard

§ 435. i Beschreibung Das Spineboard ist im Prinzip ein flaches Brett auf dem der Patient ähnlich dem Schaufeltrage-Vakuummatratze-Duett gerettet und fixiert werden kann. Es stellt somit in vielen Situationen eine Alternative zur Ganzkörper-/Wirbelsäulenimmobilisation dar.

Diese Technik wurde ursprünglich vor allem im anglo-amerikanischen Raum eingesetzt und erfährt auch hierzulande immer größere Verbreitung.

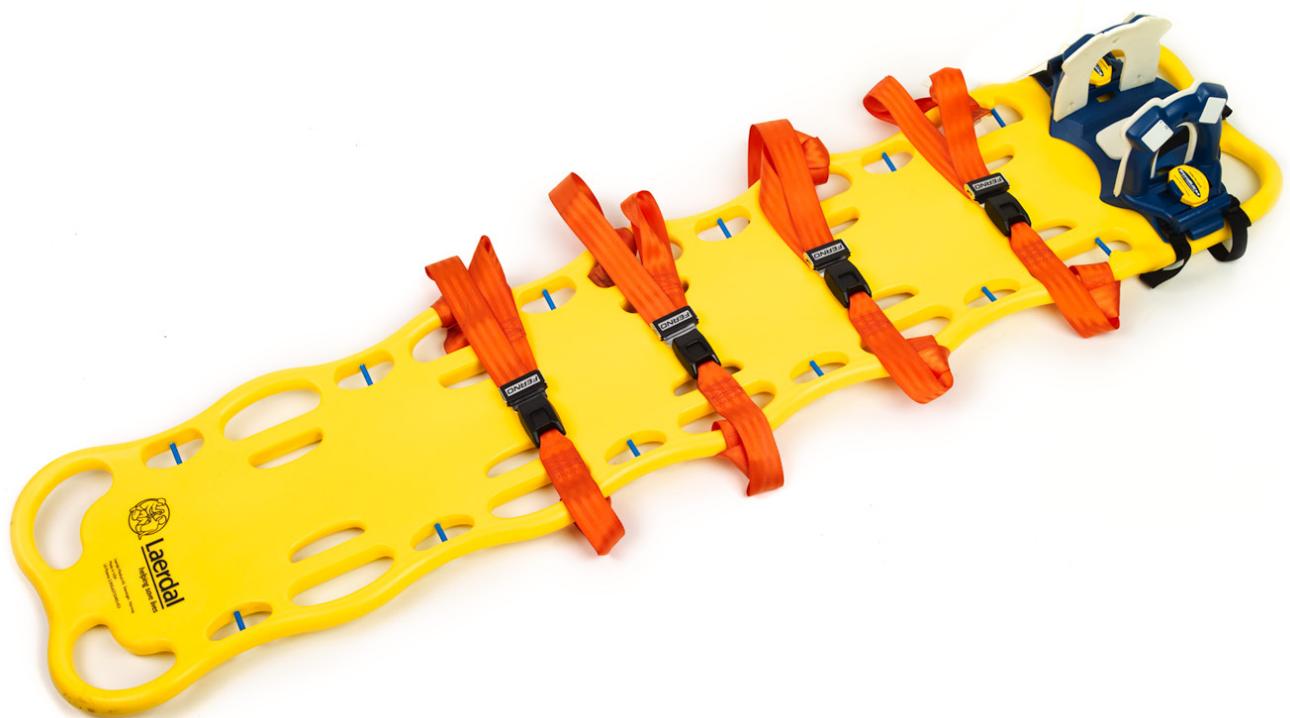
i Beschreibung



Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Zusätzlich zu den gebräuchlichen Hilfsmitteln zur Menschenrettung und Immobilisation kann ein Spineboard (Wirbelsäulenbrett) zur Rettung und Ganzkörperimmobilisierung traumatisierter Personen alternativ verwendet werden, sofern das entsprechende Material vorhanden ist und das Personal darauf eingeschult wurde. [146]

Abb. 104.13 – Spineboard. [Ch. Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 436. Gurtensysteme für Schaufeltrage und Spineboards

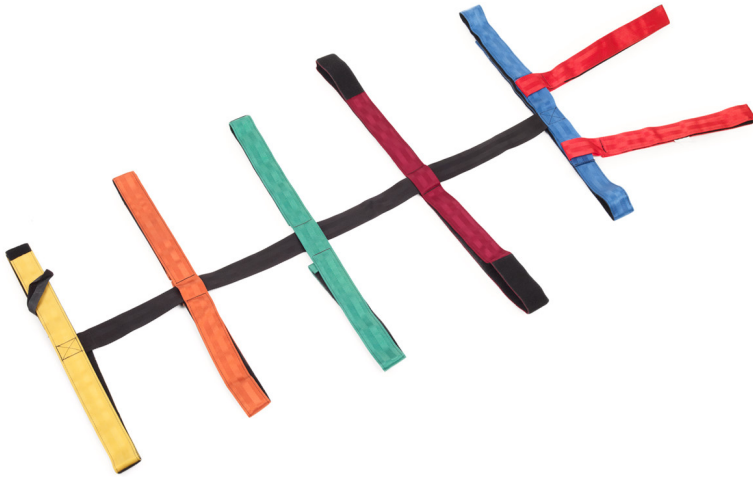
§ 436. Ferno Fastrap™ Quick Restraint System

§ 436. i Beschreibung Das Fastrap™-System kann sowohl zusammen mit einer Schaufeltrage, als auch mit einem Spineboard verwendet werden. [K 16]

i Beschreibung



Abb. 104.14 – Ferno Fastrap™ Quick Restraint System. [Ch. Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 437. Rettungskorsett

Gängige Marken: Kendrick Extrication Device™ (KED™)

§ 437. i Beschreibung Das Rettungskorsett wird primär für das Umlagern von sitzenden Patienten mit dem Verdacht auf eine Verletzung der Wirbelsäule verwendet. Am Kopfgriff des Korsetts kann, falls nötig, ein Kranhaken eingehängt werden. Das Rettungskorsett wird (ausser wenn es ausschliesslich dazu verwendet wird, den Patienten zur Erleichterung der Rettung mit ‚Haltegriffen‘ auszustatten) gemeinsam mit einer **HWS-Schiene** verwendet.

i Beschreibung

Abb. 104.15 – Rettungskorsett. [Wikipedia, „Onthost“, Lizenz: PD]



§ 438. Material und Personal

- ▶ 2 – 3 Helfer
- ▶ Rettungskorsett
- ▶ HWS-Schiene
- ▶ Vorbereitete Vakuummatratze

Material und Personal

§ 439. Vorgehen

1. Patient aufsuchen und sofort HWS-Schiene anlegen. (☞ § 421.)
2. Ein Helfer stabilisiert von nun an am besten von hinten den Kopf um seitliche Bewegungen des Kopfes zu vermeiden.
3. Rettungskorsett vorsichtig in aufgefaltenem Zustand hinter dem Patienten platzieren. Die Oberkanten der Flügel sollen in der Achsel des Patienten zu liegen kommen.
4. Die Beingurte vom Korsett lösen und baumeln lassen.
5. Der mittlere und untere Bauchgurt wird geschlossen und halbfest angezogen. Das Korsett soll in der Höhe nicht mehr verrutschen können.
6. Kopf mit der zum System gehörigen faltbaren Schaumstoffunterlage so unterpolstern, dass die HWS in Neutralposition steht.
7. Der Kopf wird mit den Klettbindern fixiert: ein Band an der Stirn, das andere unter dem Kinn die HWS-Schiene entlang. Die Klettbinden werden am Rettungskorsett fixiert. Der Kopf soll nun seitlich nicht mehr geneigt werden können. Der Patient wird unter keinen Umständen zu einem Versuch aufgefordert!
8. Die Beingurte werden geschlossen: von unten um den Oberschenkel herum nach oben; vorsichtig hin- und zurückziehend so eng es geht anlegen und festzurren. Vorsicht auf den Genitalbereich!
9. Die halbfest geschlossenen Bauchgurte nun festzurren.
10. Den letzten, obersten Bauchgurt schließen und festzurren. Dieser wird erst jetzt geschlossen um die Atemarbeit des Patienten nicht zu behindern.
11. Der Patient ist nun entlang der gesamten Wirbelsäule gesichert und kann mittels der 3 am Korsett angebrachten Griffe gehoben werden.
12. Sanftes Umlagern auf die vorbereitete Vakuummatratze (☞ § 432).
13. Beingurte leicht lockern.
14. Den obersten Bauchgurt öffnen.
15. Vakuummatratze anformen und sichern (☞ § 432).

§ 440. Vakuumschiene

Analog zum Prinzip der Vakuummatratze gibt es auch Vakuumschienen, um Extremitäten zu immobilisieren. Gebräuchlich sind Vakuum-Bein- und Unterarmschienen, wobei letztere kaum eingesetzt werden, da sie gegenüber eines Armtragetuches wenig Vorteile bieten.

§ 440. Vakuumbeinschiene

§ 440. i Beschreibung Die Vakuumbeinschiene dient zum Ruhigstellen von Verletzungen **vom Knie abwärts**. Verletzungen des Oberschenkels können mit ihr *nicht* ruhiggestellt werden, da sie das Hüftgelenk nicht schient (Vakuummatratze)!

§ 441. Material und Personal

- ▶ 2 Helfer: Einer seitlich, einer beim Fußende
- ▶ Vakuumbeinschiene
- ▶ Absauggerät
- ▶ Evtl. Adapter

Vorgehen



i Beschreibung



Material und Personal



Abb. 104.16 – Vakuumbeinschiene mit Zubehör. [Ch. Pallinger, Lizenz: MFG]



§ 442. Vorgehen

1. Länge anpassen, gegebenenfalls oben umfalten. Klettverschlussbänder herrichten.
2. Kugeln gut verteilen. Auch am Fußende müssen genug Kugeln sein, um dem Fuß sowohl unter der Sohle als auch am Fußrücken gut Halt geben zu können
3. Schiene leicht vorabsaugen, damit Kugeln nicht mehr verrutschen können
4. Schuh am gesunden Bein ausziehen: Finden der schonensten Methode. Socken ausziehen; DMS am gesunden Fuß
5. vorsichtiges Wiederholen zu zweit am verletztem Bein; ein Helfer stabilisiert das Bein, der andere öffnet den Schuh; Socken ausziehen; DMS am verletztem Fuß
6. Stiefelgriff: gleich nach Ausziehen von Schuh/Socken nimmt der Helfer am Fußende durch das Loch in der Schiene die Ferse des verletzten Fußes, die andere Hand hält den Fußrücken (Stiefelgriff). **Das Bein wird so auf dem Boden liegend stabilisiert, der Helfer verbleibt so, bis die Schiene abgesaugt wird.**
7. Der seitliche Helfer richtet die Schiene vorsichtig unter dem Patienten aus und fixiert die Schiene mit den Klettverschlussbändern. Um den Fuß werden Ohren gebogen und kreuzweise festgeklettet, alternativ ein Band über den Fußrücken und eines unter der Sohle. Der Fuß soll von allen Seiten so gut wie möglich umschlossen sein!
8. Der seitliche Helfer saugt ab und zieht dabei die Klettbänder immer wieder fest nach. Der andere

Vorgehen



Helfer lässt den Stiefelgriff aus und formt die Schien an den Fuß.

9. Fertig abgesaugt: Ventil schließen, Absauggerät abschalten.

10. Nochmalige Kontrolle von Durchblutung, Motorik und Sensibilität (DMS) an der betroffenen Extremität (☞ § 344. / S. 180).

Die Schiene soll bretthart sein, das Bein leicht auf Zug fixiert. Der Fuß soll weder seitlich noch zum Körper hin/vom Körper weg beweglich sein.

§ 443. Aluminiumkernschiene

Gängige Marken: SAM-Splint™

§ 443. i Beschreibung Die Aluminiumkernschiene ist eine flexible, von Kunststoff umgebene Metallschiene und ermöglicht das Ruhigstellen von Extremitätenverletzungen mit abnormer Stellung. Sie lässt sich an den Arm anformen, muss jedoch noch mit einer Mullbinde oder mit Dreiecktuchkrawatten fixiert werden. Die **Anpassung** erfolgt an der **gesunden** Extremität. Trotz Aluminiumkernschiene muss an der betroffenen Extremität ein Armtragetuch angelegt werden.

i Beschreibung

Abb. 104.17 – Aluminiumkernschiene Marke Sam-Splint™. [Ch. Pallinger]



(a) Ein SAM-Splint™ fabriksneu ...



(b) ... und nach der Anpassung

§ 444. Material und Personal

- ▶ 2 Helfer
- ▶ Sam-Splint
- ▶ Peha-Haft, Mullbinde + Leukoplast oder 2–3 Dreiecktuchkrawatten
- ▶ Ein weiteres Dreiecktuch als Armtragetuch

Material und Personal

§ 445. Vorgehen

1. Sam-Splint in der Hälfte falten, an gesundem Arm der Länge nach anpassen, Knick beim Ellbogen
2. Anlegen am verletzten Arm, sanft anpassen. Fixierung mit Peha-Haft, Mullbinden oder Dreiecktuchkrawatten
3. Fingerspitzen müssen sichtbar sein (DMS), gegebenenfalls Enden umfalten.
4. Lagerung des geschienten Armes mittels Armtragetuch

Vorgehen

§ 446. Verbände dienen dem Schutz und der Blutstillung

§ 446. Druckverband

§ 446. i Beschreibung Der Druckverband dient der Stillung einer starken Blutung.

§ 447. Material und Personal

- ▶ 1–2 Helfer
- ▶ Sterile Wundauflage je nach Wundgröße
- ▶ Druckkörper: z. B. Mullbinde
- ▶ Verbandsmaterial³ (z. B. Dreiecktuchkrawatte)

§ 448. Vorgehen

1. Sofort bei Erkennen einer starken Blutung durch direkten Druck auf die Wunde und Hochhalten die Blutung stillen (Der Patient kann dies je nach Zustand unter Anleitung selbst tun).
2. Sterile Wundauflage auf die Wunde drücken (zur Blutstillung).
3. Druckkörper dem Wundverlauf folgend über die sterile Wundauflage legen, weiterhin drücken.
4. Mit einem Verband (z. B. Dreiecktuchkrawatte) wird der Druckkörper fest und möglichst vollständig umschlungen.
5. Das Verbandsmaterial wird festgezogen und mit einem festen Knoten und Gegenknoten bei ausreichendem Druck direkt über der Wunde fixiert.
6. Sollte die Blutung zu einem späteren Zeitpunkt wieder stärker werden oder der Druckverband zu locker angelegt sein, wird ein **weiterer** Druckkörper mit einer weiteren Dreiecktuchkrawatte noch fester angelegt. **Ein schon angelegten Druckverband wird nicht wieder geöffnet!**

i Beschreibung



Material und Personal



Vorgehen



³ Druckverband: Unter Umständen ist die Verwendung von flexiblen Verbandsmaterial (z. B. PehaHaft™) ausreichend bzw. je nach Wundlokalisierung zu bevorzugen.

[EIN]

§ 449. Begriffe	244
§ 450. Allgemeine Begriffe	244
§ 457. Diagnose	247
§ 461. Wichtige Pathomechanismen	248

Maintainer: –**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 449. Begriffe

Alles Unglück kommt von der Terminologie.

Anton Kuh

§ 449. Einleitung Die Kenntnis von Fachbegriffen dient der Kommunikation und Verständigung mit anderem Fachpersonal.

§ 450. Allgemeine Begriffe

§ 450. Klinik – Diagnose – Therapie

Symptom Krankheitserscheinung

Syndrom definierte Kombination von Symptomen

Komplikationen möglicherweise auftretende Schwierigkeiten

Therapie Maßnahmen zur Heilung oder Linderung von Krankheiten und Symptomen

Indikation Grund zur Anwendung eines bestimmten Verfahrens.

Kontraindikation Grund zur *Nichtanwendung* eines bestimmten Verfahrens. Es gibt *relative* und *absolute* Kontraindikationen. Relative Kontraindikationen treffen nur unter bestimmten Umständen oder in gewissem Umfang zu, absolute Kontraindikationen verbieten das Verfahren praktisch immer.

Diagnose Zuordnung von Beschwerden und Symptomen zu einem definierten Krankheitsbild. Es gibt verschiedene Arten und Funktionen von Diagnosen, siehe [§ 457.](#) / S. 247.

Diagnostik Als Diagnostik versteht man alle Bemühungen um eine Diagnose zu stellen, egal ob man sich der eigenen Sinne oder komplizierter Geräte bedient.

Befund Jede diagnostische Maßnahme hat (hoffentlich) ein Ergebnis, welches man als **Befund** bezeichnet.

Morbus ^(Abk.) M. ^(lat.): Krankheit, Erkrankung. Die Bezeichnung Morbus wird oft zusammen mit einem Eigenamen, zumeist vom Entdecker einer Erkrankung, oder einem lateinische Zusatz zur Benennung von Krankheiten verwendet; z. B.: Morbus Alzheimer (Demenz vom Alzheimer-Typ), Morbus Koch (Tuberkulose), Morbus Parkinson, Morbus comitialis (Epilepsie).

§ 451. Vorsilben

Hyper- hoch, oben

Hyperglykämie hoher Blutzucker

Hypertonie Bluthochdruck

Hypo- tief, unten

Hypoglykämie niedriger Blutzucker

Hypotonie niedriger Blutdruck

Brady- langsam

Bradykardie langsamer Herzschlag

Bradypnoe langsame Atmung

Tachy- schnell

Tachykardie schneller Herzschlag

Tachypnoe schnelle Atmung

§ 452. Beschreibung von Krankheiten und Symptomen

Einleitung



Klinik – Diagnose – Therapie



Vorsilben



Beschreibung von Krankheiten und Symptomen



akut plötzlich; rascher Handlungsbedarf

chronisch dauerhaft, wiederkehrend

rezidivierend wiederkommend, neuerlich

§ 453. Stoffe

Aminosäuren Bausteine von Proteinen.

Base ^(Syn.) *Lauge*. Stoff, welcher Protonen aufnehmen kann.¹ Sie reagieren mit Säuren und bilden Salze. [150]

Enzym Hilfsstoff, welcher eine chemische Reaktion (Umwandlung von

Stoffen in andere Stoffe) begünstigt.

Protein Eiweiß. Proteine werden aus Aminosäuren zusammengesetzt.

Säure Stoff, welcher Protonen abgeben kann. Sie reagieren mit Basen und bilden Salze. [150].

§ 454. Medizinische Fachrichtungen, Fachabteilungen und spezielle Einrichtungen

Chirurgie Fachgebiet zur Erkennung und Behandlung von Erkrankungen, welche ohne operative Maßnahmen zu gesundheitlichen Schäden oder dem Tod führen würden [149]. Man kann weitere Spezialgebiete unterscheiden, z. B. Allgemeinchirurgie (Bauch), Gefäßchirurgie, Herzchirurgie, Thoraxchirurgie, Kinderchirurgie, Plastische Chirurgie etc. Daneben gibt es noch viele andere operative Fächer.

Geburtshilfe

Gynäkologie Frauenheilkunde

HNO

ICU ^(engl.) *Intensive Care Unit; Intensivstation*. Besondere Behandlungseinrichtung für intensive, oft lebenserhaltende medizinische Maßnahmen und Überwachungen, z. B. Beatmung, Dialyse, Sedierung, Therapie mit kreislaufwirksamen Substanzen etc. In der Regel unterscheidet man zwischen internistischen Intensivstationen, welche sich eher der Behandlung von Herz-Kreislaufkrankungen widmen, und allgemeinen oder anästhesiologischen Intensivstationen, mit meist eher chirurgischen Patienten.

Innere Medizin ^(Syn.) *Interne Medizin*. Die Innere Medizin befasst sich mit der Vorbeugung, Diagnostik, konservativen und interventionellen Behandlung sowie Rehabilitation und Nachsorge von Gesundheitsstörungen und Krankheiten der inneren Organe und Organsysteme. Innerhalb der Inneren Medizin gibt es verschiedene Spezialgebiete: **Kardiologie** (Herz), **Hämatologie** und **Onkologie** (Blut, Krebserkrankungen), **Angiologie** (Gefäße), **Endokrinologie** und **Diabetologie** (Stoffwechsel), **Gastroenterologie** (Magen-Darm-Trakt), **Nephrologie** (Niere), **Pneumologie** ^(Syn.) *Pulmologie*, Lunge, eigenes Sonderfach), **Rheumatologie** (entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparates).

Neurologie Fachgebiet der Medizin, welches sich mit der Erforschung, Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen des *Nervensystems* und der Muskulatur befasst.

Nuklearmedizin Fachgebiet, welches die Anwendung radioaktiver Substanzen und offener Radionuklide zur Diagnostik und Therapie umfasst.

Onkologie Fachgebiet, welches sich mit der Erkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge von bösartigen Tumorerkrankungen („Krebs“) befasst. Die On-

Stoffe



Medizinische Fachrichtungen, Fachabteilungen und spezielle Einrichtungen



¹ Definition nach Brønstedt.

kologie an sich ist ein Teilgebiet der Inneren Medizin, meist ist jedoch eine fachübergreifende Behandlung notwendig.

Pädiatrie *Kinderheilkunde*, zuständig für Patienten bis zur Vollendung des 18. Lebensjahres.

PCI ^(Abkz.) *Perkutane Coronar-Intervention*; Herzkatheterbehandlung, siehe PTCA

Physikalische Medizin

Psychiatrie Die Psychiatrie beschäftigt sich mit der Prävention, Diagnostik und Therapie psychischer Störungen. In der Psychiatrie ist es besonders schwierig, zwischen ‚gesund‘ und ‚krank‘ treffsicher zu unterscheiden. Eine andere, tendenziell humorvolle Definition besagt daher: „*Der, der den Schlüssel hat, ist der Arzt.*“ (Otto Pötzl [151])

PTCA ^(Abkz.) *Perkutane Transluminale Coronar-Angiographie*; Herzkatheteruntersuchung

Pulmologie ^(Syn.) Pneumologie. Lungenheilkunde

Radiologie Fachgebiet, welches die *Bildgebung* mittels verschiedener Verfahren ermöglicht. Die Bildgebung kann auch zu therapeutischen Zwecken genutzt werden (interventionelle Radiologie).

Stroke Unit Spezialstation zur Behandlung von *Schlaganfällen*

Toxikologie Lehre der Vergiftungen und Giftstoffe

Unfallchirurgie und Traumatologie Lehre und Fachgebiet der Medizin, welches sich mit Unfällen und Verletzungen beschäftigt.

Urologie Heilkunde des harnableitenden Systems

§ 455. Sonstige Begriffe

Bolus 1. „Happen“; 2. Stoßweise Verabreichung eines Medikaments (intravenös)

Cave „Achtung!“, „Hüte Dich!“

Obstruktion Verlegung, Verengung. z. B. im Rahmen der COPD (☞ § 698.).

Pathologie, pathologisch, Patho- Lehre von den Krankheiten. Als pathologisch wird alles Krankhafte bezeichnet. Die Vorsilbe ‚Patho‘ weist auf etwas Abnormales, Krankhaftes hin.

Zyanose Blaufärbung der Haut aufgrund eines mangelnden Sauerstoffgehaltes des Blutes. Betroffen sind insbesondere die Finger, Lippen und das Gesicht.

§ 456. Richtungs- und Lageangaben Für die Beschreibungen von Richtungen und Lagebeziehungen wird eine systematische Terminologie verwendet. Die einschlägigen Bezeichnungen sind auch regelmäßig in Arzt- und Entlassungsbriefen anzutreffen.

lateral ^(Abk.) lat.; seitlich

medial ^(Abk.) med.; mittig

dorsal rückenwärts

ventral bauchwärts

cranial kopfwärts

caudal fußwärts (eigentlich:

schwanzwärts)

distal ^(Abk.) dist.; körperfern

proximal ^(Abk.) prox.; körpernah

dexter, -tra, trum ^(Abk.) dext.; rechts

sinister, -tra, trum ^(Abk.) sin.; links

Sonstige Begriffe



Richtungs- und Lageangaben



! Seiten- und Richtungsangaben (rechts, links, ...) beziehen sich immer auf die betreffende Person (Patienten)!

§ 457. Diagnose

§ 457. f Beschreibung Eine Diagnose gibt einem Zustand eine Bezeichnung, das heißt einem Beschwerdebild wird ein definiertes Krankheitsbild zugeordnet.

Beschwerden und Symptome des Patienten	→ DIAGNOSE ←	Definiertes Krankheitsbild
Patient	→ DIAGNOSE ←	Lehrbuch
Realität	→ DIAGNOSE ←	Lehre

» Die Diagnose ordnet die Beschwerden des Patienten einem definierten Krankheitsbild zu.

§ 458. Arten von Diagnosen Diese Zuordnung kann einfach sein, sehr oft ist die Diagnosstellung aber unsicher. Um die Unsicherheit dieser Diagnosen anzuzeigen haben sich verschiedene Begriffe eingebürgert:

► **Verdachtsdiagnose:** Die Diagnose ist unsicher, man hat zwar den Verdacht in Richtung eines bestimmten Krankheitsbildes, andere ähnliche Krankheitsbilder können allerdings nicht mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden. Die endgültige Klärung überlässt man jemand anderen². Sanitäter erstellen i. d. R. nur Verdachtsdiagnosen.

► **Arbeitsdiagnose:** Arbeitsdiagnosen sind Verdachtsdiagnosen, bei denen eine endgültige Klärung nicht möglich ist. Für die Behandlung wird die wahrscheinlichste oder gefährlichste Diagnose ausgewählt um „am Patienten arbeiten zu können“.

► **Notfalldiagnose:** Eine Notfalldiagnose ist im Prinzip eine Arbeitsdiagnose. Der Patient ist dabei in einem Zustand bei dem **sofortiges Handeln** notwendig ist und die eigentliche Diagnose, die zu dieser Situation geführt hat, in dem Moment unwichtig ist.

Ein Beispiel hierfür sind die Bewusstlosigkeit und der Kreislaufstillstand. Die Ursachen dafür sind erstmal unwichtig, mit der entsprechenden Behandlung der Notfalldiagnose muss sofort begonnen werden.

► **Status post, Zustand nach:** ^(Abk.) *St. p.*, *Z. n.*. Bezeichnet eine ‚alte Diagnose‘, d. h. eine Erkrankung oder eine Behandlung die einmal durchgemacht wurde. Z. B.:

►► Z. n. Blinddarm-Operation: Der Patient hatte einmal eine Blinddarm-Operation.

►► Z. n. Herzinfarkt 2/2006: Der Patient hatte im Februar 2006 einen Herzinfarkt.

Umgangssprachlich wird oft auch der Umstand der zu einer Diagnose geführt hat mit *Z. n.* angegeben.

►► V. a. Schenkelhalsfraktur re., Z. n. Sturz: Der Patient ist gestürzt und hat deshalb möglicherweise eine Schenkelhalsfraktur rechts.

f Beschreibung



Arten von Diagnosen

- Verdachtsdiagnose
- Arbeitsdiagnose
- Notfalldiagnose
- Status post, Zustand nach

§ 459. Diagnosecodes Zu statistischen und organisatorischen Zwecken werden Diagnosen häufig zur weiteren Verarbeitung und Auswertung codiert, d. h. die jeweilige Diagnose wird einem definierten Code zugeordnet.

Ein weit verbreitetes System ist die *Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD³)*, welche von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) herausgegeben wird. Derzeit aktuell ist die Version 10 (**ICD-10**). Ein ICD-10-Code beginnt mit einem Buchstaben. Die ersten drei Stellen geben eine grobe Diagnose an. Stellen 4 und 5 werden von den ersten drei Stellen mit einem Punkt getrennt und erlauben eine genauere Beschreibung der Diagnose.

Beispiel:

- ▶ **S50-S59:** Verletzungen des Ellenbogens und des Unterarmes
- ▶ **S52.3-:** Fraktur des Radiuschaftes
- ▶ **S52.31:** Fraktur des distalen Radiuschaftes mit Luxation des Ulnakopfes

§ 460. Differentialdiagnosen (DD) Diagnosen, welche bei den jeweiligen Symptomen auch möglich, jedoch weniger wahrscheinlich sind wie jene Diagnose, für welche man sich „entscheidet“.

Beispiel: Patient mit Kopfschmerzen nach ausgiebigen Alkoholkonsum am Vortag.

Verdachtsdiagnose: „Kopfschmerzen“

Differentialdiagnosen: Migraine, Hirnblutung, Schlaganfall, Hypoglykämie, Intoxikation, ...

§ 461. Wichtige Pathomechanismen

§ 461. i Beschreibung Durch krankhafte Vorgänge kann es im Gewebe zu

- ▶ **Ödemen** (Wasseransammlung im Gewebe),
- ▶ **Emphysemen** (Luftansammlung im Gewebe),
- ▶ **Entzündungen** (☞ § 462. / S. 248),
- ▶ **Tumoren** (☞ § 464. / S. 249) oder
- ▶ **Nekrosen** (Absterben von Zellen bzw. Gewebe)

kommen. Die letzten drei Punkte werden im Folgenden näher erklärt.

§ 462. Entzündung ist eine Reaktion des Körpers ^(engl., lat.) inflammation. Eine **Entzündung** ist eine Reaktion des Körpers welche charakterisiert ist durch **1. Rötung, 2. Schwellung, 3. Überwärmung, 4. Schmerz** und **5. Funktionsverlust**. Mögliche Auslöser sind Fremdkörper, Krankheitserreger, mechanische Beanspruchung, chemische Substanzen oder andere physikalische Noxen. Typisch für die Bezeichnung von Entzündungen ist das **Suffix ‚-itis‘**, welches i. d. R. an die betreffende Organbezeichnung angehängt wird:

- ▶ Gastritis → ‚Magenentzündung‘
- ▶ Hepatitis → Leberentzündung
- ▶ Pankreatitis → Entzündung der Bauchspeicheldrüse,
- ▶ Meningitis → Hirnhautentzündung
- ▶ Rhinitis → ‚Schnupfen‘
- ▶ Otitis → Ohrenentzündung
- ▶ ...

Diagnosecodes

- ▶ ICD-10

Differentialdiagnosen (DD)

- ◀

i Beschreibung

- ◀

Entzündung ist eine Reaktion des Körpers

- ▶ Reaktion des Körpers
 1. **Rötung,**
 2. **Schwellung,**
 3. **Überwärmung,**
 4. **Schmerz** und
 5. **Funktionsverlust.**
- ▶ Auslöser
 - ▶▶ Fremdkörper
 - ▶▶ Krankheitserreger
 - ▶▶ Mechanische Beanspruchung
 - ▶▶ Chemische Substanzen
 - ▶▶ Physikalische Noxen
 - ▶▶ ...
- ▶ ‚-itis‘

§ 463. Ischämie Ischämie bezeichnet die akute Unterversorgung eines Gewebes mit sauerstoffreichem Blut infolge der Verstopfung des dafür zuständigen Blutgefäßes. Eine Ischämie kann grundsätzlich überall im Körper vorkommen. Es kommt zu Funktionsausfällen des Gewebes bishin zum Gewebstod. Schmerzen sind ein typisches Symptom. Häufig betroffene Gewebe sind:

- ▶ Herzmuskel (Herzinfarkt, § 752. / S. 414)
- ▶ Hirn (trockener Insult, § 791. / S. 431)
- ▶ Darm (Mesenterialinfarkt, § 852. / S. 451)
- ▶ Extremitäten (Periphere arterielle Verschlusskrankheit, arterieller peripherer Gefäßverschluss, § 771. / S. 422)

§ 464. Tumore, Neubildungen, Krebs Die meisten Zellen des menschlichen Körper teilen sich regelmäßig. Diese Form der Zellvermehrung ist für das Überleben des Menschen notwendig. Eine Kontrolle dieses Vorgangs ist jedoch erforderlich um zu gewährleisten dass die Körperzellen nicht wild zu wuchern beginnen. Der Körper verfügt über verschiedene Mechanismen um die Zellteilung im richtigen Maß zu halten.

Wenn diese Mechanismen versagen, kommt es zu einer *Entartung* und *Wucherung*, meist in Form einer **Raumforderung** und Schwellung (**Tumor**⁴). Man spricht dann von einer Neubildung (*Neoplasie*), in Arztbriefen oft mit „N.“ abgekürzt. Der medizinische Fachbereich der sich mit Neubildungen (Krebserkrankungen) befasst ist die *Onkologie*. Grundsätzlich können alle teilungsfähigen Zellen entarten. Dies kann spontan geschehen oder durch andere Faktoren (radioaktive Strahlung, chemische Substanzen) begünstigt bzw. ausgelöst werden.

Man unterscheidet zwischen gutartigen (benignen) und bösartigen (malignen) Neubildungen. Gutartige Neubildungen ‚bleiben wo sie sind‘ und wachsen vor sich hin. Bösartige Neubildungen bilden Absiedelungen, sog. *Metastasen*, welche z. B. über die Blutbahn an andere Stellen des Körper gelangen und dort zu wuchern beginnen. Je nach Zellart unterscheidet man bei bösartigen Wucherungen zwischen *Karzinomen*, *Sarkomen* und *Blastomen*, bei Krebserkrankungen der Blutzellen spricht man von *Leukämien* bzw. *Lymphomen*.

Tab. 105.1 – Beispiele: Häufige Neubildungen.

Schlagwort	Beispiel	Im Arztbrief
Lungenkrebs	Bronchialkarzinom	N. bronchii
Brustkrebs	Mammakarzinom	N. mammae
Darmkrebs	Rektumkarzinom	N. recti
Blutkrebs	Leukämie, versch. Arten	ALL, AML, CML, ...

Was ist das Problem? Zusammengefasst ergeben sich drei wesentliche Probleme:

- 1. Neubildungen brauchen Raum.** Dieser Raum ist nicht endlos vorhanden. Je nach Lage können wichtige Strukturen beengt oder behindert werden (Hirn, Luftröhre, ...).
- 2. Funktionsverlust des gesunden Gewebes.** Durch den Befall mit (nutzlosen) Metastasen wird das gesunde Gewebe soweit durchwachsen und

² z. B. dem Krankenhaus

³ (engl.) International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems


⁴ Der Begriff ‚Tumor‘ bedeutet ganz allgemein ‚Schwellung‘. Umgangssprachlich wird er oft (fälschlicherweise) mit ‚Krebs‘ gleichgesetzt.



geschwächt, dass es seine Funktion nicht mehr richtig ausführen kann (z. B. Knochenbefall).

3. Schmerz. Der Befall verursacht oft starke Schmerzen. Krebspatienten benötigen oft eine dauerhafte, starke Schmerztherapie.

Therapie Der Therapieerfolg ist sehr stark von der genauen Art der Neubildung und vom jeweiligen Patienten abhängig und reicht von sehr gut bis nicht vorhanden. Im wesentlichen kommen bei der Krebstherapie folgende Methoden zum Einsatz:

- ▶ *Chemotherapie:* Einsatz von Medikamenten welche die Zellteilung unterdrücken bzw. Zellen absterben lassen.
- ▶ *Bestrahlung:* zur Abtötung oder Vorbeugung von Geschwülsten.
- ▶ *Operation:* Chirurgische Entfernung der Neubildung(en).
- ▶ *Palliativtherapie:* Je nach Art der Krebserkrankung kann unter Umständen ein Stadium erreicht werden, in dem eine Heilung nicht mehr möglich ist bzw. die dazu notwendigen Therapien vom Patienten als zu belastend und nebenwirkungsreich angesehen werden. Das Ziel der Palliativbehandlung bzw. -betreuung ist nicht die Heilung der Erkrankung, sondern das Ermöglichen eines würdigen und schmerzfreien Lebens bis zum Eintreten des Todes, siehe  § 550. / S. 311.

Diese Therapien sind für den Körper sehr anstrengend und haben viele Nebenwirkungen, wie z. B. Haarausfall, Übelkeit, Erbrechen, **Schwächung des Immunsystems**, Nervenschäden u. v. a. m.

[152–154]

[DOK]

§ 465. Allgemeines zur Dokumentation	252
§ 469. Beispiele	253
§ 470. Unfallchirurgische Diagnosen	255

Maintainer: –**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 465. Allgemeines zur Dokumentation

§ 465. ⇔ Querverweise

- ▶ Rechtliche Aspekte: [§ 211.](#) / S. 116, [§ 1226.](#) / S. 592
- ▶ Dokumentation anderer Gesundheitsberufe (Anamnese)

§ 466. Dokumentation – Oder: Damit sich auch ein Anderer auskennt

... Die medizinische Dokumentation muss eine Geschichte erzählen. Eine Geschichte die ein Dritter, unbeteiligter, verstehen *muss*. Dieser unbeteiligte Dritte soll allein anhand der Schilderung in der Dokumentation fähig sein eine Verdachtsdiagnose zu stellen. Weiters sollte er nachvollziehen können, was mit dem Patient passiert ist. Auch die Ereignisse davor oder die Einsatzsituation soll für denjenigen verständlich sein (Unfallhergang, Wohnsituation bei psychiatrischen Patienten, ...).

- » Die Dokumentation dient sowohl der rechtlichen Absicherung, als auch der Beschreibung der Situation gegenüber Dritter, welche am Einsatz nicht beteiligt waren.

§ 467. Dokumentationspflicht Schon nach dem Sanitätergesetz besteht für jeden Sanitäter die Pflicht, die von ihm gesetzten sanitätsdienstlichen Maßnahmen zu dokumentieren.¹ Darüber hinaus müssen analog zu anderen Gesundheitsberufen auch alle anderen medizinisch relevanten Sachverhalte schriftlich und nachvollziehbar fixiert werden.

Hintergrund dieser Dokumentationspflicht ist der **Heilbehandlungsvertrag**. Im österreichischen Recht hat grundsätzlich der Kläger den Schaden, die Rechtswidrigkeit und das Verschulden des Beklagten zu beweisen. Besteht aber zwischen Kläger und Beklagten ein Vertrag, so wird gem. § 1298 ABGB das Verschulden des Beklagten angenommen bzw. der Beklagte muss beweisen, dass ihn kein Verschulden trifft (*Beweislastumkehr*). Um nun für den Beklagten die Möglichkeit zu schaffen, sein Unverschulden zu beweisen, wurde die *Dokumentationspflicht* eingeführt, mit der bei ausreichender Dokumentation wieder der Kläger das Verschulden des Beklagten zu beweisen hat.

Inhalt der Dokumentation sollte nicht nur die gesetzten Maßnahmen sein, sondern auch

- ▶ situationsrelevante Umstände (beim Patient; am BO; während des Transportes; ...),
- ▶ u. U. relevante Inhalte einer Aufklärung,
- ▶ Einwilligung bzw. Ablehnung durch den Patienten (Revers) sowie
- ▶ sonstige für den Sanitäter entscheidend wirkende Umstände.

Es muss *gründlich*, *ausführlich* und *nachvollziehbar* dokumentiert werden. Die Dokumentation soll vorrangig am Einsatzprotokoll selbst oder, wenn nötig, auf einem beigelegten Blatt Papier erfolgen.

§ 468. NACA-Score Der *NACA-Score*² diene ursprünglich der Bewertung von Erkrankungen / Verletzungen als Entscheidungshilfe welche Soldaten zuerst auszufliegen wären. Heutzutage dient der NACA-Score der groben statistischen Erfassung. Man unterscheidet die Stufen 1 bis 7:

⇔ Querverweise

- ▶ Rechtlich: [§ 211.](#), [§ 1226.](#)
- ▶ Andere Gesundheitsberufe:

Dokumentation – Oder: Damit sich auch ein Anderer auskennt ...

◀

Dokumentationspflicht

◀

NACA-Score

◀

¹ § 5 SanG

² NACA ^(Abkz.): National Advisory Committee for Aeronautics

Tab. 106.1 – NACA-Score mit beispielhafter Verteilung in einem Rettungsdienstbereich (bezogen auf Wien im Jahr 2009, nach [61])

NACA	Bedeutung	Anteil Pat.	Anteil %
I	Keine ärztliche Therapie erforderlich	10 217	8,7
II	Ambulante Abklärung	62 207	52,8
III	Stationäre Abklärung	38 307	32,5
IV	Akute Lebensgefahr nicht ausgeschlossen	2 830	2,4
V	Akute Lebensgefahr	1 022	0,9
VI	Reanimation	34	0,03
VII	Tod	312	0,3
		117 849	100

§ 469. Beispiele

§ 469. i Beschreibung Die hier angeführten Beispiele dienen der Demonstration, wie ausführlich man dokumentieren könnte. Sie können vom sonst regional üblichen und durch Formulare oder Computerprogramme vorgegebenen Form abweichen.

i Beschreibung



Tab. 106.2 – Ein Einsatzprotokoll: Schlechte Dokumentation. Dieses Beispiel zeigt eine mangelhafte Dokumentation. Anhand der Niederschrift ist nicht nachvollziehbar, was vorgefallen ist.

Einsatzprotokoll					
Berufung:	17-B-01	Text:	Sturz, möglicherweise gefährliche Körperregion; Radfahrer; Zufahrt über Steinspornbrücke		
Art:	RTW	QU	01.04.2007	BO	12:05
ZA	12:31	AO	12:00		
			12:55	EB	13:02
Name:	MUSTERMANN, Hannes	Alter:	36	Geschlecht:	m
Diagnosen					
RQW Stirn, Zustand nach Sturz mit Fahrrad					
Befunde					
Vitalwerte	12:10	RR - HF	130/70 mm Hg - 90/min	SpO ₂	99 %
Vitalwerte	12:43	RR - HF	130/80 mm Hg - 81/min	SpO ₂	99 %
BZ	xxx mg/dL	Temp.	xx °C	Schmerzen:	
Weitere Befunde:	–				
NACA:	2	GCS:	15		
Anamnese, Bemerkungen					
–					
Maßnahmen					
ad KH					
Ziel					
Zielabt.:	Unfallchirurgie	Trpt. m. Arzt:	nein	Zustand:	gleich

Tab. 106.3 – Ein Einsatzprotokoll: Bessere Dokumentation

Einsatzprotokoll

Berufung:	17-B-01	Text:	Sturz, möglicherweise gefährliche Körperregion; Radfahrer; Zufahrt über Steinspornbrücke		
Art:	RTW	QU	01.04.2007 12:00	BO	12:05
ZA	12:31	AO	12:55	EB	13:02
Name:	MUSTERMANN, Hannes	Alter:	36	Geschlecht:	m

Diagnosen

RQW Stirn, Zustand nach Sturz mit Fahrrad

Befunde

Vitalwerte	12:10	RR - HF	130/70 mm Hg - 90/min	SpO ₂	99 %
Vitalwerte	12:43	RR - HF	130/80 mm Hg - 81/min	SpO ₂	99 %
BZ	xxx mg/dL	Temp.	xx °C	Schmerzen:	
Weitere Befunde:	ABC unauff. <u>Traumacheck</u> : RQW Stirn, ca 50ml Blutverlust sonst unauffällig. <u>Neuro</u> : grob neurologisch unauffällig, Bew. klar, Pat zeitl, örtl, zur Situation & Person orientiert, Pupillen mittelweit, Reakt. prompt und seitengleich, Kraft&Gefühl seitengl. in OE und UE.				
NACA:	2	GCS:	15		

Anamnese, Bemerkungen

Anamn.: Sympt: Kopfschmerz seit Aufprall. Krankh.: keine bek. All. keine bek. Med.: Aspirin heute früh. letzte Tetanus-Impf. nicht bek. Ereignisse Pat. fuhr mit Fahrrad bei mittlerer Geschwindigkeit und prallte mit Stirn gegen Ast, kein Sturz. Lt. Begleiter keine B.losigkeit, Unfallhergang erinnerlich. Letzte Mahlzeit: heute Früh 2 Semmeln

Maßnahmen

Steriler Verband, nüchtern belassen, Transport liegend mit erh. OK.

Ziel

Zielabt.:	Unfallchirurgie	Trpt. m. Arzt:	nein	Zustand:	gleich
-----------	-----------------	----------------	------	----------	--------

Tab. 106.4 – Einsatzprotokoll: Psychiatrischer und psychosozialer Patient. Hier ist nicht nur nachvollziehbar was passiert ist, auch ist erkennbar dass versucht wurde, mögliche gefährliche Diagnosen auszuschliessen (Schädel-Hirn-Trauma, Hirnblutungen, ...). Bei diesem Patienten ist die Schilderung der Lebensumstände wichtig, sie hilft der weiterbehandelnden Stelle beim Entlassungsmanagement – der Patient kann ja schließlich nicht in eine bestialisch stinkende, verkotete Wohnung zurückgeschickt werden.

Einsatzprotokoll					
Berufung:	25-B-04	Text:	Psychiatr. Erkr., unbekannter Zustand, Anrufer 3. Hand; Polizei vor Ort		
Art:	RTW	QU	01.05.2008	BO	09:20
ZA	10:00	AO	09:10		
			10:23	EB	10:40
Name:	MUSTERMANN, Max	Alter:	32	Geschlecht:	m
Diagnosen					
Psychiatrische Erkrankung, V.a. Wahnvorstellungen, Gefährdung von Dritten, Unterbringung nach UbG					
Befunde					
Vitalwerte	09:30	RR - HF	130/70 mm Hg - 100/min	SpO ₂	98 %
BZ	xxx mg/dL	Temp.	xx °C	Schmerzen:	
Weitere Befunde:	Pat. wach, agitiert, ABC soweit erhebbar unauff., <u>Traumacheck</u> : keine äußeren Anz f Verletzungen, sonst nicht erhebbar (unkoop.). <u>Neuro</u> : Pat. ist wach, sonst nicht erhebbar				
NACA:	3	GCS:	15		
Anamnese, Bemerkungen					
Pat. sitzend in Wohnung angetr., von Pol. mit Handschellen gefesselt. Pat. warf lt. Polizei Gegenstände aus dem Fenster auf Straße, verletzte Passanten (ad RTW FL0-1). Pat. gibt an, sich geg. Geheimdienst gewehrt zu haben, jetzt agitiert und unkooperativ. <u>Sympt</u> : keine Antwort <u>Krankh.</u> : lt. Spitalbrief Otto-Wagner-Sp. v. 1.4.08 paranoide Schizophrenie <u>All. k.A. Med.</u> : nicht eruierbar, auf Tisch mehrere angebr. Packungen Rohypnol <u>Ereignisse</u> s.o. Letzter Spitalsaufenthalt k.A. <u>Wohnsituation</u> : heruntergekommen, vermüllt, Pat. wohnt mit großem Hund, ganze Wohnung verkotet, bestialisch stinkend.					
Maßnahmen					
<u>Maßnahmen</u> : Einweisung nach UbG, Transport in Handschellen in Pol-begl. (Viktor 6, DNr. 47012). Protokoll Amtsarzt ad. Spital. Wohnungsschlüssel ad. Polizei (Viktor 2, DNr. 47011)					
Ziel					
Zielabt.:	Psychiatrie	Trpt. m. Arzt:	n	Zustand:	gleich

§ 470. Unfallchirurgische Diagnosen

§ 470. i Beschreibung Im folgenden sind häufige (lateinische) Diagnosen bzw. Abkürzungen als Referenz angeführt, welche man häufig auf unfallchirurgischen Arztbriefen und Ambulanzprotokollen findet. Eine ausführliche Aufstellung findet sich in [155].

i Beschreibung

Bezeichnung	Abkz.	Beschreibung
Wund- und Verletzungsarten		
Abruptio (ossea)	<i>Abrupt. oss.</i>	Knöcherner Ausriß-Abriß
Abscessus	<i>Abscess.</i>	Abszeß
Amputatio traumatica	<i>Amput. traumat.</i>	Unfallbedingte Abtrennung
Articulatio aperta	<i>Artic. apert.</i>	Gelenkeröffnung
Bulla haemorrhagica	<i>Bulla haemorrh.</i>	Blutblase
Bulla infecta	<i>Bulla infect.</i>	infizierte Blase
Bursa aperta	<i>Bursa apert.</i>	Eröffnung des Schleimbeutels
Bursitis		Schleimbeutelentzündung

Bezeichnung	Abkz.	Beschreibung
Bursitis purulenta		eitrige
Cauterisatio	<i>Cauteris.</i>	Verätzung
Combustio (gradus ...)	<i>Comb. (grad. ...)</i>	Verbrennung ... Grades
Congelatio	<i>Congel.</i>	Erfrierung
Contusio	<i>Cont.</i>	Prellung, Quetschung
Corpus alienum - ligneum, - ferreum, - vitreum	<i>Corp. alien.</i>	Fremdkörper Holz-, Eisen-, Glas-Fremdkörper
Corpus liberum		Freier Gelenkkörper
Decollement		Hautabscherung
Defectus cutis	<i>Defect. cutis</i>	Hautverlust
Discissio	<i>Disciss.</i>	Durchtrennung
Discissio nervi		Burchtrennung des Nervs (an den Fin- gern numeriert von 1 – 10 beginnend von der radialen Daumenseite)
Distorsio	<i>Dist.</i>	Zerrung
Empyema articulare		Gelenkseiterung
Enucleatio traumatica		Auslösung im Gelenk
Epidermiolysis	<i>Epidermiol.</i>	Ablederung der oberen Haut
Epiphysiolysis	<i>Epiphys.</i>	Wachstumsfugenlösung
Excoriatio	<i>Excor.</i>	Hautabschürfung
Fissura	<i>Fiss.</i>	Sprung des Knochens
Fistula		Fistel
Fractura	<i>Fract.</i>	Bruch des Knochens
Fractura aperta	<i>Fract. apert.</i>	offener Bruch
Fractura comminuta		Trümmerbruch
Fractura duplex/tri- plex		zwei/dreifacher Bruch
Fractura epiphysis		Bruch der Epiphyse
Fractura subperiosta- lis		Grünholzbruch
Hämarthros		Bluterguß im Gelenk
Hämatoma		Bluterguß
Hydrops		Erguß im Gelenk
Inflammatio		Hautrötung,Entzündung
Laesio	<i>Laes.</i>	Verletzung, Läsion
Laesio cartilaginis	<i>Laes. cartilag.</i>	Verletzung des Knorpels
Laesio nervi	<i>Laes. nerv.</i>	Verletzung des Nervs
Luxatio	<i>Lux.</i>	Verrenkung
Luxatio et fractura	<i>Luxfract.</i>	Verrenkungsbruch
Lyphangitis-adenitis		Lymphbahn-knotenentzündung
Necrosis cutis		abgestorbene Haut
Panaritium subcutane- um		Eiterung des Unterhautfettgewebes an Fingern oder Zehen
Panaritium tendineum		eitrige Sehnenscheidenentz.
Paralysis		Lähmung
Paresis		Teillähmung
Paronychia		Nagelbettentzündung
Phlegmona		Phlegmone
Refractura	<i>Refract.</i>	Neuerlicher Bruch im Bereich eines alten Bruches
Ruptura	<i>Rupt.</i>	Riß, Zerreißung
Ruptura syndesmosis		Syndesmosenzerreißung
Seroma		Erguß seröser Flüssigkeit
Subluxatio	<i>Sublux.</i>	Teilverrenkung
supraarticularis	<i>supraartic.</i>	über dem Gelenk
Vulnus	<i>Vuln.</i>	Wunde

Bezeichnung	Abkz.	Beschreibung
Vulnus ictum	<i>Vuln. ict.</i>	Stichwunde
Vulnus lacero- contusum	<i>Vlc.</i>	Rißquetschwunde
Vulnus morsum ani- malis	<i>Vuln. mors. anim.</i>	Tierbiß
Vulnus morsum homi- nis	<i>Vuln. mors. hom.</i>	Menschenbiß
Vulnus perforans		Durchdringende Stichwunde
Vulnus scissum	<i>Vuln. sciss.</i>	Schnittwunde
Vulnus sclopetarium	<i>Vuln. sclopet.</i>	Schußwunde

Zusätze

recens	<i>rec.</i>	frisch (nur bei Unterscheidung gegen ältere Verletzungen anführen)
non recens	<i>non rec.</i>	nicht frisch; bei bereits sichtbar infizierten oder über 8 Stunden alten Wunden oder offenen Brüchen, bei geschlossenen Brüchen nach 24 Stunden
infectus, -a, -um		infiziert
inveteratus	<i>invet.</i>	veraltet
apertus	<i>apert.</i>	offen
ossea sanata	<i>oss. san.</i>	knöchern geheilt
repositus	<i>repos.</i>	eingerichtet, reponiert
utriusque	<i>utr.</i>	rechts und links
bilateralis	<i>bilat.</i>	beiderseitig an einer Extremität (d. h. innen und aussen, radial und ulnar etc.)
operatus	<i>operat.</i>	operiert
suturatus	<i>suturat.</i>	genäht
fixatus	<i>fixat.</i>	ruhiggestellt im Gips
signum interrogatio- nis	s. i.	fraglich, Zusatz bei unsicherer Diagnose

Richtungs- und Seitenangaben

dexter, -tra, -trum	<i>dext.</i>	rechts
sinister, -tra, -trum	<i>sin.</i>	links
utriusque	<i>utr.</i>	Rechts und links
bilateralis, -e	<i>bilat.</i>	beidseitig
medialis, -e	<i>med.</i>	innenseitig
lateralis, -e	<i>lat.</i>	außenseitig
dorsalis, -e	<i>dors.</i>	streckseitig
palmaris, -e	<i>palm.</i>	beugeseitig an der Hand, hohlhandseitig
plantaris, -e	<i>plant.</i>	beugeseitig am Fuß
ulnaris, -e	<i>uln.</i>	innenseitig
radialis, -e	<i>rad.</i>	außenseitig
proximalis, -e	<i>prox.</i>	körpernahe
distalis, -e	<i>dist.</i>	körperfern
cranialis, -e	<i>cran.</i>	kopfwärts
caudalis, -e	<i>caud.</i>	fußwärts

Désirée Lippert: **Die lateinische Diagnose in der Unfallchirurgie und ihren Grenzgebieten.** 4. Aufl. Nicht im

freien Buchhandel erhältlich. Allgemeine Unfallversicherungsanstalt Wien (AUVA), 2010. URL: <http://www.auva.at/>

mediaDB/704539_Lateinische_Diagnose.pdf [155]

Teil IV

Kompetenzlevel C–E: Umgang mit Patienten

Kommunikation mit Patienten, Angehörigen und Mitarbeitern

[KOM]

§ 471. Einführung	262
§ 472. Die Kommunikationstheorie versucht Kommunikation zu beschreiben	262

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 471. Einführung

Man kann nicht **nicht** kommunizieren.

Paul Watzlawick, [156]

§ 471. Einleitung Kommunikation ist die Voraussetzung für eine erfolgreiche Zusammenarbeit in einer Gemeinschaft. Bei der Versorgung eines Patienten gilt dieser Grundsatz ebenso, zusätzlich finden sich hier spezielle Herausforderungen. Einerseits besteht diese ‚Gemeinschaft‘ aus sehr unterschiedlichen Personen: Fachpersonal unterschiedlicher Ausbildungsstufen einerseits, und Patienten und Angehörige, welche zumeist über wenig Fachwissen, dafür aber oft über ausgeprägte und mal mehr, mal weniger verständliche Eigeninteressen verfügen andererseits. Dazu kommen mitunter noch weitere Personen wie Polizisten, Feuerwehrleute, Bedienstete von Verkehrsbetrieben, Dritte (Berufler, Schaulustige, Zeugen, ...), usw., mit welchen kommuniziert werden muss. Als wäre die Fülle von potentiellen Kommunikationspartnern nicht schon Herausforderung genug, findet man sich häufig in einer Situation wieder, die für die Kommunikationspartner einen Ausnahmezustand darstellt: Krankheit, Schmerzen, viele unbekannte Gesichter, unbekannte Geräte, eine oft unbekannte Fachsprache, die Ungewissheit was passieren wird ... All dem soll im Rahmen einer professionellen Kommunikation entsprechend begegnet werden. Ziele der Kommunikation sind:

- ▶ Ermittlung von Informationen
 - ▶▶ Situation
 - ▶▶ Anamnese (mit Patient, Fremdanamnese, ...)
- ▶ **Aufklärung** des Patienten: Jeder Patient ist vor Durchführung einer Untersuchung oder Maßnahme über diese aufzuklären. Das *Recht auf Aufklärung* ist nach der *Grundrechtecharta* der EU ein **Grundrecht** (☞ § 189. / S. 108). Vor allem ist es aber eine Frage des Respekts gegenüber dem Patienten ihm zu sagen, was man an und mit *seinem* Körper macht:
 - ▶▶ Untersuchungen
 - ▶▶ Maßnahmen
 - ▶▶ Weitere Vorgänge
- ▶ **Psychische Betreuung** – Eng in Verbindung mit der Aufklärung
 - ▶▶ Bildung einer Vertrauensbasis
 - ▶▶ Förderung der Kooperation
- ▶ **Verständigung** innerhalb des Teams
 - ▶▶ „Alle Teammitglieder am gleichen Stand“
 - ▶▶ Absprache des weiteren Vorgehens
 - ▶▶ Koordination von Untersuchungen und Maßnahmen
- ▶ **Übergabe von Informationen** an weiterbehandelnde Stellen

§ 472. Die Kommunikationstheorie versucht Kommunikation zu beschreiben

§ 472. i Beschreibung Es gibt Theorien zur Kommunikation wie Sand am Meer. Im folgenden wollen wir uns auf zwei wesentliche, in der Praxis sehr taugliche Modelle konzentrieren, welche viele der Fehler und Fallen, die tagtäglich auf uns lauern, erklären können. Dabei stehen zwei Aspekte im Vordergrund:

Einleitung



i Beschreibung



1. **Übermittlung:** Es gibt bei der Nachrichtenübermittlung einen Sender und einen Empfänger.
2. **Aussage:** Eine Nachricht enthält unterschiedliche Aussagen.

§ 473. **Übermittlung: Sender und Empfänger** Das Sender-Empfänger-Modell erklärt das Phänomen der eigentlichen Nachrichtenübermittlung [157]. Eine **Nachricht** wird dabei

1. von einem **Sender**
2. **kodiert** (Sprache, Fachsprache, Dialekt, Umgangssprache, Alphabet, ...)
3. und über einen **Übertragungsweg** (direkt mündlich, Sprechfunk, Datenfunk, Protokolle und Niederschriften, ...)
4. zu einem **Empfänger** übermittelt
5. und dort **dekodiert**.

Die Nachricht kann **durch Störungen verfälscht** werden. Diese Störung kann auftreten:

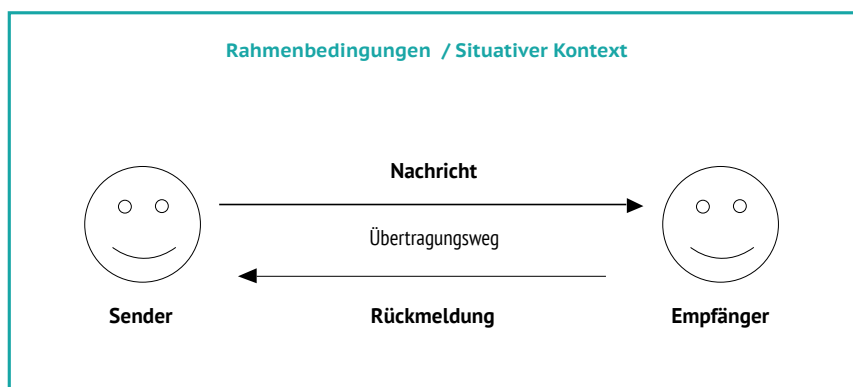
- ▶ Beim **Sender**: Der Sender sagt nicht was er sagen will, undeutliche Sprache, Sprachschwierigkeiten, falsch verstandene Fachsprache, ...
- ▶ Bei der **Kodierung**: Mehrdeutigkeit, kulturelle Unterschiede,
- ▶ Beim **Übertragungsweg**: Laute Umgebung, undeutlicher Sprechfunk, unleserliche Schrift, ...
- ▶ Beim **Empfänger** und bei der **Dekodierung**: Unkenntnis der Fachsprache oder der Umgangssprache, Schwerhörigkeit, Ablenkung, Unkenntnis des Zusammenhangs, eingegrenzte Wahrnehmung, ...

Ein großes Problem dabei ist, dass der Empfänger oft nicht bemerkt, dass er etwas falsch verstanden hat.

- » **Gedacht** ist nicht gesagt, **gesagt** ist nicht gehört, **gehört** ist nicht verstanden, **verstanden** ist nicht gewollt.
- » **Es gilt nicht was gesagt, sondern was verstanden wurde.**

Ein gutes Beispiel einer Störung der Kommunikation ist das ‚Stille-Post‘-Spiel, bei welchem am Ende der Übertragungskette die ursprüngliche Nachricht zumeist völlig entstellt ist. Um derartige Übertragungsfehler zu *vermeiden*, ist es wichtig, dass der Empfänger eine Kontroll- bzw. **Rückmeldung** an den Sender gibt, um zu kontrollieren, ob und wie er die Botschaft verstanden hat.

Abb. 201.1 – Das Sender-Empfänger-Modell [157]. [User:Wiska Bodo, original uploader Freak222 auf <http://de.wikipedia.org>, modifiziert, Lizenz: CC-BY-SA 3.0]



Übermittlung: Sender und Empfänger
◀

§ 474. Aussagen einer Nachricht Jede Nachricht hat vier Aussagen¹:

- ▶ **Sachaussage:** Hier vermittelt der Sender Daten, Fakten und Sachverhalte.
- ▶ **Beziehungsaussage:** Hier kommt zum Ausdruck, wie der Sender und Empfänger sich zueinander verhalten und sich gegenseitig einschätzen. Entscheidend ist die Art der Formulierung, die Körpersprache, der Tonfall usw., womit Wertschätzung, Respekt, Wohlwollen, Gleichgültigkeit, Verachtung etc. vermittelt werden kann.
- ▶ **Appellaussage:** Der Appellanteil einer Nachricht soll den Empfänger veranlassen, etwas zu tun (oder nicht zu tun). Dieser Versuch einer Einflussnahme kann offen oder verdeckt sein, er kann von offenen Bitten und Anforderungen bis hin zu verdeckten Manipulationsversuchen reichen.
- ▶ **Selbstoffenbarung** des Senders: Jede Sendung führt unweigerlich zu einer Selbstdarstellung und Selbstenthüllung. Sie kann somit zu Deutungen über die Persönlichkeit des Sprechers verwendet werden.

Entscheidend in der Kommunikation ist die Tatsache, dass die gleiche Nachricht beim Sender und beim Empfänger auf unterschiedliche Art und Weise gedeutet und gewichtet wird, was zu teils katastrophalen Missverständnissen führen kann. Als klassisches Beispiel ist die ‚Ampelsituation‘ bekannt:

Ein Paar sitzt im Auto, die Frau sitzt am Steuer, der Mann am Beifahrersitz. Sie stehen vor einer roten Ampel, welche auf grün wechselt.

Er sagt: „Du, da vorne ist grün!“

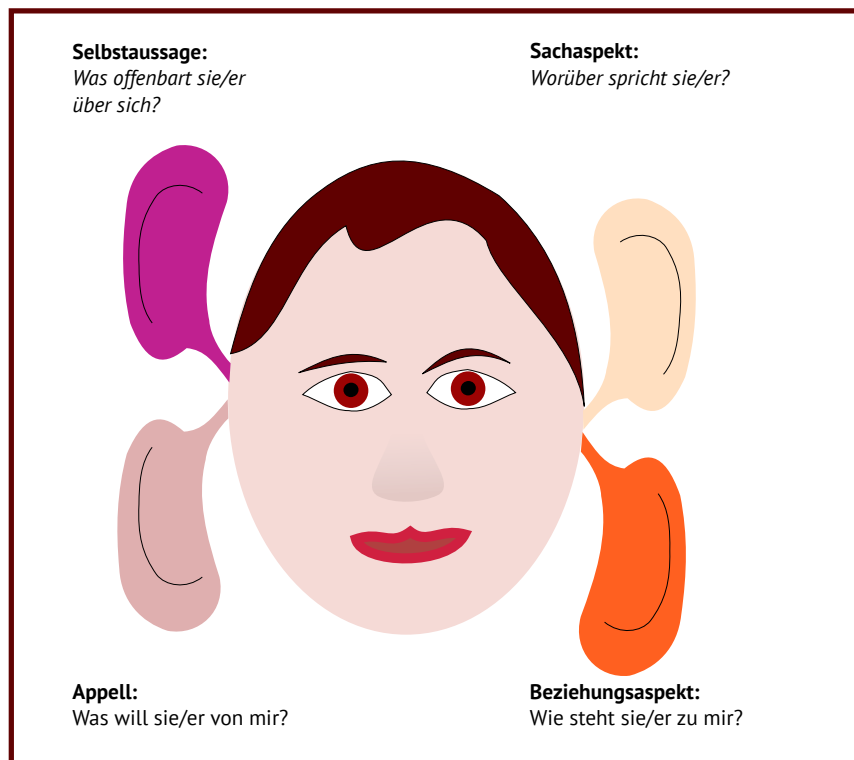
Eine mögliche Deutung:

	Er (Sender)	Sie (Empfänger)
Sachaussage	Die Ampel ist grün.	Die Ampel ist grün.
Beziehungsaussage	Du brauchst meine Hilfe weil Du un aufmerksam bist.	Er fühlt sich mir überlegen.
Appellaussage	Fahr los!	Er will dass ich ihm das Steuer überlasse.
Selbstoffenbarung	Ich habe es eilig.	Er will mich bevorzugen.

Aussagen einer Nachricht

¹ Nach Friedemann Schulz von Thun, [158]

Abb. 201.2 – Vier-Ohren-Modell der Kommunikation. nach Friedemann Schulz von Thun [158]. [User ‚Musklprozz‘ auf Wikipedia, modifiziert, Lizenz:]CC-BY-SA 3.0



§ 475. Allgemeine Grundregeln und Ratschläge Ein gut geführtes Patientengespräch ist durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

- ▶ **Vorstellen:** Zur Vorstellung gehört die Nennung des eigenen Namens, der Funktion und – so es die Dringlichkeit zulässt – ein Händedruck.
- ▶ **Augenhöhe:** Geht man in die Hocke oder organisiert man sich einen Sessel, kann man mit dem Patient auf *Augenhöhe* kommunizieren. Dies nimmt dem Patient Angst und fördert eine Gesprächsbasis *auf einer Ebene*.
- ▶ **Deutlichkeit und Einfachheit:** Eine deutliche und einfache Ausdrucksweise ist besonders wichtig um Missverständnisse zu vermeiden und schnell zur gewünschten Information zu kommen.² Fachbegriffe sind zu vermeiden!
- ▶ **Aktives Zuhören:** Die Antworten des Patienten müssen bei Helfer ‚ankommen‘ und nicht ‚verloren gehen‘. Wichtige Informationen werden oft nur einmal berichtet, der Patient nimmt im weiteren Verlauf an, dass er sie bereits gesagt und das Fachpersonal sie verstanden hat.

Negativbeispiel:

Sanitäter: „Haben Sie Schmerzen?“ **Patient:** „Nein.“ **Sanitäter:** „Wie stark ist der Schmerz?“

- ▶ **Verstehen:** Es ist wichtig zu verstehen was der Patient mit dem Gesagten *meint!* Um sich zu vergewissern, dass man die Information richtig verarbeitet hat, kann man das Gesagte in eigenen Worten wiederholen und sich vom Patient die Richtigkeit bestätigen lassen.
- ▶ **‚Monogam‘:** Es ist immer nur *eine Frage gleichzeitig* zu stellen.
- ▶ **Information:** Der Patient ist immer über das Vorgehen der Helfer zu informieren!
- ▶ **Aufrichtigkeit:** Die Fragen des Patienten sind nach bestem Wissen zu be-

² Evtl. benötigt der Patient Hörhilfen. Diese müssen evtl. erst eingeschaltet werden.

Allgemeine Grundregeln und Ratschläge

- ▶ Vorstellen
- ▶ auf Augenhöhe mit dem Patienten
- ▶ deutliche, einfache Sprache
- ▶ aktives Zuhören
- ▶ Verstehen der Antworten
- ▶ nur eine Frage gleichzeitig
- ▶ Informieren über die Maßnahmen
- ▶ Aufrichtigkeit
- ▶ Bezugsperson

antworten! **Das Anlügen des Patienten ist tabu!** Liegen mögliche Antworten außerhalb des Wissens- oder Kompetenzbereiches ist auf die zuständige Stelle zu verweisen.

- ▶ **Bezugsperson:** Sind mehrere Helfer vorort, so soll nur einer der Ansprechpartner des Patienten sein!

§ 476. Fragentypen Grundsätzlich unterscheidet man **offene** und **geschlossene**, sowie **gezielte** Fragen und **Suggestivfragen**.

- ▶ **Offene Fragen** kann der Patient frei, mit seinen eignen Worten beantworten. Je nach Patient kann man so mit wenig Aufwand sehr viele Informationen gewinnen. Das Problem dabei kann jedoch sein, dass die Informationen ungeordnet und mitunter auch in der Situation mäßig wichtig sind.

„Was haben Sie für ein Problem?“

„Bitte beschreiben Sie den Schmerz.“

- ▶ **Geschlossene Fragen** sind sehr direkt und speziell, der Patient kann i. d. R. nur mit „ja“, „nein“ oder „weiß nicht“ antworten. Sie machen daher eher nur dann Sinn, wenn man ganz spezielle Dinge bewusst direkt abfragen kann oder muss. **Achtung!** Manche Patienten neigen dazu, grundsätzlich „ja“ zu sagen, ohne dass sie die Frage wirklich verstanden haben!

„Haben Sie sich vorher angestrengt?“

„Haben Sie das schon einmal gehabt?“

- ▶ **Gezielte Fragen** fokussieren die Antwort des Patienten und lassen sich nur schwer „umgehen“. Sie dienen der Präzisierung. Werden zu viele von diesen Fragen gestellt, kann das Gespräch leicht in eine „Einbahnstraße“ abgleiten. Gezielte Fragen können sowohl offen, als auch geschlossen sein.

„Wohin strahlt der Schmerz aus?“

- ▶ **Suggestivfragen** sind ‚böse‘: Hier legt der Gesprächsführende dem Patienten die Antworten ‚in den Mund‘. Sie können sowohl als offene, als auch als geschlossene Fragen formuliert werden.

„Haben Sie eh keine Schmerzen?“

„Ist der Schmerz stechend?“

Dieser Fragentyp soll nicht – oder nur im begründeten Ausnahmefall – angewendet werden.

§ 477. Kinder Die Kommunikation mit Kindern kann besonders herausfordernd sein. Der Kontakt mit Einrichtungen des Gesundheitswesens, sei es in einer Ordination, im Spital oder im Rahmen des Rettungsdienstes, stellt eine aufregende und i. d. R. angsteinflößende Ausnahmesituation dar. Die folgenden Vorschläge können unter Umständen hilfreich sein – ein allgemeingültiges „Kochrezept“ gibt es allerdings nicht:

- ▶ **Kleine Erwachsene:** Manchmal sind Kinder doch einfach „kleine Erwachsene“: Die elementaren Grundsätze *Aufrichtigkeit* und *Aufklärung*, welche für das Verhalten gegenüber Erwachsenen gilt, gilt genauso für Kinder. Ein altersangepasstes Auftreten ist zwar oft notwendig, darf aber nicht als Ausrede benutzt werden, um die Grundsätze zu vernachlässigen.
- ▶ **Aufrichtigkeit:** Kinder bemerken sehr schnell, wenn man lügt. Ein ehrlicher Umgang mit Kindern ist daher besonders wichtig, da sonst das Vertrauen verloren ist und das Kind möglicherweise spätere Untersuchungen (aus Angst) verweigert.
- ▶ **Erklären:** Das (altersgerechte) Erklären von Untersuchungen und Maßnahmen kann dem Kind Angst nehmen.
- ▶ **Direktes Ansprechen:** Kinder sind immer direkt anzusprechen! Unterhält man sich ständig mit den Eltern über das Kind, so kann es das Gefühl haben,

Fragentypen

- ▶ Offene Fragen
- ▶ Geschlossene Fragen
- ▶ Gezielte Fragen
- ▶ Suggestivfragen

Kinder

- ▶ *Aufrichtigkeit* und *Aufklärung* gelten auch für Kinder
- ▶ *Aufrichtigkeit*
- ▶ *Aufklärung*
- ▶ *Erklären*
- ▶ *Reden*
- ▶ *Bezugsperson*
- ▶ *Sachen zeigen lassen*

dass hinter seinem Rücken getuschelt wird. Dies würde dem Kind unnötig Angst machen!

- ▶ **Spielzeug** kann Kinder (von der Angst) ablenken.
- ▶ **Bezugsperson**: Kinder brauchen die Nähe ihrer Eltern (Bezugspersonen)! Kinder daher niemals von diesen trennen. Außerdem kann man bevorstehende Untersuchungen oder Maßnahmen an Bezugspersonen (oder Stofftieren) vorzeigen, sodass dem Kind Angst genommen wird.
- ▶ **Lob** hilft ebenfalls weiter!
- ▶ **Zeigen lassen**: Da Kinder ihre Beschwerden oft nicht eindeutig beschreiben können, ist es sinnvoll sich z. B. den Ort der Schmerzen zeigen zu lassen. Außerdem muss besonders auf die *Körperhaltung* u. ä. äußere Anzeichen geachtet werden!

Patientenmanagement und standardisierte Patientenversorgung

[PAM]

§ 478. Allgemeines	273
§ 478. Gutes Patientenmanagement bringt Struktur	273
§ 478. Der Einschätzungsblock beinhaltet die Punkte 1 – 2 – 3 – 4 – A – B – C – D – E	274
§ 479. 1 Szeneüberblick und (Selbst-)Schutz	275
§ 481. 2 Eindruck und HWS-Stabilisierung (General Impression + Cervical Spine)	277
§ 484. 3 Bewusstsein (Alertness)	278
§ 489. 4 Hauptbeschwerde (Main Complaint)	280
§ 491. A Atemweg (Airway)	280
§ 494. B Atmung (Breathing)	281
§ 497. C Kreislauf (Circulation) und Schnelle Trauma-Untersuchung (STU)	284
§ 502. D Neurologie (Disability)	287
§ 507. E Erweiterte Untersuchung	289
§ 510. Beurteilung	290
§ 511. Alarmzeichen („Red Flags“ 1) sind Zeichen einer vitalen Bedrohung:	290
§ 512. Sofortmaßnahmen müssen bei Bedarf sofort ergriffen werden	290
§ 518. Die Strategieentscheidung entscheidet über das weitere Vorgehen	292
§ 520. Eine Re-Evaluation (Verlaufskontrolle) muss regelmäßig durchgeführt werden	293
§ 521. Transportentscheidung	293
§ 522. Die Zielentscheidung beeinflusst die weitere Behandlung wesentlich	294
§ 530. Weiterführendes Patientengespräch und Anamnese: SAMPLER	297
§ 540. Weiterführende Diagnostik und Maßnahmen	305
§ 541. Übergabe an weiterbehandelndes Fachpersonal	306
§ 542. Anwendbarkeit in der Praxis	306

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

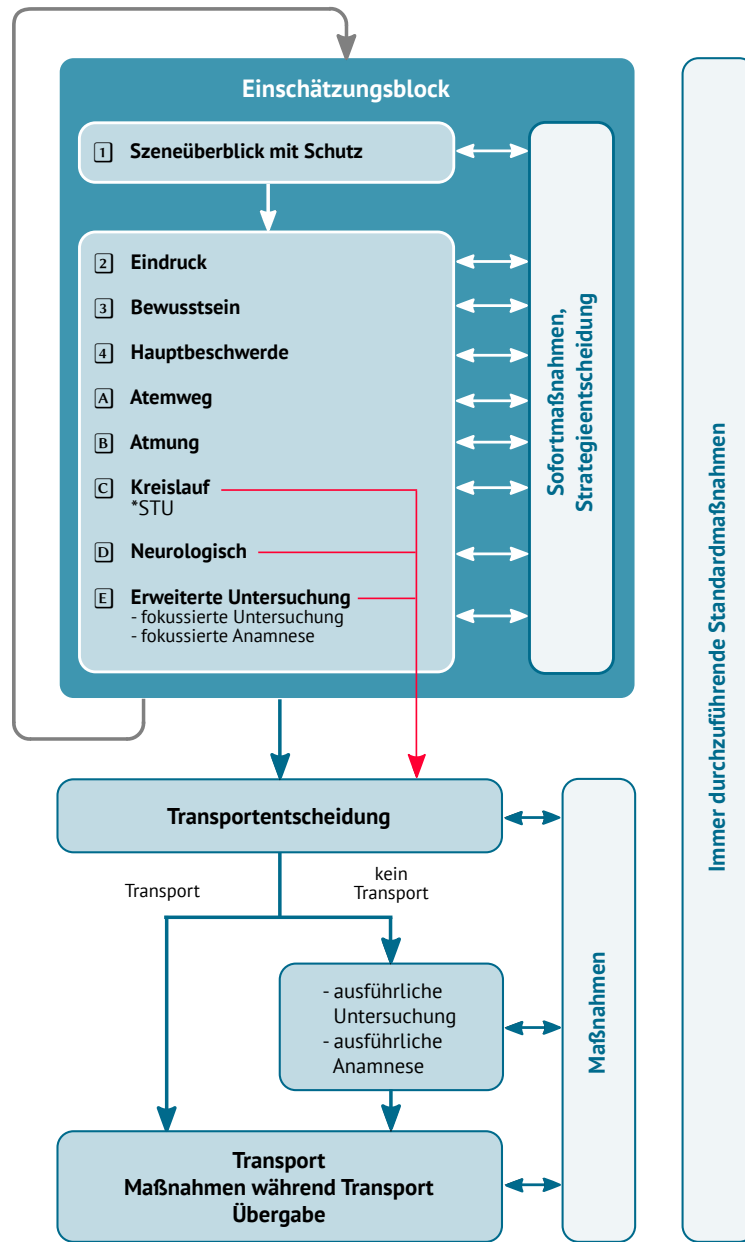
Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Standardisierte Patientenversorgung

Tab. 202.1 – Graphische Übersicht: Standardisierte Patientenversorgung



Tab. 202.2 – 1 Alarmzeichen . Wann ist eine vitale Bedrohung wahrscheinlich? Eine Übersicht.

Massive Störung	Alarmsymptome	Alarmdiagnosen
Bewusstsein Atemweg / Atmung Kreislauf (3 A B C)	Atemnot, die sich nicht bessert Brodelndes Atemgeräusch Thoraxschmerz Schocksymptome entgleiste Vitalwerte schwere Verletzungen Hirndruckzeichen ...	Herzinfarkt Kardiales Lungenödem Status Epilepticus Beckenfraktur Rückenmarksverletzung ...

	Beurteilung / Untersuchung	Typische Sofortmaßnahmen
1 Szeneüberblick m. Schutz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gefahrenzonen, Sicherheit, Selbst- u. Fremdschutz; ▶ Umstände, Umgebung, Ort, Zeit, Patientenanzahl; ▶ Trauma? Unfallmechanismus? ▶ Weitere Ressourcen erforderlich?, Großschaden? ▶ Lagemeldung erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ GAS-Maßnahmen (5) ▶ Lagemeldung ▶ Schutzausrüstung ▶ Nachforderung weiterer Kräfte
2 Eindruck	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alter, Geschlecht, Hautfarbe, Gesichtsausdruck, Hal- tung, spontane Bewegungen, Sprache ▶ Offensichtliche Verletzungen, Blutungen ▶ Sonstige Auffälligkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Manuelle HWS-Fixierung ▶ Stillung von starken Blutungen ▶ Bewegungsverbot
3 Bewusstsein	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bewusstseinsgrad (WASB) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ NA-Nachforderung
4 Haupt- beschwerde	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Berufungsgrund und Leitsymptome 	
A Atemweg Airway	<ul style="list-style-type: none"> ▶ *Inspektion der Atemwege (Mund, Nase) ▶ Atemgeräusche 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Absaugung, Fremdkörper entfernen ▶ Kopf überstrecken, Esmarch-Handgriff ▶ Erweiterte Maßnahmen
B Atmung (Breathing)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schätzen: Atemfrequenz, -tiefe ▶ *SpO₂ ▶ Atemgeräusche ▶ Inspektion der Thorax-Atembewegungen ▶ <i>Zeichen der Atemnot</i>: Hautfarbe, Bauch-/Thorax- bewegungen, Anstrengung beim Atmen, Atemhilfs- muskulatur, ... ▶ (Auskultation: Seitenvergleich, Lungenbasen) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reanimation ▶ Assistierte Beatmung (bei AF < 8 oder > 30/min) ▶ O₂-Gabe ▶ Situationsgerechte Lagerung ▶ Erweiterte Maßnahmen (Entlastung Spannungspneumothorax, ...)
C Kreislauf (Circulation)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hautfarbe, -temperatur, Schweiß ▶ Rekap-Zeit ▶ Radialispuls: Stärke, Rhythmus, Abschätzen der Frequenz ▶ Herzfrequenz ▶ Blutdruck <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▶ *Schnelle Trauma-Untersuchung: Inspektion und Abtasten von <ol style="list-style-type: none"> 1. Kopf inkl. Ohren, Nase, Mund 2. Hals 3. Thorax (Atemprobe) 4. Bauch 5. Becken 6. Oberschenkel 7. Rücken (evtl. erst beim Umlagern) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Blutstillung</i> ▶ <i>Situationsgerechte Lagerung</i>
D Neurologie (Disability)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Orientierung oder *GCS ▶ Pupillen ▶ Kraftprobe OE, *UE ▶ *Kann der Patient Hände und Füße spüren und aktiv bewegen? ▶ *Blutzuckermessung 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Strategie- und Zielentscheidung (eilig, Rendez-vous, ...)
E Erweiterte Untersuchung <small>(Wenn Einschätzung oder Hauptbeschwerde unklar)</small>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ (Fremd-) Anamnese (SAMPLER, OPQRST) ▶ Einschätzen der Umgebung ▶ Weitere relevante Untersuchungen ▶ Arbeitsdiagnose erstellen und Differentialdiagnosen ausschließen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Strategie-, Transport- und Zielentscheidung ▶ Spezielle Maßnahmen gemäß Verdachtsdiagnose

Der Einschätzungsblock muss in regelmäßigen Abständen in angemessenem Umfang wiederholt werden (Verlaufskontrolle)!

Mit einem * versehene Punkte werden nur durchgeführt, wenn sie *situationsentsprechend* sind. „Typische Sofortmaßnahmen“ sind als *Beispiele* zu verstehen.
Bei **absolut zeitkritischen Patienten**, bei denen bereits die ABC-Einschätzung ergibt dass ein Transport nicht aufschiebbar ist, kann u. U. schon **nach dem Punkt C** eine **vorgezogene Transportentscheidung** getroffen werden. Die Maßnahmen von D und E sollen dann, sofern möglich, während des Transportes erfolgen.

Tab. 202.3 – Kurzübersicht: **Weiterführende Untersuchungen und Anamnese.** Die Reihenfolge ist je nach Patient unterschiedlich!

Anamnese	Ⓢ	Symptome & Schmerzen: OPQRST <small>(O: Onset, wann traten die Schmerzen auf?; P (Palliation/Provocation): Linderung/Verstärkung; Q: Qualität; R (Radiation/Location): Ausstrahlung/Lokalisation; S (Severity): Stärke (1-10); T (Time): Zeit/Verlauf)</small>		
	Ⓐ	Allergien/Allergische Reaktion (auch Allergien auf Medikamente)		
	Ⓜ	Medikamente <small>(Nimmt Patient Medikamente? Wogegen sind diese?)</small>		
	Ⓟ	Patientengeschichte: Krankheiten <small>(chronische, frühere K.), Operationen, ...</small>		
	Ⓛ	Letzte ... <small>(z. B. letzte Mahlzeit, letzte Regelblutung, letzter Spitalsaufenthalt)</small>		
	Ⓔ	Ereignisse vor Notfalleintritt <small>(z. B. Anstrengung vor Brustschmerz, Sturz, ...)</small>		
	Ⓡ	Risikofaktoren <small>(z. B. Herz-Kreislauferkrankungen, Rauchen, Übergewicht, ...)</small>		
Diagnostik	AF	Atemfrequenz auszählen		
	(SpO ₂)	Sauerstoffsättigung im Blut, Monitoring		
	BZ	Blutzucker <small>(Wann war die letzte Mahlzeit/Insulinspritze? Diabetes bekannt?)</small>		
	Temp.	Körpertemperatur/Fieber		
	Neuro-status	Bewusstseinsgrad, Orientierung, Pupillen, Halbseitenzeichen, Herdblick, Meningismus, retrograde Amnesie		
	Trauma-check	Abnorme Beweglichkeit, DMS an allen Extremitäten, Wunden, paradoxe Atmung, Abwehrspannung des Bauches, ...		
	Körp. Unt.	Sonstige körperliche Untersuchungen: Abdomen abtasten, Körperstellen inspizieren, ...		
	...	EKG, Kapnometrie, ...		
Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Immer durchzuführende Standardmaßnahmen (⚡ § 540.) ▶ Regelmäßige Wiederholung des Einschätzungsblockes <small>(in angemessenem Umfang)</small> ▶ Lagerung ▶ Verband, Blutstillung ▶ Schienung ▶ psychischer Beistand ▶ Wärmeerhaltung / Kühlung ▶ Entscheidung Notarzt-Nachforderung wegen Schmerztherapie oder Aufklärung/Belassung ▶ Sauerstoffgabe (⚡ § 371. / S. 197) ▶ ... 			
	Assistenz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Infusion/periphervenösen Zugang vorbereiten ▶ Intubation vorbereiten ▶ Medikamente vorbereiten ▶ ... 		
		Transport	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Welches Spital/Bett buche ich ab? <small>(Arbeitsunfall? Welche Abteilung fahre ich an? Ist der Patient bereits in einem Spital in Behandlung? Spitalsbehandlung vor kurzer Zeit („Reklamation“)?</small> ▶ Brauche ich eine Spezialabteilung? <small>(Schockraum, Stroke Unit, PTCA, Verbrennungsstation)</small> ▶ Übergabe <small>(Anamnese, Befunde, Maßnahmen, Hinweise)</small> 	

Fett gedruckte Punkte haben eine besonders hohe Priorität.

§ 478. Allgemeines

§ 478. Gutes Patientenmanagement bringt Struktur

Gerade zu Beginn der Tätigkeit als medizinische Fachkraft fühlt man sich bei Konfrontation mit Patienten durch die große Menge an Sinneseindrücken und Informationen überfordert. Das Erkennen, was in einer Situation wichtig und was weniger wichtig ist, ist selbst für erfahrenes Personal oft nicht einfach. Um diesem Umstand zu begegnen, haben sich strukturierte Vorgehensweisen bewährt, welche als grundsätzliche Leitlinie dienen, und sowohl dem Personal, als auch dem Patienten ein hohes Maß an Sicherheit geben. Patientenmanagement besteht aus vielen einzelnen Komponenten, welche wie eine Maschine zusammenarbeiten:

- ▶ Einschätzungsblock (ABCDE) zum
 - ▶▶ Einschätzen und Erkennen einer vitalen Bedrohung und
 - ▶▶ Ergreifen von Sofortmaßnahmen
 - ▶▶ Erkennen der Hauptbeschwerde und von Leitsymptomen
- ▶ Weiterführende Untersuchungen und Maßnahmen
 - ▶▶ Erhebung der Anamnese (SAMPLER)
 - ▶▶ Weitere Untersuchungen
 - ▶▶ Spezielle Maßnahmen je nach Krankheitsbild/Verletzungsmuster/Patientenzustand
- ▶ Immer durchzuführende Standardmaßnahmen (☞ § 540.)
- ▶ Ggfs. Auswahl einer geeigneten Einrichtung zur Weiterbehandlung
- ▶ Ggfs. Transport
- ▶ Ggfs. Übergabe an das weiterbehandelnde Personal

Der Worte sind genug gewechselt,
Laßt mich auch endlich Taten sehn!

Theaterdirektor.
In: Johann Wolfgang von Goethe: Faust. Der Tragödie erster Teil

§ 478. Der Einschätzungsblock beinhaltet die Punkte 1 – 2 – 3 – 4 – A – B – C – D – E

„Von 1 bis E.“

Ziel des Einschätzungsblockes ist das rasche Erkennen einer vitalen Bedrohung, Überblick zu gewinnen und Hauptbeschwerden/Leitsymptome zu ermitteln. Der Einschätzungsblock muss in regelmäßigen Abständen sowie bei Verdacht in angemessenem Umfang wiederholt werden, um eine Verschlechterung des Patientenzustandes rechtzeitig zu erkennen.

§ 478. Zielsetzung und Struktur des Patientenmanagements nach AASS Ziel war es, ein möglichst schrittweise und geradlinig abarbeitbares System zu entwerfen, welches dennoch genügend Freiraum für spezielle Situationen bietet und als **Screening** für die wichtigsten vital bedrohlichen Erkrankungen (und Verletzungen) geeignet ist. Das Modell folgt dem Grundsatz „*Treat first what kills first*“ und die traditionelle Reihenfolge „Atemwege – Atmung – Kreislauf“ wird natürlich beibehalten. Der Einschätzungsblock ist eine Einheit und folgt einem durchgängigen Schema, bei dem die Aktionen flüssig nacheinander abgearbeitet und nur durch Sofortmaßnahmen unterbrochen werden. [K 17]

Aber was ist mit ...? Das ABCDE-Schema bzw. der Geringschätzung **1–E** dient der Erkennung von vital bedrohten Patienten und dem Erkennen von Hauptbeschwerden und Leitsymptomen, *es deckt nicht sämtliche mögliche Untersuchungen ab!* Weiterführende Untersuchungen und Anamneseschritte bzw. Maßnahmen werden *nach* dem Einschätzungsblock nach Bedarf durchgeführt. [K 18]

Beispielhafte Maßnahmen Die angegebenen Maßnahmen stellen grundsätzlich nur (häufige) Beispiele dar. Eine umfassende Aufzählung aller möglichen Sofortmaßnahmen würde den Rahmen sprengen und wäre sehr unübersichtlich. Außerdem führt eine taxative Aufzählung zu einer Einschränkung der Flexibilität von besonders qualifiziertem Personal. Weiters müssen Maßnahmen immer *situationsgerecht* sein, und können aufgrund der Vielzahl an Variablen nicht starr in Form eines Standard Operating Procedure (SOP) festgeschrieben werden.

Zielsetzung und Struktur des Patientenmanagements nach AASS

◀

§ 479. 1 Szeneüberblick und (Selbst-)Schutz

Grau, teurer Freund, ist alle Theorie,
und Grün des Lebens goldner Baum.

Mephistopheles.
In: Johann Wolfgang von Goethe: Faust. Der Tragödie erster Teil

§ 479. 1 Beschreibung Kernpunkte sind die Fragen:

- ▶ Ist die Einsatzstelle sicher?
- ▶ Welche (Selbst-) Schutzmaßnahmen sind nötig?
- ▶ Sind weitere Ressourcen notwendig?
- ▶ Ist eine Lagemeldung erforderlich?

Schon vor Eintreffen am Einsatzort beginnt der Szeneüberblick. Das Einsatzpersonal muss sich die äußeren Umstände des Einsatzes bewusst machen – **Wo** befindet sich der Einsatzort – in einer Wohnung in einem mehrstöckigen Wohnhaus, in einem Einfamilienhaus oder auf einer Verkehrsfläche? Wo befindet sich der **Eingang**, wo gibt es **Parkmöglichkeiten**? Gibt es einen **Aufzug** und wie groß ist er? Können **nachfolgende Kräfte** den Einsatzort leicht finden? Wichtig ist das Erkennen von speziellen Gefahren, wie z. B. Tiere („*Vorsicht vor dem Hund*“-Schilder, *Futternäpfe*), Hinweise auf *Gasunfälle*, unsichere Gebäude(-teile), usw. Ggfs. sind auch Fluchtwege einzuplanen.

Eventuell ist hier schon zu erkennen ob **weitere Ressourcen** benötigt werden, oder ob es sich um eine **Großschadenslage** oder einen **Gefahrengutunfall** handelt. Ausserdem können Hinweise wahrgenommen werden, ob ein **Trauma** vorliegt. Bei Unfällen gibt die Inspektion des Einsatzortes oft auch Aufschluss über den **Unfallmechanismus** und -hergang. Wenn notwendig, muss der Leitstelle eine erste **Lagemeldung** gegeben werden.

1 Beschreibung

- ▶ Zufahrt, Gebäude
- ▶ Gefahren
- ▶ Großschaden? Gefahrengut?
- ▶ Umstände, Situation, Umgebung, Ort, Zeit
- ▶ Trauma? Unfallmechanismus?
- ▶ Ggfs. Lagemeldung

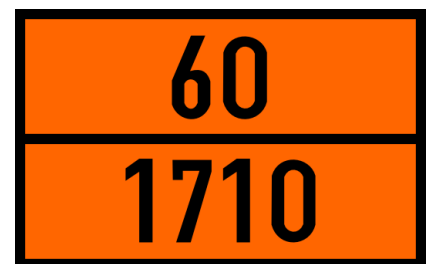
Abb. 202.1 – Bilderserie ABCDE



(a) Situation [Motal]



(b) Absperrung (hier deutlich verbesserungswürdig ...) [Gabriel]



(c) Spezifische Gefahren erkennen

§ 480. Typische Maßnahmen

- ▶ Absichern der Einsatzstelle
- ▶ Maßnahmen bei Gefahrgutunfällen (GAS-Maßnahmen, § 5 / S. 67)
- ▶ Maßnahmen im Großschadensfall
- ▶ Lagemeldung
- ▶ Anlegen von Schutzausrüstung
- ▶ Nachforderung weiterer Kräfte
- ▶ Rettung aus einer Gefahrenzone

Typische Maßnahmen



§ 481. **2** Eindruck und HWS-Stabilisierung (General Impression + Cervical Spine)

§ 481. **i Beschreibung** Hier zählt der Eindruck, den der Patient auf den Helfer macht. Es werden v. a. beurteilt:

- ▶ Alter, Geschlecht
- ▶ Hautkolorit (Hautfärbung)
- ▶ Haltung, Gesichtsausdruck, spontane Bewegungen
- ▶ Sprache
- ▶ Offensichtliche Verletzungen, Blutungen
- ▶ Sonstige Auffälligkeiten

Liegt der Verdacht auf eine Wirbelsäulenverletzung vor, wird bereits hier mit der manuellen Stabilisierung der Halswirbelsäule begonnen (§ 513. / S. 291).

§ 482. **e Befunde** Auffallen kann eine *blasse Haut, Zyanose, Schweiß, Schonhaltung, Atemnot* (Gestik, Aufstützen der Arme um die *Atemhilfsmuskulatur* einzusetzen (§ 588.)), Nasenflügeln, Einziehungen an den Rippen, ...), eine verwaschene oder wirre *Sprache, Desorientiertheit, Krämpfe* u. v. a. m. Ebenso können eventuell Hinweise auf ein *Trauma*, sichtbare Verletzungen, starke Blutungen oder Hinweise auf eine Wirbelsäulenverletzung erkannt werden.

- ▶ Blässe, Zyanose, Schweiß
- ▶ Schonhaltung, Atemnot
- ▶ Sprache, Desorientiertheit, Krämpfe
- ▶ Trauma, Verletzungen, Wirbelsäule, Blutungen

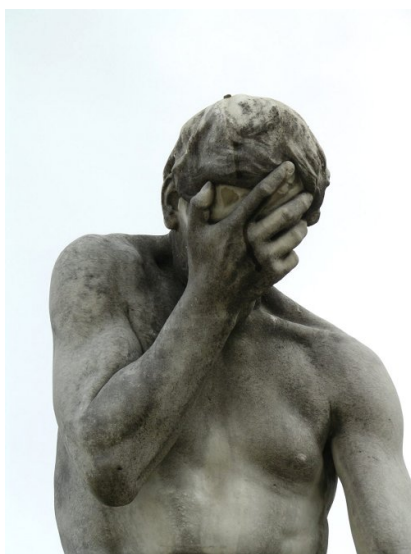
i Beschreibung

- ▶ Hautfarbe
- ▶ Gesichtsausdruck
- ▶ Haltung
- ▶ Sprache
- ▶ sonstige Auffälligkeiten

e Befunde



Abb. 202.2 – Bilderserie ABCDE



(a) Schädel-Hirn-Trauma: manuelle HWS-Immobilisierung [Gabriel]



(b) Zyanotische Lippen können schon frühzeitig auffallen [Gabriel]

(c)

§ 483. Typische Maßnahmen

- ▶ Manuelle HWS-Immobilisation
- ▶ Bewegungsverbot
- ▶ Stillen von starken Blutungen

Typische Maßnahmen



§ 484. 3 Bewusstsein (Alertness)

§ 484. 1 Beschreibung Bewusstsein ist ein Oberbegriff für u. a. Wachheit, Orientierung, Aufmerksamkeit, Auffassungsgabe, Denkverlauf und Merkfähigkeit [149]. Es ist eine grundlegende *Vitalfunktion erster Ordnung* und wichtig hinsichtlich des Schutzes des Menschen vor Bedrohung. Ein bewusstseinsklarer Mensch kann sich gegen Gefahren wehren, ein eingetrübter oder bewusstloser Mensch kann dies schlecht oder gar nicht.

Bei der Diagnostik beurteilt man den **Bewusstseinsgrad** (*quantitativ*; *Wieviel Bewusstsein ist vorhanden?*) und die **Orientierung** (Qualität; *Wie gut funktioniert das vorhandene Bewusstsein?* Zeitlich, örtlich, zur Situation und zur Person). Die Orientierung wird unter Punkt D beurteilt.

§ 485. Bewusstseinsgrad Der Bewusstseinsgrad gibt Auskunft über die Quantität des Bewusstseins („*Wieviel Bewusstsein ist vorhanden?*“, vgl. 3 § 788.). Er muss bei jedem Patienten nach dem *WASB-Schema* beurteilt werden. **WASB** ist die Abkürzung für **W**ach, Reaktion auf **A**nsprechen oder leichte Weckreize, Reaktion auf **S**chmerzreiz und **B**ewusstlos. Dementsprechend kann ein Patient *bewusstseinsklar*, *somnolent*, *soporös* oder *komatös* bzw. *bewusstlos* sein, vgl. Tab. 202.4.

1 Beschreibung

- ▶ Vitalfunktion 1. Ordnung
- ▶ Überlebenswichtig
- ▶ Beurteilung:
 - ▶▶ Bewusstseinsgrad (quantitativ)
 - ▶▶ Orientierung (qualitativ) → D

Bewusstseinsgrad

- ▶ W – A – S – B
 - ▶▶ Wach klar
 - ▶▶ Ansprache **somnolent**
 - ▶▶ Schmerzreiz **soporös**
 - ▶▶ Bewusstlos **komatös**

Tab. 202.4 – Bewusstseinsgrade. WASB-Schema

W	Wach	<i>bewusstseinsklar</i>	wach	
A	Reaktion auf A nsprache	<i>somnolent</i>	schläfrig, aber leicht erweckbar.	
S	Reaktion auf S chmerzreiz	<i>soporös</i>	kaum und nur mit erheblichen Aufwand (Schmerzreiz) erweckbar	Gefahr!
B	Bewusstlosigkeit	<i>komatös</i>	nicht erweckbar, ohne Bewusstsein	Lebensgefahr!

Tab. 202.5 – GCS. Glasgow Coma Scale für den Erwachsenen.

	Max.	Punkte	Reaktion
Augenöffnung	4	4	spontan
		3	auf Ansprache
		2	Schmerzreiz
		1	nicht
Verbale Antwort	5	5	klar
		4	verwaschen
		3	unzusammenhängende Worte
		2	unartikuliert
		1	nicht
Motorische Reaktion	6	6	spontan
		5	gezielte Abwehrbewegungen
		4	ungezielte Abwehrbewegungen
		3	Beugung
		2	Strecken
		1	bewegt gar nicht

§ 486. Bewusstseinskontrolle Die Kontrolle des Bewusstseins und die Beurteilung der Bewusstseinsgrades erfolgt durch Ansprechen und ggfs. Setzen eines Schmerzreizes:

1. Ansprechen: Zuerst wird der Patient laut und deutlich angesprochen:

„Können Sie mich hören? Machen Sie bitte die Augen auf!“

Bewusstseinskontrolle

- ▶ Ansprechen
 - ▶▶ Berühren
 - ▶▶ Rütteln
- ▶ Schmerzreiz

Reagiert der Patient nicht berührt man in an seinen Schultern und rüttelt ihn leicht.

! Patienten, die in Folge eines Unfalls verunglückt sind, dürfen nicht, oder nur sehr schwach, gerüttelt werden!

2. Schmerzreiz: Sollte der Patient darauf nicht reagieren wird ein Schmerzreiz im Bereich der Nasenscheidewand oder den Kieferwinkeln gesetzt.

§ 487. Bewusstseinsstörungen Als Bewusstseinsstörungen bezeichnet man insbesondere Störungen der Wachheit und der Orientierung. Das Bewusstsein ist wesentlich an der **Abwehr von Gefahren** beteiligt. Je mehr das Bewusstsein gestört oder reduziert ist, desto gefährlicher für den Patienten.

Ab einem gewissen Punkt können auch so wesentliche Funktionen wie der **Schluck-, Würge-** bzw. **Hustenreflex** ausfallen, und es kann Mageninhalt, Speichel oder Blut in die Lunge gelangen (*Aspiration*). Man spricht auch vom **Ausfall der Schutzreflexe**. Bei schweren Bewusstseinsstörungen kann es auch zum Erschlaffen wichtiger Muskeln wie z. B. der Zunge kommen. Fällt diese zurück, kann sie den **Atemweg verlegen**. Dabei ist manchmal ein dem *Schnarchen ähnliches* Atemgeräusch zu vernehmen. Details siehe [§ 786. / S. 428](#).

» Bewusstseinsstörungen können aufgrund des Ausfalls der Schutzreflexe und des Zurückfallens der Zunge, sowie der Unfähigkeit des Menschen, sich gegen Gefahren zu wehren, **lebensgefährlich** sein!

§ 488. Typische Maßnahmen

- ▶ Spezielle Maßnahmen: Bewusstseinsbeeinträchtigung ([§ MR40001B](#), [§ 789.](#), Seite 429)
- ▶ Spezielle Maßnahmen: Bewusstlose und soporöse Patienten ([§ MR40021B](#), [§ 790.](#), Seite 429)
- ▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ([§ YY13100B](#), [§ 514.](#), Seite 291)
 - ▶▶ Absaugbereitschaft!
- ▶ Stabile Seitenlage nach [B](#)

Bewusstseinsstörungen

Gefahren:

- ▶ Zurückfallen der Zunge
- ▶ Ausfall der Schutzreflexe
- ▶ Aspiration
- ▶ [§ 786. / S. 428](#)

Typische Maßnahmen

◀

§ 489. **4** Hauptbeschwerde (Main Complaint)

§ 489. What's up, man? Die **Hauptbeschwerde** des Patienten, bzw. der **Grund der Berufung**, sowie Schmerzen und andere für den Patienten dringliche Symptome müssen herausgefunden werden. I. d. R. wird hier auf den „S“-Teil des SAMPLE vorgegriffen. Es bietet sich die Frage an:

„Was können wir für sie tun?“ „Warum haben Sie die Rettung gerufen?“


Eventuell ist auch die Umgebung (Angehörige, Dritte) einzubeziehen (Fremdanamnese).

§ 490. Typische Maßnahmen

- ▶ Gezielte Kurzanamnese




§ 491. **A** Atemweg (Airway)

§ 491. Vom Gurgeln und Schnarchen Unter Punkt A wird eingeschätzt, ob der Atemweg frei, verlegt oder gefährdet ist. Dazu werden zuerst die *Mundhöhle*, die *Nase* und der *Hals inspiziert*. Liegt ein Verdacht auf eine Verletzung vor, werden Nase und Hals auch *abgetastet*. Weiters werden die **Atemgeräusche** (ohne Hilfsmittel) beurteilt.


§ 492.  Befunde Speziell *pfeifende, gurgelnde* oder *schnarchende* Atemgeräusche können ein Hinweis auf eine Verlegung sein. Oft gibt auch die **Gestik** und Haltung des Patienten Hinweise auf eine Verlegung. Ein *gefährdeter Atemweg* liegt vor, wenn dieser noch nicht verlegt, jedoch aufgrund des Patienten-zustandes, der Diagnose oder anderer Gegebenheiten eine baldige Verlegung wahrscheinlich ist (Verbrennungen des Brustkorbes, allergische Reaktion, ...).

Der Atemweg kann **frei**, **verlegt** oder **gefährdet** sein.

§ 493. Typische Maßnahmen

- ▶ Überstrecken des Kopfes
- ▶ Esmarch-Handgriff
- ▶ Stabile Seitenlage nach **B**
- ▶ Absaugung
- ▶ Spezielle Maßnahmen bei Atemwegsverlegung ( § 687. / S. 383)
- ▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291)
 - ▶▶ Absaugbereitschaft!

What's up, man?

- ▶ Eigene Wahrnehmung, Patientengespräch, Angehörige
-  Grund der Berufung, Schmerzen und andere für den Patienten dringliche Symptome, Trauma

Typische Maßnahmen



Vom Gurgeln und Schnarchen

- ▶ Inspektion & ggfs. Abtasten von **Mundhöhle, Nase und Hals**

Befunde

- ▶ Frei, verlegt, gefährdet
- ▶ Atemgeräusche: Pfeifen, Gurgeln, Schnarchen; Gestik

Typische Maßnahmen



§ 494. **B** Atmung (Breathing)

§ 494. Take a deep breath ... Als nächstes wird die Funktion der *Atmung* beurteilt. Dazu wird die Frequenz und Tiefe der Atmung eingeschätzt. Dabei wird der Thorax betrachtet und die Atmung beobachtet, während der Einatmung wird auf das *gleichseitige* Heben des Brustkorbes geachtet. Während der Atmung wird auf **Atemgeräusche** geachtet.

Bestimmte charakteristische Zeichen können auf Atmungsprobleme hinweisen. Dazu gehören z. B. die *Hautfarbe*, pathologische *Bauch- und Thoraxbewegungen*, *Anstrengungen* beim Atmen, Einsatz der *Atemhilfsmuskulatur*, *Einziehungen* an den Rippen, *Nasenflügel*n (bei Kindern), sowie andere Anzeichen der Atemnot.

Speziell ausgebildetes Personal kann mittels eines Stethoskops die oberen und unteren Atemwege abhören (auskultieren) und damit Störungen des Atemweges und der Atmung besser einschätzen. Ebenso ist diesem bei Verdacht auf das Vorliegen einer mechanisch bedingten Atemstörung das Vorziehen des Abtastens des Thorax möglich.

§ 495. Totraumventilation Unter dem *Totraum* versteht man den Teil der Atemwege der nicht am Gasaustausch teilnimmt (☞ § 591. / S. 335). Er beträgt beim Erwachsenen ca. 150 mL. [159]

Bei der **Totraumventilation** (^{Syn.} *Totraumbelüftung*) ist das *Atemzugvolumen* so gering, dass die Frischluft im Totraum verbleibt und nicht in die Lungenbläschen gelangt. Somit erfolgt kein ausreichender Gasaustausch zwischen den Alveolen und der Umgebungsluft: Das Kohlendioxid kann nicht abgeatmet werden und es gelangt nicht genug Nachschub an Sauerstoff zum Gasaustausch in die Alveolen und somit in das Blut. Bei der **Schnappatmung** kann genau dies passieren: Auf den ersten Blick sieht es so aus als würde der Patient ‚schnappend‘ atmen, in Wirklichkeit ist das Atemzugsvolumen so gering dass es zu einer Totraumventilation kommt: Die Atmung ist somit insuffizient.

! Schnappatmung = Keine suffiziente Atmung

Take a deep breath ...

- ▶ Schätzen: *Frequenz* und *Tiefe*
- ▶ Atemgeräusche
- ▶ Inspektion von Thorax inkl. Atemprobe
- ▶ Anzeichen:
Hautfarbe, Bauch-/Thoraxbewegungen, Anstrengung beim Atmen, Atemhilfsmuskulatur, Zeichen der Atemnot
- ▶ Heimsauerstoff
- ▶ (Auskultation: Seitenvergleich, Lungenbasen)

Totraumventilation

- ▶ Zu wenig Frischluft in Alveolen
- ▶ Kohlendioxid kann nicht abgeatmet werden
- ▶ Kein ausreichender Sauerstoff-Nachschub
- ▶ Schnappatmung = insuffizient

Tab. 202.6 – Übersicht Normalwerte: Atmung

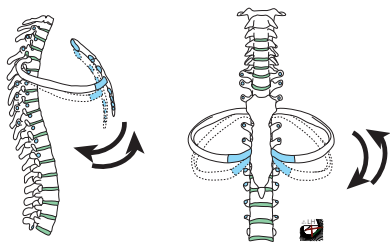
		Neugeborenes	Säugling	Kleinkind	Schulkind	Jugendlicher	Erw. ♂	Erwachsene ♀
AF	[/min]	30–50	20–30	20–30	15–20	14–20	12–16	↔
AZV^a	[mL]	20–30	40 – 55 – 80	80–180	240–350	500	800	700
SpO₂	[%]	↔	↔	↔	↔	↔	95–100	↔

^a Bezogen auf Normalgewicht, *nicht* auf Ist-Gewicht!

Tab. 202.7 – Symptome von Atemstörungen

Kriterium	Befund	Beschreibung
Beschwerde	Atemnot (Dyspnoe)	Leitsymptom
Atemgeräusch	Brodeln Stridor Brummen, Giemen Rasselgeräusche	Blubbern, klassisch für Lungenödem
Frequenz	Beschleunigt Verlangsamt	Tachypnoe Bradypnoe
Atemzugsvolumen	Schnappatmung Flache Atmung Tiefe Atmung	☞ § 495. / S. 281 Z. B. Kußmaul'sche Atmung
Hautfarbe	Blass Rosig Bläulich	Normal, Anämie, Blutverlust Normal, CO-Vergiftung Zyanose: Hypoxie!
Körperlich	Einziehungen an den Rippen Aufstützen Nasenflügeln Aufrechte Position	Einsatz der Atemhilfsmuskulatur Einsatz der Atemhilfsmuskulatur Atemnot, besonders bei Kleinkindern
	Paradoxe Atmung	Brustkorb <i>senkt</i> sich bei Einatmung, z. B. bei Serienrippenfraktur
Geräte	Pulsoxymetrie Kapnometrie	☞ § 315. / S. 164 CO ₂ -Messung

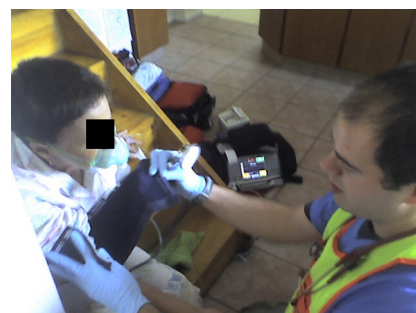
Abb. 202.3 – Bilderserie ABCDE



(a) Die Rippen folgen der Atembewegung. [Hirtler]



(b) Zyanotische Lippen [Gabriel]



(c) Patientin mit einem akuten Asthmaanfall: Sie sitzt auf einer Treppe und stützt sich nach hinten mit den Armen ab. Die Erstmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten wurden ergriffen: Situationsrechte Lagerung, Sauerstoffgabe, Reanimationsbereitschaft, Notarzneinachforderung und Monitoring. [Sebastian Gabriel, MfG]

§ 496. Typische Maßnahmen

- ▶ Spezielle Maßnahmen bei Ateminsuffizienz: ☞ MJ96091C, ☞ § 687., Seite 382
- ▶ Spezielle Maßnahmen bei Atemstillstand: ☞ MR09020B, ☞ § 688., Seite 382

Typische Maßnahmen

- ▶ Sauerstoffberieselung: ⚙ SY52210A, 📖 § 371., Seite 197
- ▶ **Lippenbremse:** Die Lippenbremse ist eine besondere Atemtechnik bei Erkrankungen der unteren Atemwege und funktioniert ähnlich wie der PEEP (📖 § 383. / S. 204). Dabei atmet der Patient langsam und gleichmäßig durch die beinahe geschlossenen Lippen, also gegen einen Widerstand, aus. Dadurch kommt es zu einer Verlängerung der Ausatmung und einem Luftrückstau und einer Druckerhöhung bis in die Bronchien und Alveolen, dies verhindert einen Kollaps derselben. Zusätzlich ermöglicht diese Atemtechnik eine vermehrte Schleimablösung.
- ▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶ Lagerung mit erhöhtem Oberkörper
- ▶ Atemkommandos, Voratmen
- ▶ Beatmung
- ▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (⚙ YY13100B, 📖 § 514., Seite 291)

§ 497. **Kreislauf (Circulation) und Schnelle Trauma-Untersuchung (STU)**

§ 497. Einschätzung des Kreislaufs Die erste Einschätzung des Kreislaufes dauert nur wenige Sekunden. Durch die Beurteilung der **Hautfarbe** und **-temperatur**, des **Radialispulses** (gut oder schlecht tastbar, geschätzte Schnelligkeit, Rhythmik), sowie der **Rekap-Zeit** an den Fingerkuppen kann man auf einfache Weise die Kreislauffunktion beurteilen. Bei der Rekap-Zeit wird ein leichter Druck auf das Nagelende ausgeübt bis das Nagelbett weiß ist, dann lässt man los. Innerhalb von 1–2 Sekunden sollte das Nagelbett wieder rosarot sein. Eine verlängerte Rekapzeit deutet auf eine lokale Durchblutungsstörung¹ oder Zentralisierung hin.

§ 498. Herzleistung und Blutdruck Das Herz schlägt beim Erwachsenen mit einer **Herzfrequenz (HF, bzw. Pulsfrequenz, PF)** von 60–100/min [162, 163]. Bei Belastung kann die Herzfrequenz beträchtlich gesteigert werden. Durch die Pumpfunktion des Herzens entsteht der arterielle **Blutdruck** (☞ § 612. / S. 345).

Beurteilung der Herzfrequenz Die Herzfrequenz ist alters- und belastungsabhängig. Bei der Beurteilung der Herzfrequenz muss daher immer an die Umstände (Ruhe, Belastung, ...) und an den Erregungszustand des Patienten gedacht werden! Die Werte beziehen sich auf den Erwachsenen in Ruhe:

- ▶ **Normbereich:** 60/min–100/min
- ▶ **Bradykardie:** HF < 60/min
- ▶ **Tachykardie:** HF > 100/min

Beurteilung des Blutdruckwerts Der Blutdruck ist ebenfalls alters- und belastungsabhängig. Bei der Beurteilung des Blutdrucks muss daher immer an die Umstände (Ruhe, Belastung, ...) und an den Erregungszustand des Patienten gedacht werden! Die Werte beziehen sich auf den Erwachsenen in Ruhe:

- ▶ **Normbereich:** zwischen 90/60 mm Hg und 140/90 mm Hg
- ▶ **Hypotonie:** RR < 90/60 mm Hg
- ▶ **Hypertonie:** RR > 140/90 mm Hg

Eine Hypertonie ist zwar eine dauerhaft behandlungsbedürftige Erkrankung, aber nicht automatisch im Akutfall von Bedeutung. Die Patienten sind normalerweise an ihren erhöhten Blutdruck gewöhnt und haben keine Beschwerden. In der Regel stellen sich erst bei einer *plötzlichen* Erhöhung Symptome ein. **Äußere Einflüsse** haben außerdem einen großen Einfluss auf den Blutdruck, sodass dieser auch erhöht sein kann, ohne dass hierfür eine Erkrankung vorliegt. Weiters ist der untere Normalwert sehr individuell, insbesondere bei sehr schlanken oder bettlägerigen Patienten sind systolische Blutdruckwerte um die 90 mm Hg möglich. Bei der Interpretation des Wertes muss daher immer bedacht werden:

- ▶ **Zustand** des Patienten
- ▶ **Schmerzen**
- ▶ Der **sonst übliche** Blutdruck des Patienten (erfragen, Blutdruckprotokoll)
- ▶ Der **Verlauf** des Blutdruckes während der Behandlung (Traumapatienten!)
- ▶ Der **Erregungszustand** des Patienten (Nervosität, ...).

Einschätzung des Kreislaufs

- ▶ Hautfarbe, -temperatur
- ▶ Schweiß
- ▶ Rekap-Zeit
- ▶ Radialispuls

Herzleistung und Blutdruck

- ▶ Herzfrequenz, Pulsfrequenz (HF, PF)
60–100/min
 - ▶▶ Bradykardie: HF < 60/min
 - ▶▶ Tachykardie: > 100/min
- ▶ Blutdruck:
 - ▶▶ Normbereich: zwischen 90/60 mm Hg und 140/90 mm Hg
 - ▶▶ Hypotonie: RR < 90/60 mm Hg
 - ▶▶ Hypertonie: RR > 140/90 mm Hg
- ▶ Bedenke:
 - ▶▶ Zustand des Patienten
 - ▶▶ Sonst üblicher Blutdruck
 - ▶▶ Verlauf
 - ▶▶ Erregungszustand

¹ *Verlängerte Rekapzeit:* Unter „lokale Durchblutungsstörung“ fallen auch in Folge von Kälte minderdurchblutete Extremitäten, also „kalte Finger“.

Beispiele

1. Ein 65-jähriger, männlicher Patient klagt über Schwindelgefühl, sie messen einen Blutdruck von 100 / 70 mm Hg. Im Blutdruckprotokoll finden sie für die vergangenen vier Tage folgende Einträge: 170 / 110, 140 / 115, 175 / 113, 183 / 112, ...

Der Blutdruck ist für den Patienten zu niedrig, der Körper ist auf eine so plötzliche Umstellung nicht vorbereitet gewesen. Durch das Anamnesegespräch erfahren sie, dass er heute das erste Mal einen „Nitro-Spray“ verwendet hat. Sie vermerken dies am Einsatzprotokoll. Im Krankenhaus erfahren Sie, dass wahrscheinlich eine Überdosierung dieses Medikaments die Ursache dieses Blutdruckabfalls war. → Obwohl der Patient laut Lehrbuch einen „schönen“ Blutdruck hatte, war dieser dennoch zu niedrig!

2. Ein 56-jähriger Patient klagt über starke kolikartige Schmerzen im linken Unterbauch. Sie messen einen Blutdruck von 155 / 95 mm Hg. Der Patient kennt seinen „gewöhnlichen“ Blutdruck nicht.

Der Blutdruck ist laut Lehrbuch erhöht, aber dies ist erklärbar durch die starken Schmerzen und den damit verbundenen Erregungszustand. Die Beschwerden stehen wahrscheinlich in keinem ursächlichen Zusammenhang mit dem Blutdruck.

3. Eine 50-jährige Patientin hat Nasenbluten. Sie messen einen Blutdruck von 220 / 120 mm Hg. Auf Nachfrage gibt sie an etwas Kopfschmerzen zu haben, und etwas schwindlig sei sie auch.

Der Blutdruck ist sehr stark erhöht, außerdem zeigt die Patientin Zeichen einer hypertensiven Krise (Nasenbluten, Kopfweg, Schwindel; § 737. / S. 407). Hier ist der erhöhte Blutdruck Ursache für die Beschwerden und muss mittels Medikamenten unbedingt gesenkt werden.

Tab. 202.8 – Übersicht altersabhängige Normalwerte: Systolischer Blutdruck und Herzfrequenz

		Neugeborenes	Säugling	Kleinkind	Schulkind	Jugendlicher	Erwachsener ♂	Erwachsene ♀
RR_{sys}	[mmHg]	75	80–90	95	100–110	120	100–140	↔
HF	[/min]	140–180	110–160	95–140	80–120	60–100	60–100	↔

§ 499. STU* | Schnelle Traumauntersuchung Liegt ein Verdacht auf ein Trauma vor, wird eine schnelle Traumauntersuchung (STU) durchgeführt². Ziel ist das Aufspüren von akut lebensgefährlichen Verletzungen (insbesondere Blutungsquellen und Schäden des ZNS). Sie beschränkt sich auf die wichtigsten Organe und besteht aus der Inspektion und dem Abtasten von


1. **Kopf** inkl. Mund, Nase, Ohren,
2. **Hals**,
3. **Thorax** (inkl. **Atemprobe**: Bei der Einatmung wird mit den flachen Händen gegen den Brustkorb gedrückt. Dadurch kann ein Hinweis auf eine mechanisch-bedingte Atmungsstörung gewonnen werden, z. B. durch eine Serienrippenfraktur),
4. **Bauch**,
5. **Becken**,
6. **Oberschenkel** und


² Wenn Verletzungen auf einen Körperteil beschränkt sind und der Unfallhergang eindeutig ist (Amputation einer Fingers durch eine Säge, ...) oder Bagatellverletzungen vorliegen (eingezogener Schiefer, ...), können u. U. manche Untersuchungen entfallen. Es muss aber bedacht werden, dass auch kleine Verletzungen aufgrund von zugrundeliegenden Erkrankungen entstehen, oder Folgeverletzungen vorliegen können!

STU* | Schnelle Traumauntersuchung



- Inspektion und Abtasten von
1. **Kopf** inkl. Mund, Nase, Ohren,
 2. **Hals**,
 3. **Thorax** (Atemprobe),
 4. **Bauch**,
 5. **Becken**,
 6. **Oberschenkel**,
 7. **Rücken**

7. Rücken (evtl. erst beim Umlagern auf eine Schaufeltrage oder ein Spine Board).



§ 500.  Befunde Erkennen kann man z. B. Schockzeichen, sichtbare Blutungen, Herzrhythmusstörungen (Tachy-/Bradykardie, Arrhythmie) sowie Veränderungen des Blutdrucks. Diese Befunde müssen mit der Gesamtheit der Befunde, der möglichen Diagnosen des Patienten, den Umständen und dem Zustand des Patienten, sowie unter Berücksichtigung der Anamnese beurteilt werden.

Bei der Schnellen Trauma-Untersuchung (STU) können Blutungsquellen oder Hinweise auf Verletzungen des zentralen Nervensystems (ZNS) gefunden werden. Als Nebenbefund kann bei Verletzungen des Thorax eine mechanisch bedingte Atemstörung festgestellt werden ( -Befund).

§ 501. Typische Maßnahmen

- ▶ Lagerung mit erhöhten Beinen
- ▶ Blutstillung
- ▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (,  § 514., Seite 291)

Befunde

- ▶ Sichtbare Blutungen
- ▶ Schockzeichen
- ▶ Rhythmus (Tachy-/Bradykardie, Arrhythmie)
- ▶ Blutdruckveränderungen
- ▶ STU:
 - ▶▶ Blutungsquellen
 - ▶▶ Verletzungen des ZNS ( -Befund)
 - ▶▶ Mechanische Atemstörungen ( -Befund)

Typische Maßnahmen

◀


§ 502. **D** Neurologie (Disability)

§ 502. Cute Eyes Es wird die **Bewusstseinsqualität** (Orientierung zur Person, Raum, Zeit und Situation) oder, wenn angemessen, alternativ die Glasgow Coma Scale (**GCS**) bestimmt. Anschließend werden die **Pupillen** und deren Lichtreaktion untersucht. Die **grobe Motorik** wird an der oberen Extremität mittels Händedruck (Kraftprobe) überprüft, wenn angemessen (Auffälligkeiten bei der Untersuchung der oberen Extremität, vermutete Erkrankung, Verletzungsmuster bzw. Unfallhergang, ...), wird auch die untere Extremität geprüft. Wenn der Verdacht auf neurologische Ausfälle besteht, muss überprüft werden ob der Patient **Hände** und **Füße** spüren und aktiv bewegen kann. Wenn erforderlich (neurologische Defizite, Hinweise auf Stoffwechselstörungen, ...) erfolgt eine **Blutzuckermessung**.

§ 503. Orientierung Es ist wichtig zu Überprüfen ob der Patient orientiert ist. Man unterscheidet dabei die Orientierung zu:

- ▶ **Person:** Name, Alter.
- ▶ **Zeit:** Tageszeit, Wochentag, Monat, Jahreszeit, Jahr?
- ▶ **Ort:** Wo befindet sich der Patient gerade? (Stadt, Land, Adresse, Wohnung, Auto, etc.)
- ▶ **Situation:** Was passiert gerade?

§ 504. Glasgow Coma Scale (GCS) Die Glasgow Coma Scale ist eine spezielle Skala, welche der objektiven Einschätzung der Bewusstseinslage dient. Sie hat einen Wertebereich von 3–15 Punkten. Ein voll bewusstseinsklarer Patient hat 15 Punkte, ein schwerst bewusstseinsgestörter oder toter Patient 3 Punkte (nicht 0!). Bewertet werden die Augenöffnung, die beste verbale und die beste motorische Reaktion des Patienten.³

§ 505.  Befunde Erkennen lassen sich z. B. Desorientierung, pathologische Pupillenreaktionen (abnorme Weitung oder Engstellung, Differenz, verlangsamte oder fehlende Reaktion (Fixierung), Entrundung), motorische (Lähmungen) oder sensible (Kribbeln, Gefühlsverlust) Ausfälle sowie Zuckerstoffwechselstörungen.

§ 506. Hirndruckzeichen

Hirndruckzeichen deuten auf eine Erhöhung des Druckes innerhalb des Hirnschädels hin (*Hirndruck, intrakranieller Druck*). Eine solche Steigerung kann besonders bei Verletzungen oder blutigen Schlaganfällen vorkommen. Eine Hirndruckerhöhung wirkt sich negativ sowohl auf das Hirn selbst, als auch auf dessen Durchblutung aus („*Das Hirn drückt sich selbst ab.*“).



Zusammen mit anderen Befunden aus den vorangegangenen Schritten des Einschätzungsblockes können typische Kombinationen von Symptomen festgestellt werden:

- ▶ **3** **Bewusstseinsstörungen**
- ▶ **4** **Übelkeit** und Erbrechen, meist in Verbindung mit Kopfschmerzen
- ▶ **B** **Atmung:** Evtl. unregelmäßig

Cute Eyes

- ▶ Vitalwerte (**HF, RR**)
- ▶ Neurologisch:
 - ▶▶ **Orientierung** oder ***GCS**
 - ▶▶ **Pupillen**
 - ▶▶ **Kraftprobe OE, *UE**
 - ▶▶ Ggfs.: Kann der Patient **Hände** und **Füße** spüren und aktiv bewegen?
- ▶ Ggfs. **Blutzuckermessung**

Orientierung

- ▶ Zur Person
- ▶ Zeitlich
- ▶ Örtlich
- ▶ Zur Situation

Glasgow Coma Scale (GCS)

3–15 Punkte.

- ▶ Augenöffnung (4)
 - ▶ Beste verbale Reaktion (5)
 - ▶ Beste motorische Reaktion (6)
- Tab. 304.3.

Befunde

- ▶ Entgleiste Vitalwerte
- ▶ Desorientierung
- ▶ Pupillen: Abnorme *Weite, Differenz, Reaktion, Entrundung*
- ▶ Motorische und sensible Ausfälle
- ▶ Zuckerstoffwechselstörungen

Hirndruckzeichen

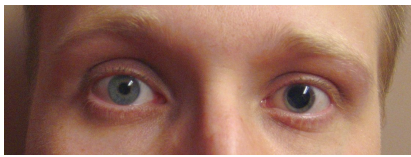
- ▶ **3** Bewusstseinsstörungen
- ▶ **4** Übelkeit, Erbrechen
- ▶ **C** HF ↓, RR ↑
- ▶ Ungleichweite Pupillen, verlangsamte Lichtreaktion
- ▶ Strecksynergismen

Abb. 202.5 – Anisokorie. [Sebastian Gabriel. MfG]

³ Regelmäßig findet man Handlungsanweisungen – überwiegend für ärztliches Personal – in der Literatur, welche die GCS als Entscheidungskriterium (z. B. für die Intubation) heranziehen. Der Nutzen ist aber genauso regelmäßig umstritten.

- ▶ **☐ Kreislauf:** Der Patient ist **hyperton**, aber *bradykard* (**HF ↓, RR ↑**), der Puls ist langsam, aber äußerst stark spürbar (*Druckpuls*).
- ▶ **Pupillen:** Typisch für das späte Stadium ist die **Ungleichheit der Pupillen** (Anisokorie), bzw. eine verlangsamte Lichtreaktion.
- ▶ In schweren Fällen kommt es zu sog. *Strecksynergismen*, d. h. der Patient reagiert bei Schmerzreiz nur mit einem ungerichteten Strecken der Extremitäten.

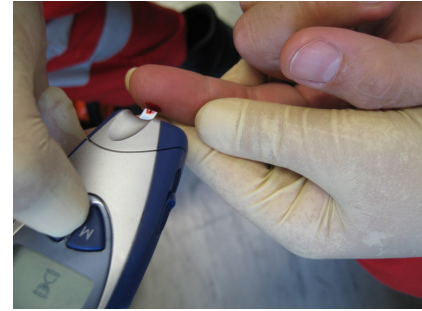
Abb. 202.6 – Bilderserie ABCDE



(a) Pupillendifferenz [GABS]



(b) Kraftprobe an den Armen [Motal]



(c) BZ-Messung [Motal]

§ 507. **E** Erweiterte Untersuchung

§ 507. E – Wenn es nicht so klar ist: Raum für Instinkt und Erfahrung

⁴ Mit den Punkten **A** – **D** wären die wichtigsten Untersuchungen durchgeführt. Dennoch gibt es einige Patientengruppen, die zwar bei den ABCDs nicht auffällig sind, aber dennoch als vital bedroht (kritisch) angesehen werden müssen. Diesem Umstand trägt der Punkt E Rechnung: Abhängig von den Leitsymptomen, dem bisher festgestellten Zustand des Patienten und dem Wissen des Fachpersonals sollen zielgerichtete Untersuchungen durchgeführt oder Anamnesefragen erhoben werden, um eine vitale Bedrohung zu bestätigen oder als unwahrscheinlich einzustufen. Der Punkt E kann und soll *nicht* standardisiert sein, sein Erfolg ist definitiv von der Erfahrung und von dem Wissen des Untersuchers abhängig. Im Punkt E können sämtliche Untersuchungen und Anamneseschritte durchgeführt werden, welche zur Feststellung (oder Quasi-Ausschluss) der vitalen Bedrohung notwendig sind.


Ein Beispiel für so eine Patientengruppe wäre der Patient mit wiederholten Krampfanfällen, der sich als St.p. Kollaps-Patient präsentiert (Schlüsselfragen: *Hat der Patient gekrampft? Wie oft hat er gekrampft?*).

§ 508. Das heißt? Ist die vitale Bedrohung also noch nicht klar einzuschätzen, müssen **gezielt weitere Untersuchungen oder Anamneseschritte** durchgeführt werden. Dies beinhaltet auch in der Situation besonders relevante Teile der Anamnese, u. U. auch eine *Fremdanamnese*. Dafür ist es erforderlich, sich *zuerst die Situation, die bekannten Beschwerden und die bereits erhobenen Befunde zu vergegenwärtigen und daraus entsprechende Schlüsse und Verdachtsmomente* abzuleiten.

Es müssen dann zielgerichtete Fragen oder Untersuchungen zur Abklärung von *Alarmzeichen*, insbesondere Alarmdiagnosen und relevante Begleiterkrankungen gestellt bzw. durchgeführt werden. Begleiterkrankungen können sich erschwerend auf die Beschwerden des Patienten auswirken (z. B. vorgeschädigtes, schwaches Herz bei vorbestehender Herzinsuffizienz, ...). Zwei Erkrankungen, welche für sich nicht unbedingt besonders gefährlich sind, können in **Kombination** gefährlich sein.

Besonders bei Trauma-Patienten kann es notwendig sein, den Patienten zu **entkleiden** um beispielsweise *Prellmarken* zu erkennen. Das Entkleiden des Patienten muss unbedingt unter **Wahrung des Wärmeerhalts und der Intimsphäre** erfolgen und darf i. d. R. nur in warmer Umgebung und unter Schutz vor Witterungseinflüssen erfolgen. Eventuell muss dieser Schritt so lange verzögert werden bis sich der Patient in einer warmen Umgebung befindet.

Bei Punkt E ist ein solides **Hintergrundwissen** über relevante Erkrankungen, Verletzungen entscheidend, je souveräner das Wissen beherrscht wird, desto gezielter können Fragen und Befunde erhoben werden und desto besser wird die Einschätzung des Patienten erfolgen.

§ 509.  Befunde Zu erkennen sind sonstige Hinweise auf eine vitale Bedrohung, welche bisher nicht erkennbar waren. So kann beispielsweise ein *Augenzeuge* auf Nachfrage berichten, dass der aufgefundene Patient in seinem Beisein zweimal gekrampft hat, was ein Hinweis für einen beginnenden Status epilepticus (und damit eine vitale Bedrohung) sein kann. *Prellmarken* können Hinweise auf innere Verletzungen sein (zweizeitige Milzruptur, § 1160.). *Einstitche* können ein Hinweis auf eine Intoxikation sein (wobei diese nicht die Ursache des aktuellen Problem sein muss!).

E – Wenn es nicht so klar ist: Raum für Instinkt und Erfahrung

- ▶ Wenn Einschätzung der vitalen Bedrohung oder Hauptbeschwerde unklar ist.
- ▶ Wichtig:
 - ▶▶ Erfahrung
 - ▶▶ Hintergrundwissen

Das heißt?

- ▶ Zuerst: **Situation und bereits erhobene Befunde vergegenwärtigen und daraus entsprechende Schlüsse und Verdachtsmomente ableiten**
- ▶ Zielgerichtete Fragen auf Alarmzeichen, insb. Alarm-Diagnosen und rel. Begleiterkrankungen
- ▶ Inkl. relevante Teile der (Fremd-)Anamnese
- ▶ Ggfs. entkleiden (in warmer Umgebung)

Befunde

- ▶ Sonst. Hinweise auf vitale Bedrohung
- ▶ Anamnese (z. B. ≥ 2 Krämpfe/24 h)
- ▶ Gefährliche Kombinationen von Erkrankungen
- ▶ Prellmarken
- ▶ ...


⁴ E; (engl.) *Exposure*.









§ 510. Beurteilung

§ 510. Karten auf den Tisch! Die **Einschätzung der vitalen Bedrohung** erfolgt *ständig* während des gesamten Einschätzungsblocks. Ein Patient kann jederzeit anhand der Alarmzeichen für *vital bedroht* erklärt werden.



Im Verlauf des Einschätzungsblocks gewinnt man erste Hinweise auf mögliche Diagnosen und kann meist eine vorläufige *Verdachtsdiagnose* formulieren („Was ist das Problem des Patienten?“).

§ 511. Alarmzeichen („Red Flags“) sind Zeichen einer vitalen Bedrohung:


§ 511. Alarmzeichen („Red Flags“ ) Das rasche Feststellen einer vitalen Bedrohung ist besonders wichtig. Die vitale Bedrohung kann sich aus drei wesentlichen Säulen ergeben:



- 1 **Massive     -Störung:** Massive Störungen von Vitalfunktionen 1. Ordnung (Bewußtsein , Atemweg , Atmung , Kreislauf )
- 1 **Alarmsymptome:** Zu den Alarmsymptomen gehören u. a. Atemnot, die sich nicht bessert, brodelndes Atemgeräusch, Thoraxschmerz, Schocksymptome, entgleiste Vitalwerte, schwere Verletzungen, Hirndruckzeichen, etc.
- 1 **Alarmdiagnosen:** Manche Diagnosen sind automatisch mit einer vitalen Bedrohung gleichzusetzen, auch wenn eventuell Symptome fehlen oder nur schwach ausgeprägt sind. Dazu gehören beispielsweise der Herzinfarkt, das kardiale oder toxische Lungenödem, der Status Epilepticus, eine Beckenfraktur, u. s. w.

Während des weiteren Behandlungsverlaufs kann man auf weitere Befunde oder Fakten stoßen, welche auf eine vitale Bedrohung hinweisen.



! Sobald eine vitale Bedrohung erkannt wird, müssen die Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291) frühzeitig ergriffen werden (evtl. sogar noch vor Abschluss des Einschätzungsblockes)!

§ 512. Sofortmaßnahmen müssen bei Bedarf sofort ergriffen werden





§ 512.  Beschreibung Sofortmaßnahmen müssen bei Bedarf sofort ergriffen werden und unterbrechen evtl. den Einschätzungsblock. Sie können jedoch auch von einer zweiten Person parallel durchgeführt werden. Wenn die jeweiligen Sofortmaßnahmen durchgeführt wurden, wird der Block fortgesetzt. Typische Sofortmaßnahmen sind z. B.

- ▶ Maßnahmen des Selbst- oder Fremdschutzes (Retten aus dem Gefahrenbereich, GAS-Maßnahmen, ...),
- ▶ Einschätzung der Indikation zur Wirbelsäulenimmobilisation
- ▶ eine situationsgerechte Lagerung,
- ▶ die **Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten** ( YY13100B,  § 514., Seite 291) oder auch die
- ▶ Vorgezogene Transportentscheidung bei absolut zeitkritischen Patienten.

Karten auf den Tisch!

- ▶ **Einschätzen der vitalen Bedrohung**
ständig während des gesamten Blocks
- ▶ **Vorläufige Verdachtsdiagnose formulieren**
 -  Alarmzeichen
 -  Hinweise auf mögliche Diagnosen

Alarmzeichen („Red Flags“)

1 **Massive     -Störung**
 1 **Alarm-Symptome**
 1 **Alarm-Diagnosen**
 Übersicht Tab. 202.2 / S. 270



Beschreibung

◀

§ 513. Standardmaßnahmen: Einschätzung der Indikation zur Wirbelsäulenimmobilisation

Konkret: Eine Immobilisation der Wirbelsäule ist notwendig bei Traumatopatienten, bei denen folgendes zutrifft:

1. Typischer Unfallmechanismus

- ▶▶ Hochgeschwindigkeitsunfall
- ▶▶ Sturz ≥ 3 m oder 3fache Patientengröße
- ▶▶ Penetrierende Verletzungen im Bereich der Wirbelsäule
- ▶▶ Sportverletzungen im Kopf- oder Nackenbereich
- ▶▶ Trauma nach Sprung ins Wasser
- ▶▶ Stauchungsverletzung der HWS (z. B. Schlag auf Kopf)
- ▶▶ Suizidversuch durch Erhängen
- ▶▶ Bewusstloser Traumatopatient

2. Unklarer Unfallmechanismus, bei dem einer der folgenden Punkte zutrifft:

- ▶▶ Spinaler Schmerz oder Druckschmerz über der Wirbelsäule
- ▶▶ Auffälliger Befund bei Untersuchung von Motorik und Sensibilität⁵
- ▶▶ Patientenangaben kann nicht vertraut werden
 - ▶▶▶ Stresssituation
 - ▶▶▶ Schädel- oder zerebrale Verletzung
 - ▶▶▶ Auffälliger Bewusstseinszustand
 - ▶▶▶ Intoxikation
 - ▶▶▶ Ablenkende Verletzungen

3. Verdacht

Solange es noch unklar ist, ob eine WS-Immobilisation notwendig ist, muss eine manuelle Fixierung der HWS durchgeführt werden!

[96, 164, 165][K 19]

§ 514. Standardmaßnahmen: Standardmaßnahmen bei vitalbedrohten Patienten

Konkret:

1. Situationsgerechte Lagerung

2. **Sauerstoffgabe** (↗ § 371.): je nach Indikation, allgemeiner Zielwert: SpO₂ von 94–98 %

3. Ggfs. **Notarzt-Nachforderung** : mit kurzer Begründung

Bei manchen Notfällen keine Notarznachforderung wenn der Patient zeitkritisch ist, siehe jeweilige spezielle Maßnahmen!

4. **Engmaschiges, bestmögliches Monitoring:** Je nach vorhandenem Material

RR, HF, Pulsoxymetrie, EKG, Sitzwache/Patientenbeobachtung, etc.⁶

5. **Reanimationsbereitschaft** herstellen (↗ § 515.)

(Reihenfolge zählt!)

⁵ sofern nicht anders plausibel erklärbar

⁶ Zuerst werden die Patientenbeobachtung und – wenn vorhanden – die Pulsoxymetrie eingesetzt. Überwachungsgeräte, deren Anlage zeitintensiv ist (EKG, ...), sollen erst dann verwendet werden, wenn alle dringlicheren Maßnahmen durchgeführt und der Einschätzungsblock beendet ist! Die Patientenbeobachtung bleibt immer ein wesentlicher Teil des Monitorings!

↗ Maßnahme YY14200B

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: Y14.Z0 (Interner Y-Code)



↗ Maßnahme YY13100B


: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: Y13.10 (Interner Y-Code)



§ 515. Standardmaßnahmen: Reanimationsbereitschaft

☞ Konkret:


1. Ggfs. Platz schaffen⁷
2. Geräte vorbereiten:
 - a. **Beatmungsbeutel**
 - b. **Absaugereinheit** und passenden Katheter in Griffweite stellen. Steriles Material bleibt verpackt.
 - c. **Defibrillator** in Griffweite stellen, Elektroden und Verbrauchsmaterial bleiben verpackt.

§ 516. Sonderfall: Vorgezogene Transportentscheidung bei absolut zeitkritischen Patienten Bei **absolut zeitkritischen Patienten**, bei denen bereits die ABC-Einschätzung ergibt, dass ein Transport nicht aufschiebbar ist, kann schon **nach dem Punkt C eine Transportentscheidung** (Spital, Notarzt-Rendez-vous, ..., vgl.  § 518. / S. 292) getroffen werden. Die Maßnahmen von D und E sollen dann, sofern möglich, während des Transportes erfolgen. Diese Einschätzung setzt jedoch ein hohes Maß an Erfahrung voraus und ist auch **von regionalen Gegebenheiten abhängig!**

Beispiele für ein solches Vorgehen wären z. B. nicht beherrschbare starke Blutungen oder geburtsunmögliche Lagen.

§ 517. Nicht vital bedrohte Patienten Auch bei nicht vital bedrohten Patienten können Sofortmaßnahmen ergriffen werden (z. B. Lagerung). Es muss individuell überlegt werden, welche Maßnahmen zuerst zu treffen sind und welche warten können.

§ 518. Die Strategieentscheidung entscheidet über das weitere Vorgehen

§ 518.  Beschreibung Während und nach dem Einschätzungsblock (und den Sofortmaßnahmen) müssen die Prioritäten des Patienten gesetzt und der weitere Plan erstellt werden. Daraus ergeben sich die weiteren Handlungsschritte. Ziel ist es, zu erkennen, welche Maßnahmen, Untersuchungen und Fragen am dringlichsten sind und zuerst durchgeführt werden müssen, und was eher in der Abfolge nach hinten verschoben wird; d. h. der weitere Ablauf ist situations- und patientenabhängig.

- ▶ *Besteht eine hohe Transportpriorität?*
- ▶ *Sind noch weitere Untersuchungen oder Fragen zur Lagebeurteilung nötig? (z. B. Anzahl der Krampfanfälle, ...)*
- ▶ *Welche weiteren Untersuchungen, Maßnahmen und Fragen sind wichtig?*
- ▶ *Was ist wichtig, was kann warten?*

§ 519. Transportpriorität Bei manchen Krankheitsbildern bringt eine ausgiebige Behandlung vor Ort keinen Vorteil, andere hingegen profitieren stark von erweiterten Maßnahmen *vor* dem Transport. Dementsprechend muss überlegt werden, ob weiter vor Ort untersucht oder behandelt werden soll, oder ob ein rascher Transport in der jeweiligen Situation sinnvoller ist. Zu bedenken ist hierbei:

☞ Maßnahme YY13210B

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: Y13.21 (Interner Y-Code)



Sonderfall: Vorgezogene Transportentscheidung bei absolut zeitkritischen Patienten

- ▶ **Im Ausnahmefall schon nach dem Punkt C Strategie- und Zielentscheidung**
- ▶ Z. B. nicht beherrschbare starke Blutungen, geburtsunmögliche Lagen

Nicht vital bedrohte Patienten



Beschreibung



Transportpriorität

1. **Zeitkritisch?**
2. **Stabilisierung notwendig?**
3. Ggfs. **Verfügbarkeit eines Notarztmittels**
4. **Transportdauer** zur Zieleinrichtung
5. Evtl. **Rendez-vous?**

⁷ z. B. im Wohnzimmer den Couchtisch, Hocker etc. zur Seite schieben

1. **Zeitkritisch?** Ergibt sich aus der Verdachtsdiagnose, z. B. ein Schlaganfall ist sehr zeitkritisch
2. **Stabilisierung notwendig?** Ergibt sich ebenfalls aus der Verdachtsdiagnose bzw. dem Patientenzustand, z. B. ein brodelndes Lungenödem muss zuerst vor Ort behandelt und stabilisiert werden bevor der Patient transportfähig ist.
3. Ggfs. **Verfügbarkeit eines Notarztmittels:** Wenn ein Notarztmittel notwendig sein sollte (z. B. Patient hat Alarmzeichen, ...) muss die erforderliche Zeitspanne bis zum Eintreffen bedacht werden (diese ist ggfs. über die Leitstelle zu erfragen). Die Verfügbarkeit ist abzuwägen gegen die ...
4. **Transportdauer zur Zieleinrichtung:** Ist die erwartete Transportdauer kürzer als die Eintreffzeit eines Notarztmittels ist – sofern der Patient nicht stabilisiert werden muss – der Transport oft vorteilhafter.
5. **Rendez-vous:** Beim Rendez-vous ^(franz.) Treffen) treffen sich das Rettungsmittel und das Notarztmittel auf der Strecke, sodass einerseits ein schneller Transport, und andererseits eine ärztliche Versorgung ohne große Zeitverzögerung möglich ist. Es besteht jedoch ein gewisser Organisationsaufwand, welcher sich erst bei größeren Distanzen auszahlt. Daher wird diese Strategie eher in ländlichen, und kaum in städtischen Gebieten angewendet.

Wie unter [§ 516.](#) / S. 292, bereits ausgeführt, kann als Sofortmaßnahme bei **absolut zeitkritischen Patienten**, bei denen bereits die ABC-Einschätzung ergibt dass ein Transport nicht aufschiebbar ist, schon **nach dem Punkt C eine Zielentscheidung** (Spital, Notarzt-Rendez-vous, ...) getroffen werden. Die Maßnahmen von D und E sollen dann, sofern möglich, während des Transportes erfolgen. Darunter fallen z. B. nicht beherrschbare starke Blutungen oder geburtsunmögliche Lagen.

§ 520. Eine Re-Evaluation (Verlaufskontrolle) muss regelmäßig durchgeführt werden

Oh no, not again.

The bowl of petunias.
In: Douglas Adams: The Hitchhiker's Guide to the Galaxy

§ 520. f Beschreibung Der Einschätzungsblock inkl. der Strategieentscheidung muss **regelmäßig während der Betreuung** bzw. während des Transports – in angemessenem Umfang – **wiederholt werden**, um eine Verschlechterung des Patientenzustandes rechtzeitig zu erkennen. Dies beinhaltet sowohl eine **Verlaufskontrolle**, als auch notwendige Änderungen in der Behandlung und der Strategie. [K 20]

f Beschreibung



§ 521. Transportentscheidung

§ 521. f Beschreibung Nach dem Einschätzungsblock und der Strategieentscheidung erfolgt die Entscheidung über den Transport. Diese ist abhängig vom

f Beschreibung



1. Ergebnis des **Einschätzungsblockes**, der
2. **Transportpriorität** ([§ 519.](#) / S. 292), und dem
3. Ergebnis der **Strategieentscheidung** ([§ 518.](#) / S. 292).

Ist ein rascher Transport notwendig, so werden rasch die entsprechenden Vorbereitungen getroffen und dieser der Situation entsprechend durchgeführt. Ist ein rascher Transport nicht notwendig, so können eine ausführliche Anamneseerhebung und ausführliche Untersuchungen durchgeführt werden. Dadurch kann oft eine bessere Verdachtsdiagnose erarbeitet werden und die Versorgung sowie das Transportziel optimiert werden.

Die Transportentscheidung besteht im Wesentlichen aus der

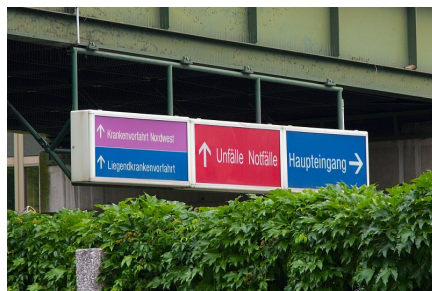
1. Wahl des **Transportzeitpunktes** und der
2. **Zielentscheidung**.

§ 522. Die Zielentscheidung beeinflusst die weitere Behandlung wesentlich

§ 522. Beschreibung

Je nach Art des Patientenkontakts (Rettungseinsatz, Krankentransport, Ambulanzdienst, etc.) hat die Zielentscheidung eine unterschiedliche Bedeutung.

Weiters hat der **Zustand des Patienten** sowie die **Verdachtsdiagnose** Einfluss auf den **Zeitpunkt** des Transportes (schnelle Hospitalisierung vs. Stabilisierung vor Ort).



Beschreibung



§ 523. Zielentscheidung beim Primäreinsatz Beim Primäreinsatz („Rettungseinsätze“) ist der Transport des Patienten die Regel. Besonders wichtig ist die **Auswahl des richtigen Zieles**. Hierbei muss bedacht werden:

- ▶ Benötigte Fachabteilung
- ▶ Eventuell benötigte Fachabteilungen, welche vor Ort („im Hintergrund“) verfügbar sein sollten (z. B. Gynäkologie bei Patientinnen mit Bauchbeschwerden)
- ▶ Regionale Regelungen (Bettenkontingente, spezielle Zuständigkeiten für bestimmte Krankheitsbilder oder Patientengruppen, ...)

Bei kritischen Patienten hat diese Auswahl oft große Folgen für den Erfolg der weiteren Behandlung. Wird der Patient einer ungeeigneten Einrichtung (unzuständige Fachabteilung, benötigte Fachabteilung oder Spezialeinrichtungen nicht vor Ort verfügbar, ...) zugeführt, kann es zu **Verzögerungen** in der Behandlung kommen, welche (vermeidbare) **bleibende Schäden** verursachen können.

§ 524. Zielentscheidung beim Sekundäreinsatz Beim Sekundäreinsatz gibt es i. d. R. einen vordefinierten Zielpunkt. Hier muss vor allem bedacht werden, ob das vorhandene **Material ausreicht**, um den Patienten für die Dauer des Transportes wie gewünscht zu versorgen. Dazu ist die Kenntnis über die speziellen Bedürfnisse des Patienten notwendig (Medikamente, Sauerstoff, Dekubitusprophylaxe, ...).

§ 525. Zielentscheidung bei Ambulanzdiensten Bei Ambulanzdiensten wird der Sanitätsdienst häufig von Patienten in Anspruch genommen, welche keine schwerwiegenden Gesundheitsstörungen aufweisen. Außerdem hat bei Ambulanzdiensten die *Behandlung vor Ort* einen größeren Stellenwert. Je nach materieller und personeller Ausstattung ist oft eine definitive Behandlung möglich.

Zielentscheidung beim Primäreinsatz



Zielentscheidung beim Sekundäreinsatz



Zielentscheidung bei Ambulanzdiensten



Dementsprechend werden Ambulanzpatienten oft nicht in eine andere Gesundheitseinrichtung transportiert, sondern begeben sich auf eigenen Wunsch selbstständig in eine weiterführende Betreuung, oder werden nach ärztlicher Begutachtung aus der Behandlung entlassen. Reichen die diagnostischen oder therapeutischen Hilfsmittel vor Ort jedoch nicht aus, oder ist der Patient nicht in der Lage, sich selbstständig in ärztliche Behandlung zu begeben, bzw. liegt eine schwerwiegende Erkrankung oder Verletzung vor, so gilt das oben beim Primäreinsatz Gesagte: Auch hier ist die Wahl der richtigen *Zieleinrichtung* entscheidend. Die zusätzliche Schwierigkeit bei Ambulanzdiensten besteht darin, jene Patienten (rechtzeitig) zu erkennen, welche einen Abtransport benötigen. Zusätzlich kann es notwendig sein, Prioritäten zu setzen, wenn die verfügbare Anzahl der Transportmittel nicht ausreicht. Bei vielen Großambulanzdiensten werden Patienten entsprechend dem Patientenleitsystem in die Behandlungsprioritäten I–IV sowie die Transportprioritäten A und B eingeteilt (*Triage*, ⁸ § 90.).

§ 526. Bettenkontingent In vielen Rettungsdienstbereichen gibt es sog. Bettenkontingente. Durch dieses System versucht man, die Arbeitslast möglichst gleichmäßig und gerecht auf die einzelnen Spitäler aufzuteilen und damit Behandlungs- und Wartezeiten zu minimieren. Die Zuteilung der Betten (Behandlungsplätze) erfolgt zentral über eine Leitstelle bzw. über Datenterminals.

§ 527. „Spezialbetten“ Über ein Bettenkontingent sind i. d. R. Behandlungsplätze von häufig benötigten Spezialabteilungen verfügbar. Zusätzlich können jedoch spezielle Einrichtungen erforderlich werden, dazu zählen:

- ▶ **Überwachungsbett / Intensivbett** für kritisch kranke Patienten, die einer intensivmedizinischen Behandlung bedürfen
- ▶ **Stroke Unit:** Behandlungseinheit für Schlaganfallpatienten
- ▶ **Herzkatheterlabor** (PTCA⁸, PCI⁹) für Herzinfarktpatienten
- ▶ **Schockraum:** Behandlungseinheit mit Vorrichtungen zur Stabilisierung und Aufrechterhaltung von Vitalfunktionen, normalerweise von schwer verletzten, je nach regionaler Regelung eventuell auch von schwer erkrankten Patienten. Hier wird der Patient vor einer weiteren Behandlung stabilisiert. Der Schockraum ist normalerweise einer Abteilung für Unfallchirurgie zugeordnet.
- ▶ Gebärende
- ▶ Psychiatrische Patienten

Bei **gebärenden Patientinnen** ist meistens die Anmeldung zur Geburt bei einer bestimmten Einrichtung entscheidend. Für **psychiatrische Patienten** gibt es oft regionale, rechtlich begründete, Vorschriften. In Wien werden sie gemäß ihrer *Meldeadresse* einer Einrichtung zugeordnet.

§ 528. Sonderfall: Kurz zurückliegende Spitalsentlassung In manchen Rettungsdienstbereichen wurden Regelungen eingeführt, wonach Patienten, welche innerhalb einer gewissen Zeitspanne (z. B. 72 h) aus einer Spitalsbehandlung entlassen wurden, bei einer neuerlichen Spitalsbedürftigkeit wieder in das gleiche Spital aufgenommen werden sollen oder müssen. Das soll einerseits einen reibungsfreieren Ablauf ermöglichen, da der Patient im Spital bereits bekannt ist, und andererseits ein „Abschieben“ von Patienten seitens der Krankenanstalten verhindern („Bumerang-Patient“).

Bettenkontingent

- ▶ Möglichst gleichmäßige Auslastung der Behandlungseinrichtung und Wartezeitreduzierung
- ▶ Geeignete Abteilung
- ▶ Zuteilung durch eine Leitstelle

„Spezialbetten“

- ▶ Überwachungsbett / Intensivbett
- ▶ Stroke Unit
- ▶ Herzkatheterlabor (PTCA, PCI)
- ▶ Schockraum
- ▶ Speziell: Gebärende, psychiatrische Patienten

Sonderfall: Kurz zurückliegende Spitalsentlassung

◀

⁸ PTCA: Perkutane Transluminale Coronar-Angioplastie
⁹ PCI: Percutane Coronar-Intervention

Diese Regelung trifft natürlich nur zu, wenn das betreffende Spital über die für den Patienten notwendigen Einrichtungen und Abteilungen verfügt. Ist der neuerliche Grund einer Spitalsbehandlung ein grundsätzlich anderer als der vorherige, und kann ist das in Frage kommende Spital für das neue Problem ungeeignet, muss der Patient natürlich in eine *geeignete Einrichtung transportiert werden*.

§ 529. Sonderfall: Bettenzusage Spitäler können grundsätzlich auf Anfrage von sich aus sog. „Bettenzusagen“ erteilen. In der Regel erfolgt dies häufig bei Privatspitälern und Patienten mit einer privaten Zusatzversicherung, sowie bei speziellen Einrichtungen, welche chronisch kranke Patienten über längere Zeit betreuen, und in denen die Patienten bekannt sind. Derartige Zusagen sind unabhängig von einem eventuell vorhandenem Bettenkontingentsystem.

Das Fachpersonal muss entscheiden, ob die betreffende Einrichtung für den Patienten **geeignet** ist und ggfs. mit dem zuständigen Arzt der Einrichtung Rücksprache zu halten!¹⁰ Weiters ist es ratsam, vor Transportbeginn sich die **Bettenzusage telefonisch bestätigen** zu lassen!

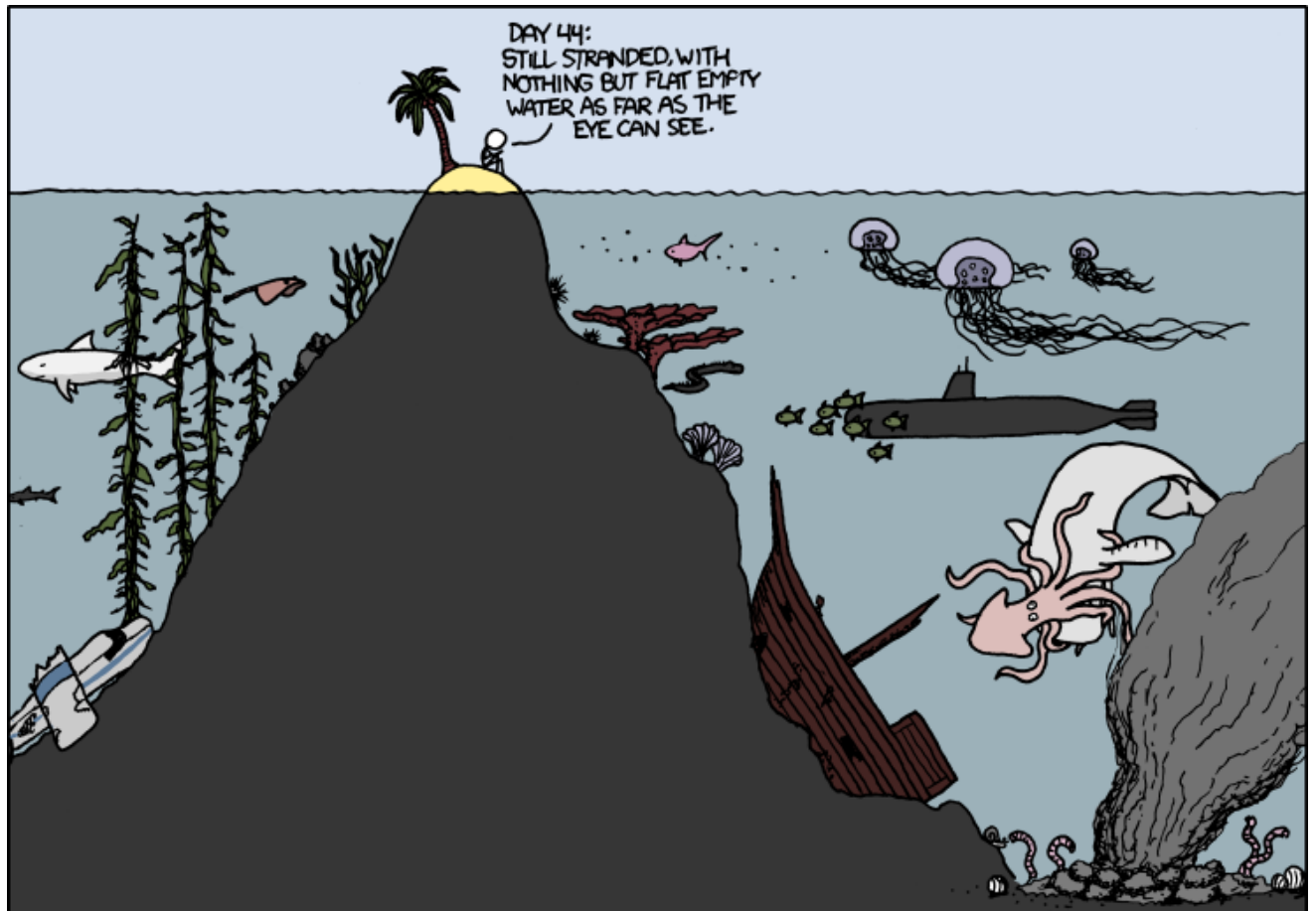
Sonderfall: Bettenzusage



¹⁰ Eine Bettenzusage erfolgt meist durch die Einrichtung, ohne dass sie Näheres über das Problem des Patienten weiß.

§ 530. Weiterführendes Patientengespräch und Anamnese: SAMPLER

Abb. 202.7 – Stille Wasser sind tief [xkcd.com, Lizenz: CC-BY-NC-2.5]



§ 530. Beschreibung Als **Anamnese** bezeichnet man das Erheben der Krankengeschichte. Dies schließt sowohl frühere und chronische Erkrankungen, Operationen und Verletzungen, als auch auch das Erheben von Details der gegenwärtigen Beschwerden ein. Wichtigstes Instrument zur Erhebung der Anamnese ist das *Patientengespräch*, aber auch eine *Fremdanamnese* (Informationserhebung bei Angehörigen oder anderen Beteiligten) oder Dokumentationen anderer Gesundheitseinrichtungen (*Patientenbriefe*, ...) sind wichtige Hilfsmittel.

§ 531. SAMPLER In einer Notfallsituation soll das Anamnesegespräch gleichzeitig alle wichtigen Informationen zu Tage fördern, andererseits aber effizient und zeitsparend durchgeführt werden. Um diese Gegensätze miteinander vereinen zu können soll es strukturiert durchgeführt werden. Normalerweise enthält es die folgenden wichtigen Punkte:

- ▶ **S** Symptome und Schmerzen
- ▶ **A** Allergien
- ▶ **M** Medikamente
- ▶ **P** Patientengeschichte (Vor- und Grunderkrankungen, Operationen, ...)

Beschreibung



SAMPLER

- ▶ **S** Symptome und Schmerzen
- ▶ **A** Allergien
- ▶ **M** Medikamente
- ▶ **P** Patientengeschichte
- ▶ **L** Letzte ...
- ▶ **E** Ereignisse vor Notfalleintritt
- ▶ **R** Risikofaktoren

- ▶ ① Letzte ...
- ▶ ② Ereignisse vor Notfalleintritt
- ▶ ③ Risikofaktoren

In Anlehnung an die Anfangsbuchstaben wird dieses Abfrageschema **SAMPLER**^{11,12} bezeichnet. Ein derartiges Schema kann im hektischen Notfall Sicherheit geben. Das Abarbeiten der Fragen stellt sicher, dass keine wichtigen Informationen vergessen werden. In der Praxis kann die Reihenfolge der Fragen je nach Situation abweichen.

§ 532. ⑤ Symptome und Schmerzen Die Einstiegsfrage „Was kann ich für Sie tun?“ weist oft bereits auf das Haupt- bzw. Leitsymptom hin. Ist dies nicht der Fall, so muss als erstes nach dem Hauptsymptom gefragt werden:

„Welche Beschwerden haben Sie?“
 „Was können wir für Sie tun?“

Außerdem muss immer auch speziell nach Schmerzen gefragt werden!

„Haben Sie (dabei) Schmerzen?“

Fragen zu Symptomen – OPQRST Gibt der Patient Symptome an, müssen diese weiter abgeklärt werden, hier am Beispiel Schmerzen:

- ▶ **Onset / Geschehnisse zum Zeitpunkt des Auftretens:** „Seit wann haben Sie die Schmerzen? Was haben Sie gemacht als es begonnen hat?“
- ▶ **Provokation / Palliation:** „Was macht den Schmerz besser oder schlechter?“
- ▶ **Qualität:** „Wie ist der Schmerz? Bohrend, stechend, brennend, ziehend, krampfartig, auf- und abschwellend?“
- ▶ **Radiation / Region:** Ausstrahlung / Lokalisation „Strahlt der Schmerz irgendwohin aus? Wo sind die Schmerzen?“
- ▶ **Severity / Stärke:** „Wie stark ist der Schmerz?“ Setzen Sie die Aussage des Patienten immer in Relation zu seinem Verhalten, seinem Gesichtsausdruck und zu seiner Körperhaltung! Einem Patienten mit starken Schmerzen sieht man dies oft, aber nicht immer an!¹³
- ▶ **Time / Zeitdauer :** „Wie lange haben Sie die Schmerzen schon? Haben Sie so einen Schmerz schon einmal gehabt? Haben die Schmerzen plötzlich oder langsam eingesetzt?“

Sinngemäß gelten diese Fragen auch für alle anderen denkbaren Symptome. Diese Fragenabfolge wird in Anlehnung auf die Benennung der EKG-Zacken als **OPQRST** bezeichnet¹⁴.

§ 533. Besonderheit: Kolikartiger Schmerz Ein **Kolikartiger Schmerz** ist **an-** und **abschwellend**. Er wird oft als krampfhaft und sehr stark beschrieben. Er kommt häufig bei Verstopfung der Gallen- und Harnwege durch Steine vor (☞ § 833. / S. 447, ☞ § 860. / S. 454).

§ 534. ④ Allergien Auf die Frage nach möglichen Allergien wird häufig vergessen, ein Informationsmangel kann aber fatale Auswirkungen haben. Es

¹¹ Sample (engl.): Probe

¹² Manchmal wird dieses Schema *S-KAMEL* genannt, für Symptome, Krankheiten, Allergien, Medikamente, Ereignisse und Letztes.

¹³ *Stärke des Schmerzes:* Einige Autoren empfehlen, den Schmerz anhand einer Skala von 0–10 beurteilen zu lassen.

¹⁴ *OPQRST:* Onset (Geschehnisse zum Zeitpunkt des Auftretens), Provocation or Palliation (Was macht es besser bzw. schlechter), Quality (Schmerzqualität, -art), Region and Radiation (Lokalisation und Ausstrahlung), Severity (Stärke), Time (zeitlicher Verlauf)

⑤ Symptome und Schmerzen OPQRST

- ▶ **Onset / Geschehnisse zum Zeitpunkt des Auftretens:** „Seit wann haben Sie die Schmerzen? Was haben Sie gemacht als es begonnen hat?“
- ▶ **Provokation / Palliation:** „Was macht den Schmerz besser oder schlechter?“
- ▶ **Qualität:** „Wie ist der Schmerz? Bohrend, stechend, brennend, ziehend, krampfartig, auf- und abschwellend?“
- ▶ **Radiation / Region:** Ausstrahlung / Lokalisation „Strahlt der Schmerz irgendwohin aus? Wo sind die Schmerzen?“
- ▶ **Severity / Stärke:** „Wie stark ist der Schmerz?“
- ▶ **Time / Zeitdauer :** „Wie lange haben Sie die Schmerzen schon? Haben Sie so einen Schmerz schon einmal gehabt? Haben die Schmerzen plötzlich oder langsam eingesetzt?“

Besonderheit: Kolikartiger Schmerz

- ▶ Auf- und abschwellend
- ▶ Krampfhaft

④ Allergien

◀

muss daher immer nach Allergien, in einer zweiten Frage sogar speziell nach Medikamentenunverträglichkeiten gefragt werden! Bedenke: Ein Notfallpatient kann bewusstlos werden und vielleicht zu einem späteren Zeitpunkt nicht mehr befragt werden!

§ 535. 📄 Medikamente Die vom Patienten eingenommenen Medikamente lassen Rückschlüsse auf seine Grunderkrankungen zu und sind im Falle eines längeren Spitalsaufenthalts eine wertvolle Information. Auch die Regelmäßigkeit oder Unregelmäßigkeit der Einnahme kann Anhaltspunkte für das Finden der Verdachtsdiagnose bzw. der Umstände des Patienten liefern. Angaben zu Medikamenten sind für die nachbehandelnde Einrichtung zu dokumentieren. Es muss immer nach Medikamentenlisten o. ä. gefragt werden, diese sind für die weiterbehandelnde Stelle mitzunehmen! Sind keine Listen vorhanden, so müssen die entsprechenden Medikamentenpackungen, Arztbriefe, Rezepte o. ä. des Patienten mitgenommen werden. Sollte dies vernachlässigt werden, kann es aufgrund der Unkenntnis über die Medikation des Patienten zu einer schlechten oder gefährlichen Versorgung des Patienten kommen (verspätete Gabe von Medikamenten, Wechselwirkungen, ...).

📄 Medikamente

- ▶ Welche?
- ▶ Wogegen?
- ▶ Regelmäßige Einnahme?
- ▶ Wann zuletzt genommen?
- ▶ **Medikamentenliste**

Fragen zu Medikamenten:

- „Welche Medikamente nehmen Sie? Haben Sie eine Liste?“
- „Wogegen nehmen Sie diese Medikamente?“
- „Nehmen Sie Ihre Medikamente regelmäßig?“
- „Wann haben Sie Ihre Medikamente zuletzt genommen?“

» Bei der Anamneseerhebung muss immer nach Medikamentenlisten gefragt werden!

! Das Ignorieren bzw. die Nicht-Mitnahme von Medikamentenlisten o. ä. stellt einen schweren Fehler dar!

Tab. 202.9 – Besonders häufige bzw. wichtige Medikamente

(Marken-) Name	(Grund-) Erkrankungen	Anmerkungen	Andere Namen / Generika	Wirkstoff	Wirkung
Marcoumar™	z. B. Herzrhythmusstörungen	Massiv gesteigerte Blutungsneigung			Blutgerinnung
Aspirin™	Schmerzen, gripp. Infekte	Gesteigerte Blutungsneigung, schädigt Magenschleimhaut	unzählige, z. B.: ASS-Genericon™, ASS-Ratiopharm™, ...	Acetyl-Salicylsäure (ASS)	Gerinnungshemmend, schmerzhemmend, entzündungshemmend, fiebersenkend
Mexalen™	Schmerzen, gripp. Infekte	Lebertoxisch, Vergiftungen häufig		Paracetamol	Fiebersenkend, entzündungshemmend, schmerzhemmend
Digitalis™	Herzinsuffizienz, Herzrhythmusstörungen	Über-/Unterdosierungen häufig, kann Herzrhythmusstörungen verursachen			Herzkraftsteigernd, Herzrhythmusstabilisierend
Diverse; z. B.: Voltaren™, Aspirin™, ...	Schmerzen, gripp. Infekte	Schädigung der Magenschleimhaut	Diverse	Nicht-steroidale Antirheumatika (NSAR), z. B.: Diclofenac, ASS, ...	Fiebersenkend, entzündungshemmend, schmerzhemmend
Insulin	Diabetes mellitus	Hypoglykämie; Hyperglykämie bei Nichteinnahme	Diverse, verschiedene lang- und kurzwirksame Präparate verfügbar	Insulin	Blutzucker
ThromboASS™	Z. n. Herzinfarkt, Z. n. Insult	Anamnese!		Acetyl-Salicylsäure (ASS)	Gerinnungshemmend
Plavix™	Z. n. Herzinfarkt, Z. n. Insult	Anamnese!		Clopidogrel	Gerinnungshemmend
Nitroglycerin	Koronare Herzkrankheit	Erhältlich u. a. als Spray, Kapseln und Pflaster		Nitroglycerin	Erweiterung der Herzkrankgefäße Achtung: Blutdruck

Andere ähnliche Präparate, welche die Gerinnung wie Marcoumar beeinflussen, wären z. B. Pradaxa™ oder Sintrom™

§ 536. ④ Patientengeschichte Notfälle ereignen sich manchmal aufgrund der akuten Verschlechterung einer bestehenden Vorerkrankung. Außerdem hilft die Beurteilung der Messwerte, wenn man über die Grunderkrankungen des Patienten Bescheid weiß. Zum Beispiel kann die Ursache eines hohen Blutdrucks eine bereits bestehende Erkrankung, aber auch ein Notfallgeschehen sein. Neben der Befragung können auch Dokumentationen von anderem Gesundheitsfachpersonal (Spitals- bzw. Arztbriefe, Befunde, Pflegedokumentation, etc.) Auskunft über bestehende Vorerkrankungen liefern. Ebenso können die verschriebenen Medikamente Hinweise auf chronische Erkrankungen liefern.

Allgemeine Fragen, wie z. B.

„Leiden Sie unter irgendwelchen Krankheiten?“

„Bestehen bei Ihnen Vorerkrankungen?“

können anschließend durch Symptom-spezifische Fragen ergänzt werden:

„Hatten Sie schon einmal einen Herzinfarkt?“

„Leiden Sie unter hohem Blutdruck?“

„Sind Sie zuckerkrank?“

Arzt- und Entlassungsbriefe Nach einer stationären Aufnahme in einer Gesundheitseinrichtung wird ein Arzt- bzw. Entlassungsbrief erstellt und dem Patienten übergeben oder zugeschickt. In diesem Dokument finden sich wichtige Informationen bezüglich der früheren Krankheitsgeschichte des Patienten, der Medikation sowie dem Behandlungsverlauf in der jeweiligen Einrichtung. Eventuell ist auch ein Pflegebericht beigelegt. Der Brief ist somit eine ideale *Ergänzung* des Anamnesegesprächs (aber kann es *nicht* ersetzen!).

In jedem Fall ist zu überprüfen, ob es sich tatsächlich um den Brief des Patienten handelt, und ob die Angaben darin noch aktuell sind (insbesondere Angaben zu Diagnosen und Medikation können sehr rasch veralten).

Beispiel: Entlassungsbrief eines Patient mit schlechtem Allgemeinzustand

Krankenanstalt der Barmherzigkeit
II. Med. Abteilung
Vorstand: Prim. Univ.-Doz. Dr. Vicco von Bülow
Hartlgasse 16a, A-1240 Wien
Tel.: +43 555 328 745 - 0 Fax: +43 555 328 745 - 100

Peter Zapfl
Diesseitsweg 13a/12/5/34
A-1247 Wien

Wien, am 25.07.2009

Wir berichten über den Aufenthalt unseres Patienten Herrn Peter ZAPFL, geb. am 13.12.1936, welcher vom 30.03.2009 bis 17.04.2009 an unserer Abteilung stationär aufgenommen war.

Aus der Anamnese:

Kindheit: AE, sowie TE, WK II: längerer Lazarettaufenthalt wegen Typhus.

Seit 2003 sind ein bis dato nicht insulinpflichtiger Diabetes mellitus, sowie eine art. Hypertonie bekannt.

2005 Aufenthalt an unserer Abteilung wg. eines im CT nachgewiesenen rechtshirnigen ischämischen Insultes, anschließend Rehabaufenthalt in Bad Schallerbach.

Zuletzt lag der Patient vom 21.11.2008 bis 23.12.2008 wegen eines nicht insulinpflichtigen, entgleisten Diabetes mellitus, bei Z. n. ischämischen zerebralen Insult 2005 mit Halbseitenzeichen links und arterieller Hypertonie an unserer Abteilung.

④ Patientengeschichte

- ▶ Grund- und Vorerkrankungen?
- ▶ Behinderungen?
- ▶ Operationen?
- ▶ Arzt- und Entlassungsbriefe, Patientenpässe,
- ▶ Medikamente → Krankheiten
- ▶ ...

AE: Appendektomie, Entfernung des Blinddarms; TE: Tonsillektomie, Entfernung der Mandeln.

CT: Computertomographie.

Zwischenzeitlich keine Auffälligkeiten.

Alkohol: verneint. Nikotin: verneint. Koffein: fallweise. Harn, Stuhl: unauff.
Schlaf: unauff.

Bisherige Med.:

Renitec 10 mg	1-1-1
Diabetex 850 mg	1-1-1
Diab Diät 12 BE	2-1-4-2-2-1
Thromboass 100 mg	1-0-0

Die nunmehrige Aufnahme erfolgte mit dem ASB, der wegen zunehmender Verschlechterung des AZ des Patienten vom Wohnungsnachbarn berufen wurde.

Auffälliges im Aufnahmezustand:

Deutlich herabgesetzter AZ, noch ausreichender EZ, zeitlich und örtlich teilorientiert, motorische Unruhe. Aktive Beweglichkeit der re. OE und UE, beinbetonte spastische Halbseitenlähmung links mit gesteigerten Sehnenreflexen links bei Z. n. re-Hirn-Insult, mäßige Artikulationsstörungen.

Haut trocken, Turgor herabgesetzt, kein Dekubitus nachweisbar.

Befunde:

Labor siehe Beilage.

C/P.: Keine wesentliche Änderung gegenüber Vorbefund von 12/2008.

Schädel CT: Keine wesentliche Änderung gegenüber Letztbefund von 12/2008, Feinbefund siehe siehe Beilage.

Augen: Erstgradige hypertone Veränderungen der Retinagefäße, kein Hinweis für diabetische Retinopathie.

Neuro: Anamnestisch Z. n. Insult 2005 im Strombereich der A. cerebri ant., mit beinbetonter spastischer Halbseitenlähmung li und gesteigerten BSR und TSR li sowie stark gesteigerten PSR li., Babinski li. pos., Trömmer u. Knips beidseits neg., kein Hinweis auf Re-Insult, weiterhin physikalisch-therapeutische und logopädische Maßnahmen empfohlen. Der durchgeführte Schlucktest ergab keinen Hinweis auf eine relevante Schluckstörung.

Uro: Prost. rect. dig. unauffällig.

EKG: SR 74, LT, altersentsprechender Kurvenverlauf.

Der Blutdruck war bei mehrfachen Kontrollen gegen Ende des Aufenthaltes normoton, zuvor im hypotonen Bereich.

Epikrise:

Nach Behebung des bei Aufnahme bestehenden Flüssigkeitsdefizites mit geeigneter Infusionstherapie, besserte sich der AZ des Patienten zusehends. Mit in der Folge durchgeführten physikalisch-therap. Maßnahmen konnte der Mobilisationsgrad des Pat. günstig beeinflusst werden.

Der Pat. wird bis zum selbständigen Gehen mit Rollator mobilisiert entlassen. Die zu Aufenthaltsbeginn durchwegs im hypotonen Bereich gemessenen RR-Werte haben sich in mehrfachen Kontrollen unter dem angegebenen antihypertonen Regime normalisiert. Ebenso hat sich die ursprünglich unbefriedigend vorgefundene diabetische Stoffwechsellage, bei konsequenter Einhaltung des vorgeschlagenen Regimes im therapeutischen Bereich stabilisiert.

Im Einverständnis mit dem Pat. und dessen Tochter wurde ein Platz im Bernhard-Prischl-Heim zur Gewährleistung einer regelmäßigen und auch ausreichenden Flüssigkeitszufuhr, sowie einer gesicherten Diabetes-Diät, organisiert. Eine Kontrolle der vor etwa einem Jahr durchgeführten Carotissonographie ist angezeigt. Ein entspr. Termin wurde am 27.12.2009 12,30 Uhr an der Angiolog Ambulanz d. KA Mitschka-Stiftung fixiert. Eine Befundbesprechung ist nach Terminvereinbarung an h.o. Int. Ambulanz möglich.

AZ: Allgemeinzustand, EZ: Ernährungszustand.

OE: Obere Extremität, UE: Untere Extremität.

Turgor: vom Flüssigkeitsgehalt abhängiger Spannungszustand der Haut.

C/P: „Cor-Pulmo“, Thoraxröntgen.

Retina: Netzhaut.

Diabetische Retinopathie: Schädigung der Netzhautgefäße im Rahmen des Diabetes mellitus.

BSR, TSR: Sehnenreflexe des Bizeps und Trizeps.

PSR: Patellarsehnenreflex. Babinski-Reflex: krankhafter Reflex bei Schädigung des Rückenmarks oder Gehirns.

Sinusrhythmus, Herzfrequenz 74, Linkstyp.

Carotissonographie: Ultraschall der Halsschlagader.

Hauptdiagnose:

Hypohydratation E86.0

Nebendiagnosen:

entgleister. Diabetes mellitus. (NIDDM) E12.31, E12.40, E12.72
 Art. Hypertonie I10.1
 Z.n. Zerebralem Insult mit HSS li 2005 I63.3
 Spastische Hemiparese li, beinbetont I69.3, G81.1

Therapie:

Renistad Tab. 5,0 mg 1-1-1
 Glucophage 850 mg Tab 1-1-1
 Diab. Diät 12 BE (2-1-4-2-2-1)
 Thromboass Tab. 1-0-0
 tgl. Flktszufuhr nicht unter 2 l

Kontrollen:

NFP, Harnbefund, Elektrolyte, RR, BZ, (Patient. führt seit Jahren Selbstkontrollen durch und führt darüber Aufzeichnungen)) weiterhin neurolog. und ophthalmolog. Kontrollen.

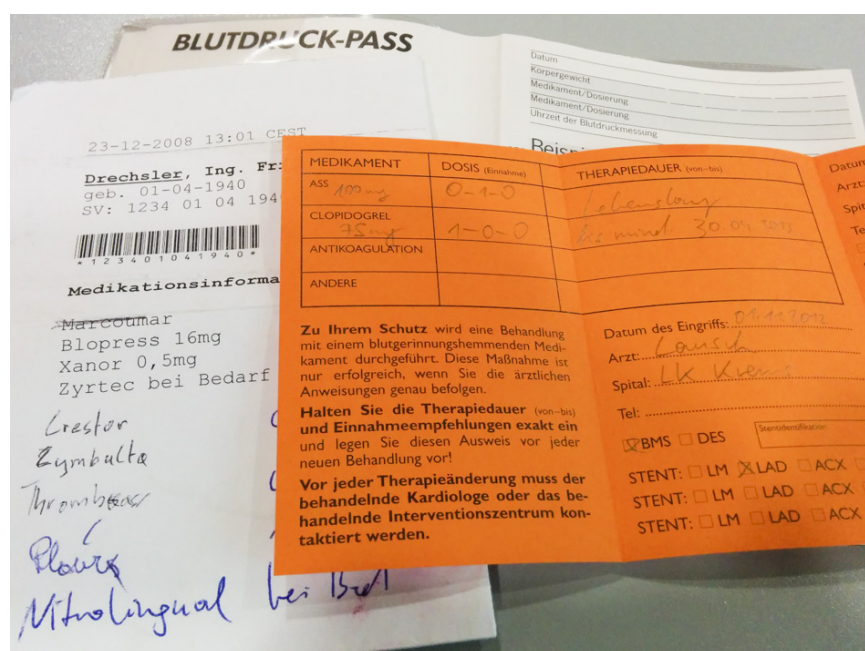
Mit kollegialen Grüßen

Dr. Adolf Schrammel, Stationsarzt

Schrammel

vidit OA Univ.Do. Dr. Alois Schremser

Abb. 202.8 – Patientenpässe. Bei diversen Erkrankungen oder nach bestimmten Eingriffen erhält ein Patient spezielle Pässe. Diese geben Auskunft über die Art des Eingriffes, eventuell eingesetzte Implantate oder weisen auf besondere Risiken hin. Hier abgebildet sind ein Pass nach einer Herzkatheter-Untersuchung mit Stent-Implantation, ein Blutdruck-Pass zur Dokumentation des Blutdruckverlaufs und eine Medikationsinformation. (Die Patientendaten am Bild sind erfunden). [Sebastian Gabriel, Lizenz: MfG]



§ 537. ① Letzte ... Der letzte Punkt des Abfrageschemas bezieht sich auf letzte Ereignisse, welche mit dem Notfall in Zusammenhang stehen könnten. Abhängig von den Beschwerden, Leitsymptomen bzw. Verdachtsdiagnosen können verschiedene Fragen zielführend sein:

„Wann haben Sie zuletzt etwas gegessen/getrunken?“ (Ist der Patient nüchtern?)

„Wann hatten Sie zuletzt Stuhlgang?“ (weiterführende Fragen: Wie hat der Stuhl ausgesehen? Gab es Auffälligkeiten?)

„Wann war die letzte Regelblutung?“ (Besteht die Möglichkeit einer Schwangerschaft?)

„Wann waren Sie zuletzt beim Arzt bzw. im Spital?“

§ 538. ② Ereignisse vor Notfalleintritt Oft ereignen sich vor einem Notfall Schlüsselereignisse, welche den Notfall herbeiführen oder diesen auslösen. Fragen Sie daher immer nach möglichen Besonderheiten oder Tätigkeiten des Patienten vor dem Notfall:

„Was haben Sie vor Beginn der Symptome gemacht?“

„Haben Sie sich vor Beginn der Symptome besonders angestrengt?“

...

In dieser Kategorie kann es auch hilfreich sein, wenn Sie Angehörige oder Zeugen befragen:

- ▶ Hat der Patient vor dem Notfall etwas eingenommen (Überdosierung)?
- ▶ Hat der Patient gekrampft bevor er bewusstlos liegen geblieben ist?
- ▶ Ist der Patient vor dem Eintreten der Symptome gestürzt?
- ▶ u. v. m.

§ 539. ③ Risikofaktoren Viele Erkrankungen werden durch das Vorhandensein von Risikofaktoren begünstigt. Das Vorliegen von Riskofaktoren bedeutet natürlich nicht, dass eine bestimmte Erkrankung vorliegt, die Kenntnis über Risikofaktoren kann aber in der Diagnosefindung hilfreich sein und das Gesamtbild des Patienten vervollständigen. Beispiele für Riskofaktoren wären:

- ▶ Alter
- ▶ Geschlecht
- ▶ Immobilisierung, Bettlägrigkeit (Thrombosen, Lungenembolie, Pneumonie, ...)
- ▶ Rauchen (Lungenkrebs, COPD, Lungenembolie, ...)
- ▶ Diabetes mellitus (Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Koronare Herzkrankheit, Herzinfarkt, Schlaganfall, periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK), Wundheilungsstörungen, ...; Niereninsuffizienz, ...)
- ▶ Arterielle Hypertonie (Herz-Kreislauf-Erkrankungen, s. o.)
- ▶ Hormonelle Verhütung („Pille“; Lungenembolie, ...)

Die Frage nach Risikofaktoren ist abhängig vom Einzelfall, oft sind wichtige Risikofaktoren auch ohne Nachfragen erkennbar (Bettlägrigkeit, Alter, Geschlecht ...). Es ist wichtig, sich die gefundenen Riskofaktoren bei der Bewertung des Patienten zu vergegenwärtigen.

④ Letzte ...

- ▶ Letzte Mahlzeit?
- ▶ Letzter Stuhlgang?
- ▶ Letzte Regelblutung?
- ▶ Letzter Spitalsaufenthalt?
- ▶ Letzter Arztbesuch?
- ▶ Letzte Blutzuckerkontrolle?
- ▶ ...

⑤ Ereignisse vor Notfalleintritt

◀

⑥ Risikofaktoren

- ▶ Begünstigen Erkrankungen
- ▶ Z. B.:
 - ▶▶ Alter
 - ▶▶ Geschlecht
 - ▶▶ Immobilisierung, Bettlägrigkeit
 - ▶▶ Rauchen
 - ▶▶ Diabetes mellitus
 - ▶▶ Arterielle Hypertonie
 - ▶▶ Hormonelle Verhütung



Hella Dahmer und Jürgen Dahmer: **Gesprächsführung – Eine praktische Anleitung**. 5. Aufl. Thieme, 2003. ISBN: 978-3-13-627105-6

Oskar Frischenschlager u. a.: **Ärztliche Gesprächsführung, Teil A: Das Erstgespräch**. Skills Line 2. Version 0.2.0. Medizinische Universität Wien, Department für Medizinische Aus- und Weiterbildung, 2010

Friedemann Schulz von Thun: **Störungen und Klärungen. Allgemeine Psychologie der Kommunikation**. 46. Aufl. Bd. 1. Miteinander reden. Differentielle

Psychologie der Kommunikation. rororo, 1981, S. 272. ISBN: 3499174898

Hermann Argelander: **Das Erstinterview in der Psychotherapie**. 8. Aufl. WBG – Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 2009. ISBN: 978-3-534-22249-0

§ 540. Weiterführende Diagnostik und Maßnahmen

Die Kurzübersicht in Tab. 202.3 / S. 272, gibt einen Überblick über die mögliche weiterführende Diagnostik, die Anamnese und Maßnahmen, wobei die Reihenfolge bei jedem Patienten anders ist! Unter § 540. / S. 305, sind **immer durchzuführende Standardmaßnahmen** definiert, diese müssen bei jeder Patientenbetreuung – sofern angemessen – durchgeführt werden.

§ 540. Standardmaßnahmen: Immer durchzuführende Standardmaßnahmen

☞ **Konkret:** Die folgenden Maßnahmen sind grundsätzlich immer in einer *der Situation angemessenen* Art und Weise durchzuführen. Im begründeten Ausnahmefall kann es allerdings notwendig oder sinnvoll sein, dass manche Maßnahmen unterbleiben oder aufgeschoben werden (Auf Grund des Selbstschutzes, „Aufklärung“ eines bewusstlosen Patienten, ...) oder angepasst werden müssen.

(Die Reihenfolge ist der jeweiligen Situation anzupassen!)

- ▶▶ Einschätzungsblock (☞ 202?)
- ▶▶ Beengende oder behindernde Kleidung entfernen bzw. öffnen
- ▶▶ Situationsgerechte Lagerung
- ▶▶ *Wärmeerhalt* oder *Kühlung*
- ▶▶ Angemessene Erhebung der Anamnese
- ▶▶ Angemessene Untersuchung
- ▶▶ Spezielle Maßnahmen gemäß Verdachtsdiagnose(n)
- ▶▶ Patientenidentifikation
- ▶▶ Dokumentation, Aufklärung
- ▶▶ Psychischer Beistand
- ▶▶ Verlaufskontrolle, Patientenbeobachtung, Monitoring
- ▶▶ Weiteres Vorgehen, je nach Bedarf und Situation:
 - ▶▶▶ Transportentscheidung und ggfs. Transport an eine geeignete Einrichtung (Krankenanstalt).
 - ▶▶▶ Notarzt-Nachforderung (bei Bedarf, z. B. Schmerztherapie, Aufklärung zwecks *Belassung* auf Patientenwunsch *trotz Behandlungsnötigkeit*, ...) **Rechtliche Hinweise beachten!**
 - ▶▶▶ Patient begibt sich selbstständig in weitere Behandlung. Z. B. Bagatellverletzungen (z. B. oberflächliche Schürfwunde) ist es zulässig, dass sich der Patient selbstständig in ärztliche Behandlung begibt. Das Anraten, eine ärztliche Behandlung aufzusuchen, ist zu dokumentieren und ggfs. vom Patienten per Unterschrift bestätigen zu lassen (Revers). Über Risiken muss aufgeklärt (und diese Aufklärung ebenfalls dokumentiert) werden.
- ▶▶ Ggfs. Übergabe an weiterbehandelndes Personal

[K 21]

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Je nach Diagnose

☞ Maßnahme YY11000C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: Y11.00 (Interner Y-Code)



§ 541. Übergabe an weiterbehandelndes Fachpersonal

§ 541. Übergabe

Die Übergabe des Patienten in den Verantwortungsbereich eines anderen Sanitäters, eines Notarztes oder des Spitalspersonals hat geordnet und gewissenhaft zu erfolgen, damit keine wichtigen Informationen verloren gehen. Diese *Schnittstelle* zwischen Sanitäter und Arzt bzw. Pflegepersonal kann auf den weiteren Behandlungsverlauf einen großen Einfluss nehmen und darf daher in seiner Bedeutung nicht unterschätzt werden! Es empfiehlt sich – soweit Zeit dafür ist – sich bereits vor Eintreffen des Notarztes oder vor Ankunft im Krankenhaus zu überlegen, welche Informationen wesentlich sind und daher auf keinen Fall vergessen werden dürfen.



Das Übergabegespräch muss mindestens *folgende Informationen* beinhalten:

1. Name, Alter und Geschlecht des Patienten
2. Grund der Berufung, Hauptbeschwerde
3. Beschreibung der Symptomatik und deren Verlauf
4. Wesentliche Befunde und Teile der Anamnese, welche *direkten Bezug zur Beschwerde* haben
5. Durchgeführte Maßnahmen
6. Weitere Befunde
7. Weitere Anamnese
8. Sonstige, wichtige Hinweise (z.B. Infektionsgefahren, Bluterkrankheit, Allergien etc.)

§ 542. Anwendbarkeit in der Praxis

§ 542. Primäreinsatz Das hier vorgestellte Schema wurde primär in Hinblick auf Primäreinsätze entwickelt und ist dementsprechend anwendbar.

§ 543. Sekundäreinsatz Für den Sekundäreinsatz (insbesondere Transferierungen von behandlungspflichtigen Patienten) gilt grundsätzlich das gleiche Vorgehen wie beim Primäreinsatz. Die Informationen der abgebenden Stelle bezüglich des Patienten und des Transports müssen besonders berücksichtigt werden. Die einzelnen Handlungen müssen sinngemäß an die Situation angepasst werden.

Auch im Krankentransportdienst (inkl. Heimtransporte) soll der Einschätzungsblock bis zu Punkt **C** in angemessener Weise durchgeführt werden. In der Praxis ist das binnen weniger Sekunden möglich. An dieser Stelle sei nochmals auf die **besondere Gefährdung von Dialysepatienten** durch Elektrolytstörungen hingewiesen!

§ 544. Ambulanzdienst Für Ambulanzdienste gilt grundsätzlich das gleiche Vorgehen wie beim Primäreinsatz, die einzelnen Handlungen müssen sinngemäß an die Situation angepasst werden. Auch hier soll der Einschätzungsblock bis zu Punkt **C** in angemessener Weise durchgeführt werden.

Übergabe

Abb. 202.10 – „Sie wünschen?“ [Sbastian Gabriel, MfG]

Primäreinsatz



Sekundäreinsatz



Ambulanzdienst





Alice Dalton, Daniel Limmer und Joseph J. Mistovich: **Advanced Medical Life Support: A Practical Approach to Adult Medical Emergencies**. Englisch. 3. Aufl. Prentice Hall, Okt. 2006. ISBN: 0131723405

AAOS: **Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured**. Englisch. 9. Aufl. Jones und Bartlett Publishers, Inc, Juni 2006. ISBN: 0763744050

John E. Campbell, Hrsg.: **Präklinische Traumatologie**. 6. Aufl. Deutsche Übersetzung der ITLS-Lehrunterlagen.

Pearson Studium, 2010. ISBN: 978-3-8273-7347-2

NAEMT: **PHTLS. Prehospital Trauma Life Support**. Englisch. 6. Aufl. Mosby, Sep. 2006. ISBN: 0323033318

Thomas Semmel: **ABC – Die Beurteilung von Notfallpatienten**. 1. Aufl. Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-48560-2

Hendrik Sudowe: **Professionell handeln im Rettungsdienst – Das Trainingsbuch**. 1. Aufl. Elsevier, 2007. ISBN: 978-3-437-48340-0

Olaf Kirschnick: **Pflege Techniken von A – Z. Schritt für Schritt in Wort und Bild**. 2. Aufl. Thieme, 2003. ISBN: 3-13-127272-4

Gernot Rüecker: **Bildatlas Notfall- und Rettungsmedizin**. 1. Aufl. Springer, 2005. ISBN: 3-540-23737-2

Victoria Ziesenitz: **ABC auf halber Treppe – Mein erstes Mal: Versorgung eines Schädel-Hirn-Traumas**. In: *Via medici* 14.4 (2009), S. 12–13

§ 545. Der Tod allgemein	309
§ 546. Todesfeststellung	309
§ 547. Unterlassung einer Reanimation	310
§ 549. Begleitung und Betreuung Sterbender	311

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Beschreibung



§ 545. Der Tod allgemein

§ 545. Beschreibung Der **Tod** ist das Ende der Lebensfunktionen und der Zustand danach. Das **Sterben** ist ein mehr oder weniger lang dauernder Prozess, an dessen Ende der Tod steht. Der Tod gehört zu den einschneidendsten und unausweichlichsten Dingen des Lebens. Man unterscheidet zwischen dem klinischen und dem biologischen Tod

Klinischer Tod	Biologischer Tod
Keine Atmung Kein Puls Unter Umständen reversibel (Reanimation)	Organtod des Gehirns (irreversibel) Gleichzusetzen mit Tod des Individuums

§ 546. Todesfeststellung

§ 546. Zeichen des Todes und Leichenzeichen Grundsätzlich gibt es Zeichen, die als **sichere Todeszeichen** gelten [174, 175]:

- 1. Bildung von blauvioletten Totenflecken** durch Absackung des Blutes an die untenliegenden Stellen.
- 2. Totenstarre**
- 3. Nicht mit dem Leben vereinbare Verletzungen** wie zum Beispiel eine Abtrennung des Kopfes vom Körper.
- 4. Späte Leichenerscheinungen: Fäulnis, Verwesung, Mumifizierung, Tierfraß und Skelettierung**

Die ersten drei Punkte sind *frühe Leichenerscheinungen*, da sie relativ rasch auftreten. Andere frühe Leichenerscheinungen sind die *Abkühlung der Leiche* und die *Totenstarre*. Längere Zeit nach dem Tod treten die *späten Leichenerscheinungen* auf.

Zeichen des Todes und Leichenzeichen



Die Feststellung der Todeszeichen und Leichenerscheinungen ist jedoch oft nicht so einfach, die Anzeichen können oft auch mit anderen Sachen verwechselt werden, z. B. Totenflecke mit Blutergüssen oder die Totenstarre mit einem tonischen Krampf.

- » Es gibt sichere Todeszeichen, das Erkennen dieser Zeichen ist aber unsicher und bedarf Wissen und Erfahrung!
- » Die Todesfeststellung erfolgt grundsätzlich nur durch einen Arzt!

! Für unterkühlte Patienten gilt: **„Nobody is dead until warm and dead!“** (Niemand wird für tot erklärt, bevor er nicht vorher erwärmt wurde.)

§ 547. Unterlassung einer Reanimation

§ 547. i Beschreibung Unter bestimmten Umständen darf (oder muss) eine Reanimation unterlassen werden.

§ 548. Spezielle Maßnahmen: Unterlassung der Reanimation

Taktik: Grundsätzlich darf keine Hilfeleistung unterlassen werden, jedoch ist der Patientenwille oberstes Gebot und ist zu respektieren!

Konkret: **Unter den folgenden Voraussetzungen darf (oder muss) eine Reanimation unterlassen werden:**

- » Verwesung
- » Fäulnis
- » Mumifizierung
- » Skelettierung
- » Verletzungen, die nicht mit dem Leben vereinbar sind
- » Tierfraß¹
- » (Verbindliche) **Patientenverfügung**² (☞ § 1209. / S. 589; Bis zur zweifelsfreien Klärung der Situation muss jedenfalls eine Reanimation begonnen bzw. fortgeführt werden!)
- » (Abbruch der Reanimationsmaßnahmen aufgrund von **Erschöpfung**)³
- » Unvereinbarkeit mit **Selbstschutz**⁴

¹ Unter „Tierfraß“ versteht man den Verzehr eines Kadavers durch Kadaverfresser. Ein frischer Hundebiss oder Ähnliches fällt *nicht* darunter. Maden können sich im Gewebe von Lebenden einnisten und sind daher auch kein sicheres Todeszeichen.

² **Patientenverfügung:** Bei Notfallversorgungen darf **nicht nach einer Verfügung gesucht werden, wenn dadurch das Leben oder die Gesundheit des Patienten ernstlich gefährdet werden würde. Aber:** Wenn *zweifelsfrei* eine verbindliche Patientenverfügung vorliegt (z. B. weil eine betreuende Pflegekraft diese in der Zwischenzeit gefunden und die Verbindlichkeit bestätigt hat), muss dieser Folge geleistet werden. Liegt eine *beachtliche Patientenverfügung* vor, so ist im *Einzelfall* zu entscheiden: Das Wohl des Patienten bleibt oberstes Gebot und die Verfügung soll in die Entscheidung einfließen.

³ Erschöpfung darf im professionellen Umfeld keine Rolle spielen, für eine entsprechende Ablösung ist bei Bedarf zu sorgen.

⁴ Es müssen jedoch alle Maßnahmen getroffen werden, die ohne Gefährdung des Selbstschutzes möglich sind. So wird zum Beispiel für Ersthelfer empfohlen, wenn eine Mund-zu-Mund-Beatmung nicht zumutbar ist, zumindest eine Herzdruckmassage durchzuführen.

i Beschreibung



Maßnahme MY51990C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: Y51.99 (Interner Y-Code)



§ 549. Begleitung und Betreuung Sterbender

§ 549. i Beschreibung Der Tod ist ein integraler Bestandteil des Lebens. So banal diese Aussage auch scheinen mag, so ambivalent ist das Verhalten des bzw. der Menschen zu ihm. Nach tausenden Jahren stellt der Tod und der Sterbeprozess noch immer (oder vielleicht sogar mehr denn je) eine große Herausforderung sowohl für den Sterbenden, als auch für dessen Umgebung dar.

Die Auseinandersetzung mit dem Tod und der eigenen Endlichkeit verläuft bei jedem Menschen äußerst unterschiedlich und ist von dessen Weltanschauung, Umgebung, Lebensgeschichte und -situation und vielen anderen Faktoren abhängig, und kann im Verlauf des Lebens ebenso radikalen Änderungen unterworfen sein. Mögliche Bewältigungsstrategien sind:

- ▶ Verdrängung
 - ▶ Hoffnungen, welche sich an den Tod anknüpfen (Wiedergeburt, Leben im Jenseits)
 - ▶ Vermächtnis an die Nachwelt; Schaffen von etwas, was „größer als man selbst ist“
 - ▶ Rationalisierung (Vorsorgeversicherungen, Testamente, ...)
 - ▶ Rituale (Gebete, Begräbniszeremonien, Leichenschmaus, ...)
- » Für den Umgang mit Sterben und dem Tod gibt es kein Patentrezept und keinen ‚goldenen Weg‘.

Elisabeth **Kübler-Ross** beschreibt fünf Phasen, die im Sterbeprozess in unterschiedlicher Reihenfolge, oft auch wiederholt, durchlaufen werden:

- ▶ **Abwehr:** Nicht wahrhaben wollen, Abwehr, Verdrängung
- ▶ **Zorn:** Wütend auf das Schicksal („Warum ausgerechnet ich und nicht ein anderer?“) und neidig auf das „Glück“ anderer
- ▶ **Verhandeln** ... mit dem betreuenden Personal, mit Gott oder generell mit dem Schicksal
- ▶ **Depression:** Traurige, deprimierte Stimmungslage, Verlust des „sinnerfüllten Daseins“; vgl. [§ 1040](#) / S. 519
- ▶ **Akzeptanz:** Der Patient kann sein Schicksal annehmen, er findet sich damit ab.

Demnach ist es verständlich, dass der gleiche Patient zu unterschiedlichen Zeitpunkten völlig unterschiedlich reagieren kann. Was auf den ersten Blick wie „launisches Verhalten“ wirkt, ist oft durch die Phasen des Sterbeprozesses erklärbar.

§ 550. Palliativbehandlung Die **Palliativbehandlung** bzw. -betreuung beschäftigt sich mit der Betreuung von Patienten, für die es keine heilende Therapie mehr gibt, oder sich gegen eine solche entschieden haben. Ziel ist nicht die Heilung einer Krankheit, sondern das Ermöglichen eines würdigen und schmerzfreien Lebens bis zum Eintreten des Todes. Die Bedürfnisse der Patienten sind unterschiedlich und richten sich zum Beispiel nach dem Alter, der Erkrankung, den familiären Umständen, der Religion, usw.

i Beschreibung



Palliativbehandlung



§ 551. Der Umgang mit „geplant“ sterbenden Patienten im Rettungs- und Krankentransportdienst

Die Zeitdauer des Kontakts ist naturgemäß eher gering, und die palliative Versorgung ist nicht unbedingt ein Schwerpunkt während eines Transportes. Dennoch gibt es einige Dinge zu bedenken:

- ▶ **Angst und Ausnahmesituation:** Sowohl die Angehörigen wie auch der Patient befinden sich u. U. in einer Ausnahmesituation wenn eine (neuerliche) Klinikeinweisung bevorsteht. Oft kann man Angst vor der folgenden Ungewissheit beobachten. Hier ist es wichtig, selber ein *ruhiger Pol* bzw. ein *Fels in der Brandung* zu sein, an dem sich der Patient und die Angehörigen „anhalten“ können.
- ▶ **Sachebene als Brücke:** Sachliche und klare Informationen über das weitere Vorgehen sind für Patienten und Angehörige wichtig. Sie geben ihnen (und auch dem Personal) Sicherheit im Gespräch und können ein erster Schritt hin zu einer vertrauensvollen Gesprächsbasis sein. Es kann damit auch gelingen, so manche überschießende emotionale Reaktion zu kanalisieren.
- ▶ **Verweigerung der Einweisung:** Viele Patienten wollen nicht in einem Spital oder einer anderen Institution, sondern zu Hause sterben. Dieser Wunsch ist zu akzeptieren. Es muss abgeklärt werden, ob der Patient einsichts- und urteilsfähig (Bedenke: Besachwaltung!) und wie er sonst versorgt (Essen auf Rädern, Heimhilfe, Angehörige, ...) ist.
- ▶ **Patientenverfügungen:** Eventuell vorhandene Patientenverfügungen (verbindliche und beachtliche; § 1209. / S. 589) sollen, wenn vorhanden, mitgenommen werden.
- ▶ **Eigene Psychohygiene**

§ 552. Der Helfer und der Sterbende Der Kontakt und der Umgang mit Sterbenden ist oft auch für den Helfer problematisch und kann eine psychische Belastung darstellen. Das Besondere am Umgang mit Sterbenden ist, dass viele Dinge, die sonst im Leben und in der Ausübung von Gesundheitsberufen selbstverständlich sind, hier keine Geltung haben. Der Tod soll dort normalerweise um jeden Preis vermieden und bekämpft werden. Derartige, in diesem Bereich unerfüllbare, Zielsetzungen („Heilen wollen“) führen zwangsläufig zu einer Überforderung.

Folgende Leitsätze können unter Umständen hilfreich sein:

- ▶ **Persönliche Abgrenzung:** Das Problem des Patienten bleibt grundsätzlich das Problem des Patienten. Eine Übernahme der Probleme des Patienten durch den Helfer ist weder möglich noch sinnvoll.
 - ▶ Der Helfer muss im Rahmen der Möglichkeiten im Sinne des Patienten handeln und seine angemessenen Bedürfnisse befriedigen.
 - ▶ Man darf nicht seine eigenen Vorstellungen bezüglich der Hilfe mit denen des Patienten gleichstellen. Wenn man dem Patienten helfen möchte, muss man wissen, was *er* tatsächlich will.
- » Man muss sich also ständig vor Augen halten, dass im Umgang mit Sterbenden manche, sonst übliche, Ansichten nicht – oder nur eingeschränkt – gelten.

[174, 176]

Der Umgang mit „geplant“ sterbenden Patienten im Rettungs- und Krankentransportdienst



Der Helfer und der Sterbende



Teil V

Kompetenzlevel C: Physiologie und Störungen

§ 553. Allgemeines	316
§ 555. Der strukturelle Aufbau des Organismus: Zelle, Gewebe, Organe, Organsysteme	316
§ 557. Der Halte- und Bewegungsapparat: Allgemein	318
§ 558. Der passive Halte- und Bewegungsapparat	318
§ 558. Das Skelett	318
§ 559. Die Knochen	319
§ 564. Gelenke verbinden Knochen	321
§ 567. Der aktive Halte- und Bewegungsapparat	323
§ 567. Die Muskulatur ermöglicht eine aktive Bewegung	323
§ 570. Der Halte- und Bewegungsapparat: Spezielle Strukturen	324
§ 570. Der Schädel	324
§ 573. Die Wirbelsäule	325
§ 576. Der Brustkorb	326
§ 577. Der Schultergürtel und die obere Extremität	327
§ 579. Der Beckengürtel und die untere Extremität	328
§ 581. Die Atemwege und die Atmung	330
§ 581. Die innere und die äußere Atmung	330
§ 583. Die Atemwege gliedern sich in die oberen und die unteren Atemwege	330
§ 585. Die Lunge ist für einen Teil des Gasaustausches zuständig	332
§ 590. Die Atmung ist eine Vitalfunktion	335
§ 594. Zusammenfassung	336
§ 595. Der Kreislauf ist eine Vitalfunktion	337
§ 596. Die Blutgefäße sind die Leitungen des Kreislaufs	337
§ 600. Das Blut hat viele Aufgaben	340
§ 607. Das Herz ist die Kreislaufpumpe	343
§ 611. Die Herzleistung erzeugt den Blutdruck	345
§ 613. Das Nervensystem	346
§ 615. Das Zentralnervensystem (ZNS)	346
§ 620. Das Bewusstsein ist eine Vitalfunktion	348
§ 621. Das Periphere Nervensystem (PNS)	350
§ 624. Das vegetative Nervensystem sorgt für die autonome Steuerung wichtiger Körperfunktionen	351
§ 626. Das Auge	353
§ 627. Das Ohr	354
§ 628. Die Haut ist die Barriere zur Außenwelt	355
§ 631. Der Stoffwechsel und der Verdauungstrakt	357
§ 631. Der Stoffwechsel ist eine Vitalfunktion	357
§ 632. Der Verdauungstrakt	357
§ 641. Sonstige Strukturen im Bauchraum	364
§ 641. Das Bauchfell	364

Maintainer: Lena Hirtler

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 642.	Die Milz	364
§ 643.	Die Nieren filtern das Blut und produzieren den Harn	364
§ 646.	Das harnableitende System: Der Hartrakt	365
§ 647.	Die Nebennieren	366
§ 648.	Was gibt es noch?	366
§ 649.	Die Geschlechtsorgane	367
§ 650.	Die männlichen Geschlechtsorgane	367
§ 656.	Die weiblichen Geschlechtsorgane	368
§ 661.	Der weibliche Zyklus	370
§ 662.	Die Schwangerschaft	370
§ 665.	Vitalfunktionen	372
§ 666.	Vitalfunktionen 1. Ordnung	372
§ 667.	Vitalfunktionen 2. Ordnung	372
§ 668.	Temperaturregulation	373
§ 668.	Wasser- und Elektrolythaushalt	373
§ 675.	Säure-/Basenhaushalt	375
§ 679.	Auswirkungen der Atmung und des Stoffwechsels auf den Säure-Basen-Haushalt	376

§ 553. Allgemeines

§ 553. **Beschreibung: Anatomie, Physiologie** Die Anatomie ist die Lehre vom Aufbau von Organismen. In der Medizin beschäftigt sich die Anatomie mit dem Aufbau, Struktur und Lagebeziehung von Körperteilen, Organen, Geweben und Zellen. Die Physiologie ist die Lehre von physikalischen und biochemischen Vorgängen im Organismus¹. In der medizinischen Umgangssprache bezieht sich der Begriff **physiologisch** auf Vorgänge und Zustände, welche ‚normal‘, d. h. nicht krankhaft verändert, sind. Dem gegenüber versteht man unter dem Begriff **Pathologie** (bzw. dem dazugehörigen *pathologisch*) einen krankhaften, abnormen Vorgang oder Zustand.

Weiters behandelt dieses Kapitel die Vitalfunktionen des menschlichen Körpers. Sie ermöglichen die Funktion des Körpers. Es gibt grundlegende Vitalfunktionen 1. Ordnung (Bewusstsein, Atmung, Kreislauf), deren Ausfall binnen kurzem zum Tod führen können, und Vitalfunktionen 2. Ordnung, deren Störung längere Zeit toleriert werden kann.

§ 554. Gliederung des Körpers Der menschliche Körper wird grob in den *Stamm* (Rumpf), die *Gliedmaßen* (*Extremitäten*) sowie in *Hals und Kopf* unterteilt. Der *Stamm* gliedert sich in Brust (Thorax) und Bauch (Abdomen). Der Schultergürtel bildet am oberen Ende des Stamms den Übergang zu den oberen Extremitäten. Diese werden in Arme und Hände unterteilt. Das Becken stellt am unteren Ende des Stamms den Übergang zu den unteren Extremitäten her. Diese werden in Beine und Füße unterteilt.

§ 555. Der strukturelle Aufbau des Organismus: Zelle, Gewebe, Organe, Organsysteme

§ 555. Die Zelle Die **Zelle** ist die kleinste selbstständig lebende Einheit in unserem Körper. Sie besteht i. d. R. aus einem Zellkern, den Zellorganellen, dem Zellplasma und der Zellmembran. Im **Zellkern** befindet sich die Erbinformation in Form des Riesenmoleküls **DNS**². Die **Erbinformation** dient u. a. als Bauplan für die Produktion von Stoffwechselprodukten und ist wichtig für

Beschreibung: Anatomie, Physiologie

- ▶ Anatomie: Lehre vom Aufbau von Organismen
- ▶ Physiologie: Lehre von (‚normalen‘) physikalischen und biochemischen Vorgängen im Organismus

Gliederung des Körpers

- ▶ Stamm (Rumpf)
 - ▶▶ Brust
 - ▶▶ Bauch
- ▶ Schultergürtel → Obere Extremität, jeweils
 - ▶▶ Arm
 - ▶▶ Hand
- ▶ Becken → Untere Extremität, jeweils
 - ▶▶ Bein
 - ▶▶ Fuß
- ▶ Hals und Kopf

Die Zelle

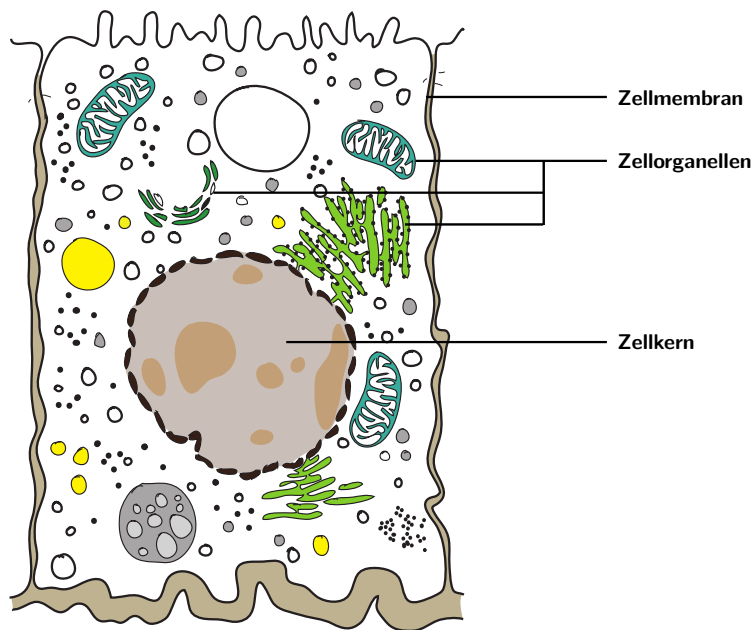
- ▶ Kleinste lebende Einheit
- ▶ Zellkern
 - ▶▶ Erbinformationen (DNS)
- ▶ Zellorganellen
- ▶ Zellplasma
- ▶ Zellmembran

¹ Der Begriff Physiologie ist nicht zu verwechseln mit ähnlichen Begriffen wie ‚Physiotherapie‘ oder ‚Physikalische Medizin‘.

² Desoxyribonukleinsäure; (engl.) *DNA*.

die Neubildung von Zellen. Die **Zellorganellen** sind wichtig für den Zellstoffwechsel und erhalten die jeweiligen Zellen am Leben. Man kann sie in Ihrer Funktion grob mit den Organen des menschlichen Körpers vergleichen. Das **Zellplasma** ist die Zellflüssigkeit und der mengenmäßig der Hauptbestandteil der Zelle. Die **Zellmembran** umhüllt die Zelle und bildet die Grenze der Zelle nach aussen. Sie ist für bestimmte Stoffe (z. B. Sauerstoff, Nährstoffe, Elektrolyte) unter Umständen durchlässig. [118, 183]

Abb. 301.1 – Schema einer Zelle. [[Hirtler], Lizenz:]



§ 556. Von der Zelle zum Organismus Von einem **Gewebe** spricht man, wenn artverwandte Zellen einen Zellverband bilden. **Organe** sind Zusammenschlüsse von verschiedenen Geweben, die gemeinsam eine größere Struktur ergeben (z. B. Herz, Hirn, Lunge, Knochen, Muskel etc.).³ **Organsysteme** sind der Zusammenschluss von mehreren Organen, die das gleiche Ziel bzw. eine gemeinsame Funktion haben (z. B. Kreislauf, Verdauungstrakt, Harnbildendes und -ableitendes System etc.). Der **Organismus** entsteht durch den Zusammenschluss und das Zusammenspiel von allen Organsystemen des Körpers. Die Organsysteme funktionieren i. d. R. nicht für sich alleine, sondern beeinflussen sich gegenseitig in ihrer Funktion.

Von der Zelle zum Organismus

- ▶ Gewebe: Zellverband
- ▶ Organ: Gewebeverband
- ▶ Organsystem: Organverband
- ▶ Organismus: Organsystemverband

³

Man kann allgemein 4 Gewebearten unterscheiden:

- ▶ Epithelgewebe: bildet die Oberfläche (=Haut) und kleidet Hohlorane aus, Sinneszellen gehören auch in diese Gruppe.
- ▶ Binde- und Stützgewebe: Es verbindet andere Gewebe miteinander. Hierzu gehört u.a. auch das Fett. Knochen und Knorpel gehören zum Stützgewebe.
- ▶ Muskelgewebe: die verschiedenen Muskelarten werden an anderer Stelle beschrieben.
- ▶ Nervengewebe: Hierzu gehören die Zellen zur elektrischen Informationsübertragung des Körpers.

§ 557. Der Halte- und Bewegungsapparat: Allgemein

§ 557. f Beschreibung Unter dem Begriff Halte- und Bewegungsapparat sind das Skelett, die Muskeln, Sehnen und Bänder zusammengefasst. Man unterteilt ihn in einen aktiven und einen passiven Anteil.

Zum *passiven* Halte- und Bewegungsapparat zählt das Skelett mit seinen Knochen, Gelenken und Bändern. Das Skelett ist durch die Gelenke beweglich, kann sich jedoch aus eigener Kraft nicht selbst bewegen.

Der *aktive* Halte- und Bewegungsapparat besteht aus den Muskeln und Sehnen. Die Muskeln sind über Sehnen mit den Knochen verbunden. Durch das *aktive* Zusammenziehen (*Kontraktion*) und das (passive) Entspannen der einzelnen Muskeln werden gezielte Bewegungen ermöglicht.

§ 558. Der passive Halte- und Bewegungsapparat

§ 558. Das Skelett

§ 558. f Beschreibung: Skelett Das Skelettsystem besteht aus ca. 200 einzelnen *Knochen* sowie *Knorpeln* und dient hauptsächlich als Stützgerüst der **Haltung** des Körpers (aufrechte Haltung) und als *Ursprungs- und Ansatzfläche für die Muskulatur*. Die Befestigung der Muskulatur an den Knochen mittels Sehnen ist Voraussetzung für die aktive Bewegung – aus eigener Kraft könnte sich das Skelett nicht bewegen. Weiters dient es als **Kalziumspeicher** (Ca^{++}) und der **Blutbildung** (Bildung von roten und weißen Blutkörperchen sowie den Blutplättchen im roten Knochenmark).

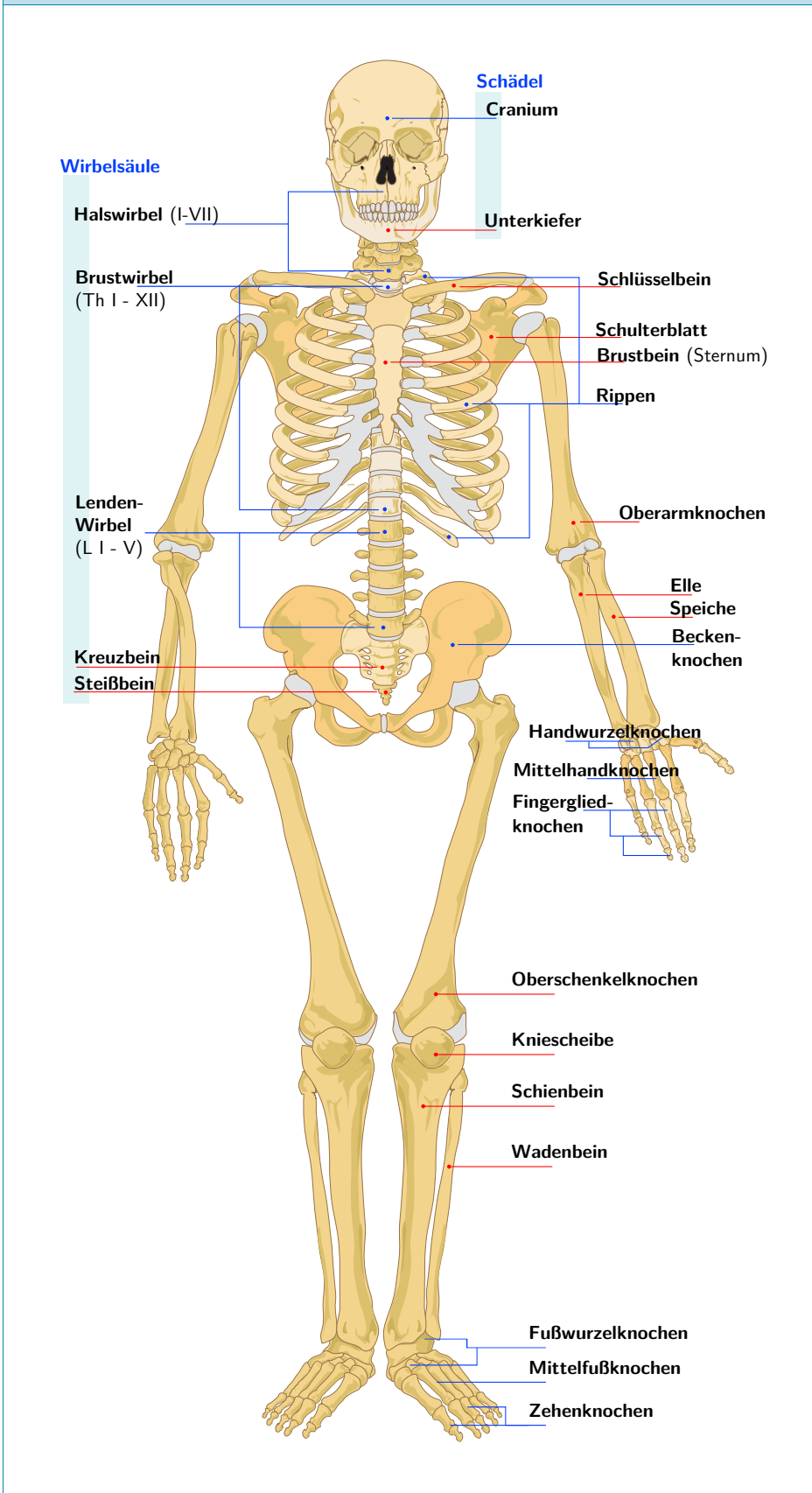
f Beschreibung

- ▶ Aktiver
- ▶ Passiver

f Beschreibung: Skelett

- ▶ Haltung
- ▶ Ursprungs- und Ansatzfläche für Muskulatur
- ▶ Kalziumspeicher
- ▶ Blutbildung

Abb. 301.2 – Das menschliche Skelett.. [Mariana Ruiz Villarreal, Lizenz: Public domain]



§ 559. Die Knochen

§ 559. Knocheneinteilung Die Knochen bilden den harten und stützenden Anteil des Bewegungsapparats. Sie werden nach ihrer Form unterschieden:

Knocheneinteilung

- ▶ Platte Knochen
- ▶ Röhrenknochen
- ▶ Würfelknochen
- ▶ Irreguläre Knochen

- ▶ **Platte Knochen** sind flache, kompakte Knochen, z. B. Beckenknochen, Schulterblatt, Brustbein, Schädel
- ▶ **Röhrenknochen** bestehen aus einem langen, röhrenförmigen Schaft mit zwei meist verdickten Enden, z. B. Oberarmknochen, Oberschenkelknochen, Schienbein
- ▶ **Würfelknochen** sind annähernd würfel- oder quaderförmig, z. B. Hand-, Fußwurzelknochen
- ▶ **Irreguläre Knochen** können aufgrund ihrer Form in keine der vorgenannten Gruppen eingeordnet werden, z. B. Unterkieferknochen, Wirbelknochen, Jochbein

§ 560. Aufbau eines Knochens

- ▶ **Periost:** *Beinhaut*, überzieht den Knochen und ist sehr gut mit Nerven versorgt. Es ist daher die einzige Struktur des Knochens die schmerzempfindlich ist. Sie ist verantwortlich für Dickenwachstum und Frakturheilung⁴.
- ▶ **Kompakta** (Kortikalis, „Knochenrinde“): feste äußere Schicht, äußere Form, verantwortlich für Stabilität des Knochens
- ▶ **Spongiosa:** Knochenbälkchen → Zug- und Druckfestigkeit, rotes Knochenmark
- ▶ **Markhöhle:** Gefüllt mit Knochenmark
- ▶ **Epiphysenfuge:** Wachstumsfuge
- ▶ **Gelenkfläche:** mit knorpeligen Überzug als Teil eines Gelenkes. Manche Knochen haben keine Gelenkfläche.

Lange Röhrenknochen kann man außerdem in

- ▶ **Kopf,**
- ▶ **Hals** und
- ▶ **Schaft**

unterteilen.

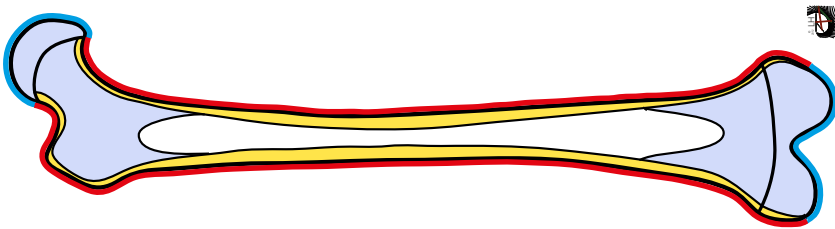


Abb. 301.3 – Ein langer Röhrenknochen im Querschnitt [Hirtler]

§ 561. Rotes Knochenmark Es ist das wichtigste blutbildende Organ des Körpers. Hier werden die **zellulären Bestandteile des Blutes gebildet**. Dazu gehören die *roten Blutkörperchen (Erythrozyten)*, die *weißen Blutkörperchen (Leukozyten)* sowie die *Blutplättchen (Thrombozyten)* – § 600..

Bei Neugeborenen findet man das rote Knochenmark in sämtlichen Knochen und Markhöhlen, im Laufe des Lebens bildet es sich in den Markhöhlen zurück und verwandelt sich in „gelbes Fettmark“. Rotes Knochenmark findet man dann lediglich in platten Knochen wie Becken, Brustbein und Schädel sowie in Bereichen mit Spongiosa, wo es für die Blutbildung verantwortlich ist und normalerweise zeitlebens erhalten bleibt.

» Das **rote Knochenmark** ist für die Blutbildung zuständig.

Aufbau eines Knochens

- ▶ Allgemein
 - ▶▶ Periost
 - ▶▶ Kompakta
 - ▶▶ Spongiosa
 - ▶▶ Markhöhle
 - ▶▶ Epiphysenfuge
 - ▶▶ Gelenkfläche
- ▶ Langer Röhrenknochen
 - ▶▶ Kopf
 - ▶▶ Hals
 - ▶▶ Schaft

Rotes Knochenmark

- ▶ Bildung der zellulären Blutbestandteile
 - rote Blutkörperchen
 - weiße Blutkörperchen
 - Blutplättchen
- ▶ im Erwachsenenalter nur noch in platten Knochen

⁴ **Fraktur:** Bruch.

§ 562. **Gelbes Knochenmark** Im Laufe des Lebens bildet sich in den Röhrenknochen das rote Knochenmark zu *fettreichem*, gelben Knochenmark um. Dieses Knochenmark ist nicht unbedingt für den Körper notwendig.

» Das **gelbe Knochenmark** besteht aus Fett.

§ 563. **Knochenentwicklung** Das Skelett eines Neugeborenen besteht bei der Geburt zum größten Teil aus Knorpel. Erst mit zunehmendem Lebensalter beginnt dieser von Knochenkernen ausgehend, zu verknöchern. Eine **Wachstumszone (Epiphysenfuge)** bleibt dabei allerdings erhalten.

Die Epiphysenfuge enthält beim Kind/Jugendlichen bis etwa zum Ende der Pubertät *teilungsfähiges Knorpelgewebe*, daher ist ein **Längenwachstum** möglich. Beim Erwachsenen sind diese knorpeligen Fugen hingegen vollständig *verknöchert*, sodass keinerlei Wachstum mehr stattfinden kann.

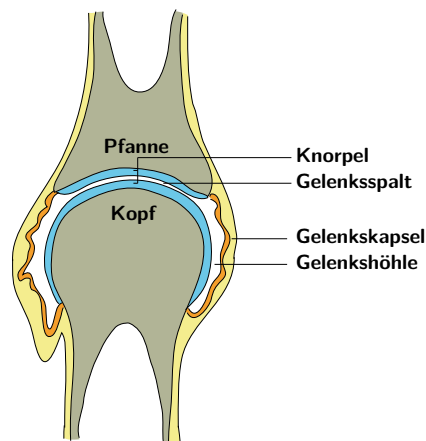
§ 564. Gelenke verbinden Knochen

§ 564. **Allgemeine Gelenklehre** Gelenke sind (meistens bewegliche) Verbindung zwischen mindestens zwei Knochen. Man kann zwischen Gelenken mit *Gelenksspalt* („echtes Gelenk“, Diarthrose) und Gelenken ohne *Gelenksspalt* („unechtes Gelenk“, Synarthrose) unterscheiden. Zu den Gelenken ohne Gelenksspalt gehören alle Knochenverbindungen die *nicht* frei beweglich sind, z. B. die Schädelnähte, die Schambeinfuge und die Rippen-Brustbein-Verbindungen des Brustkorbes (Thorax, § 575.).⁵

» Das, was man umgangssprachlich unter dem Begriff „Gelenk“ versteht, sind „echte“ Gelenke mit Gelenksspalt.

§ 565. Prinzipieller Aufbau eines Gelenks

Ein Gelenk ist von einer bindegewebigen *Gelenkkapsel* umgeben und durch Bänder stabil verbunden. Die knöchernen Anteile werden vom *Gelenkskopf* und der *Gelenkspfanne* gebildet. Die Gelenkflächen sind zur Reibungsverminderung mit *Knorpel* überzogen und der *Gelenksspalt* ist mit einer dünnen Schicht *Schmierflüssigkeit (Synovialflüssigkeit)* gefüllt.



§ 566. **Gelenkarten** Echte Gelenke werden nach ihrem Aufbau und der damit verbundenen Beweglichkeit in unterschiedliche Gelenkarten eingeteilt. Typische Beispiele sind:

- ▶ **Kugelgelenk:** Dreiaxsig. Die Bewegung ist in drei Ebenen (inkl. Rotationsbewegungen) gleich gut möglich.
Beispiel: Hüftgelenk.
- ▶ **Eigelenk:** Zweiaxsig. Die Bewegung ist in zwei Ebenen möglich, wobei in einer Ebene ein größerer Bewegungsumfang möglich ist. Eine Rotationsbewegung ist nur sehr eingeschränkt durchführbar.
Beispiel: Handwurzelgelenk.

⁵

▶ *Syndesmose:* „Bandhaft“, bindegewebige Verbindung zwischen Knochen, z. B. zwischen Elle und Speiche und Schienbein und Wadenbein. ▶ *Synchondrose:* „Knorpelhaft“, knorpelige Verbindung zwischen Knochen, z. B. die Bandscheiben und die Symphyse. ▶ *Synostose:* „Knochenhaft“, knöcherne Verbindung zwischen Knochen, z. B. die Schädelnähte.

Gelbes Knochenmark

- ▶ fettreich
- ▶ Grund für Komplikationen bei Frakturen

Knochenentwicklung

- ▶ Geburt: Knorpel
- ▶ Knochenkern
- ▶ Wachstumszone
- ▶ Verknöcherung der Wachstumszone

Allgemeine Gelenklehre

- ▶ Verbindung zwischen mind. zwei Knochen
- ▶ „echtes Gelenk“
- ▶ „unechtes Gelenk“

Prinzipieller Aufbau eines Gelenks

- ▶ Kapsel
- ▶ Knorpelüberzug der Gelenkflächen
- ▶ Gelenkflüssigkeit
- ▶ Gelenkarten

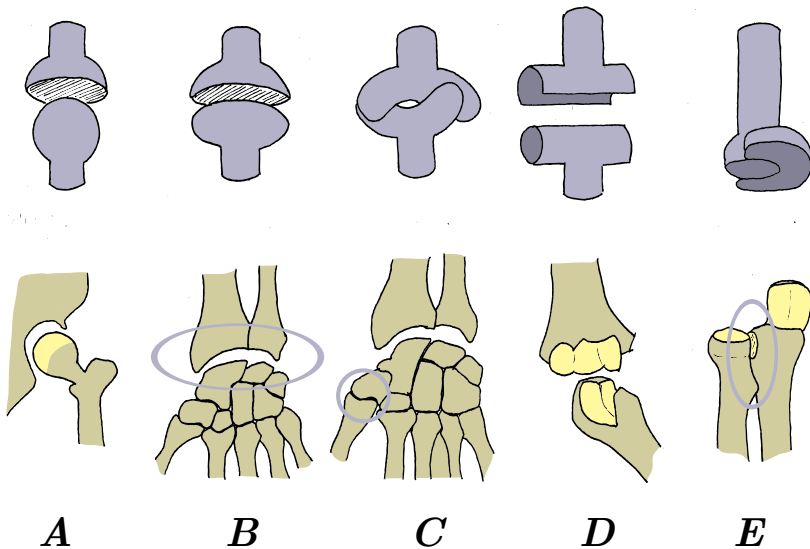
Abb. 301.5 – Ein Gelenk im Querschnitt. [Lena Hirtler, MfG]

Gelenkarten

- ▶ Kugelgelenk (3 Achsen; Hüftgelenk, ...)
- ▶ Eigelenk (2 Achsen; Handwurzelgelenk, ...)
- ▶ Sattelgelenk (2 Achsen; Daumengrundgelenk, ...)
- ▶ Scharniergelenk (1 Achse; Fingergliedgelenke, Elle–Oberarmknochen, ...)
- ▶ Zapfengelenk (1 Achse; Elle–Speiche, ...)
- ▶ Zusammengesetzte Gelenke
Z. B. Ellenbogengelenk:
 1. Oberarmknochen–Elle (*Scharniergelenk*)
 2. Oberarmknochen–Speiche (*Kugelgelenk*)
 3. Elle–Speiche (*Zapfengelenk*)

- ▶ **Sattelgelenk:** Zweiachsig. Es ist eine Bewegung in zwei Ebenen möglich.
Beispiel: Daumengrundgelenk.
- ▶ **Scharniergelenk:** Eine Bewegung ist nur in einer Ebene möglich.
Beispiele: Fingergliedgelenke, Gelenk zwischen Oberarmknochen und Elle.
- ▶ **Zapfengelenk:** Einachsig. Es ist nur eine Bewegung in einer Ebene möglich, z. B. die Rotation zweier Knochen zueinander.
Beispiel: Gelenk zwischen Elle und Speiche.
- ▶ **Zusammengesetztes Gelenk:** Manche Gelenke erscheinen von außen betrachtet wie ein einzelnes Gelenk, bei genauerer Betrachtung der Gelenkstruktur erkennt man aber, dass es sich um eine Kombination mehrerer Gelenke handelt.
Beispiel: **Ellenbogengelenk:** Hier befinden sich in einem zusammengesetzten Gelenk *drei* Gelenksarten:
 1. *Scharniergelenk:* Oberarmknochen–Elle
 2. *Kugelgelenk:* Oberarmknochen–Speiche
 3. *Zapfengelenk:* Elle–Speiche

Abb. 301.6 – Gelenkarten. **A** Kugelgelenk (3 Achse; z. B. Hüftgelenk), **B** Eigelenk (2 Achsen; z. B. Handwurzelgelenk), **C** Sattelgelenk (2 Achsen; z. B. Daumengrundgelenk), **D** Scharniergelenk (1 Achse; z. B. Fingergliedgelenke, Elle–Oberarmknochen), **E** Zapfengelenk (1 Achse; z. B. Elle–Speiche). [Lena Hirtler, Lizenz: MfG]



§ 567. Der aktive Halte- und Bewegungsapparat

§ 567. Die Muskulatur ermöglicht eine aktive Bewegung

§ 567. i Beschreibung: Muskel Ein **Muskel** ist ein Gewebe, welches die Fähigkeit hat, sich aktiv zusammenzuziehen. Die Gesamtheit der Muskeln wird als **Muskulatur** bezeichnet.

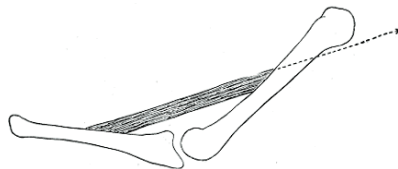
§ 568. Muskelarten Prinzipiell gibt es 3 Arten von Muskelzellen:

- ▶ **Quergestreifte (Skelett-)Muskulatur:** willkürlich steuerbar, trainierbar, ermüdbar, schnell und kräftig. Sie heißt deswegen „quergestreift“, da man unter dem Mikroskop tatsächlich eine Streifung sehen kann, allerdings nicht mit dem freien Auge.
- ▶ **Glatte Muskulatur:** Nicht willentlich kontrollierbar, nicht ermüdbar, ausdauernd. Sie kommt u. a. in vielen Verdauungsorganen (z. B. Darm) und den Blutgefäßen vor.
- ▶ **Herzmuskulatur:** Quergestreifter Muskel, der jedoch besondere Eigenschaften hat: nicht willentlich steuerbar, nicht ermüdbar und verfügt über eigenen Impulsgeber (Reizbildungs- und Leitungssystem). Weiters ist er natürlich trainierbar.

§ 569. Gegenspieler

Muskeln können nur Zug und keinen Druck ausüben, daher sind **Gegenspieler** (Agonist und Antagonist) erforderlich (z. B. ein Muskel streckt den Arm, ein anderer beugt ihn).

Jeder Muskel hat einen **Ursprung** („Wo kommt er her?“) und einen **Ansatz** („Wo geht er hin?“). Diese beiden Punkte bestimmen die Bewegung, die der Muskel durchführen kann. Der Ursprung ist definitionsgemäß immer der Punkt, der stillgehalten wird. Der Ansatz dagegen wird durch den Muskelzug auf ihn zu bewegt. Normalerweise liegt der Ursprung eines Muskels näher beim Körper, der Ansatz ist der Punkt, der weiter entfernt ist. Für alle dieser Erklärungen gibt es natürlich Ausnahmen, konkret die Unterstützung der Atemmuskulatur als **Atemhilfsmuskulatur**.



i Beschreibung: Muskel



Muskelarten

- ▶ Quergestreifte Muskulatur
- ▶ Glatte Muskulatur
- ▶ Herzmuskulatur

Gegenspieler

- ▶ Agonist – Antagonist
- ▶ Ursprung – Ansatz

Abb. 301.8 – Muskelzug. [Gray's Anatomy. Copyright expired]

§ 570. Der Halte- und Bewegungsapparat: Spezielle Strukturen

§ 570. Der Schädel

Der knöcherne **Schädel** (*Cranium*) gliedert sich in **Gesichtsschädel** und **Hirnschädel**. Der Begriff *Kopf* (*Caput*) bezieht neben den knöchernen Strukturen auch alle übrigen Strukturen der Region ein (Haut, Muskeln, Hirn, ...).

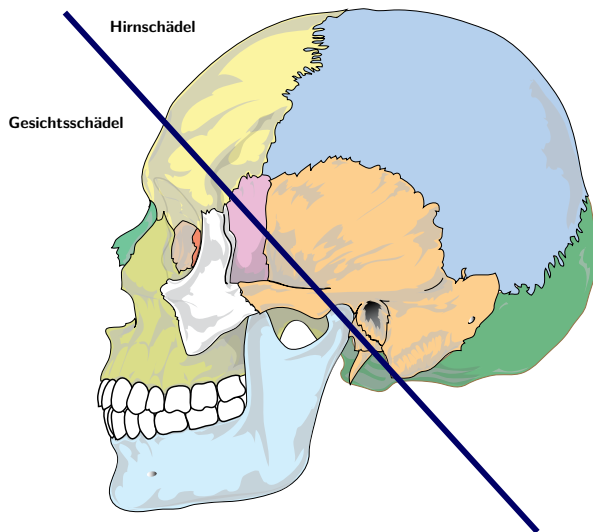


Abb. 301.9 – Der Schädel gliedert sich in den **Hirnschädel** und den **Gesichtsschädel**. [Mariana Ruiz Villarreal, Public Domain]

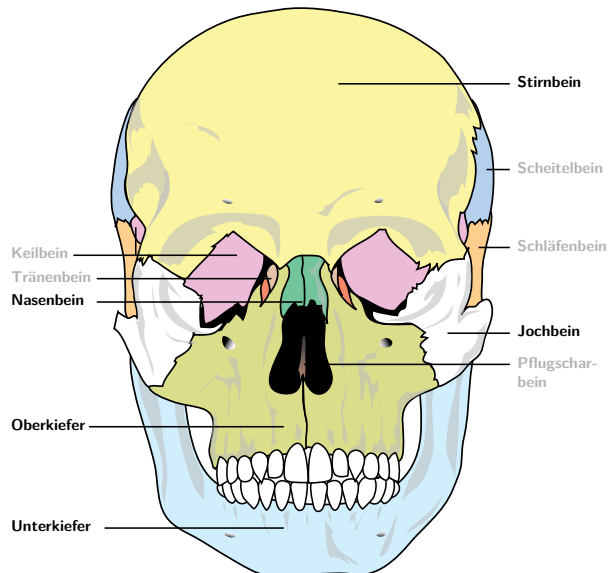


Abb. 301.10 – Schädel Vorderansicht. [Mariana Ruiz Villarreal, Public Domain]

§ 570. Aufbau des Hirnschädels Der Hirnschädel besteht aus der **Schädelbasis** und dem **Schädeldach** (Kalotte). Beide Strukturen werden durch platte Knochen gebildet, welche beim Erwachsenen durch *Schädelnähte* miteinander verzahnt und verknöchert sind.

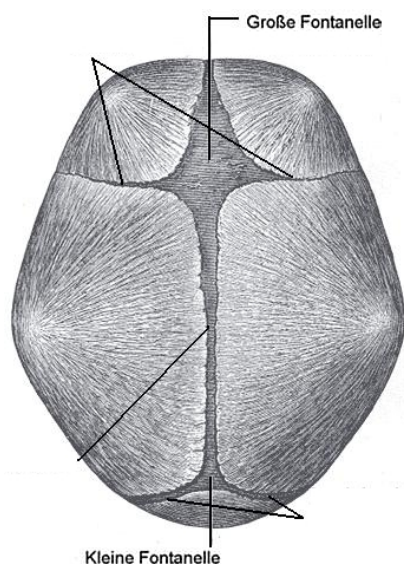
Aufbau des Hirnschädels

- ▶ Schädelbasis
- ▶ Schädeldach
- ▶ Platte Knochen, durch Schädelnähte verzahnt und verknöchert

§ 571. Fontanelle

Die **Fontanellen** sind *knorpelige Verbindungen* zwischen Schädelknochen beim Neugeborenen und Säugling. Sie erlauben die Verformung des Schädels bei der Geburt und stellen den Wachstumsbereich der Schädelknochen dar. Sie schließen sich bis zum 18. Lebensmonat, verknöchern aber erst vollständig mit zunehmendem Lebensalter (ca. bis zum 20. Lebensjahr). Durch die Verknöcherung entstehen die *Schädelnähte Suturen*.

Es gibt zwei Fontanellen: Die *große Fontanelle* befindet sich zwischen dem Stirnbein und den Scheitelbeinen, die *kleine Fontanelle* zwischen den Scheitelbeinen und dem Hinterhauptsbein. Die Unterscheidung ist für die Geburts-



Fontanelle

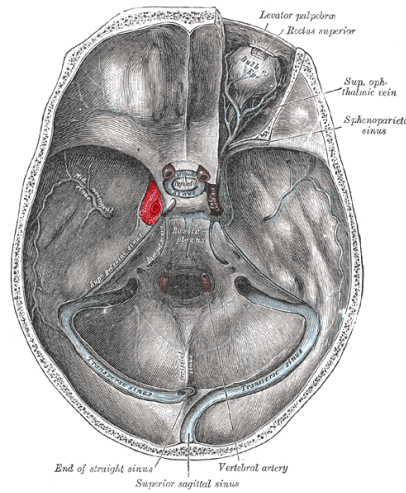
- ▶ Verschluss bis 18. Lebensmonat
- ▶ Große Fontanelle
- ▶ Kleine Fontanelle

Abb. 301.12 – Fontanellen. [Gray's Anatomy. Copyright expired]

hilfe interessant, da man dadurch unterscheiden kann in welche Richtung der Kopf des Kindes schaut.

§ 572. Schädelbasis

Das Gehirn liegt auf der Schädelbasis auf, welche ihrerseits der Wirbelsäule aufliegt. Die Hirnnerven treten durch diverse Löcher aus dem Schädel aus. Das **große Hinterhauptloch** (Foramen magnum) ist die *Durchtrittsstelle des Rückenmarks*.



Schädelbasis

- ▶ Auflagefläche des Gehirns
 - ▶ Hirnnerven
 - ▶ Großes Hinterhauptloch (Foramen magnum)
 - ▶▶ Durchtritt Rückenmark
- Abb. 301.14** – Aufsicht auf die Schädelbasis.
[Gray's Anatomy. Copyright expired]

§ 573. Die Wirbelsäule

§ 573. i Beschreibung Die Wirbelsäule bildet das knöcherne Rückgrat des Körpers und ist damit eine der wichtigsten Stützen des Körpers. Außerdem ist sie auch Ansatzfläche vieler wichtiger Muskeln. Sie ist *doppelt S-förmig gekrümmt*, diese Form ermöglicht den *aufrechten Gang*.

Bestandteile Die Wirbelsäule besteht aus mehreren Komponenten. Die knöchernen, übereinander „gestapelten“ **Wirbel** (Vertebrae) geben der Wirbelsäule ihre Form und Stabilität. Die Wirbel sind i. d. R. zueinander im gewissen Umfang *beweglich*. Zwischen den einzelnen Wirbeln finden sich **Bandscheiben (Discus)**, welche als **Stoßdämpfer** dienen. Von den Wirbeln wird ein Kanal, der sog. **Wirbelkanal**, gebildet. In diesem ist das **Rückenmark** eingebettet.

Gliederung Die Wirbelsäule gliedert sich in verschiedene Abschnitte: Es gibt **7 Halswirbel** (Cervical-Wirbel, C 1–7), **12 Brustwirbel** (Thorakal-Wirbel, Th 1–12), **5 Lendenwirbel** (Lumbal-Wirbel, L 1–5), **5 verschmolzene Kreuzbeinwirbel** (Os sacrum, S 1–5), sowie **3–4 Steißbeinwirbel** (Os coccygis). Analog zu den o. g. Wirbeln benennt man die ersten drei Teile der Wirbelsäule als **Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (HWS, BWS, LWS)**.

§ 574. ⇔ Querverweise

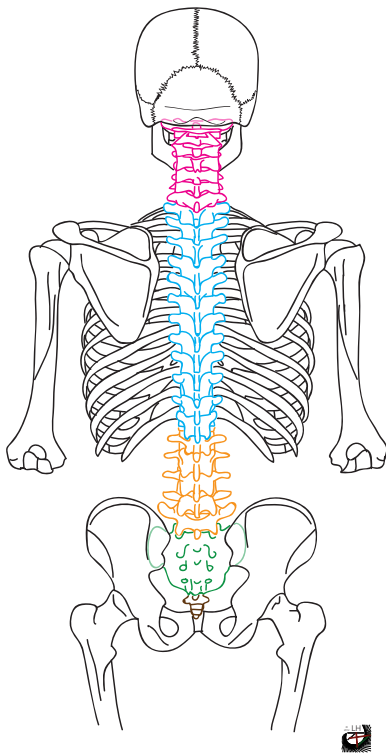
- ▶ Wirbelsäulentrauma § 1135. / S. 563
- ▶ Bandscheibenvorfall § 808. / S. 436

i Beschreibung

- ▶ Doppelt S-förmig gekrümmtes Achsen skelett, ermöglicht aufrechten Gang
- ▶ **Bestandteile**
 - ▶▶ Wirbel (Vertebrae)
 - ▶▶ **Bandscheiben (Discus)**: dienen der „Stoßdämpfung“
 - ▶▶ **Im Wirbelkanal liegt das Rückenmark eingebettet.**
- ▶ **Gliederung**
 - ▶▶ **7 Halswirbel** (Cervical-Wirbel, C 1–7)
 - ▶▶ **12 Brustwirbel** (Thorakal-Wirbel, Th 1–12)
 - ▶▶ **5 Lendenwirbel** (Lumbal-Wirbel, L 1–5)
 - ▶▶ **5 verschmolzene Kreuzbeinwirbel** (Os sacrum, S 1–5)
 - ▶▶ **3–4 Steißbeinwirbel** (Os coccygis)
- ▶ **Klinisch: Bandscheibenvorfall, Wirbelsäulentrauma**

⇔ **Querverweise**

▶

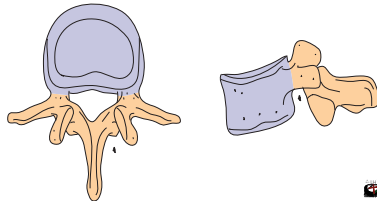


- ▶ **7 Halswirbel**
(Cervical-Wirbel, C 1–7)
- ▶ **12 Brustwirbel**
(Thorakal-Wirbel, Th 1–12)
- ▶ **5 Lendenwirbel**
(Lumbal-Wirbel, L 1–5)
- ▶ **5 verschmolzene Kreuzbeinwirbel**
(Os sacrum, S 1–5)
- ▶ **3–4 Steißbein, wirbel'**
(Os coccygis)

Abb. 301.15 – Die Wirbelsäule. [Hirtler]

§ 575. Die Wirbel: Aufbau und Arten

Ein Wirbel⁶ besteht aus einem **Wirbelkörper** und einem **Wirbelbogen**, welcher das Rückenmark umschließt. Vom Wirbelbogen entspringen 2 **Querfortsätze** und 1 **Dornfortsatz**. Die Wirbelkörper tragen die Last des Rumpfes, zwischen ihnen liegen die **Bandscheiben**. Der Wirbelbogen **schützt das Rückenmark** vor Verletzungen, die Querfortsätze dienen z. B. zur Befestigung der Rippen. Die Dornfortsätze sind jene Teile der Wirbelsäule, die am Rücken tastbar sind. In den verschiedenen Abschnitten der Wirbelsäule sehen die Wirbel unterschiedlich aus.



Die Wirbel: Aufbau und Arten

Aufbau:

- ▶ Wirbelkörper
- ▶ Wirbelbogen
 - ▶▶ 2 Querfortsätze
 - ▶▶ 1 Dornfortsatz

Abb. 301.17 – Wirbel. [Lena Hirtler, MfG]

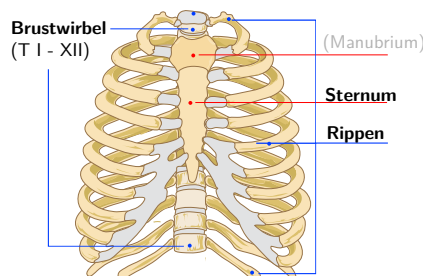
§ 576. Der Brustkorb

(Term.) **Thorax**

§ 576. Beschreibung

Der Brustkorb besteht *vorne* aus dem **Brustbein (Sternum)** und **12 Rippenpaaren**, welche *hinten* mit der **Brustwirbelsäule** (12 Brustwirbel) in gelenkiger Verbindung stehen.

Die obersten 7 Rippen-Paare werden als **„echte Rippen“** bezeichnet (als „echt“ gelten Rippen, die eine direkte Verbindung zum Sternum besitzen). Sie erreichen mit ihren Spitzen das Brustbein und bilden „Ringe“



Beschreibung

- ▶ **Brustbein (Sternum)**
- ▶ **12 Rippenpaare**
 - ▶▶ 7 „echte“
 - ▶▶ 3 „unechte“
 - ▶▶ 2 „fliegende“
- ▶ **Brustwirbelsäule** (12 Brustwirbel), mit Rippen in gelenkiger Verbindung

Abb. 301.19 – Der knöcherne Thorax. [Mariana Ruiz Villarreal. Public Domain]

⁶ Ausnahmen hierzu bilden der 1. Wirbel („Atlas“, hat keinen Wirbelkörper) und das Kreuzbein (besteht aus zusammengewachsenen Wirbeln, Querfortsätze sind zu Gelenkflächen mit den Beckenschaukeln ausgewachsen, Wirbelloch ist durchgängig verknöchert) bzw. das Steißbein (verkümmerte Wirbeln, kein Wirbelloch, meist auch keine Fortsätze mehr erkennbar).

um die Brustorgane. Die 5 unteren Rippenpaare bilden den bogenförmigen unteren Rand des Brustkorbes. Die Rippenpaare 8–10 sind dabei nur indirekt über einen Knorpel mit dem Brustbein verbunden (**„unechte Rippen“**), das 11. und das 12. Paar endet mit knorpeligen Spitzen frei zwischen den Bauchmuskeln (**„fliegende Rippen“**).

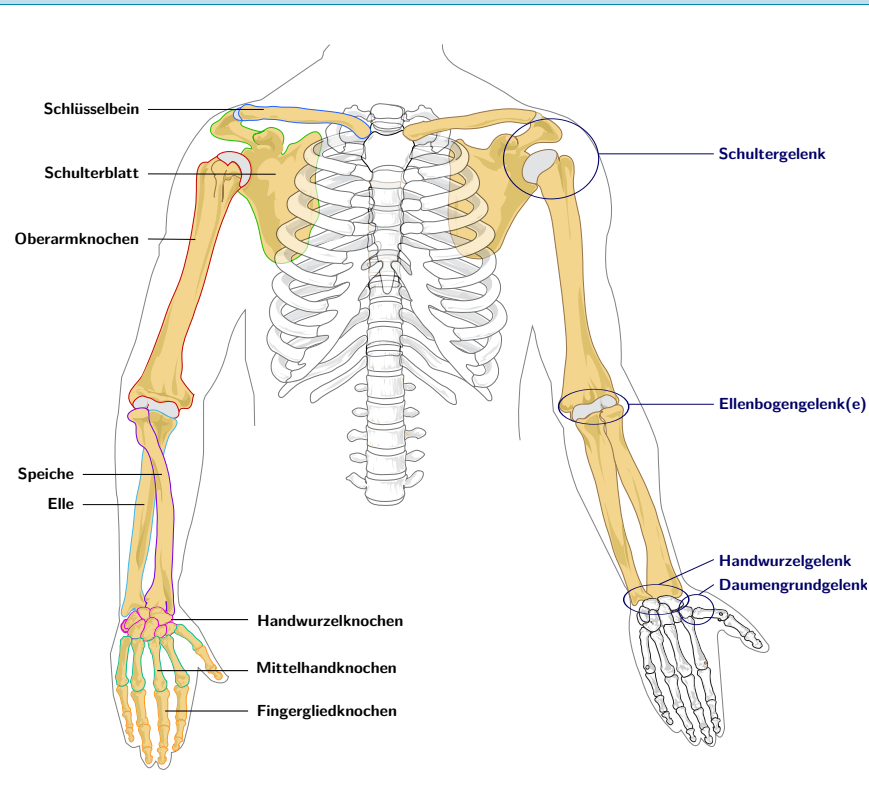
Am Unterrand der Rippen verlaufen Nerven- und Gefäßbündel. Zwischen den Rippen spannt sich die **Zwischenrippenmuskulatur** (wichtig für **Atemmechanik**) auf. Das **Zwerchfell** schließt den Brustraum nach unten hin ab und trennt somit den Brustraum vom Bauchraum (Vgl. Atemmechanik, § 588. / S. 333).

Der Brustkorb enthält und schützt sowohl die *Brustorgane* (Lunge, Herz), als auch die *Oberbauchorgane* (Leber, Magen, Milz, Nieren).

» Die Intaktheit des Brustkorbes ist für die Atmung von großer Bedeutung.

§ 577. Der Schultergürtel und die obere Extremität

Abb. 301.20 – Der Schultergürtel und die obere Extremität. [Mariana Ruiz Villarreal, Lizenz: Public Domain]



§ 577. Der Schultergürtel Der Schultergürtel besteht (von vorne nach hinten) aus:

- ▶ **Brustbein (Sternum)**
- ▶ **Schlüsselbein (Clavicula)**
- ▶ **Schulterblatt (Scapula)**

Der Schultergürtel ermöglicht die Bewegung der Arme. Über eine Bandverbindung des Schlüsselbeines am Brustbein und wiederum eine Bandverbindung zwischen Schlüsselbein und Schulterblatt sind alle Knochen miteinander verbunden. Die Gelenkspfanne für den Oberarmknochen befindet sich am Schulterblatt.

Der Schultergürtel

- ▶ Brustbein (Sternum)
- ▶ Schlüsselbein (Clavicula)
- ▶ Schulterblatt (Scapula)
- ▶ Befestigung des Oberarmes durch Muskelzug

Der Oberarm ist hauptsächlich durch Muskelzug (*M. deltoideus*, Rotatormanchette) am Schultergürtel befestigt.

» Bänder und Muskel sind für die Stabilität des Schultergelenkes wichtig.

§ 578. Die obere Extremität Der Arm beginnt mit dem **Schultergelenk**. Dieses ist ein klassisches *Kugelgelenk*, es ermöglicht die Bewegung in allen drei Raumebenen. Die beteiligten Knochen im Schultergelenk sind das *Schulterblatt* (*Scapula*) und *Oberarmknochen*. Der **Oberarmknochen** (*Humerus*) bildet als einzelner Knochen den Oberarm.

Das **Ellenbogengelenk** liegt zwischen Oberarm und Unterarm. Es wird aus *Oberarmknochen* und *Elle* sowie *Speiche* (*Radius*) gebildet und ist ein *zusammengesetztes Gelenk*: Die Verbindung zwischen Elle und Oberarmknochen ist ein Scharniergelenk und ermöglicht das Abwinkeln des Armes. Die Verbindung zwischen Speiche und Oberarmknochen hingegen ist ein Kugelgelenk. In Kombination mit dem Zapfengelenk zwischen Elle und Speiche ermöglicht das zusammengesetzte Ellenbogengelenk das Drehen des Unterarmes und der Hand.

Die beiden Knochen des *Unterarmes* sind die **Elle** (*Ulna*) und die **Speiche** (*Radius*), sie liegen bei Drehung der Handfläche nach oben parallel, bei Drehung der Handfläche zum Boden hingegen überkreuz. Die **Speiche** (*Radius*) liegt *daumenseitig*⁷, die Elle auf der Seite des kleinen Fingers.

Es folgt das **Handwurzelgelenk**, welches hauptsächlich aus der Speiche und den *Handwurzelknochen* gebildet wird. Das Handwurzelgelenk ist ein **Eigelenk**, es hat fast so viele Freiheitsgrade wie ein Kugelgelenk, in einer Ebene ist jedoch die Bewegung durch die Ei-Form eingeschränkt (Kippbewegungen in Richtung von Daumen und Kleinfinger). Die **Hand** beginnt auf Höhe des Handwurzelgelenkes auf Höhe der ersten Beugefalte.

Es gibt insgesamt 8 **Handwurzelknochen**, diese sind *Würfelknochen*, welche in zwei Reihen zu jeweils 4 Knochen angeordnet sind.

Hierauf folgen 5 **Mittelhandknochen** und dann die 5 Finger mit jeweils 2 (Daumen) oder 3 (Finger II–V) **Fingergliedknochen** (*körpernahe, mittlere* und *körperferne* Fingergliedknochen). Die Grundgelenke (Mittelhandknochen ↔ körpernahe Fingergliedknochen) sind von der Funktion Scharniergelenke, die **Fingergliedgelenke** sind **Scharniergelenke**.

» Achtung: Unterscheide: Hand – Arm!

§ 579. Der Beckengürtel und die untere Extremität

§ 579. Der Beckengürtel Der Beckengürtel besteht (von hinten nach vorne) aus dem

- ▶ **Kreuzbein** (*Os sacrum*) und dem
- ▶ **Beckenknochen**, welcher wiederum aus dem
 - ▶▶ Darmbein, dem
 - ▶▶ Sitzbein und dem
 - ▶▶ Schambein besteht.

Die **Schambeinfuge** (*Symphyse*) stellt eine straffe Knorpelverbindung vorne zwischen den beiden Beckenknochen dar (Dehnungsfuge, für Geburtsvorgang notwendig). Die Stabilität des Beckengürtels ist für Stehen, Gehen und alle sonstigen Bewegungen der Beine unabdingbar. Die Gelenkspfanne des Hüftgelenkes befindet sich im Beckenknochen. Der Oberschenkelknochen wird hauptsächlich durch Bänder im Gelenk gehalten.

⁷ Daher ist die Radialarterie daumenseitig zu tasten!

Die obere Extremität

- ▶ **Schultergelenk**
- ▶ **Oberarmknochen**
- ▶ **Ellenbogengelenk**
- ▶ (2) **Unterarmknochen**
 - ▶▶ **Elle** (*Ulna*)
 - ▶▶ **Speiche** (*Radius*), daumenseitig!
- ▶ Handwurzelgelenk
- ▶ (8) **Handwurzelknochen**
- ▶ (5) **Mittelhandknochen**
- ▶ **Fingergliedknochen** mit 2–3 Gliedern

Der Beckengürtel

- ▶ Kreuzbein (*Os sacrum*)
- ▶ Beckenknochen
 - ▶▶ Darmbein
 - ▶▶ Sitzbein
 - ▶▶ Schambein
- ▶ Schambeinfuge (*Symphyse*)

§ 580. Die untere Extremität

Das Bein beginnt mit dem **Hüftgelenk**, einem **Kugelgelenk**, gebildet aus dem **Beckenknochen** und dem **Oberschenkelknochen**. Im Gegensatz zum Schultergelenk ist die Pfanne im Hüftgelenk besser ausgebildet und die Befestigung des Gelenkskopfes in der Pfanne wird durch starke Bänder bewerkstelligt.

Der **Oberschenkelknochen** (Femur) bildet als einziger Knochen den Oberschenkel. Er ist gekennzeichnet durch einen ausgeprägten **Schenkelhals** mit „Knick“ zwischen Kopf-Hals-Bereich und Körper. Körperfern endet der Oberschenkelknochen im Kniegelenk.

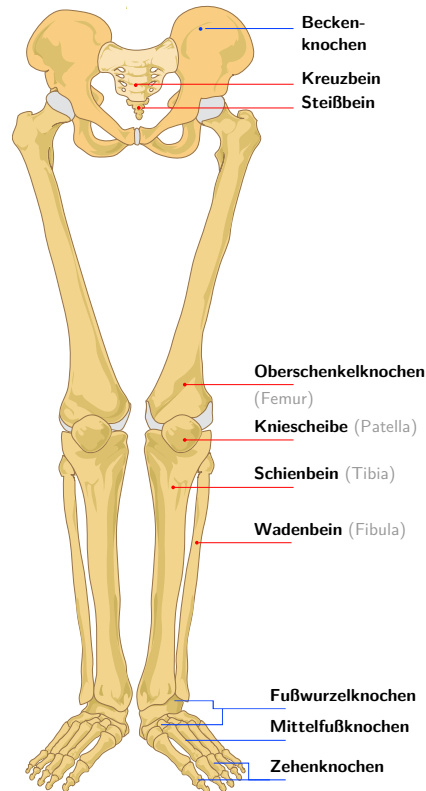
Das **Kniegelenk** verbindet den Ober- und Unterschenkel und wird aus dem Oberschenkelknochen und dem Schienbein (Unterschenkel) gebildet. Es ist *kein* reines Scharniergelenk, Drehungen sind bei gebeugtem Knie möglich. Das Kniegelenk weist einige Besonderheiten auf: Jeweils zwei **Kreuzbänder**, **Seitenbänder** sowie **Menisken** sorgen für die Stabilität in diesem Gelenk. Weiters sorgt die **Kniescheibe** (*Patella*) für eine bessere Kraftübertragung des Kniestreckers. [185–187]

Der **Unterschenkel** wird vom **Schienbein** (*Tibia*; dick, vorne) und **Wadenbein** (*Fibula*; dünner, seitlich hinten) gebildet. Sie gehen im Sprunggelenk in den Fuß über und bilden dort den Innen- (Schienbein) und Außenknöchel (Wadenbein).

Im **Sprunggelenk** gibt es, ähnlich wie bei der Hand, **Fußwurzelknochen** (7), **Mittelfußknochen** (5) und 5 Zehen mit jeweils 2 (Großzehe) bis 3 Gliedern.

Als **Knöchel** bezeichnet man die Knochengabel, welche aus Schien- und Wadenbein auf Höhe des Sprunggelenks gebildet wird. Es gibt einen Innen- und einen Außenknöchel (jeweils körperfernes Ende von Schien- bzw. Wadenbein).

» **Achtung: Unterscheide Fuß - Bein!**

**Die untere Extremität**

- ▶ **Hüftgelenk**
- ▶ **Oberschenkel** (Femur)
- ▶ **Kniegelenk**
- ▶ **Kniescheibe**
- ▶ **Unterschenkelknochen** (2)
 - ▶▶ **Schienbein** (Tibia), dick, vorne
 - ▶▶ **Wadenbein** (Fibula), dünn, seitlich hinten
- ▶ **Sprunggelenk**
- ▶ **7 Fußwurzelknochen**, u.a. Sprungbein, Fersenbein
- ▶ **5 Mittelfußknochen**
- ▶ **Zehengliederknochen** mit je 2-3 Gliedern

Abb. 301.22 – Der Beckengürtel und die untere Extremität. [Mariana Ruiz Villarreal. Public Domain]

§ 581. Die Atemwege und die Atmung

§ 581. Die innere und die äußere Atmung

§ 581. Innere Atmung In der Zelle werden unter Einsatz von Sauerstoff (O_2) energiereiche Stoffe als Energiespeicher erzeugt, welche für lebenswichtige chemische Prozesse innerhalb der Zelle die benötigte Energie zur Verfügung stellen. Dabei entsteht Kohlendioxid (CO_2). Dieser Vorgang wird auch **Zellatmung** genannt.

§ 582. Äußere Atmung Das Ziel der äußeren Atmung (oder *Lungenatmung*, *(Syn.) Respiration*, *(engl.) Breathing*) ist die Zufuhr von Sauerstoff in das Blut (*Oxygenierung*) und die Abfuhr von Kohlendioxid aus dem Blut durch Abatmung. Dies wird durch einen Mechanismus für den **Gasaustausch** zwischen Blut und Atemgasen sowie einer zyklischen Belüftung (**Ventilation**) mit frischem Atemgas der am Gasaustausch beteiligten Atemwege mit anschließender (teilweiser) Entlüftung (Ein- und Ausatmung) erreicht. Im weiteren Verlauf ist mit „Atmung“ die äußere Atmung gemeint.

§ 583. Die Atemwege gliedern sich in die oberen und die unteren Atemwege

(Syn.) Respirationstrakt, *(engl.) Airway*.

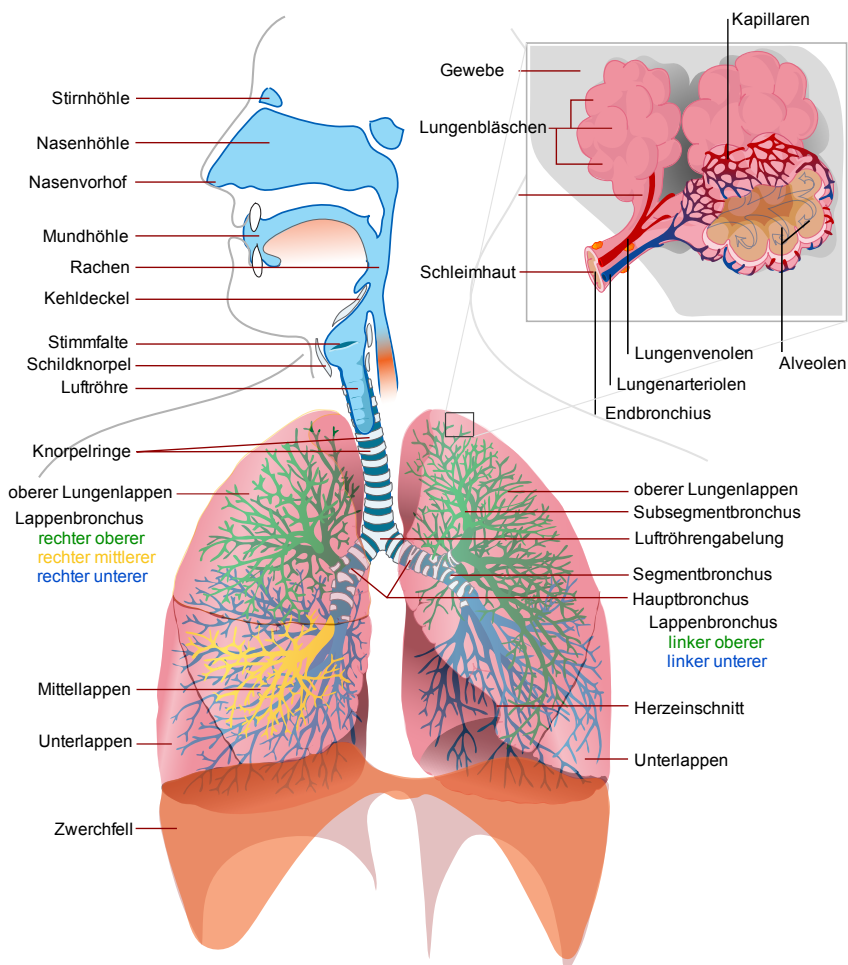
Innere Atmung

- ▶ Zellatmung
- ▶ Produktion von Stoffen als Energiespeicher
- ▶ Einsatz von Sauerstoff
- ▶ Kohlendioxid entsteht

Äußere Atmung

- ▶ Be- und Entlüftung (Ventilation)
- ▶ Gasaustausch

Abb. 301.23 – Die Atemwege, Übersicht. [Mariana Ruiz Villarreal, Lizenz: Public domain]



§ 583. Obere Atemwege Der Weg der Einatemluft beginnt in der Nase bzw. im Mund. Die Nase ist mit Schleimhaut ausgekleidet, knöcherne Vorsprünge sorgen für eine Vorwärmung und Befeuchtung der Luft. In der Nasenschleimhaut befinden sich die Sinneszellen für den Geruchssinn.

In den Schädelknochen befinden sich luftgefüllte Hohlräume, die sogenannten **Nebenhöhlen** (Stirn-, Kieferhöhlen, Siebbeinzellen). Diese stehen in Verbindung mit dem Nasenrachenraum.

Die Luft gelangt nun über die Nasenhöhle in den **Rachen (Pharynx)**. Den Rachen kann man in drei Etagen einteilen:

- ▶ *Nasenrachen (Nasopharynx, Epipharynx)*
- ▶ *Mundrachen (Oropharynx, Mesopharynx)*
- ▶ *Schlundrachen (Laryngopharynx, Hypopharynx)*

Diese drei Abschnitte gehen fließend ineinander über. Im Nasenrachen mündet die *Ohrtrumpete*⁸, die für den Druckausgleich des Ohres sorgt.

Im Mundrachen **kreuzt der Weg der Nahrung mit dem Weg der Atemluft**: Die Nahrung gelangt vom Mundraum in die hinten gelegene Speiseröhre, die Luft vom Nasenrachenraum in die vorne gelegene Luftröhre. Nasenrachen und Mundrachen können während des Schluckvorgangs durch den weichen Gaumen voneinander getrennt werden. Die Grenze zwischen Mundrachen und Schlundrachen bildet der Kehldeckel, ein Teil des Kehlkopfs.

Kehlkopf und Kehldeckel Der **Kehlkopf (Larynx)** besteht aus mehreren Teilen, die aus Knorpel aufgebaut sind:

- ▶ **Kehldeckel (Epiglottis)**: verschließt die Luftröhre während dem Schlucken
- ▶ Schildknorpel (*Cartilago thyroidea*): bildet Vorderseite des Kehlkopfes, ist beim Mann größer und hervorstehend
- ▶ Ringknorpel (*Cartilago cricoidea*): bildet die untere Grenze des Rachenraumes. Zwischen Schild- und Ringknorpel befindet sich die Membran, die bei der Koniotomie (ugs. ‚Luftröhrenschnitt‘) zur notfallmäßigen Sicherung der Atmung bei Anschwellen der oberen Atemwege durchtrennt wird.
- ▶ Stellknorpel (*Cartilago arytenoidea*): befinden sich innerhalb des Schildknorpel-Bereichs. Über diese Knorpel (2) bewegen und spannen sich die Stimmbänder.

Schluckakt und Schluckreflex Der Kehlkopf spielt nicht nur eine Rolle bei der Stimmbildung über die **Stimmbänder**, sondern sorgt auch dafür, dass während des Schluckens kein Speisebrei und keine Flüssigkeiten in die vor der Speiseröhre liegende Luftröhre gelangen können. Hierzu **verschließt der Kehldeckel am Anfang des Schluckaktes den Eingang zur Luftröhre**. Dies geschieht reflexartig und ist lebenswichtig. Dieser Reflex ist bei Bewusstlosigkeit und während einer Narkose außer Gefecht gesetzt. Dadurch kann es zu einem Übertritt von Erbrochenen, Blut o. ä. in die Luftröhre (*Aspiration*) und in Folge zu einer lebensgefährlichen Lungenentzündung kommen. Um dieses Risiko zu minimieren muss man für eine geplante Operation nüchtern sein. Ein Ausfall dieses Reflex kann u. U. auch ein Zeichen des Hirntods sein.

- » Im Rachenraum kreuzt der Speise- und der Luftweg!
- » Der Kehldeckel verschließt die Luftröhre während des Schluckaktes!

Obere Atemwege

- ▶ **Nasen- und Mundhöhle**
- ▶ **Rachen** (gemeinsamer Weg von Nahrung und Atem!)
- ▶ **Kehlkopf (Larynx)** mit **Kehldeckel**

§ 584. Untere Atemwege In der **Luftröhre (Trachea)** wird die vom Rachen und Kehlkopf kommende Luft zur Lunge weitergeleitet. Die Luftröhre teilt sich in einen *rechten* und einen *linken Hauptbronchus*, welche zu den jeweiligen Lungenflügeln ziehen. Jeder Hauptbronchus verzweigt sich immer weiter bis schlussendlich sehr dünne *Bronchioli* in die **Lungenbläschen (Alveolen)** münden. Hier findet der Gasaustausch statt.

§ 585. Die Lunge ist für einen Teil des Gasaustausches zuständig

§ 585. i Beschreibung Die Lunge hat **zwei Flügel**, welche sich jeweils in **3 rechte Lappen** (Ober-, Mittel- und Unterlappen) und **2 linke Lappen** (Ober- und Unterlappen) gliedern. Die Oberfläche ist mit dem **Lungenfell**, der *lungenseitigen Pleura*, überzogen. In einem Lungenflügel verzweigt sich der Hauptbronchus in immer weitere kleinere Bronchien bis schließlich die Bronchioli in die *Lungenbläschen (Alveolen)* enden.

Die Lunge	
Rechter Flügel	Linker Flügel
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3 Lappen ▶▶ Oberlappen ▶▶ Mittellappen ▶▶ Unterlappen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 Lappen ▶▶ Oberlappen ▶▶ Unterlappen

§ 586. Die Alveolen sind Endstücke des Atemwegs und für den Gasaustausch zuständig *Siehe Abb. 301.23 / S. 330, rechts oben.* In den **Lungenbläschen (Alveolen)** findet ein **Gasaustausch** zwischen der Einatemluft und dem Blut statt. Im Blut und in der Luft der Alveolen sind Sauerstoff und Kohlendioxid in jeweils unterschiedlichen Konzentrationen vor: In der Einatemluft befindet sich eine große Menge Sauerstoff, jedoch kaum Kohlendioxid, das Blut ist sauerstoffarm, aber kohlendioxidreich.

Gase sind nun bestrebt ihre Konzentrationen auszugleichen und bewegen sich vom Ort der höheren zur niedrigeren Konzentration. Dieser Vorgang wird **Diffusion** genannt. Durch diese Diffusionsbewegung kommt es zum Gasaustausch: Der in der Einatemluft enthaltene Sauerstoff gelangt aus den Alveolen in das Blut und Kohlendioxid wird im Gegenzug vom Blut an die Alveolen abgegeben. Die Anreicherung des Blutes mit Sauerstoff wird **Oxygenierung** genannt.

Dabei besteht zwischen Luft und Blut kein direkter Kontakt, die Gase müssen Hindernisse wie die Alveolenwand und die Blutgefäßwand überwinden. *Vergrößert sich dieser Weg aufgrund einer Erkrankung (z. B. beim Lungenödem, § 706. / S. 392), ist die Sauerstoffaufnahme vermindert!*

Voraussetzung für den Gasaustausch ist die ausreichende **Be- und Entlüftung (Ventilation)** der Alveole sowie eine ausreichende **Durchblutung (Perfusion)** der die Alveole umgebenden Blutgefäße. Die Abschnitte der Atemwege, in denen kein Gasaustausch stattfindet und die z. B. nur dem Transport dienen, bezeichnet man als **Totraum**.

» Lunge: Sauerstoff (O₂): Alveolen → Blut

» Lunge: Kohlendioxid (CO₂): Blut → Alveolen

Untere Atemwege

- ▶ Luftröhre (Trachea)
- ▶ Hauptbronchus (li./re.)
- ▶ Bronchioli
- ▶ Lungenbläschen (Alveolen)

i Beschreibung

- ▶ 2 Flügel mit rechts 3 Lappen und links 2
- ▶ Lungenfell (Pleura)
- ▶ Lungenbläschen (Alveolen)

Die Alveolen sind Endstücke des Atemwegs und für den Gasaustausch zuständig

- ▶ Gasaustausch: Kohlendioxid gegen Sauerstoff
- ▶ Hindernisse: Alveolenwand, Blutgefäßwand
- ▶ Voraussetzung:
 - ▶▶ Belüftung (Ventilation)
 - ▶▶ Durchblutung (Perfusion) der die Alveole umgebenden Blutgefäße

⁸ (Tuba auditiva, Eustachische Röhre)

§ 587. Die Pleura

Die Pleura hat zwei „Blätter“. Eine Seite liegt an der Rippenseite (**rippenseitige Pleura**, *Rippenfell*) an und ist fest mit dem Zwerchfell und der Brustwand verwachsen. Die zweite Seite überzieht die Lungenoberfläche (**lungenseitige Pleura**, *Lungenfell*). Zwischen beiden Pleurablättern befindet sich ein *Flüssigkeitsfilm*. Dieser sorgt dafür, dass die beiden Blätter seitlich gleiten können (es gibt keine Verwachsungen der beiden Blätter und die Pleuraflüssigkeit fungiert als *Schmiermittel*). Der Zwischenraum ist **dicht abgeschlossen**, es kann von außen keine Luft oder Flüssigkeit eindringen. Außerdem herrscht zwischen den beiden Pleurablättern ein *Unterdruck*. Dieser Unterdruck entsteht dadurch, dass sich einerseits die (elastische) Lunge zusammenziehen möchte, während andererseits der Brustkorb einen Gegenzug ausübt. Durch den Unterdruck haften die beiden Blätter aneinander, bei Zug (durch Bewegung des Brustkorbes bzw. des Zwerchfells während der Einatmung) an einem der beiden Blätter lassen sich diese nicht trennen, folglich wird das Zweite passiv mitbewegt („mitgezogen“).⁹ Der Vorteil dieser Konstruktion ist, dass zwar die Lunge jeder Bewegung des Brustkorbes folgt, jedoch nicht fixiert ist und verschieblich bleibt. Nur durch diesen Unterdruck bzw. dem Anhaften der beiden Pleurablätter aneinander bleibt die Lunge im Brustkorb aufgespannt, andernfalls würde sie in sich zusammenfallen. Die Pleura ist außerdem die einzige Struktur der Lunge die schmerzempfindlich ist.

Frage: Was würde passieren wenn der Zwischenraum zwischen den Pleurablättern aufgrund einer Verletzung (z. B. ein Loch aufgrund einer Stichwunde im Brustbereich) nicht mehr luftdicht ist? Antwort: s. Fußzeile (¹⁰)

- » Wenn der Brustkorb mit dem daran verwachsenen Rippenfell „anzieht“, folgt das Lungenfell mit der Lunge der Bewegung → Die Lunge wird wie eine Ziehharmonika aufgezogen und Luft angesaugt.

§ 588. Ventilation: Die Atemmechanik sorgt für einen Zu- und Abfluss von Atemgas Wenn man sich den Thorax annähernd als Zylinder vorstellt, so kommt es bei der Einatmung zu einer Vergrößerung des Querschnitts durch Heben der Zwischenrippenmuskulatur und Vergrößerung der Höhe durch Anspannung und Absenken des Zwerchfells: Es kommt dadurch zu einer Vergrößerung des Volumens und zum Ansaugen von Luft.

$$V = A \times h \quad (301.1)$$

$$\text{Volumen} = \text{Fläche} \times \text{Höhe} \quad (301.2)$$

Für die Atemmechanik ist ein gutes Zusammenspiel von Skelett, Muskeln, Gewebe und Pleura(spalt) wichtig:

- ▶ **Atemmuskulatur:** Der wichtigste Atemmuskel ist das **Zwerchfell**. In Ruhe erledigt es fast die gesamte Atemarbeit. Bei verstärkter Atmung kommen die *Zwischenrippenmuskeln* zum Einsatz [180].

⁹ Wie bei zwei Glasplatten mit Wasser dazwischen.

¹⁰ Antwort: Die Lunge würde in sich zusammenfallen, da sie ja nicht mehr aufgespannt wird: *Pneumothorax* (⇨ § 1144. / S. 565).

Die Pleura

- ▶ *Thoraxseitige Pleura* (Rippenfell)
 - ▶ *Lungenseitige Pleura* (Lungenfell)
 - ▶ Zwischenraum luftdicht, mit Schmierflüssigkeit
 - ▶ Brustkorb mit Rippenfell „zieht an“ → Lungenfell mit Lunge folgt Bewegung
- Abb. 301.25 – Pleura, Schema. [Lena Hirtler.]

Ventilation: Die Atemmechanik sorgt für einen Zu- und Abfluss von Atemgas

- ▶ Atemmuskulatur: Zwerchfell, Zwischenrippenmuskeln
- ▶ Atemhilfsmuskulatur
- ▶ Elastische Eigenschaften von Thorax und Lunge
- ▶ Unterdruck für Atmung wichtig


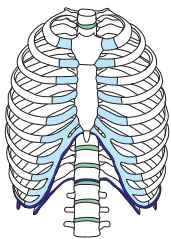
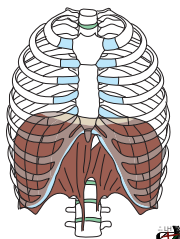
- ▶ **Atemhilfsmuskulatur:** Neben den Hauptatemmuskeln (Zwerchfell, Zwischenrippenmuskulatur) gibt es noch eine Reihe weiterer Atemhilfsmuskeln die die Atmung unterstützen. Diese verbinden den Thorax und die Oberarme. Fixiert man die Arme, z. B. durch Aufstützen, können die Muskeln die Hebung des Brustkorbes unterstützen.
- ▶ **Pleura:** Die Funktion der Pleura ist unter  § 587. / S. 333, erklärt.
- » Der wichtigste Atemmuskel ist das **Zwerchfell!**
- » Ein bis zum Hals Verschütteter erstickt, da sich der Brustkorb nicht ausdehnen kann.

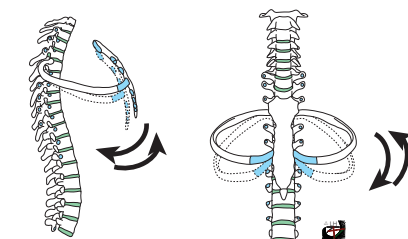
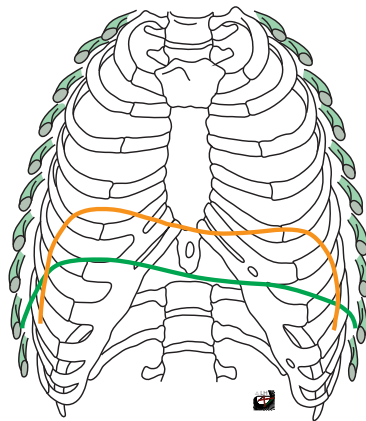
Abb. 301.26 – Atemmechanik



(a) Das Zwerchfell ist der wichtigste Atemmuskel und trennt den Brust- und Bauchraum. [Hirtler]



(b) Bei der Einatmung senkt sich das Zwerchfell und der Brustkorb hebt sich. [Hirtler]



(c) Die Rippen folgen der Atembewegung. [Hirtler]

§ 589. Resultat: Der Atemzyklus Ein **Atemzyklus** besteht aus der Einatemphase und der Ausatemphase. Dabei kommt es zu einem Ungleichgewicht zwischen der nach außen gerichteten Zugkraft des Thorax und der nach innen gerichteten Zugkraft der Lunge. Dieses Ungleichgewicht wird beim Einatmen zunächst von einer zusätzlichen Zugkraft des Zwerchfells und der äußeren Zwischenrippenmuskulatur hervorgerufen und anschließend beim Ausatmen durch Entspannung der Muskeln wieder abgebaut.

Während des Einatmens wird durch *aktive Bewegung des Zwerchfells* und der äußeren Zwischenrippenmuskulatur das *Volumen des Brustkorbs vergrößert*. Da die Lunge mit der lungenseitigen Pleura (Lungenfell) an der rippenseitigen Pleura (Rippenfell) *anhaftet*, folgt sie dieser Bewegung und somit wird auch das *Lungenvolumen vergrößert*. Durch das Aufspannen der Lunge entsteht ein **Unterdruck**. Dieser Druckunterschied wird durch einströmende Luft ausgeglichen: Es erfolgt die *Einatmung*. Da für das Einatmen Muskelarbeit verrichtet werden muss, nennt man das Einatmen auch *aktive Phase* der Atmung.

Das Ausatmen erfolgt passiv (*passive Phase* der Atmung). Das Zwerchfell und die äußere Zwischenrippenmuskulatur entspannen sich, wodurch sich das Thorax- bzw. Lungenvolumen auf das ursprüngliche Volumen verkleinert.¹¹ Durch die Volumenverminderung steigt der Druck in der Lunge und die Luft strömt nach außen bis die Druckunterschiede zwischen Lunge und Umgebung wieder ausgeglichen sind. Die Luft wird beim Ausatmen sozusagen wieder hinausgedrückt.

Resultat: Der Atemzyklus

- ▶ Einatemphase: Aktiv
 1. Aktive Bewegung des Zwerchfells und Zwischenrippenmuskulatur
 2. Thoraxvolumen vergrößert sich
 3. Lunge haftet mit Lungenfell an Rippenfell an und folgt der Bewegung
 4. Volumen Lunge vergrößert sich
 5. Unterdruck
 6. Luft strömt ein
- ▶ Ausatemphase: Passiv
 1. Entspannung des Zwerchfells
 2. Volumen von Thorax- und Lunge verkleinert sich
 3. Luft strömt aus

¹¹ Man denke an eine Feder, welche nachdem sie durch eine Zugkraft gedehnt wurde, nach dem Loslassen durch ihre eigene (elastische) Rückstellkraft wieder von selbst in die Ausgangslage zurück kehrt.

§ 590. Die Atmung ist eine Vitalfunktion

§ 590. Atemfrequenz, -tiefe und -volumen Es gibt drei wichtige Kennzahlen, welche die Atmung beschreiben [159, 188–190]:

1. Die **Atemfrequenz (AF)** gibt die Anzahl der Atemzüge bzw. Atemzyklen pro Minute an. Die normale Atemfrequenz beträgt beim Erwachsenen in Ruhe 12–16/min.
2. Das **Atemzugvolumen (AZV)** gibt die Menge Luft an, die *pro Atemzug* eingeatmet wird. Das normale Atemzugvolumen eines Erwachsenen beträgt ca. 500 mL.¹² (*Syn.* *Tidalvolumen, Atemhubvolumen*)
3. Das **Atemminutenvolumen (AMV)** gibt die Menge an *pro Minute* eingeatmeter Luft an. Es kann aus der Atemfrequenz und dem Atemzugvolumen *errechnet* werden:

$$AMV = AZV \times AF \quad (301.3)$$

Die oben angegebenen Normalwerte ergeben also ein normales Atemminutenvolumen von 6–8 l/min.

» $AMV = AZV \times AF$, beim Erwachsenen ca. 6–8 L

Atemfrequenz, -tiefe und -volumen

AF : Atemfrequenz, **12–16/min**

AZV : Atemzugsvolumen, **500 mL**

AMV: Atemminutenvolumen, **6–8 l/min**

$$AMV = AZV \times AF$$

Tab. 301.1 – Übersicht Normalwerte: Atemfrequenz und Atemzugvolumen

		Neugeborenes	Säugling	Kleinkind	Schulkind	Jugendlicher	Erw. ♂	Erwachsene ♀
AF	[/min]	30–50	20–30	20–30	15–20	14–20	12–16	↔
AZV^a	[mL]	20–30	40–55–80	80–180	240–350	500	800	700

^a Bezogen auf Normalgewicht, *nicht* auf Ist-Gewicht!

§ 591. Totraumbelüftung Unter dem *Totraum* versteht man den Teil der Atemwege der nicht am Gasaustausch teilnimmt. Dies ist im wesentlichen der gesamte Weg von der Nasenspitze bis kurz vor den Lungenbläschen (Alveolen). Die Luft muss erst diesen Totraum passieren um in die Lungenbläschen zu gelangen und am dort stattfindenden Gasaustausch teilzunehmen. Der Totraum beträgt beim Erwachsenen ca. 150 mL. [159]

» Die Einatemluft muss erst den Totraum passieren um am Gasaustausch in den Alveolen teilzunehmen.

§ 592. Atemgase Als **Atemgas** bezeichnet man jenes Gasgemisch, welches eingeatmet wird. Normalerweise ist das ein Gasgemisch aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid und Edelgasen (*Raumluft*⁴). Für eine ausreichende Atmung ist natürlich auch eine ausreichende O₂-Konzentration¹³ der eingeatmeten Luft notwendig. Der normale O₂-Gehalt der Umgebungsluft beträgt 21 %.

Zwischen der normalen Einatem- und Ausatemluft besteht aufgrund des in der Lunge stattfindenden *Gasaustausches* hinsichtlich des Sauerstoff- und Kohlendioxid-Anteils ein Unterschied: Es wird mehr CO₂ abgeatmet als eingeatmet wurde, dafür ist die O₂-Konzentration bei der Ausatmung aufgrund der Sauerstoffaufnahme des Körpers geringer, siehe auch Tab. 301.2.

Totraumbelüftung

- ▶ Totraum: Teil der Atemwege, der nicht am Gasaustausch teilnimmt
- ▶ Von Nase bis zur vor Alveolen

Atemgase


- ▶ Raumluft
- ▶ Atemgase: Sauerstoff und Kohlendioxid

¹² Die Einstellungen eines Beatmungsgeräts können von den Normalwerten deutlich abweichen, da man z. B. manchmal vorsichtiger, bzw. lungenschonender, beatmen möchte.

¹³ Genau genommen ist nicht nur die Sauerstoffkonzentration, sondern auch der Sauerstoffpartialdruck entscheidend.

Tab. 301.2 – Gasgehalt in der Raum- und Ausatemluft

Raumluft		Ausatemluft
21 %	Sauerstoff (O ₂)	16 %
77,97 %	Stickstoff (N)	78 %
0,03 %	Kohlendioxid (CO ₂)	4 %
1 %	Edelgase	1 %

§ 593. Steuerung der Atmung Die Atmung wird durch das **Atemzentrum im Hirnstamm** gesteuert. Daneben gibt es Sensoren im Körper, die die Konzentration bestimmter Gase (Spiegel, Gasgehalt) im Blut beobachten. Beim gesunden Menschen ist der **Atemantrieb** von der **CO₂-Konzentration** des Blutes abhängig: Je höher der CO₂-Gehalt, desto stärker der Atemantrieb. Der Sauerstoffanteil spielt nur eine untergeordnete Rolle! Unter  § 672. / S. 375, wird ausgeführt, dass das CO₂ eine wichtige Rolle im Säure-Basen-Haushalt des Körpers einnimmt.

- » Normalerweise wird der Atemantrieb über den CO₂-Gehalt des Blutes gesteuert.
- » Je höher der CO₂-Gehalt, desto stärker der Atemantrieb.

§ 594. Zusammenfassung

§ 594. Die Voraussetzungen für eine funktionierende Atmung

- ▶ Passendes Atemgas
- ▶ Freie Atemwege
- ▶ Funktionierende Atemmechanik
- ▶ Richtiger Atemantrieb
- ▶ Belüftung der Alveolen (Ventilation)
- ▶ Durchblutung (Perfusion) der die Alveolen umgebenden Blutgefäße
- ▶ Funktionierender Austausch von Gasen zwischen Alveole und Blut
- ▶ Funktionierender Kreislauf und funktionierender Sauerstofftransport im Blut
- ▶ Funktionierender Austausch von Gasen zwischen Blut und Zellen
- ▶ Funktionierende innere Atmung (Zellatmung)

Steuerung der Atmung

- ▶ Atemzentrum im Hirnstamm
- ▶ Atemantrieb normalerweise durch CO₂

Die Voraussetzungen für eine funktionierende Atmung

- ▶ Atemgas
- ▶ Atemwege
- ▶ Atemmechanik
- ▶ Atemantrieb
- ▶ Belüftung (Ventilation)
- ▶ Durchblutung (Perfusion)
- ▶ Austausch von Gasen zwischen Alveole und Blut
- ▶ Kreislauf und Sauerstofftransport im Blut
- ▶ Austausch von Gasen zwischen Blut und Zellen
- ▶ Innere Atmung (Zellatmung)

§ 595. Der **Kreislauf** ist eine Vitalfunktion

§ 595. i Beschreibung Der **Kreislauf** ist eine **Vitalfunktion** und besteht aus dem **Herz**, dem **Gefäßsystem** und dem **Blut**. Ziel des Kreislaufes ist die Verteilung von Stoffen und Gasen im Körper. Dazu fließt eine Nährflüssigkeit (**Blut**) in einem Leitungssystem (**Gefäßsystem**) im Kreis. Das Leitungssystem besteht aus zwei Kreisläufen, welche jeweils aneinander anschließen: Der **Lungenkreislauf** (*kleiner Kreislauf*, *Niederdrucksystem*) sorgt für den Gasaustausch mit der Aussenwelt, der **Körperkreislauf** (*großer Kreislauf*, *Hochdrucksystem*) ist für die Versorgung der Organe im Körper zuständig. Das **Herz** ist für beide Systeme die gemeinsame Pumpe. Gesteuert wird der Kreislauf vom **Hirnstamm**.

» **Kreislauf** = Herz + Gefäßsystem + Blut

§ 596. Die **Blutgefäße** sind die Leitungen des Kreislaufs

§ 596. Arten von Blutgefäßen Man unterscheidet zwischen:

- ▶ **Arterien** führen *vom Herzen weg* und haben eine dicke Wand mit einer *starken Muskelschicht* bestehend aus *glatter Muskulatur*.
- ▶ **Venen** führen *zum Herzen hin* und besitzen *Venenklappen*, um Rückfluss¹⁴ zu vermeiden. Venen haben eine deutlich dünnere Wand und weniger starke Muskelschicht als die muskulösen Arterien.
- ▶ **Kapillargefäße** (*Haargefäße*) sind sehr dünne Gefäße, in denen ein Stoff- und **Gasaustausch** stattfinden kann; sie *verbinden Arterien und Venen*.

§ 597. Sonderfall Shunt Ein **Shunt** ist eine Kurzschlussverbindung mit Flüssigkeitsübertritt zwischen getrennten Gefäßen. Ein Shunt zwischen einer Arterie und einer Vene wird bei **Dialyse-Patienten** oft künstlich (chirurgisch) angelegt um bei der Dialyse einen hohen Durchfluss zu erreichen.¹⁵ Ein derartiger Dialyse-Shunt ist **verletzlich**, daher darf an einem Arm mit Shunt das Blut **nicht gestaut** werden; das betrifft insbesondere die *Blutdruckmessung* (☞ § 303. / S. 160).

§ 598. Abschnitte des Kreislaufs

Kleiner (Lungen-)Kreislauf Die obere und untere Hohlvene münden in den **rechten Vorhof** des Herzens und liefern sauerstoffarmes Blut aus dem Körper an. Von hier wird das Blut durch eine **Segelklappe** in die **rechte Herzkammer** gepumpt, um dann durch eine **Taschenklappe** in die **Lungenarterie** zu gelangen. In der Lunge verästeln sich die Lungenarterien zu haardünnen Gefäßen, den **Kapillaren**. Diese umspannen die Lungenbläschen. Es findet ein **Gasaustausch** statt: Sauerstoff wird aufgenommen und Kohlendioxid abgegeben. Das jetzt mit Sauerstoff angereicherte Blut wird über die **Lungenvenen** in den **linken Vorhof** geleitet, der wiederum das Blut in die **linke Herzkammer** pumpt.

i Beschreibung

- ▶ 3 Komponenten:
 - ▶▶ Herz: Pumpe
 - ▶▶ Gefäße: Leitungssystem
 - ▶▶ Blut: Flüssigkeit
- ▶ Großer (Körper-) und kleiner (Lungen-) Kreislauf
- ▶ Steuerung: Hirnstamm

Arten von Blutgefäßen

- ▶ Arterien
- ▶ Venen
- ▶ Kapillaren

Sonderfall Shunt

- ▶ Künstliche Verbindung Arterie – Vene
- ▶ Dialyse
- ▶ **Verletzlich**
- ▶ Nicht stauen!

Abschnitte des Kreislaufs

- ▶ Rechter Vorhof
- ▶ Segelklappe
- ▶ Rechte Herzkammer
- ▶ Taschenklappe
- ▶ Lungenarterie(n)
- ▶ Lungenkapillaren (CO₂-Abgabe, O₂-Aufnahme)
- ▶ Lungenvenen
- ▶ Linker Vorhof
- ▶ Segelklappe
- ▶ Linke Herzkammer
- ▶ Taschenklappe (Aortenklappe)
- ▶ Aorta
- ▶ Arterien
- ▶ Kapillaren (O₂-Abgabe, CO₂-Aufnahme)
- ▶ Venen
- ▶ Hohlvene
- ▶ Rechter Vorhof ☺

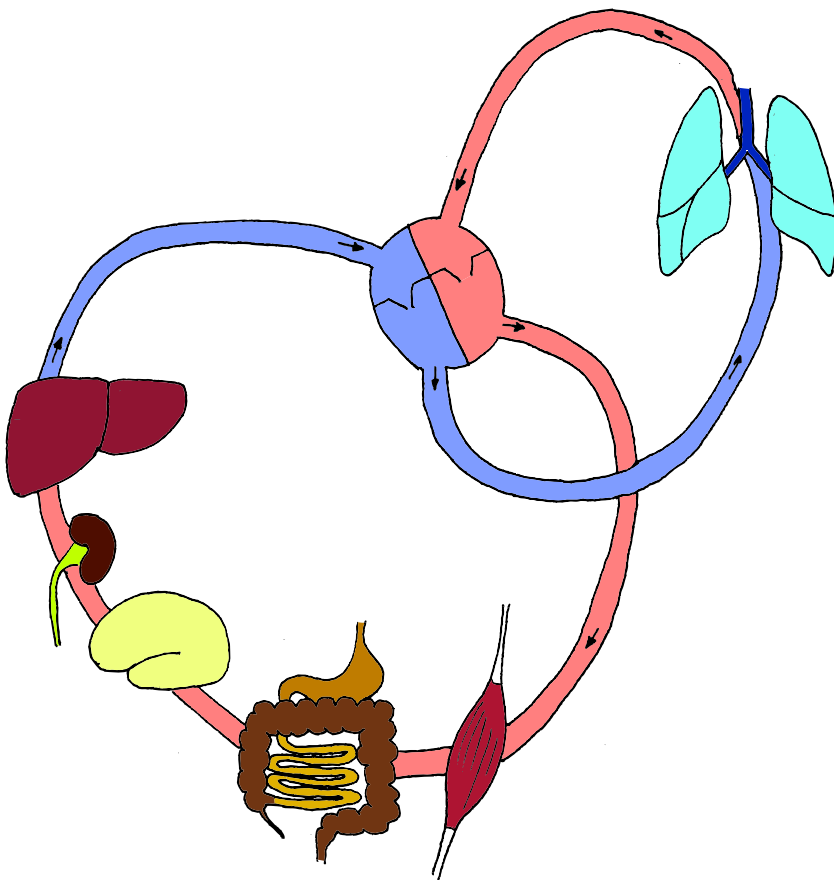
¹⁴ Rückfluss: Fluss entgegen der Flussrichtung

¹⁵ Dadurch dass durch die Vene umgeleitetes, arterielles, Blut mit höherem Druck fließt, verdickt sich die Vene und man kann sie mit dickeren Kanülen punktieren.

Großer (Körper-)Kreislauf Das Blut wird aus der linken Herzkammer ausgestoßen und gelangt durch eine **Taschenklappe** (*Aortenklappe*) über die **Aorta** in den Körperkreislauf. Aus der Aorta entspringen **Arterien**, die sich immer weiter verzweigen, ähnlich dem Geäst eines Baumes, um den gesamten Körper zu versorgen und dadurch an Durchmesser abnehmen, bis sie in haar dünne Gefäße münden, den **Kapillaren**. Hier findet wieder ein **Gasaustausch** statt, diesmal allerdings spiegelbildlich zum Lungenkreislauf: **Sauerstoff wird an das Gewebe abgegeben, im Gegenzug wird Kohlendioxid (CO₂) aufgenommen und abtransportiert.**

Das nun sauerstoffarme (und CO₂-reiche) Blut gelangt in das Venensystem und fließt in den **Venen** zum Herz hin. Am Weg zum Herzen vereinigen sich immer mehr Venen, sodass die Gefäße an Durchmesser zunehmen, bis sie letztendlich in die **obere** oder **untere Hohlvene** (*Vena cava superior* bzw. *inferior*) münden. Diese münden wiederum in den rechten Vorhof.

Abb. 301.27 – Der Blutkreislauf (Schema). [Hirtler, Lizenz: MfG]



Tab. 301.3 – Übersicht wichtiger Blutgefäße

Gefäß	Fachbegriff	Typ	Bemerkungen
Hauptschlagader	Aorta	Arterie	„Hauptarterie“, geht von der linken Herzkammer ab, von dort zweigen alle anderen Körperarterien ab.
Halsschlagader	Karotis	Arterie	1 Paar (2 Stk.), versorgen den Kopf und das Gehirn, Puls tastbar seitlich vom Kehlkopf
Herzkranzgefäße	Koronararterien	Arterie	Versorgen das Herz mit Blut, gehen aus der Aorta direkt über ihrer Herzklappe ab
Lungenarterie	Pulmonalarterie	Arterie	O₂-arm. Geht von der rechten Herzkammer weg in die Lunge zu den Lungenkapillaren
Oberarmarterie	Brachialarterie	Arterie	Blutversorgung des Armes, Taststelle zum Puls-fühlen beim Baby, Blutdruckmessung
Radialarterie	A. radialis	Arterie	Verläuft am Unterarm speichenseitig (dort wo der Daumen ist). Puls fühlbar.
Leistenarterie	A. femoralis	Arterie	verläuft am Oberschenkel, Puls tastbar in der Leistenbeuge, wird für Herzkatheter als Zugang verwendet.
Obere Hohlvene	Vena cava superior	Vene	Obere Vene die in den rechten Vorhof mündet
Untere Hohlvene	Vena cava inferior	Vene	Untere Vene die in den rechten Vorhof mündet.
Lungenvene	Pulmonalvene	Vene	O₂-reich. Kommt von den Lungenkapillaren und mündet in den linken Vorhof
Pfortader	Vena portae	Vene	Führt O ₂ -armes, aber nährstoffreiches Blut von Teilen des Darms zur Leber (zur Entgiftung)
Haargefäße	Kapillargefäße	Kapillare	Dünne, dicht verzweigte Gefäße, Verbindung zwischen Arterien und Venen. Hier findet der Gas- und Nährstoffaustausch statt. Es gibt Körperkapillaren (Körperkreislauf) und Lungenkapillaren (Lungenkreislauf)

§ 599. Blutgefäße sind in Schichten aufgebaut Mit Ausnahme der dünnsten Gefäße (Kapillaren) sind alle Gefäße annähernd gleich und **in mehreren Schichten** aufgebaut. Von innen nach außen gibt es drei Schichten:

- ▶ Tunica intima: Grenze zwischen Blut und Blutgefäß, enthält elastische Fasern (bei Arterien dicker) und längsgerichtete Muskelfasern.
- ▶ Tunica media: besteht hauptsächlich aus ringförmigen Muskelfasern, sie ist bei Arterien dicker als bei Venen
- ▶ Tunica adventitia: lockeres Bindegewebe

Die größten Gefäße, wie zum Beispiel die Aorta, haben zur geeigneten Blutversorgung ihrer Wand dort eigene Gefäße (Vasa vasorum). Arterien die herznah sind, besitzen in ihrer Wand eher elastische Fasern. Arterien die der Organversorgung dienen sind muskulärer aufgebaut. [K22]

Blutgefäße sind in Schichten aufgebaut

- ▶ 3 Schichten
- ▶ Unterschied Arterien – Venen
- ▶ elastische und muskuläre Arterien

§ 600. Das Blut hat viele Aufgaben

Blut ist ein ganz besond'rer Saft.

Goethe

§ 600. i Beschreibung Das **Blut** macht ca. 7–8 % des Körpergewichtes aus, das entspricht in etwa 5–6 L beim Erwachsenen. Es setzt sich aus verschiedenen Bestandteilen zusammen und hat weitreichende und wichtige Aufgaben. Das Blut besteht aus **festen** Bestandteilen und **flüssigen Bestandteilen** (Blutplasma). Zu den festen Bestandteilen gehören die *roten Blutkörperchen* (Erythrozyten), die *weißen Blutkörperchen* (Leukozyten) und die *Blutplättchen* (Thrombozyten). Das Blutplasma besteht zum größten Teil aus *Wasser*. Außerdem enthält es *Proteine* und andere *gelöste Stoffe*.

§ 601. Bestandteile Das Blut besteht aus *festen*, *zellulären*, und *flüssigen* Teilen:

- ▶ Die **festen Bestandteile** des Blutes beinhalten rote Blutkörperchen (Erythrozyten), weiße Blutkörperchen (Leukozyten) und Blutplättchen (Thrombozyten).
 - ▶▶ Die **roten Blutkörperchen** (*Erythrozyten*) sind die Grundlage für den Sauerstofftransport im Körper. Das Protein **Hämoglobin** ist der *Blutfarbstoff* und für die Bindung des Sauerstoffes in den Erythrozyten verantwortlich. Ein Mangel an Hämoglobin wird als **Anämie** bezeichnet. Die Erythrozyten sind die häufigsten festen Blutbestandteile (4 000 000 / μl) und tragen die **Blutgruppenmerkmale** (A, B bzw. 0 bei Fehlen der Merkmale) und die Rhesusfaktoren.

Das Kennzeichen der Erythrozyten ist die Abwesenheit des Kernes¹⁶ bzw. jeglicher Zellorganellen. Nach einer Lebensdauer von ca. 100 Tagen werden die „Senioren“ der roten Blutkörperchen in der Milz abgebaut.
 - ▶▶ Die **weißen Blutkörperchen** (*Leukozyten*) sind ein wichtiger Teil des Immunsystems und dienen der **Infekt- und Fremdkörperabwehr** des Körpers (☞ § 604. / S. 341). Es befinden sich zwischen 4 000 und 8 000 Leukozyten pro μl im Blut des Körpers; es gibt verschiedene Arten von Leukozyten¹⁷.
 - ▶▶ Die **Blutplättchen** (*Thrombozyten*) sind kleine kernlose Scheibchen. Sie dienen der **Blutstillung** und dem Wundverschluss. Ihre Anzahl wird mit 150 000 bis 300 000 pro μl beziffert.
- ▶ Die **flüssigen Bestandteile** des Blutes, das **Plasma** besteht zum größten Teil aus **Wasser**. Der restliche Anteil enthält darin gelöste Stoffe wie z. B. **Proteine, Enzyme, Hormone, Elektrolyte, Glukose** und **Fette**. Die wesentliche Aufgabe des Plasmas ist der **Transport** von Nährstoffen an ihren Zielort im Körper. Es enthält weiters die Bestandteile für die plasmatische Blutgerinnung und das Immunsystem (Antikörper, Immunglobuline). Durch die Elektrolyte ist es am Wasserhaushalt beteiligt und sorgt mit Puffersubstanzen für einen ausgeglichenen pH-Wert im menschlichen Körper. Schlußendlich sorgt es auch für die Wärmeverteilung im Körper.

i Beschreibung

- ▶ 5–6 Liter
- ▶ Feste Bestandteile (Zellen, Blutkörperchen)
- ▶ Flüssige Bestandteile (Plasma)
- ▶ Tab. 301.4

Bestandteile

- ▶ Feste Bestandteile (Zellen)
 - ▶▶ Rote Blutkörperchen (Erythrozyten)
 - ▶▶▶ O₂-Transport
 - ▶▶▶ Farbstoff Hämoglobin (O₂-Transport)
 - ▶▶▶ Blutgruppenmerkmale
 - ▶▶ Weiße Blutkörperchen (Leukozyten)
 - ▶▶▶ Abwehr-/Immunsystem, Entzündungszellen
 - ▶▶ Blutplättchen (Thrombozyten)
 - ▶▶▶ Zelluläre Blutstillung
 - ▶▶▶ Wundverschluss
- ▶ Flüssige Bestandteile (Plasma)
 - ▶▶ 10 % Proteine, Enzyme, Hormone, Elektrolyte, Glukose, Fette
 - ▶▶ 90 % Wasser
 - ▶▶ Aufgaben:
 - ▶▶▶ Nährstofftransport
 - ▶▶▶ Wärmeverteilung
 - ▶▶▶ Proteine und Enzyme für **Blutgerinnung** (Serum)
 - ▶▶▶ Pufferung des pH-Wertes

¹⁶ Der Kern der Erythrozyten geht bei der Reifung verloren.

¹⁷ **Granulozyten:** Sie bilden den Beginn der Immunabwehr. **Lymphozyten:** In diese Gruppe fallen Antikörperbildende Zellen. **Monozyten:** Sie können sich durch zelleigene Bewegungen im Gewebe bewegen und Keime bzw. Fremdkörper verdauen.

Tab. 301.4 – Übersicht: Die Bestandteile des Blutes

Blut					
Feste Bestandteile ~ 42 %			Flüssige Bestandteile ~ 58 %		
Erythrozyten (~ 4 000 000/μl)	Leukozyten (~ 4 000 – 8 000/μl)	Thrombozyten (~ 150 000 – 300 000/μl)	Wasser ~ 90 %	Proteine ~ 8 %	Gelöste Stoffe ~ 2 % Ionen, Glukose, Hormone, Kreatinin, Harnstoff, ...

§ 602. Aufgaben Das Blut hat vielfältige Aufgaben:

- ▶ **Stoff- und Gastransport:** Das Blut transportiert *Sauerstoff* und Nährstoffe hin zu den Zellen und *Kohlendioxid* von den Zellen weg (☞ § 603. / S. 341). Weiters transportiert es die über den Darm aufgenommenen *Nährstoffe* zu den entsprechenden Weiterverarbeitungsstellen und sorgt für den Abtransport von *Abfallprodukten* zu Leber und Niere. Außerdem werden über das Blut Signal- bzw. *Botenstoffe (Hormone)* transportiert.
- ▶ **Immunsystem:** Das Blut spielt eine wichtige Rolle im Rahmen des Immun(abwehr)systems: Weiße Blutkörperchen und bestimmte, im Blut gelöste, Stoffe sind ein wichtiger Bestandteil des Immunsystems (☞ § 604. / S. 341). Durch das Blut gelangen die weißen Blutkörperchen und die gelösten Stoffe an den Ort von Infektionen.
- ▶ **Regulation der Körpertemperatur** gemeinsam mit den Blutgefäßen: Bei Kälte werden die Blutgefäße in den Extremitäten enger gestellt – weniger Wärme geht nach außen verloren, das Blut und dementsprechend die Wärme wird „zentralisiert“. Andersrum funktioniert es bei großer Hitze: Über eine Weitstellung der Gefäße versucht der Körper soviel Hitze wie möglich loszuwerden.
- ▶ **Säure-Basen-Haushalt:** Mittels eines *Puffersystems* (☞ § 678. / S. 375) hilft das Blut bei der Aufrechterhaltung eines ausgeglichenen pH-Wert im Körper.

§ 603. Sauerstofftransport Durch das Kreislaufsystem wird sauerstoff- und nährstoffreiches Blut gepumpt. Es nimmt Sauerstoff in der Lunge auf, bringt ihn zu den Zellen und nimmt auf dem Rückweg das abzuatmende *Kohlendioxid* auf, welches zur Lunge transportiert wird. Ausschlaggebend für die Sauerstoffversorgung ist der *Sauerstoffgehalt* des Blutes. Dieser wird wesentlich durch den Gasaustausch, aber auch durch die Aufnahmekapazität des Blutes bestimmt. Wieviel Sauerstoff das Blut aufnehmen kann, hängt vor allem von der Anzahl der roten Blutkörperchen (*Erythrozyten*) bzw. der Konzentration des Blutfarbstoffes *Hämoglobin* ab. Im arteriellen Blut sind pro Liter ca 0,2 L Sauerstoff enthalten. Im Normalfall werden davon nur ca. 25 % vom Körper aufgenommen, der Rest gelangt ungenutzt in das venöse System zurück. [163]

§ 604. Das Immunsystem ist eine Vitalfunktion Das **Immunsystem** (Abwehrsystem) schützt den Körper vor Infektionskrankheiten und ist eine Vitalfunktion 2. Ordnung. Eine besonders bedeutende Rolle spielen die **Leukozyten** (Weiße Blutkörperchen, ☞ § 601.). Sie ermöglichen das Abtötung und den Abbau von Krankheitserregern im Körper. Bestimmte Arten von Leukozyten

Aufgaben

- ▶ Stoff- und Gastransport
 - ▶▶ Sauer- und Nährstoffe zu den Körperzellen
 - ▶▶ CO₂-Abtransport
 - ▶▶ Transport von Abfallprodukten
 - ▶▶ Botenstoffe (Hormone)
- ▶ Immunsystem
- ▶ Wärmeverteilung
- ▶ Säure-/Basen-Haushalt (Pufferungssystem)

Sauerstofftransport

- ▶ Rote Blutkörperchen (Erythrozyten) und Hämoglobin

Das Immunsystem ist eine Vitalfunktion

- ▶ Schutz vor Infektionskrankheiten
- ▶ Leukozyten
- ▶ Fieber

können **Antikörper** (*Immunglobuline*) produzieren, das sind Proteine, welche an die Oberfläche von anderen Stoffen (z. B. Bakterien) binden können und damit die Erkennung und Abwehr eben dieser Stoffe unterstützen. Antikörper kommen außerdem bei *Schutzimpfungen* zum Einsatz. Weitere, im Blut gelöste Stoffe¹⁸, ergänzen die Funktion der Antikörper. Fieber kann die Immunabwehr unterstützen.

§ 605. Blutprodukte Zu medizinischen Zwecken können Blutbestandteile durch Blutprodukte ersetzt werden. Die wichtigsten Produkte sind:

- ▶ **Erythrozytenkonzentrate** („Ery-Konzentrate“, „Blutkonserven“) sind Blutprodukte, welche (fast) ausschließlich Erythrozyten enthalten und werden bei schwerwiegenden Anämien, z. B. bei starken Blutungen, eingesetzt.
- ▶ **Thrombozytenkonzentrate** sind Blutprodukte, welche fast ausschließlich Thrombozyten beinhalten.

Manche Menschen bilden Antikörper gegen bestimmte Fremdblutbestandteile, sodass sie spezielle, taugliche, Blutprodukte benötigen. Die Organisation von derartigen Produkten kann aufwendig und zeitkritisch sein, da u. U. die benötigten Einheiten nur in speziellen Zentren im geringen Umfang vorrätig sind.

§ 606. Blutstillung

Unser Organismus verfügt über eine körpereigene Blutstillung, welche aktiviert wird, sobald es im Körper zu einer Verletzung kommt. In einem ersten Schritt haften Blutplättchen an der verletzten Stelle des Blutgefäßes aneinander und bilden einen **Thrombozytenpfropf**, der die Wunde grob verschließt (vorläufiger Wundverschluss, *primäre Blutstillung*). Erst in einem zweiten Schritt kommt es durch die **Blutgerinnung** zum endgültigen Wundverschluss (*sekundäre Blutstillung*). Für die Bildung der Thrombozytenpfropfen sind die festen Bestandteile des Blutes und für die Blutstillung das Blutplasma (flüssiger Bestandteil) zuständig. Am Ende der Wundheilung werden defekte Zellen abgebaut und Bindegewebe aufbaut.



Bei der Blutgerinnung werden nacheinander mehrere im Blutplasma gelöste Gerinnungsfaktoren aktiviert. Dadurch verwandelt sich das zunächst ebenfalls im Plasma gelöste Fibrinogen in einen klebrigen und später in einen festen, die Wunde verschließenden Blutpfropfen (Thrombus).

Das Gegenstück zur Blutgerinnung, bei der es zur Bildung von Thromben kommt, ist die Fibrinolyse, bei der es zur Auflösung von Thromben kommt. Normalerweise sind diese beiden Mechanismen im Gleichgewicht, sodass das Blut weder zu schnell noch zu langsam gerinnt.

Blutprodukte

- ▶ Erythrozytenkonzentrate
- ▶ Thrombozytenkonzentrate
- ▶ Problem: Antikörper

Blutstillung

- ▶ Vorläufiger Wundverschluss (Thrombozytenpfropf)
- ▶ Endgültiger Wundverschluss (Blutgerinnung)

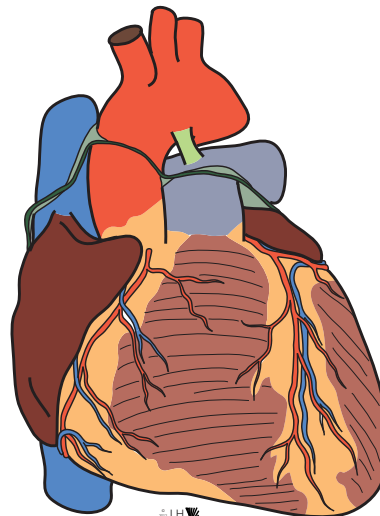
Abb. 301.29 – . [Crystal (Crystl) from Bloomington, USA (<http://www.flickr.com/people/crystalflickr/>). CC-BY]

§ 607. Das Herz ist die Kreislaufpumpe

§ 607. Beschreibung

Das Herz ist ein etwa faustgroßer¹⁹ **Hohlmuskel** und hat die Funktion einer **Pumpe**. Es ist somit Teil des **Blutkreislaufs**. Es liegt **hinter dem Sternum**²⁰ und teilweise im linken Brustkorb. Unten liegt es auf **dem Zwerchfell auf**.

Das Herz ist durch eine **Scheidewand** (Septum) in eine **rechte** und eine **linke** Seite geteilt. Umgangssprachlich spricht man dabei jeweils vom „**rechten**“ oder „**linken Herzen**“. Jede Hälfte wird durch **Klappen** in einen **Herzvorhof** (**Atrium**) und eine **Herzkammer** (**Ventrikel**) geteilt.



Blutversorgung Die Blutversorgung des Herzens erfolgt über die **Herzkranzgefäße** (**Koronargefäße**), welche direkt aus der Aorta (Hauptschlagader) – gleich oberhalb der Aortenklappe beim Ausgang des linken Ventrikels – abgehen.

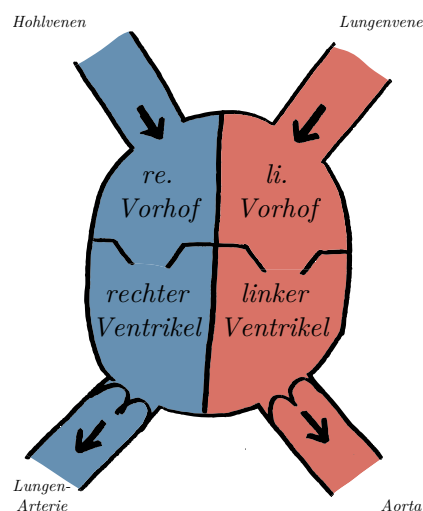
Schichten Das Herz ist in drei Schichten aufgebaut:

- ▶ Endokard (innen)
- ▶ Myokard (Muskel)
- ▶ Epikard (außen)

Herzbeutel (*Perikard*) Das Herz wird vom Herzbeutel umhüllt. Darin befindet sich eine geringe Menge Flüssigkeit, die eine reibungsarme Bewegung des Herzens ermöglicht.

§ 608. Herzklappen

Insgesamt **4 Herzklappen** sorgen als **Ventile** dafür, dass das Blut nur **in eine Richtung** strömt. Es gibt 2 Segelklappen und 2 Taschenklappen, jeweils eine auf jeder Seite des Herzens. Die Segelklappen befinden sich zwischen den Vorhöfen und den Herzkammern, die Taschenklappen befinden sich an den Ausflussöffnungen der Kammern am Übergang zur Lungenarterie (rechte Seite) bzw. zur Aorta (Hauptschlagader, linke Seite)²¹. Die Taschenklappe, welche die linke Kammer von der Aorta trennt, wird **Aortenklappe** genannt. [K 23]



Beschreibung

- ▶ Hohlmuskel
- ▶ Aufbau
 - ▶▶ Rechts, links
 - ▶▶ Scheidewand
 - ▶▶ Vorhof (Atrium)
 - ▶▶ Kammer (Ventrikel)
 - ▶▶ Herzklappen
- ▶ Blutgefäße: Herzkranzgefäße (Koronargefäße)
- ▶ Schichten
 - ▶▶ Endokard
 - ▶▶ Myokard
 - ▶▶ Epikard
- ▶ Herzbeutel (Perikard)

Abb. 301.31 – . [Hirtler.]

Herzklappen

- ▶ 4 Stück, je 2 pro Seite:
 - ▶▶ Segelklappen: Vorhof Kammer
 - ▶▶ Taschenklappen: Kammer Kreislauf
 - ▶▶ Taschenklappe zwischen linker Kammer und Aorta: Aortenklappe

Abb. 301.33 – Das Herz, schematisch. [Lena Hirtler, MfG]

¹⁹ Faustgröße des Patienten!

²⁰ Brustbein

²¹ Rechts trennt eine Segelklappe (Trikuspidalklappe) den Vorhof von der Kammer, am Ausfluss der Kammer trennt eine Taschenklappe (Pulmonalklappe) die Kammer von der Lungenarterie. Auf der linken Seite trennt eine Segelklappe (Mitralklappe) den Vorhof von der Kammer, am Ausfluss trennt eine Taschenklappe (Aortenklappe) den Ventrikel von der Aorta.

§ 609. Mechanische und elektrische Herzfunktion Die Arbeit des Herzens wird durch zwei wesentliche Funktionen gewährleistet: Die **mechanische** und die **elektrische** Herzfunktion. Normalerweise arbeiten beide Komponenten Hand-in-Hand.

- ▶ **Mechanische Herzfunktion:** Der Herzmuskel spannt (kontrahiert) und entspannt sich beim Erwachsenen in Ruhe ca. 60–100 mal in der Minute. Bei jeder Anspannung (Kontraktion) wirft das Herz ca. 70 mL Blut in die Hauptschlagader aus, in der Minute ergibt das ca. 4–6 L (bzw. einmal das gesamte Blutvolumen). Dadurch entsteht ein lebenswichtiger Druck im (arteriellen) Gefäßsystem, der (arterielle) **Blutdruck**. (Vgl. [§ 612.](#) / S. 345)

Im zeitlichen Verlauf unterscheidet man zwischen der

1. **Auswurfphase (Systole)** in der sich der Herzmuskel kontrahiert und Blut auswirft, und der
2. **Füllungsphase (Diastole)**, in der sich der Herzmuskel entspannt und sich die Herzkammern füllen.

Dadurch schwankt der Druck in der Arterie in Abhängigkeit zum Herzauswurf: In der *Auswurfphase* erreicht er sein *Maximum*, und sinkt danach in der *Füllungsphase* des Herzens wieder ab, bis das Herz neuerlich Blut auswirft.

- ▶ **Elektrische Herzfunktion:** Die Steuerung der mechanischen Herzfunktion erfolgt durch elektrische Aktionen. Dafür verfügt das Herz über ein eigenes **Reizleitungssystem**, siehe [§ 610.](#)

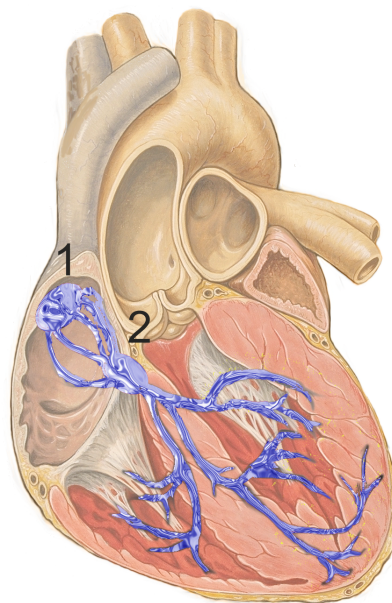
§ 610. Reizleitungssystem

Der Herzmuskel ist fähig, elektrische Reize zu erzeugen und weiterzuleiten (*elektrische Herzfunktion*). Jeder dieser Impulse wird normalerweise vom Herzmuskel mit einer Kontraktion beantwortet (*mechanische Herzfunktion*). [K24] Das Reizbildungs- und -leitungssystem ist an sich hierarchisch angeordnet:

An erster Stelle steht der **Sinusknoten (1)** im rechten Vorhof: Er ist im Normalfall der Impulsgeber und hat eine Eigenfrequenz von ca. 60–100/min (*natürlicher Schrittmacher, Sinusrhythmus*). Eine Erregung des Sinusknotens wird über den rechten Vorhof zum **AV-Knoten (2)** geleitet, dort gebündelt, und über das **His-Bündel**, welches sich im Bereich der Vorhof-Kammer-Grenze befindet, in Richtung der Kammern weitergeleitet. Der AV-Knoten und das His-Bündel *filtern* und *verlangsamen* die Erregungsleitung, um zu verhindern, dass zu viele Impulse die Herzkammern erreichen.

Im nächsten Schritt gelangen die Impulse über die Tawara-**Schenkel** in die rechte und linke Herzkammer, wo sie über die Purkinje-**Fasern** die Muskulatur erreichen.

Bei einem *Ausfall* eines Knotens, bzw. bei Unterbrechung der Erregungsleitung (z. B. durch Gewebeschädigung nach einem Herzinfarkt), kann die jeweils *nachfolgende Station als Impulsgeber übernehmen* – allerdings mit deutlich langsamerer Frequenz²². Im Extremfall, wenn das gesamte Leitungssystem ausfällt, können auch die Herzmuskelzellen selbst einen minimalen Rhythmus



Mechanische und elektrische Herzfunktion

- ▶ **Mechanische**
 - ▶▶ Pumpt 60–100/min ca. 70 mL
 - ▶▶ 4–6 L pro Minute
 - ▶▶ Auswurfphase (Systole)
 - ▶▶ Füllungsphase (Diastole)
 - ▶▶ Blutdruck
- ▶ **Elektrische**
 - ▶▶ Reizleitungssystem

Reizleitungssystem

- ▶ Elektrische Herzfunktion → mechanische Herzfunktion
- ▶ Abfolge:
 - ▶▶ Sinusknoten (1)
 - ▶▶ AV-Knoten (2)
 - ▶▶ His-Bündel
 - ▶▶ Tawara-Schenkel
 - ▶▶ Purkinje-Fasern
- ▶ Normaler Impulsgeber: Sinusknoten
- ▶ Nachfolgende Stationen können bei Bedarf übernehmen (HF)

Abb. 301.35 – Reizleitungssystem, Schema. [J. Heuser, basierend auf der Arbeit von Patrick J. Lynch; Illustrator; C. Carl Jaffe, MD; cardiologist Yale University Center for Advanced Instructional Media. CC-BY]

²² D. h. jede der Stationen ist zur eigenständigen Erregungsbildung fähig, sofern ihr nicht die übergeordnete Station zuvor kommt.

(~ 30/min) aufrecht erhalten. Beispiele von Rhythmen werden unter [§ 756](#) vorgestellt.

- » Der normale Schrittmacher ist der Sinusknoten, welcher die elektrischen Impulse für die Vorhöfe und die Kammern erzeugt. Man spricht dann vom **Sinusrhythmus**.

§ 611. Die Herzleistung erzeugt den Blutdruck

§ 611. Herzleistung und Kennzahlen Die Herzleistung lässt sich u. a. durch drei Kennzahlen beschreiben:

1. Die **Herzfrequenz** (*HF*, bzw. *Pulsfrequenz*, *PF*) gibt die Anzahl der Kontraktionen pro Minute an. Der Normalwert beim Erwachsenen beträgt 60–100/min und ist stark von der körperlichen Belastung bzw. Erregungszustand abhängig.
2. Das **Schlagvolumen** (*SV*) ist jenes Volumen, welches das Herz bei einer Kontraktion auswirft (Normalwert ca. 70–80 mL).
3. Daraus ergibt sich das **Herzminutenvolumen** (*HMV*) als Produkt von Herzfrequenz und Schlagvolumen:

$$HMV = HF \times SV \quad (301.4)$$

Der Normalwert beträgt ca. 5–8 l/min.

Bei Belastung kann das Herzminutenvolumen beträchtlich gesteigert werden. Durch die Pumpfunktion des Herzens entsteht ein lebenswichtiger Druck im (arteriellen) Gefäßsystem, der **Blutdruck**, dieser sorgt dafür, dass das Gewebe von Blut durchflossen wird. Der arterielle Blutdruck lässt sich einfach mittels Blutdruckmanschette messen. ([§ 612](#). / S. 345) [162, 163].

§ 612. Blutdruck Durch die Pumpfunktion des Herzens entsteht ein lebenswichtiger Druck im (arteriellen) Gefäßsystem, der *Blutdruck*. Da das Herz rhythmisch kontrahiert, kommt es infolge des Blutauswurfes zu synchronen – ebenfalls rhythmischen – Druckveränderungen: In der *Auswurfphase* (*Systole*) erreicht er sein Maximum, und sinkt danach in der *Füllungsphase* des Herzens (*Diastole*) wieder ab, bis das Herz neuerlich Blut auswirft. Der **systolische Blutdruck** ist somit der Spitzendruck, der **diastolische Blutdruck** der Minimaldruck. Zur Durchführung der Blutdruckmessung vgl. [§ 303](#). / S. 160, Beurteilung des Blutdrucks [§ 498](#). / S. 284.

Herzleistung und Kennzahlen

- ▶ Herzfrequenz, Pulsfrequenz (HF, PF; 60–100/min)
- ▶ Schlagvolumen (SV; 70–80 mL)
- ▶ Herzminutenvolumen (HMV; 5–8 l/min)
- ▶ Blutdruck:
 - ▶▶ Druck im arteriellen Gefäßsystem
 - ▶▶ Durchblutung des Gewebes
 - ▶▶ Blutdruckmessung → [☐](#)

Blutdruck

- ▶ 2 Phasen:
 - systolisch:** Maximaldruck in der Arterie am Höhepunkt der Kammerkontraktion
 - diastolisch:** Druck in der Arterie während die Kammer erschlafft ist
- ▶ Durchführung: [§ 303](#). / S. 160

§ 613. Das Nervensystem

§ 613. i Beschreibung: Nervensystem Das Nervensystem wird aus *Nervenzellen* aufgebaut, welche miteinander verschaltet sind. Die Fortleitung von Informationen innerhalb einer Nervenzelle funktioniert über *elektrische Impulse*. Zwischen den Nerven bzw. an den Zielorganen erfolgt die Weiterleitung an Verknüpfungsstellen (*Synapsen*) meistens mittels chemischer Signale.

§ 614. Unterteilung Man kann das Nervensystem nach seinem Aufbau und nach seiner Funktion unterteilen. Vom Blickwinkel des Aufbaus wird das Nervensystem grob unterteilt in ein

- ▶ **Zentrales Nervensystem (ZNS)** und ein
- ▶ **Peripheres Nervensystem (PNS).**

Betrachtet man die Funktion kann man das Nervensystem in ein

- ▶ **Motorisches** (willkürliche²³ Bewegung),
- ▶ **Sensorisches** („führend“, Reizweiterleitung von den Sinnesorganen) und ein
- ▶ **Vegetatives** (autonomes, bzw. unwillkürliches) Nervensystem

unterteilen.

§ 615. Das Zentralnervensystem (ZNS)

§ 615. i Beschreibung Das **Gehirn** und das **Rückenmark** bilden das **Zentralnervensystem (ZNS)**.

Das ZNS ist im Wesentlichen für *Steuer-, Regel- und Denkfunktionen* zuständig, sowie teilweise für die Weiterleitung von Impulsen und Informationen: Zu den Aufgaben gehören somit die Aufnahme und Verarbeitung von äußeren und inneren Reizen aus der Peripherie (Schmerz, Fühlen, Sehen, Hören, ...), das **Bewusstsein** und ‚Bewusstmachung‘, sowie die Abgabe von zweckentsprechenden Impulsen (Steuerung, Reaktion, ...) an die Peripherie. Ebenso fällt das Gedächtnis in den Verantwortungsbereich des ZNS. Zum ZNS gehören das **Gehirn** und das **Rückenmark**.

§ 616. Unterteilung nach Lage und Aufbau Das Zentralnervensystem (ZNS) besteht aus dem **Gehirn** und dem **Rückenmark**. Das Gehirn besteht aus dem *Großhirn*, dem *Zwischenhirn*, dem Kleinhirn und dem *Hirnstamm*. Das Großhirn ist in zwei Großhirnhälften geteilt, welche über den Balken miteinander verbunden sind.

i Beschreibung: Nervensystem

- ▶ Nervenzellen, miteinander verschaltet
- ▶ Elektrische Impulse
- ▶ Verknüpfungen: Synapsen, meist chemische Signale

Unterteilung

Unterteilung nach Aufbau

- ▶ zentrales Nervensystem
- ▶ peripheres Nervensystem

Unterteilung nach Funktion

- ▶ motorisches Nervensystem
- ▶ sensorisches Nervensystem
- ▶ vegetatives Nervensystem

Die Begriffe sind recht unscharf definiert und geben nur eine grobe, aber wichtige Übersicht wieder.

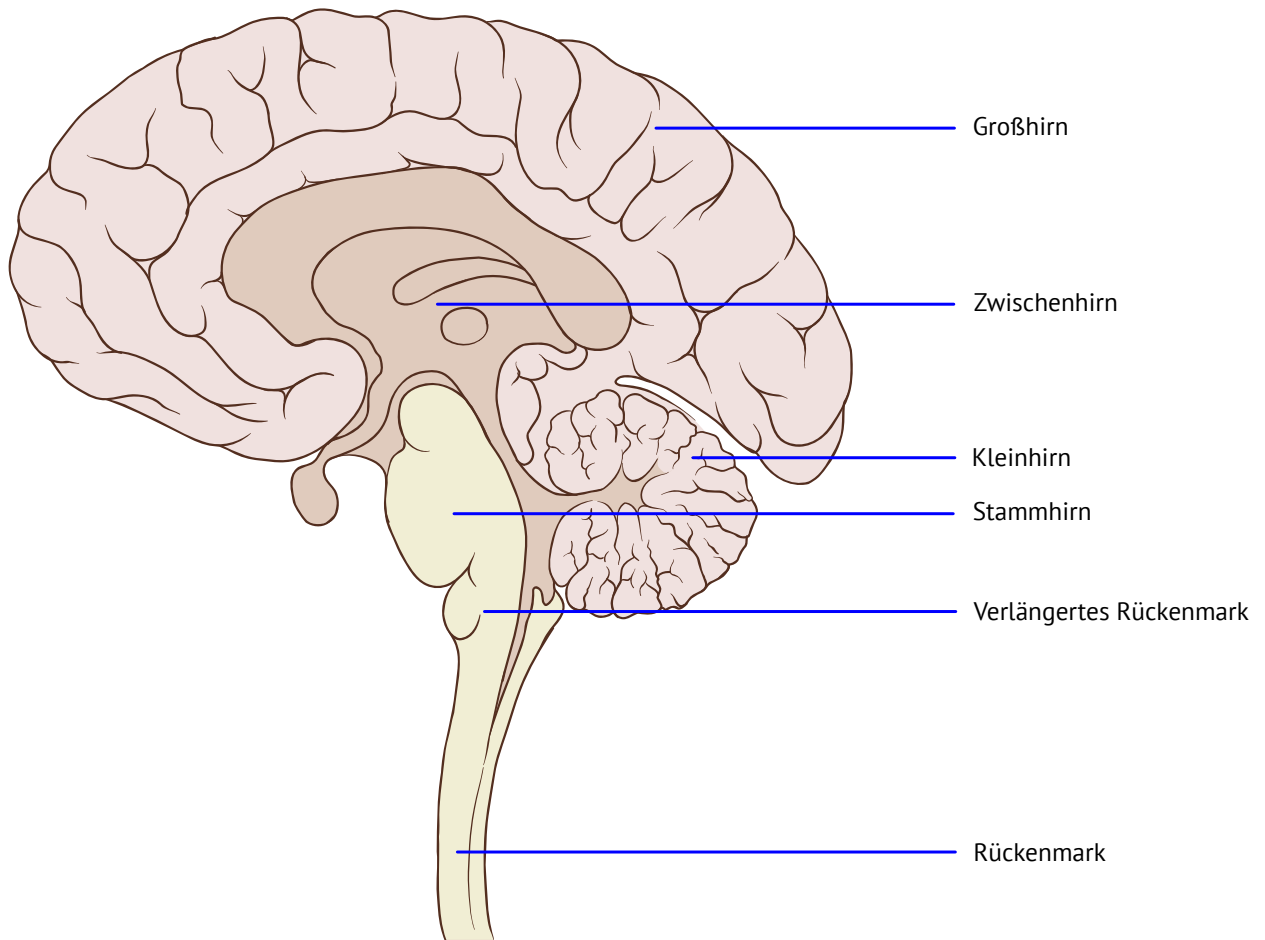
i Beschreibung

- ▶ Aufnahme und Verarbeitung von äußeren und inneren Reizen
- ▶ Bewusstsein
- ▶ Abgabe von Impulsen
- ▶ Gedächtnis

Unterteilung nach Lage und Aufbau

- ▶ Gehirn
 - ▶▶ Großhirn
 - ▶▶ Zwischenhirn
 - ▶▶ Kleinhirn
 - ▶▶ Hirnstamm
- ▶ Rückenmark

²³ Willkür: Dem freien Willen unterworfen.

Abb. 301.36 – Das Hirn im seitlichen Querschnitt. [Patrick J. Lynch, medical illustrator, <http://patricklynch.net>; C. Carl Jaffe, MD, cardiologist; modifiziert, Lizenz: CC-BY 2.5]

§ 617. Das Gehirn und das verlängerte Rückenmark

Großhirn Das Großhirn ist verantwortlich für Hören, Sehen, Sprache sowie Riechen. Außerdem sind dort Zentren für Gefühlsregungen und Gedächtnis. Auch bewusste Bewegungen und die Sensorik werden im Großhirn verarbeitet.

Es besteht aus 2 Hälften, sie stehen über den Balken miteinander in Verbindung. An der Oberfläche sind Furchen und Windungen zu erkennen. Das Großhirn ist in Lappen gegliedert.

Zwischenhirn Im Zwischenhirn laufen alle Signale aus dem Körper zusammen, hier befinden sich wichtige *Regulationseinheiten*²⁴. Es ist eine *Schaltinstanz* und ein *Filter* zwischen Rückenmark und Großhirn, auch die *Regulation der vegetativen Funktionen* findet hier z. T. statt.

Kleinhirn Das Kleinhirn dient der Koordination- und Regulation der Motorik. Zusammen mit dem Labyrinth des Innenohres sorgt es für das Körpergleichgewicht. Die Bewerkstellung von komplexen Bewegungen hat auch hier ihren Ursprung. Das Kleinhirn hat zwei Hälften, sowie feine Windungen und Furchen auf der Oberfläche.

Hirnstamm und verlängertes Rückenmark Der Hirnstamm ist das Regulationszentrum aller lebenswichtigen Funktionen (Atmung, Blutdruck,

Das Gehirn und das verlängerte Rückenmark

- ▶ Großhirn
 - ▶▶ Bewusstes Denken
 - ▶▶ Sitz des Bewusstseins
 - ▶▶ Gefühle
 - ▶▶ Gedächtnis
- ▶ Zwischenhirn
 - ▶▶ Schaltinstanz und Filter Rückenmark - Großhirn
 - ▶▶ Regulation der vegetativen Funktionen
- ▶ Kleinhirn
 - ▶▶ Bewegungskoordination („Makros“)
 - ▶▶ Gleichgewicht
- ▶ Hirnstamm, verlängertes Rückenmark
 - ▶▶ Atem-, Kreislaufzentrum
 - ▶▶ Hirnnerven

²⁴ Der wichtigste Kern, der Thalamus, ist das wichtigste Integrations-, Koordinations- und Modulationszentrum sowohl für Sensorik als auch für Motorik. Über den Hypothalamus, ein weiterer Kern des Zwischenhirns, werden alle vegetativen Funktionen des Körpers geregelt.

Schlaf usw.). Außerdem ist es die Ursprungsstelle (bzw. in manchen Fällen die Ankunftsstelle) der Hirnnerven.

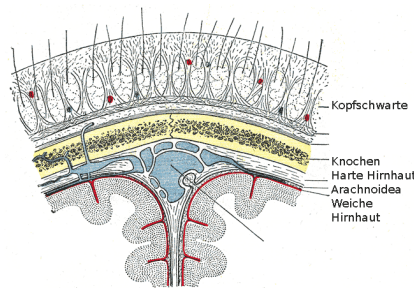
§ 618. Rückenmark Das Rückenmark bildet die **Verbindung zwischen Gehirn und Peripherie**. Funktionell steht es unter der Kontrolle übergeordneter Zentren. Es können über einen Eigenapparat eingehende Signale selbstständig verarbeitet werden (hierunter versteht man Eigen- und Fremdrelexe).

Diese Eigenschaft hat Einfluß auf das Verhalten wenn übergeordnete Hirnzentren ausfallen: Nach einiger Zeit (Tage bis Wochen) übernimmt in diesem Fall das Rückenmark die Steuerung der Muskelspannung (Entwicklung einer *Spastik*); eine bewusst gesteuerte Bewegung ist allerdings dadurch nicht möglich.

Das Rückenmark lässt sich durch abgehende Spinalnerven in *Segmente* (insg. 31) einteilen. Es gibt 8 Halssegmente (es gibt 8 Halssegmente, aber nur 7 Halswirbel!), 12 Thorakalsegmente, 5 Lumbalsegmente und 5 Sakralsegmente. Das Rückenmark selbst endet auf Höhe des 1. bzw. 2. Lumbalwirbels, da es kürzer als die Wirbelsäule ist; es ziehen jedoch die Nervenstränge entsprechend der zugehörigen Wirbelkörper weiter nach unten und verlassen erst dort den Wirbelkanal. Diese Konstruktion erinnert an eine Quaste bzw. einen Pferdeschweif, daher leitet sich auch der Fachausdruck *Cauda equina* (^(lat.) Pferdeschwanz) ab.

§ 619. Exkurs: Der Kopf besteht aus Schichten

Unter dem Haupthaar und der damit verbundenen Haut folgt die Kopfschwarte. Die Besonderheit der Kopfschwarte besteht darin, dass Blutgefäße nicht wie sonst im Körper bei Verletzung kollabieren. Dadurch kommt es *auch bei relativ geringen Kopfverletzungen zu vergleichsweise starken Blutungen*. Hierauf folgt die *Schädelkalotte* und die *Hirnhäute*. Die Schädelkalotte ist auf der Innenseite fest mit der harten Hirnhaut (Dura mater) verbunden, sie ersetzt hier das Periost des Knochens. In die Dura sind die großen venösen Abflussgefäße des Gehirns eingebaut. Auf die harte Hirnhaut folgt die Spinnwebshaut (Arachnoidea mater). In sie sind ebenfalls Gefäße eingebettet. Darunter folgt die weiche Hirnhaut (Pia mater). Sie liegt den Furchen und Windungen des Gehirns untrennbar an.



Das Hirn und das Rückenmark schwimmen in einer Flüssigkeit, dem **Liquor**. Die Schädelknochen und der Liquor bieten eine Schutzfunktion. Normalerweise hat der Liquor keinen Kontakt zur Außenwelt.

» **Tritt Liquor in die Umwelt aus, ist das ein Zeichen für eine schwerwiegende Verletzung.**

§ 620. Das Bewusstsein ist eine Vitalfunktion

§ 620. [i] Beschreibung Bewusstsein ist ein Oberbegriff für u. a. Wachheit, Orientierung, Aufmerksamkeit, Auffassungsgabe, Denkverlauf und Merkfähigkeit [149].²⁵ Es ist eine grundlegende *Vitalfunktion erster Ordnung* und wichtig hinsichtlich des Schutzes des Menschen vor Bedrohung. Ein bewusstseinsklarer Mensch kann sich gegen innere und äußere Gefahren wehren, z. B. mittels der Schutzreflexe, ein eingetrübter oder bewusstloser Mensch kann dies schlecht oder gar nicht.

²⁵ Die ‚wahre‘ Definition von Bewusstsein ist seit tausenden von Jahren ungeklärt. Auch an dieser Stelle wird das Geheimnis nicht gelüftet werden, daher muss die obige Definition für den Alltag ausreichen. Hinweisen zufolge könnte die Antwort eventuell „42“ sein [191].

Rückenmark

- ▶ Weiterleitung von Impulsen (Leitungsbahnen)
- ▶ Vom Rückenmark gehen die peripheren Nerven aus
- ▶ (Muskeleigen-)Reflexe
- ▶ 31 Segmente, Ende auf Höhe L1-L2

Exkurs: Der Kopf besteht aus Schichten

- ▶ Kopfschwarte
- ▶ Knochen
- ▶ Hirnhäute und Liquor
- ▶ Gehirn

Abb. 301.38 – Querschnitt durch die Schädeldecke. [Gray's Anatomy, Copyright expired]

[i] Beschreibung

- ▶ Vitalfunktion 1. Ordnung
- ▶ Überlebenswichtig
- ▶ Beurteilung:
 - ▶▶ Bewusstseinsgrad (quantitativ)
 - ▶▶ Orientierung (qualitativ) → [D]

Bei der Diagnostik beurteilt man den **Bewusstseinsgrad** (*quantitativ; Wieviel Bewusstsein ist vorhanden?*) und die **Orientierung** (*Qualität; Wie gut funktioniert das vorhandene Bewusstsein? Zeitlich, örtlich, zur Situation und zur Person*). Details siehe [§ 788.](#) / S. 428.

§ 621. Das Periphere Nervensystem (PNS)

§ 621. **Beschreibung: PNS**

Unter dem Begriff **Peripheres Nervensystem** fasst man die Verbindungsnerve zwischen dem ZNS und den Endorganen zusammen. Das periphere Nervensystem ist für die Weiterleitung von Informationen und Impulsen von und zu den Endorganen zuständig und dient somit der **Kommunikation** zwischen dem zentralen Nervensystem und den peripheren Organen. Es werden dabei Informationen in **beide Richtungen** übertragen, d. h. vom ZNS zu den Organen („ZNS → Handmuskulatur: Leg’ dich auf die Herdplatte“) und von den Organen zum ZNS („Hautnerven der Hand → ZNS: Heiß!“).

Zum peripheren Nervensystem gehören alle peripheren Nerven.

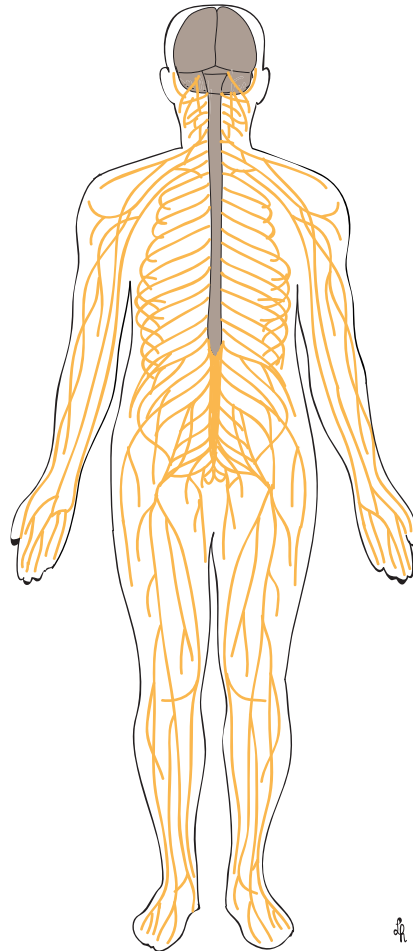
§ 622. Unterteilung nach Lage und Aufbau

Es werden Hirnnerven und Spinalnerven unterschieden.

Hirnnerven (insgesamt 12 Paare) sind Nerven, die ihren Ursprung im Hirnstamm haben. Sie sind grundsätzlich für die Versorgung des Kopfes zuständig.

Spinalnerven sind weitaus zahlreicher und entspringen segmentweise dem Rückenmark und verbinden das Rückenmark mit den jeweiligen Organen. Für die Extremitäten bilden sie jeweils Nervengeflechte, sogenannte Plexus (Plexus cervicalis, Plexus brachialis, Plexus lumbalis und Plexus sacralis).

§ 623. Unterteilung nach Funktion **Motorische Nerven** sorgen dafür, dass ein „Bewegungswunsch“ in den entsprechenden Muskeln ankommt. Auf das Nervensignal hin kommt es zur Kontraktion des Muskels. **Sensorische Nerven** liefern dem Gehirn **Sinneseindrücke**. Diese können von den diversen Sinnesorganen kommen. So gehören Tastempfindungen, Temperaturempfindungen, Gerüche, Geschmacksempfindungen usw. dazu. Aber auch weniger offensichtliche Dinge, wie z. B. die Gelenksstellung gehören dazu. **Vegetative Nerven** leiten Informationen des vegetativen Nervensystems (☞ § 624. / S. 351).



Beschreibung: PNS

- ▶ Weiterleitung von Informationen
- ▶ Kommunikation des ZNS mit Endorganen
- ▶ Informationsfluss in beide Richtungen: ZNS ↔ Endorgane

Abb. 301.40 – Das zentrale Nervensystem (grau) und davon abgehende periphere Nerven (gelb). [Lena Hirtler, MfG]

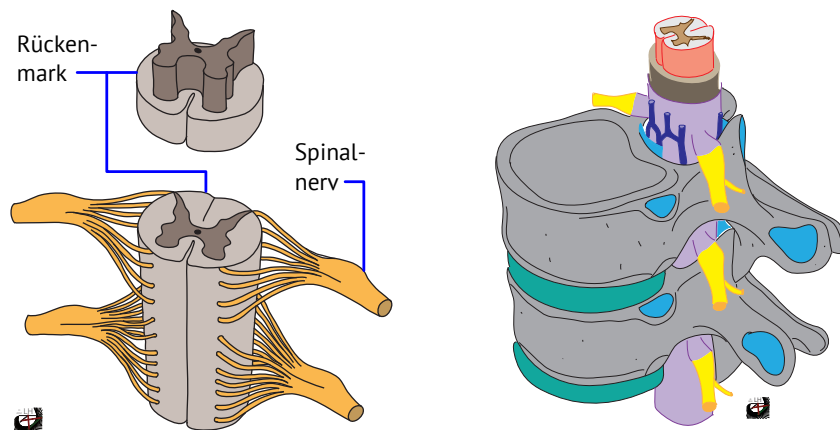
Unterteilung nach Lage und Aufbau

- ▶ Hirnnerven (12)
- ▶ Spinalnerven (gehen vom Rückenmark segmental ab)

Unterteilung nach Funktion

- ▶ Motorisch: Bewegungsinformationen
- ▶ Sensorisch: Wahrnehmungen
- ▶ Vegetativ: Vitalfunktionen

Abb. 301.41



(a) Vom Rückenmark (grau) gehen die peripheren Spinalnerven (gelb) ab. [Lena Hirtler]

(b) Lage in Bezug zur Wirbelsäule: Vom Rückenmark abgehende periphere Spinalnerven (gelb); Wirbel (grau) und Bandscheiben (türkis). Beachte dass die Nerven geordnet nach Rückenmarkssegmenten abgehen. [Lena Hirtler]

§ 624. Das vegetative Nervensystem sorgt für die autonome Steuerung wichtiger Körperfunktionen

§ 624. Beschreibung: Vegetatives Nervensystem Das vegetative Nervensystem ist jener Teil des Nervensystems, welcher der Regelung der Vitalfunktionen dient und das Zusammenwirken der einzelnen Teile des Körpers gewährleistet [Psy259]. Da die Abläufe weitgehend ohne bewusste Steuerung ablaufen wird es auch *autonomes Nervensystem* genannt. Es besteht u. a. aus zwei wichtigen Systemen: Dem **Sympathikus** und dem **Parasympathikus**.

§ 625. Sympathikus und Parasympathikus sind Gegenspieler Dabei ergänzen sich die beiden Systeme und erlauben eine feine Regulation der von ihnen gesteuerten Organsysteme. Grundsätzlich hat der **Sympathikus** eine (nach außen gerichtete) *leistungssteigernde Wirkung*, wohingegen der **Parasympathikus** eher der *Ruhe*, Erholung und dem Reserveaufbau dient.

Man kann dabei die beiden Systeme als Basis-Programme verstehen: Der **Sympathikus** versetzt den Körper in einen *Aktions-Modus* (Kampf-, Flucht-, Stressmodus): Dabei wird die Leistung jener Organsysteme, die dringend benötigt werden (z. B. Kreislauf, Atmung,), gesteigert und gleichzeitig die Leistung jener Organsysteme, die weniger benötigt werden (z. B. das Verdauungssystem, Schmerzempfindung, ...) zurückgefahren. Umgekehrt versetzt der **Parasympathikus** den Körper in einen *Ruhemodus* und aktiviert Organsysteme wie z. B. die Verdauung.

§ 625. Beschreibung: Vegetatives Nervensystem

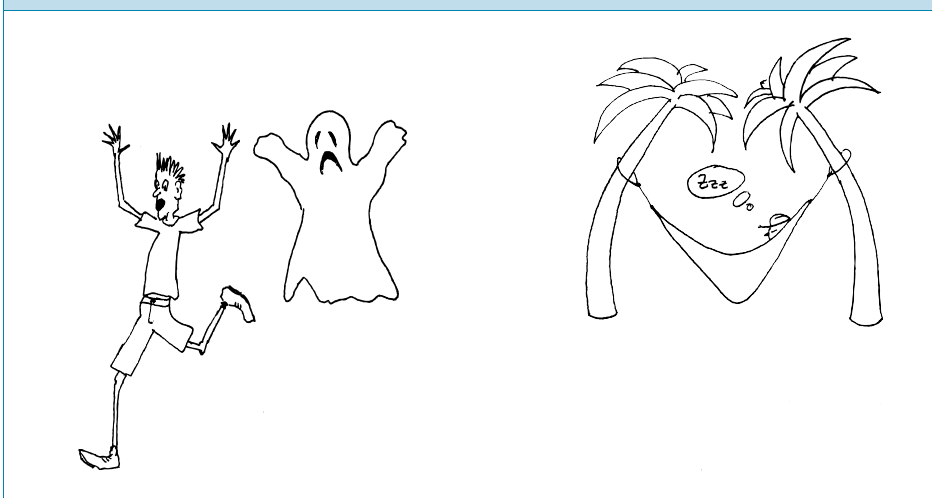
- ▶ Regelung der Vitalfunktionen

Sympathikus und Parasympathikus sind Gegenspieler

- ▶ Gegenspieler
- ▶ Ergänzen sich
- ▶ Steuerung der Organsysteme gemäß Modus:
 - ▶ Sympathikus: Aktion, Kampf, Flucht, Stress; z. B.:
 - ▶▶ Kreislauf, Atmung ↑
 - ▶▶ Verdauung, Schmerzempfindung ↓
 - ▶ Parasympathikus: Ruhe, Aufbau, Erholung
 - ▶▶ Kreislauf, Atmung ↓
 - ▶▶ Verdauung ↑

Tab. 301.5 – Sympathikus und Parasympathikus. Fight or flight, rest and digest. [Lena Hirtler, Lizenz: MfG]

	Sympathikus	Parasympathikus
	Aktions-Modus: „Fight and flight“ („Kampf und Flucht“)	Ruhemodus: „Rest and digest“ („Rast und Verdauung“)
Kreislauf	Blutdruck, Herzfrequenz ↑	Blutdruck, Herzfrequenz ↓
Lunge	Erweiterung der Bronchien	Engstellung der Bronchien
Pupillen	Erweiterung	Verengung
Drüsen	Schweißsekretion ↑ Adrenalinausschüttung ↑	Schweißsekretion ↓ Adrenalinausschüttung ↓

Abb. 301.42 – „Fight or flight, rest and digest.“ [Lena Hirtler, Lizenz: MfG]

§ 626. Das Auge

§ 626. i Beschreibung Das Auge als Sehorgan ist ein spezialisiertes Sinnesorgan, das sensibel auf Lichtreize reagiert. Es besteht aus:

- ▶ Augapfel
- ▶ Hilfseinrichtungen: Augenmuskeln, Augenlider und Tränenrdrsen

Das gesamte Sehorgan befindet sich in der *Augenhöhle*. Die lichtempfindlichen Zellen liegen auf der Netzhaut des Auges und werden nach einer Passage durch die lichtbrechenden Strukturen des Augapfels erreicht. Der *Augapfel* hat eine annähernde Kugelform. Von auen nach innen hat er verschiedene Schichten:

- ▶ **Lederhaut** (Sklera): Die Lederhaut ist eine derbe Bindegewebsschicht. Sie ist zusammen mit dem Glaskörper verantwortlich für die Formgebung des Auges.
- ▶ **Aderhaut** (Choroidea): In der Aderhaut verlaufen alle Blutgefäe des Auges.
- ▶ **Netzhaut** (Retina): In der Netzhaut befinden sich die Sinneszellen des Auges. Stäbchen für das Schwarz-Weiß- bzw. Dämmerungs-Sehen und Zapfen für das Farb-Sehen.

An der Vorderseite ist diese Schichten-Aufteilung anders:

- ▶ **Hornhaut** (Cornea): Die Hornhaut ist eine durchsichtige Schicht von Bindegewebe.
- ▶ **Regenbogenhaut** (Iris): Die Iris ist der verschiedenfärbige (blau, braun, grün) Bereich rund um die Pupille. Sie ist eine dünne Haut mit einer eigenen Muskulatur – vegetativ gesteuert – und sorgt dafür, dass bei Bedarf die Pupille vergrößert bzw. verkleinert wird.

Wenn man einem Lichtstrahl folgt, der in das Auge einfällt, muss dieser zuerst die Hornhaut durchdringen, darauf folgt die Vorderkammer (der Bereich zwischen Hornhaut und Iris). Nun durchdringt er die **Linse**, sie bündelt das Licht und sorgt dafür, dass wir scharf sehen können. Die Linse hat einen eigenen Aufhängungsapparat, der sie schmaler (für die Fernsicht) und breiter (für die Nahsicht) machen kann. Nach der Linse folgt der Glaskörper. Er hat eine gallertartige Konsistenz und verflüssigt sich mit dem Alter. Zusammen mit der Lederhaut bestimmt er die pralle Form des Auges.

Nun landet der Lichtstrahl auf der **Netzhaut**. Die Informationen der Sinneszellen (Stäbchen und Zapfen) werden im Sehnerv gesammelt und an das Sehzentrum im Gehirn weitergeleitet.

Wichtig für die Funktion des Auges sind weiters die *Augenmuskeln*: Sie drehen das Auge in jede Richtung und liegen ebenfalls in der Augenhöhle. Für die Befeuchtung des Auges gibt es die Tränenrdrse, die einen Flüssigkeitsfilm auf dem Auge produziert und der über den Tränen-Nasengang abfließen kann, und die **Bindehaut** (Konjunktiva), die bis auf die Hornhaut die gesamte Vorderseite des Auges und die Innenseite der Lider überzieht. Um das Auge beim Schlafen vor Austrocknung zu schützen und den Tränenfilm gleichzeitig verteilen zu können, verfügen wir über Augenlider, die willkürlich und unwillkürlich geschlossen werden können.

i Beschreibung

- ▶ Schichten des Auges:
 - ▶▶ Lederhaut (Sclera)
 - ▶▶ Aderhaut (Choroidea)
 - ▶▶ Netzhaut (Retina)
- ▶ Lichtstrahl von vorne nach hinten:
 - ▶▶ Hornhaut (Cornea)
 - ▶▶ Vorderkammer
 - ▶▶ Pupille, begrenzt von Iris
 - ▶▶ Linse Scharfstellen
 - ▶▶ Glaskörper
 - ▶▶ Netzhaut
 - ▶▶ Sehnerv Sehzentrum im Gehirn
- ▶ Bewegung des Auges durch Augenmuskeln
- ▶ Schutzapparat des Auges:
 - ▶▶ Tränenrdrse und Bindehaut (Konjunktiva)
 - ▶▶ Lider

§ 627. Das Ohr

§ 627. i Beschreibung Das Ohr ist das Organ für die akustische Sinneswahrnehmung des Körpers. Zum Ohr gehört weiters das Gleichgewichtsorgan. Man kann das Ohr in drei verschiedene Untergruppen unterteilen: In das **Außenohr**, **Mittelohr** und das **Innenohr**.

Zum Außenohr gehören Ohrmuschel und äußerer Gehörgang. Die Trennlinie ist hier das **Trommelfell**, das das Außenohr hermetisch vom Mittelohr abschließt. Im Mittelohr befinden sich die **Gehörknöchelchen**. Es hat zum Druckausgleich eine Verbindung zur Nase (Tube). So funktioniert es auch, dass man beispielsweise bei einem Schnupfen durch Verstopfung des Ohr-Nasenganges und durch aufsteigende Keime eine Mittelohrentzündung bekommen kann. Mit dem Übergang der Gehörknöchelchen zur Schnecke passiert man die Grenze zum Innenohr mit der Hörschnecke (*Cochlea*) und dem Gleichgewichtsorgan. Das Innenohr befindet sich im Felsenbein. Wenn man einer Schallwelle folgt, die von der Ohrmuschel eingefangen wurde, durchläuft man folgende Strukturen der Reihe nach:

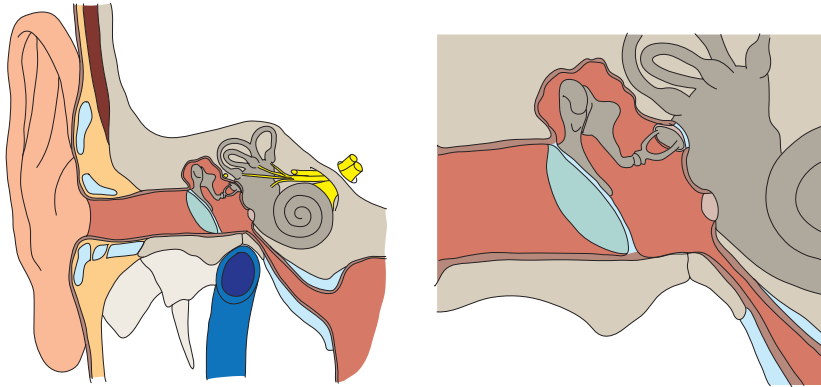
- ▶ *Äußerer Gehörgang*: dieser geht nach vorne oben – daher die Hörer des Steteskopes immer in diese Richtung schauend einsetzen, sonst hört man nichts!
- ▶ *Trommelfell*: Es dient der Schallweiterleitung und zur Abgrenzung des Mittelohres und Innenohres gegen die Außenwelt.
- ▶ Nun folgen die Gehörknöchelchen:
 - ▶▶ *Hammer (Malleus)*: ist fest mit dem Trommelfell verwachsen, ist teilweise durch das Trommelfell hindurch sichtbar, verbunden mit dem
 - ▶▶ *Amboß (Incus)*: dieser gibt die erhaltenen Schwingungen weiter an den
 - ▶▶ *Steigbügel (Stapes)*: ist mit der Schnecke verbunden
- ▶ *Schnecke (Cochlea)*: ist mit einer eigenen Flüssigkeit gefüllt. In der Schnecke werden die empfangenen Schallwellen nach ihrer Frequenz aufgelöst und durch die Sinneszellen über den Gehörnerven an das Hörzentrum im Gehirn weitergeleitet.

Das **Gleichgewichtsorgan**, als Teil des Innenohrs in direkter Nähe der Schnecke im Felsenbein liegend, ist dafür zuständig, dass man ein Gefühl der eigenen Lage im Raum hat und Beschleunigungen feststellen kann. Hierfür hat es drei Bogengänge, die nach den drei Achsen im Raum ausgerichtet sind. Jeweils die komplementären Bogengänge links und rechts sorgen für eine vollständige Informationserfassung. Wenn das Gleichgewichtsorgan einer Seite eine Störung hat, resultiert ein kaum aushaltbarer Schwindel.

i Beschreibung

- ▶ Gliederung des Ohres:
 - ▶▶ Außenohr: Ohrmuschel und äußerer Gehörgang
 - ▶▶ Mittelohr: Trommelfell, Hammer, Amboß, Steigbügel
 - ▶▶ Innenohr: Schnecke, Gleichgewichtsorgan

Abb. 301.43 – Das Ohr



(a) Das Ohr im Querschnitt. Man sieht den äußeren Gehörgang, das Trommelfell, die Gehörknöchelchen, die Schnecke und die Bogengänge. [Hirtler]

(b) Das Mittelohr: Im Detail sind hier das Trommelfell, sowie die Gehörknöchelchen Hammer, Amboss und Steigbügel zu sehen. [Hirtler]

§ 628. Die Haut ist die Barriere zur Außenwelt

§ 628. Beschreibung Die Haut, ^(Term.) *Derma*, ist die Grenzfläche des Körpers zur Außenwelt und gleichzeitig das größte Sinnesorgan des menschlichen Körpers. Sie macht ca. $\frac{1}{6}$ des Körpergewichts aus, ihre Oberfläche beträgt beim Erwachsenen ca. $1,6 \text{ m}^2$.

§ 629. Die Haut ist in Schichten aufgebaut Die oberflächlichste Schicht der Haut ist die **Oberhaut** (*Epidermis*). Sie besteht aus einer mehr oder weniger dicken *Hornhaut* (am dicksten an Handflächen und Fußsohlen, am dünnsten an den Augenlidern) und besitzt keine eigene Gefäßschicht.

Darauf folgt die **Lederhaut** (*Dermis*). In ihr sind alle Hautanhangsgebilde (Schweißdrüsen, Talgdrüsen, Haare und Nägel) befestigt. Weiters befinden sich in dieser Hautschicht Tastkörperchen sowie freie Nervenendigungen (**Schmerzempfindungen**). Außerdem finden sich hier zwei verschiedene Gefäßsysteme (eines oberflächlicher, eines tiefer). Dieses dient wie bereits erwähnt der Temperaturregulation. Unter der Dermis befindet sich die **Unterhaut** (*Subcutis*). Sie besteht hauptsächlich aus Fett. Dieses dient der Wärmeisolierung.

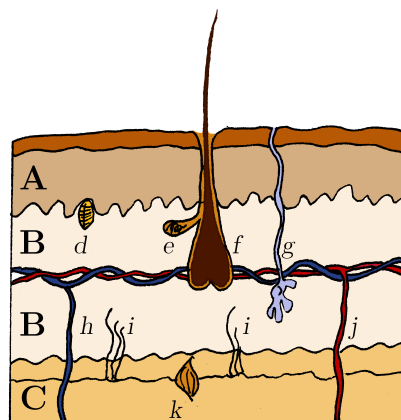


Abb. 301.44 – Die Haut im Querschnitt: **A:** Oberhaut Epidermis, **B:** Lederhaut Dermis, **C:** Unterhaut (Subcutis), **d:** Meißner'sches Tastkörperchen, **e:** Talgdrüse, **f:** Haar mit Haarfollikel, **g:** Schweißdrüse, **h:** Venole, **i:** Freie Nervenenden (Schmerzempfindung), **j:** Arteriole, **k:** Pacini-Körperchen.

[Hirtler.]

! Beschreibung

- ▶ Grenzfläche des Körpers
- ▶ $\frac{1}{6}$ des Körpergewichts
- ▶ Ca. $1,6 \text{ m}^2$

Die Haut ist in Schichten aufgebaut

- ▶ **Oberhaut** (Epidermis)
 - ▶▶ Hornschicht, geschichtetes Plattenepithel
- ▶ **Lederhaut** (Corium, Dermis)
 - ▶▶ Hautanhangsgebilde
 - ▶▶▶ Schweißdrüsen
 - ▶▶▶ Talgdrüsen
 - ▶▶▶ Haarfollikel, Nagelmatrix
 - ▶▶ Tastkörperchen, freie Nervenendigungen (Schmerz)
 - ▶▶ Kollagenfasern (Stütznetzwerk)
 - ▶▶ Arteriolen, Venolen (Versorgung der Haut, Temperaturregulation)
- ▶ **Unterhaut** (Subcutis)
 - ▶▶ Depotfett, Wärmeisolierung

§ 630. Aufgaben Die Haut ist eine mechanische *Barriere gegen Umwelteinflüsse*. Sie verhindert das Eindringen von Fremdkörpern und Keimen und sorgt für einen ausgeglichenen Wasser- und Elektrolythaushalt, indem sie den Körper vor Austrocknung schützt.

Neben der Lunge dient vor allen Dingen die Haut als wichtigstes Organ zur **Thermoregulation**: Durch ihren Aufbau stellt sie an sich schon eine (passive) Isolationsschicht dar. Weiters kann sie auch aktiv den Wärmehaushalt regulieren: Die Blutgefäße der Haut sind stark ineinander verwickelt und können sich bei Bedarf stark erweitern. Eine stark durchblutete Haut steigert die Wärmeabgabe deutlich. Weiters kann durch die Verdunstungskälte des Schweißes ebenfalls Wärme abgegeben werden.

Als größtes **Sinnesorgan** des Körpers dient die Haut der Tastempfindung sowie der Temperaturempfindung.

Aufgaben

- ▶ Schutz vor äußeren Einflüssen
- ▶ Schutz vor Wasserverlust/Austrocknung
- ▶ Temperaturregulation
 - ▶▶ Isolation
 - ▶▶ Wärmeabgabe
 - ▶▶▶ Erweiterung der Blutgefäße
 - ▶▶▶ Verdunstungskälte des Schweißes
- ▶ Sekretionsorgan (Schweiß, Talg)
- ▶ Sinnesorgan (Tast-, Temperatursinn)

§ 631. Der Stoffwechsel und der Verdauungstrakt

§ 631. Der Stoffwechsel ist eine Vitalfunktion

§ 631. i Beschreibung Unter **Stoffwechsel** versteht man Abläufe von Stoffumsetzung und Energiegewinnung, wobei Nährstoffe in Wärme, Energie und Körperbestandteile umgewandelt werden. Er ist eine Vitalfunktion 2. Ordnung. Der menschliche Körper hat drei wesentliche Stoffwechselsysteme, die ihm zur Verfügung stehen. Man unterscheidet den **Zucker- bzw. Kohlehydratstoffwechsel**, den **Fettstoffwechsel** und den **Eiweißstoffwechsel**:

- ▶ **Zuckerstoffwechsel** (*Kohlehydratstoffwechsel*): Zucker ist ein Kohlehydrat und ein potenter *Energieförderer*, er kann vom Körper schnell umgesetzt werden. Er wird durch Aufspaltung von komplexen *Kohlehydraten* (Stärke) gewonnen und zirkuliert in Form des **Blutzuckers** in der Blutbahn. Die Leber speichert eine Zuckerreserve von ca. 24 h.

Das Hormon **Insulin**, welches in der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) produziert wird, ermöglicht die *Aufnahme von Blutzucker in die Zellen* und *senkt dabei den Blutzuckerspiegel*.

- ▶ **Fettstoffwechsel**: Fette haben einen doppelt so hohen Energiegehalt als Kohlenhydrate, können aber nicht so rasch vom Körper verwendet werden. Sie dienen außerdem u. a. als Lösungsmittel für Vitamine, Bausteine der Zellmembran und von Hormonen. (Weiters unterscheidet man zwischen gesättigten und ungesättigten Fettsäuren.)
- ▶ **Eiweißstoffwechsel**: Eiweiße (**Proteine**) sind vergleichbar mit dem LEGO™-System: Sie sind aus Bausteinen zusammengesetzt, den *Aminosäuren*. Zusammengesetzte Proteine können wieder beim Verdauungsvorgang *zerlegt* werden, mit den dadurch entstehenden Aminosäuren können wiederum andere, *neue Proteine* gebaut werden. Proteine sind in vielen Bereichen im menschlichen Körper unentbehrlich, sie kommen zum Beispiel als *Enzyme* (☞ § 453.), *Gerinnungsfaktoren* (☞ § 606.), Zellmembranbausteine u. a. zum Einsatz.

[118, 183]

§ 632. Der Verdauungstrakt

§ 632. i Beschreibung Der **Verdauungstrakt** (^(Syn.) *Magen-Darm-Trakt*, ^(Term.) *Gastrointestinaltrakt (GI-Trakt)*) dient der Verstoffwechslung der mit dem Essen aufgenommenen Nährstoffe. Er beginnt im Mund mit der Nahrungsaufnahme und deren Zerkleinerung. Durch diverse Enzyme erfolgt die Weiterverarbeitung im Magen-Darm-Trakt. Wenn die Stoffe klein genug zerlegt sind, werden sie durch die Darmzellen aufgenommen und in das Blut überstellt. Über das Blut werden die Nährstoffe an ihre Zielzellen transportiert. Abfallstoffe landen schließlich über die Leber und die Gallenflüssigkeit wieder im Darm (bzw. den Nieren) um ausgeschieden zu werden.

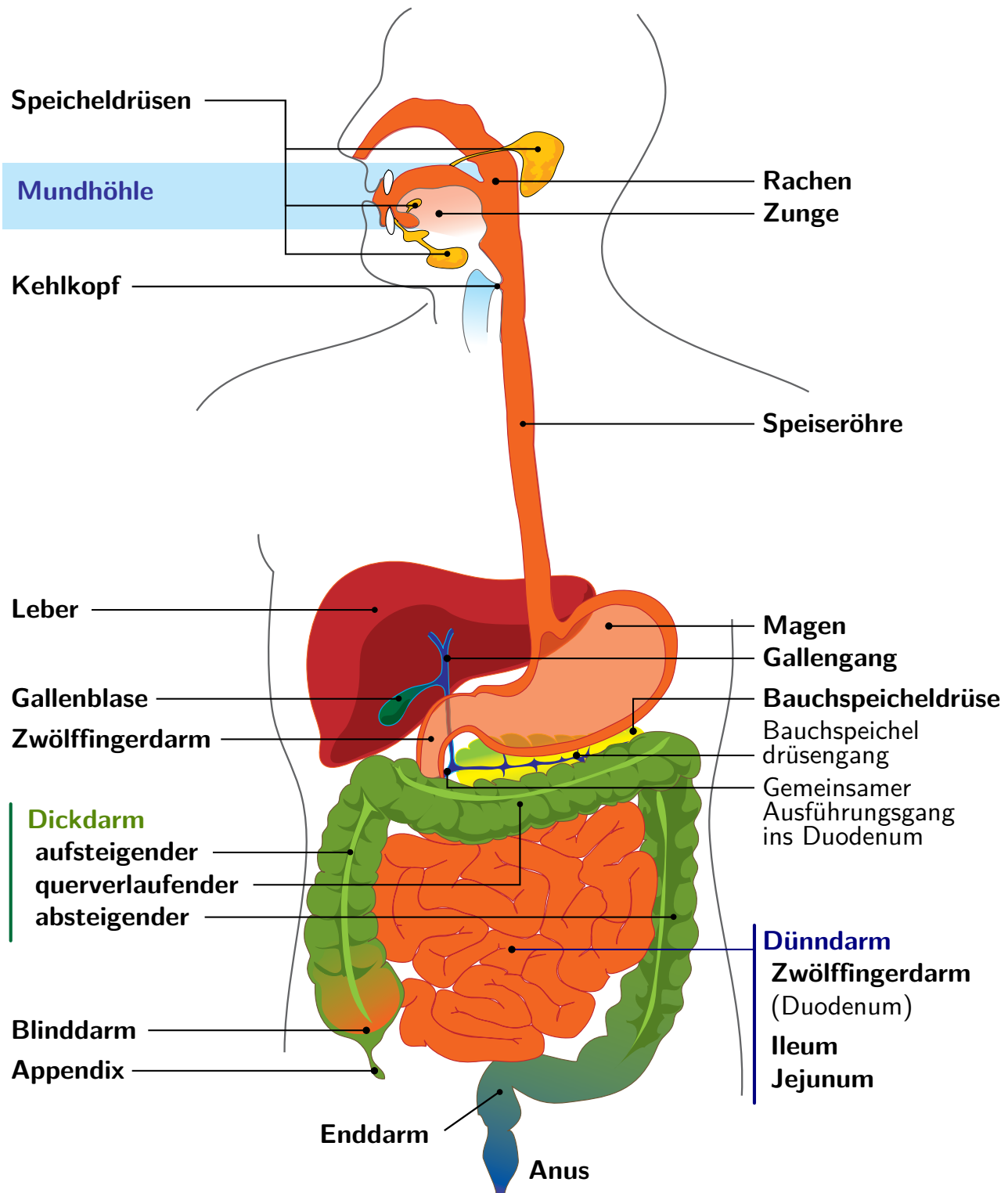
i Beschreibung

- ▶ Kohlehydratstoffwechsel (Zucker)
 - ▶▶ Energieförderer
 - ▶▶ Regulation durch Insulin
- ▶ Fettstoffwechsel (Fettsäuren, gesättigt und ungesättigt)
 - ▶▶ Hoher Energiegehalt
 - ▶▶ Lösungsmittel für Vitamine, Bausteine der Zellmembran und von Hormonen
- ▶ Eiweißstoffwechsel (Proteine)
 - ▶▶ Zellmembranbausteine
 - ▶▶ Enzyme, Gerinnungsfaktoren, ...

i Beschreibung

- ▶ Nahrungsaufnahme
- ▶ Weiterverarbeitung im Magen-Darm-Trakt
- ▶ Transport der Nährstoffe und Energieträger ins Blut
- ▶ Zellaufbau und Abbau von Abfallstoffen

Abb. 301.45 – Übersicht Verdauungstrakt. [Mariana Ruiz Villarreal, Lizenz: Public domain]



Tab. 301.6 – Übersicht über den Verdauungstrakt. „Von der Schüssel in die Schüssel“

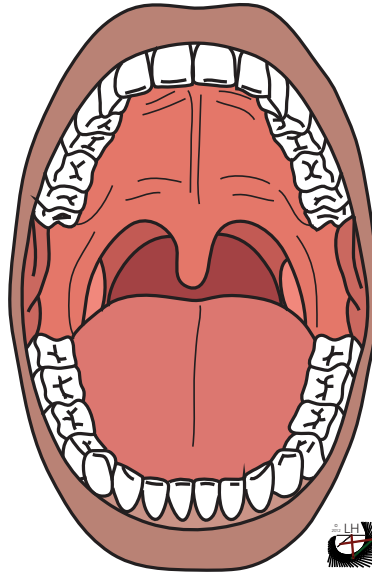
Mundhöhle	Zunge	Zerkleinerung der Nahrung und Vermischung mit Speichel
	Zähne	
	Speicheldrüsen	
Rachen		Kreuzung des Speisebreis mit dem Luftweg Kehldeckel verschließt beim Schlucken die Luftröhre
Speiseröhre (Ösophagus)		Speisebrei wird mittels Muskelbewegung zum Magen befördert
Magen		Vermischung mit Magensäure Magensäure zerlegt Nahrung Pfortner gibt portionsweise Speisebrei an den Zwölffingerdarm ab
Dünndarm	Zwölffingerdarm (Duodenum)	Gallenflüssigkeit (← Leber) und Bauchspeichel (← Pankreas) wird zugesetzt
	Jejunum (Leerdarm)	Spaltung von Nährstoffen (Eiweiß, Kohlehydrate, Fett) und Nährstoffaufnahme
	Ileum (Krummdarm)	
Dickdarm (Colon)	Blinddarm	Sackgasse
	Wurmfortsatz (Appendix)	Anhängsel der Sackgasse, kann sich entzünden.
	Aufsteigender Teil	Wasserentzug, Eindickung, Bakterienbesiedlung, Produktion und Speicherung des Stuhls
	Querender Teil	
	Absteigender Teil	
	S-förmig gebogener Teil	
Mastdarm (Rektum)	Speicherung des Stuhls unmittelbar vor Ausscheidung	
Anus		Absetzen des Stuhls

§ 633. Mundhöhle

In der Mundhöhle kommt es durch die Zähne zur **Zerkleinerung** der Nahrung. Durch die Kaubewegungen der Zähne und durch die Bewegungen der Zunge wird der Brei mit Speichel aus den Speicheldrüsen vermischt. Der Speichel beginnt schon im Mund mit der Aufspaltung von Stärke und Zucker der Speise.

Der Erwachsene besitzt bis zu 32 Zähne. Diese Anzahl kann insbesondere durch die unterschiedliche Ausprägung der hintersten Mahlzähne („Weisheitszähne“) variieren. Das Milchgebiss unterscheidet sich durch die Anzahl von den bleibenden Zähnen.

Die Zunge schiebt den Bissen Schritt für Schritt in den Rachen. Beim Schlucken sorgt sie dafür, dass der Kehldeckel verschlossen wird, da es sonst zu einem Übertritt der Nahrung in die Luftröhre und damit zu einer *Aspiration* kommen kann.



Mundhöhle

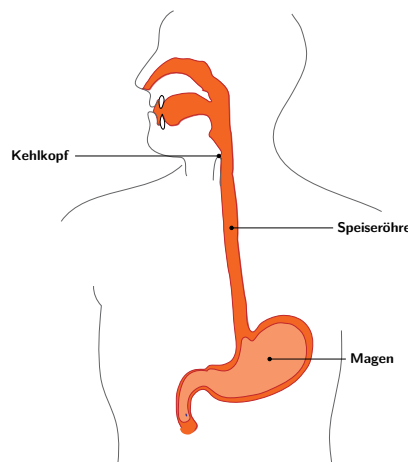
- ▶ Zähne: Nahrungszerkleinerung
- ▶ Speicheldrüsen
- ▶ Zunge: Nahrungsfortbewegung, Kehldeckelverschluss

Abb. 301.47 – Die Mundhöhle. [Lena Hirtler.]

§ 634. Speiseröhre

Die Speiseröhre (^(Term.) **Ösophagus**) ist ein ungefähr 25 cm langer Muskelschlauch. Er dient dem **Transport** über den Mund aufgenommener Nahrung vom Rachen in den Magen. Diese Fortbewegung funktioniert über eine wellenförmige Kontraktion der Wandmuskeln der Speiseröhre (*Peristaltik*). Im Ösophagus werden keine verdauenden Enzyme ausgeschieden – er dient rein zum Weitertransport des Speisebreies.

Die Speiseröhre weist *drei Engstellen* auf, welche die Nahrung überwinden muss. Die erste ist hinter dem Kehlkopf (wenn hier ein Speisebrocken stecken bleibt, kann er außerdem die Luftröhre verschließen. Landläufig nennt man das den „Wiener-Würschtel-Tod“.). Die zweite Enge liegt dort, wo die Aorta die Speiseröhre kreuzt. Die dritte Enge entspricht dem Durchtritt des Ösophagus durch das Zwerchfell. In der Wand des Ösophagus befinden sich zahlreiche Venen.



Speiseröhre

- ▶ ~ 25 cm langer Muskelschlauch
- ▶ Nahrung: Rachen → Magen
- ▶ Keine Verdauung
- ▶ Erkrankung: Ösophagusvarizen

Abb. 301.49 – Ösophagus, Schema. [.PD]

§ 635. **Magen** (^(Term.) Gaster, Ventriculus.. Der Magen ist ein muskuläres Hohlorgan und dient der Nahrungsspeicherung, Nahrungsdurchmischung sowie der kontrollierten Weiterleitung des durchmischten Speisebreis.

Verantwortlich für den Beginn der Verdauung der Nahrung ist der durch die Magenschleimhaut gebildete saure, aus **Salzsäure** bestehende, **Magensaft**. Die Magenschleimhaut produziert ausserdem eine **schützende Schleimschicht**, die die Oberfläche vor der starken Säure schützt.

Nachdem die Wandmuskulatur den Speisebrei mit dem Magensaft **durchmischt** hat, gibt der **Magenpförtner** (*Pylorus*) den Speisebrei portionsweise an den Dünndarm – genauer: an den Zwölffingerdarm – weiter.

Magen

- ▶ Magensaft mit Salzsäure
- ▶ Schleim schützt Magenschleimhaut
- ▶ Wandmuskulatur durchmischt Speisebrei
- ▶ Portionsweise Abgabe von Speisebrei durch den Magenpförtner in den Zwölffingerdarm

§ 636. **Zwölffingerdarm** (^(Term.) *Duodenum*) Der Zwölffingerdarm ist der Beginn des Dünndarmes ab dem Pförtner des Magens und misst ca. 25 cm. Sein Verlauf ähnelt einem C.

Hier **münden 2 Ausführungsgänge** ein, der **Gallengang** und der **Pankreasgang**. Aus dem Gallengang wird die **Gallenflüssigkeit** aus der **Leber** abgegeben, welche für die **Fettverdauung** wichtig ist (Emulsion der Fette); aus dem **Pankreas** wird der **Bauchspeichel**, der Verdauungsenzyme beinhaltet, zugeführt.

§ 637. **Exkurs: Leber und Gallenblase** (^(Term.) *Hepar*). Die Leber ist ein solides Organ und befindet sich im **rechten Oberbauch**. Sie hat einen linken und rechten Lappen. Sie ist die „Chemiefabrik“ des Körpers: Sie produziert wichtige Stoffe, entgiftet und speichert Fette und Zucker.

Die Leber produziert u. a. wichtige, vom Körper benötigte, **Eiweißstoffe** (Proteine). Weiters sorgt sie für den **Abbau von Giftstoffen (Entgiftung)**. Die Leber nimmt dabei durch die Giftstoffe mit der Zeit selbst auch Schaden, welches zu chronischen Leberschädigungen, wie z. B. einer Leberentzündung (Hepatitis) oder Leberzirrhose (könnte man als fortschreitende „Vernarbung“ der Leber bezeichnen), führen kann. Über die **Pfortader** (*Vena portae*, § 301.3 / S. 339) erhält die Leber nährstoffreiches Blut von Teilen des Darms um es zu entgiften, bevor es in den normalen Blutkreislauf zurückkehrt. Außerdem dient die Leber der **Speicherung** von Fetten und Zucker.

Die Leber ist auch eine **Verdauungsdrüse**: Sie produziert die **Gallenflüssigkeit** („Galle“), welche der **Fettverdauung** dient: Fette sind an sich nicht in Wasser löslich, es bedarf der Gallenflüssigkeit als Hilfsstoff (*Emulgator*), welche aus Fett und Wasser ein feines Gemisch ermöglicht (*Emulsion*). Von der Leber leiten die **Gallengänge** die Gallenflüssigkeit in den Zwölffingerdarm. An den Gallengängen hängt die **Gallenblase**, in welcher die Gallenflüssigkeit **gespeichert (!)** – nicht produziert – wird.

Zwölffingerdarm

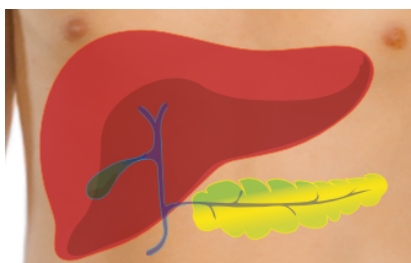
- ▶ Beginn des Dünndarmes, ca. 25 cm lang
- ▶ 2 Gänge münden:
 - ▶▶ Gallengang (Gallenflüssigkeit aus Leber, Fettverdauung)
 - ▶▶ Pankreasgang (Bauchspeichel, Enzyme)

Exkurs: Leber und Gallenblase

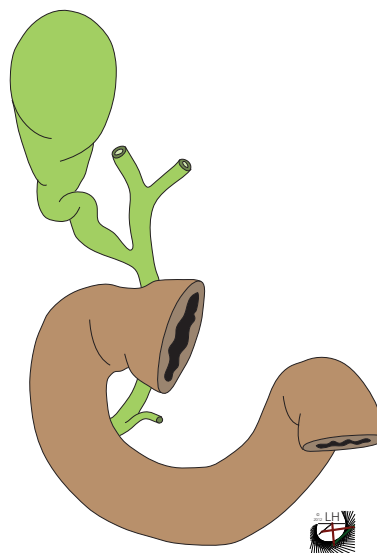
„Chemiefabrik“ des Körpers

- ▶ „Chemiefabrik“:
 - ▶▶ Produktion von Eiweißen
 - ▶▶ Entgiftung
 - ▶▶ Nährstoffreiches Blut vom Darm zwecks Entgiftung
- ▶ Speicherung von Fett und Zucker
- ▶ „Verdauungsdrüse“
 - ▶▶ Produziert Gallenflüssigkeit: Fettverdauung (Emulgator)
 - ▶▶ Gallengänge Richtung Zwölffingerdarm
 - ▶▶ An Gallengängen: Gallenblase (Speicherung)

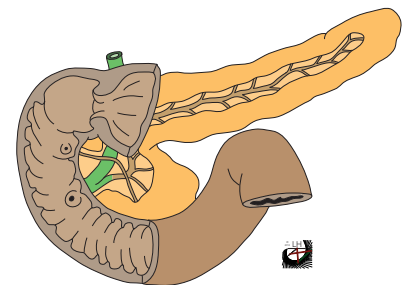
Abb. 301.50 – Bilderserie: Leber und Gallenblase



(a) Leber, Gallenblase und Pankreas. [WMC]



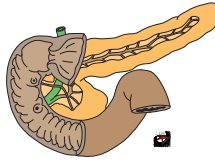
(b) Gallengang, Gallenblase und Einmündung in den Zwölffingerdarm. [Hirtler]



(c) Lage des Pankreas zum Zwölffingerdarm. Deutlich zu erkennen ist die Einmündung des Pankreas- und des Gallenganges in den Darm. [Hirtler]

§ 638. Exkurs: Bauchspeicheldrüse

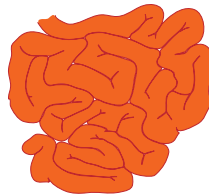
Die **Bauchspeicheldrüse** (^(Term.) *Pankreas*) ist ca. 15–22 cm lang und liegt hinter dem Magen. Es hat einen **Ausführungsgang**, welcher zusammen mit dem Gallengang **in den Zwölffingerdarm** (Duodenum) mündet. Man kann sie grob unterteilen in Kopf und Schwanz. Der Pankreaskopf liegt in der C-Schleife des Zwölffingerdarmes, die Spitze der Bauchspeicheldrüse reicht bis zur Milz.



Aufgaben Die Bauchspeicheldrüse hat **zwei wesentliche Funktionen**. Einerseits ist es verantwortlich für die **Enzymproduktion für die Verdauung**. Diese werden über den Bauchspeicheldrüsen-Ausführungsgang in den Zwölffingerdarm abgegeben. Andererseits produziert die Bauchspeicheldrüse zwei wichtige **Hormone**, **Insulin** und Glukagon, die den **Zuckerstoffwechsel** des Körpers regulieren. Insulin sorgt eine Verringerung des Blutzuckers durch eine Förderung der Zuckorentfernung aus dem Blut. Glukagon hingegen ist verantwortlich für die Steigerung der Menge an Zucker im Blut.

§ 639. Jejunum und Ileum

Das **Jejunum** (*Leerdarm*) und **Ileum** (*Krummdarm*) sind die zwei weiteren Teile des Dünndarmes. Ihre Gesamtlänge beträgt ca. 3 m. Ihre Hauptaufgabe besteht in der weiteren Verdauung der Nahrung und der **Nährstoffaufnahme**. Hierfür dienen Darmzotten – kleine „Ausstülpungen der Oberfläche“ – zur Oberflächenvergrößerung.



Jejunum und Ileum sind ab ihrem Abgang aus dem Zwölffingerdarm bis zum Übergang in den Dickdarm relativ frei beweglich. Die einzige Befestigung dieses Darmabschnittes ist das **Mesenterium** (Darmgekröse), durch welches auch die Versorgung mit Blutgefäßen erfolgt.

Das besondere am Ileum ist, dass es einzelne Zellbezirke des Abwehrsystems (Peyer'sche Plaques) enthält. Sie sorgen dafür, dass Bakterien aus dem Dickdarm nicht den weiteren Dünndarm bevölkern können. Wenn dies nicht gelingt, resultiert eine Entzündung des Darmes (Enteritis bis Gastroenteritis) mit den Symptomen von Durchfall, Übelkeit und Erbrechen.

Exkurs: Bauchspeicheldrüse

- ▶ Produktion von
 - ▶▶ Verdauungsenzymen
 - ▶▶ Hormonen für den Zuckerstoffwechsel:
 - Insulin und Glukagon

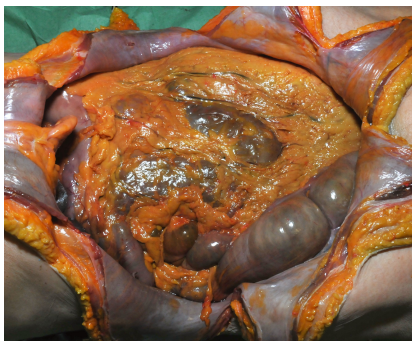
Abb. 301.52 – Pankreas. [Lena Hirtler, MfG]

Jejunum und Ileum

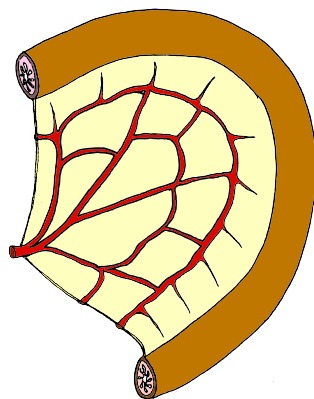
- ▶ Ca. 3 m lang, Oberflächenvergrößerung durch Darmzotten
- ▶ **Nährstoffaufnahme**
- ▶ Mesenterium: Aufhängung, Blutgefäßversorgung
- ▶ Abwehr von Darmbakterien

Abb. 301.54 – Dünndarm. [WmCo/Mikael Häggström, PD]

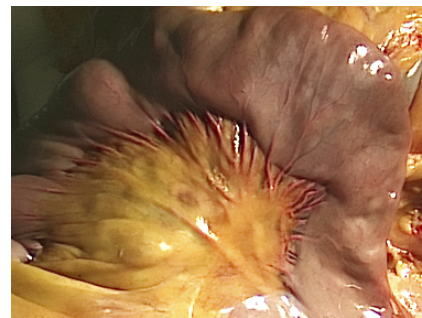
Abb. 301.55 – Bilderserie: Bauchsitus und Mesenterium



(a) Der Bauchsitus mit aufgeklappter Bauchdecke (links = kopfwärts). Am Rand sieht man deutlich den Dickdarm, unter der Fettschürze zeichnen sich die Schlingen des Dünndarms ab. [Hirtler]



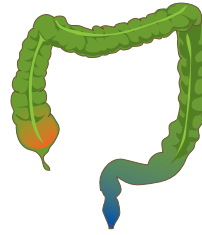
(b) Schema: Dünndarm mit Aufhängung (Mesenterium) und Blutgefäßen. [Hirtler]



(c) Foto: Dünndarm mit Aufhängung (Mesenterium) und Blutgefäßen. [Hirtler]

§ 640. Dickdarm

Der **Dickdarm** (^(Term.) *Colon*) ist ca. 1,5 m lang und wird in verschiedene Abschnitte unterteilt. Das Ileum mündet an einer *T-Kreuzung* in den Dickdarm: *Zehenwärts* geht es in den **Blinddarm**, *Kopfwärts* in den *aufsteigenden Teil* des Dickdarmes. Wie der Name des Blinddarmes schon andeutet endet er blind, er ist daher eine Sackgasse. Am Blinddarm angehängt findet man den **Wurmfortsatz (Appendix)**, welcher klassischerweise für seine Neigung sich zu entzünden bekannt ist (*Appendizitis*). Der Wurmfortsatz erfüllt beim Menschen keine nennenswerte Funktion, außer der Arbeitsplatzsicherung von Anästhesisten und Chirurgen²⁶. Es wird vermutet, dass er eine immunologische Funktion hat.



Vom Blinddarm geht es weiter in den **aufsteigenden Teil**, den **querenden** und den **absteigenden Teil des Dickdarms** (*Colon ascendens, transversum et descendens*). Hierbei durchquert der Dickdarm alle Quadranten des Bauches, von rechts unten über rechts oben nach links oben bis links unten. Es folgt der **S-förmig gebogene Teil** (*Sigmoideum*) und danach der **Mastdarm (Rektum)**, welcher den Stuhl über den **Anus** nach außen entlässt.

Die Hauptfunktion des Dickdarms ist der **Wasserentzug** und das **Eindicken** des Stuhls, sowie dessen **Speicherung**. Der Großteil der Wasseraufnahme aus der verdauten Nahrung findet hier statt. Der Dickdarm ist von **Darmbakterien** besiedelt.

Dickdarm

- ▶ T-Kreuzung
- ▶ Blinddarm = Sackgasse
- ▶ Wurmfortsatz (Appendix)
- ▶ Aufsteigender Teil
- ▶ Querender Teil
- ▶ Absteigender Teil
- ▶ S-förmig gebogener Teil
- ▶ Mastdarm (Rektum)
- ▶ Funktion des Dickdarms: Stuhleindickung, Wasserentzug, Speicherung
- ▶ Darmbakterien

Abb. 301.57 – Der Dickdarm. [Mariana Ruiz Villarreal, Public domain]

²⁶ Wegen der oft notwendigen Blinddarm-Operationen

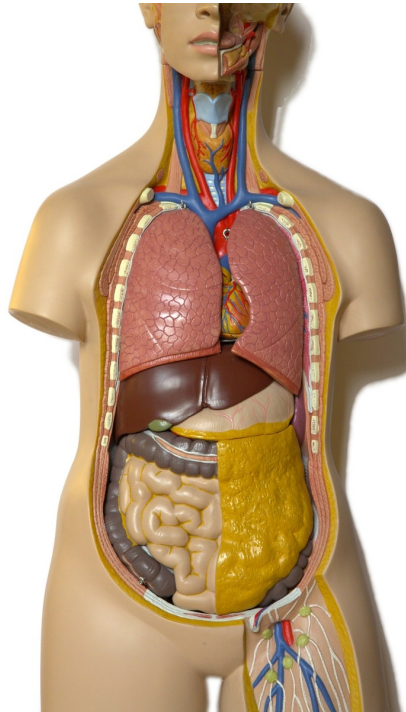
§ 641. Sonstige Organe und Strukturen im Bauchraum

§ 641. Das Bauchfell


§ 641. Beschreibung

Das **Bauchfell (Peritoneum)** ist eine dünne Haut, welche **die gesamte Bauchhöhle auskleidet**. Dieser Überzug bedeckt die meisten Bauchorgane²⁷ und das große und kleine Netz (Omentum majus und minus). Das große Netz bedeckt die Bauchorgane und ist die erste Struktur, die man bei einer Baucheröffnung sieht. Es ermöglicht die Abkapselung von Entzündungen, sodass sich diese nicht sofort auf den ganzen Bauchraum ausbreiten können.

Es sorgt durch seine feuchte und glatte Oberfläche dafür, dass die Organe, wie z. B. Darm, ihre Bewegungen zur Verdauungen besser durchführen können.



§ 642. Die Milz

§ 642.  Beschreibung Die **Milz (Lien, Splen)** ist ca. 12 cm groß, oval geformt und liegt im linken Oberbauch, verdeckt von den Rippen. Sie ist nicht an der Verdauung beteiligt.

Die Milz dient der immunologischen Überwachung des Blutes und ist daher Teil des Immunsystems. Sie filtert das Blut, zu alte rote Blutkörperchen werden durch weiße Blutkörperchen in der Milz erkannt und entfernt. Beim Embryo ist sie auch an der Blutbildung beteiligt. Ihre Vene mündet in die Pfortader. Damit sie ihre Aufgaben erfüllen kann, ist sie **sehr gut durchblutet!** Sie ist weiters von einer festen **Bindegewebetskapsel** umgeben und in das Bauchfell gehüllt.

Beschreibung

- ▶ Auskleidung der gesamten Bauchhöhle
- ▶ Dünner Überzug
- ▶ Bewegung der Organe
- ▶ Schmerzempfindlich

Abb. 301.59 – Der Brust- und Bauchraum, geöffnet am Torso in Aufsicht. Zu sehen sind die Lunge, dahinter das Herz, darunter die Leber (braun) mit einem kleinen Stück der Gallenblase (grün), der Magen mit einem Teil der gelben Fettschürze „großes Netz“, sowie der Dickdarm und der Dünndarm [Sebastian Gabriel. MfG]

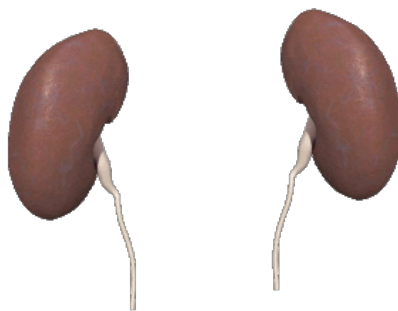
Beschreibung

- ▶ 12 cm, oval, im linken Oberbauch unter den Rippen gelegen
- ▶ Von *Kapsel* umgeben
- ▶ Teil des Immunsystems, entfernt alte rote Blutkörperchen
- ▶ Gut durchblutet!

§ 643. Die Nieren filtern das Blut und produzieren den Harn

§ 643. Beschreibung

Die **Niere (Ren, Nephros)** ist ein paarig angelegtes, bohnenförmiges Organ und befindet sich rückenwärts beidseits der Wirbelsäule auf Höhe der unteren Rippenpaare, das entspricht der Höhe des zwölften Brustwirbels, und reichen ca. bis zum dritten Lendenwirbel hinab. Die rechte Niere liegt (wegen des großen rechten Leberlappens) ungefähr eine halbe Wirbelhöhe tiefer als die Linke. Die Nieren besitzen wie die Milz eine Bindegewebetskapsel. Eine Niere ist ca. 10–12 cm lang und ca. 5–6,5 cm breit. Die Nieren sind stark durchblutet.



Beschreibung

- ▶ Paarig angelegtes, bohnenförmiges Organ
- ▶ Rückenwärts bds. der Wirbelsäule, Höhe der unteren Rippenpaare
- ▶ Ca. 10–12 cm lang
- ▶ Stark durchblutet

Abb. 301.61 – Die Nieren. [WmCo/Mikael Häggström and Madhero88. PD]

²⁷ außer z. B. die Nieren

§ 644. Aufgaben Die Niere **filtert ausscheidungspflichtige Stoffe** (z. B. Stickstoff und Abfallstoffe von Medikamenten) aus dem Blut. Daher ist auch sie äußerst gut durchblutet und reagiert sehr empfindlich auf einen Blutdruckabfall. Aus diesem Grund hat sie auch einen Einfluss auf die Blutdruckregulation. Weiters ist sie verantwortlich für die Verhältnisse der **Elektrolytkonzentrationen** im Blut und in den Geweben und damit für den **Säure-Basen-Haushalt** im Körper (pH) sowie für den **Wasserhaushalt**. Außerdem bildet die Niere Hormone für die Blutdruckregulierung (Renin) und für die Blutbildung (*Erythropoetin*).


§ 645. Aufbau der Nieren Wenn man die Niere längs durchschneidet kann man ihren Aufbau erkennen. Sie ist unterteilbar in ein Nierenmark und eine Nierenrinde. Das Nierenmark ist pyramidenförmig, mit der Spitze nach innen. In ihm sammeln sich die Nierenkanäle. An der Spitze des Marks folgt der Übergang in das Nierenbecken und somit der Anschluss an den Harntrakt. Als Stiel (Hilus) wird der Bereich der Niere bezeichnet, wo die Nierenarterie, die Nierenvene und der Harnleiter befestigt sind.

Mikroskopischer Aufbau und Funktionsweise In der Niere werden pro Tag 1 500 L Blut „bearbeitet“. Die funktionelle Einheit der Niere ist das *Nephron*, davon gibt es ca. 1 Mio in jeder Niere. Ein Nephron besteht aus einem *Glomerulus* und einem *Schleifenapparat (Tubulus)*. Im Glomerulus wird das Blut gefiltert und Plasmawasser mit zahlreichen darin gelösten Stoffe in den Schleifenapparat abgepresst (ca. 150 L/a, Primärharn). Im Tubulus wandert das abgepresste Plasmawasser den Schleifenapparat entlang, dabei werden die meisten wichtigen Stoffe und der Großteil des Wassers zurückgeholt (rückresorbiert), sodass am Ende nur mehr 1,5–2 L/a Harn, welcher die nicht zurückgeholten ausscheidungspflichtigen Stoffe enthält, über das Nierenbecken und den Harnleiter in die Harnblasen abgeleitet werden. [118]

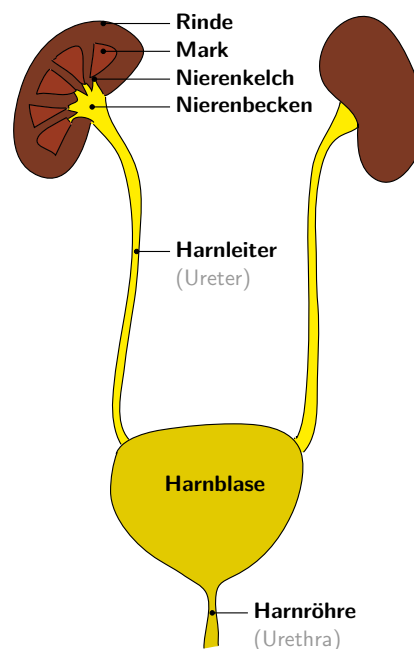
§ 646. Das harnableitende System: Der Harntrakt

§ 646. Beschreibung

Der Harntrakt besteht aus den paarig angelegten Nieren mit den Nierenkelchen und den Nierenbecken, auf jeder Seite je ein **Harnleiter (Ureter)**, welcher ca. 30 cm lang ist und in die **Harnblase** mündet. Von der Blase leitet die **Harnröhre (Urethra)** den Harn in die Aussenwelt.

Die Harnröhre ist beim **Mann** ca. 25 cm lang und verläuft von der Harnblase durch die **Prostata** und den Penis und mündet an der Eichel in die Außenwelt. Bei einer Vergrößerung der Prostata kann der Harnabfluss bis zur Unpassierbarkeit erschwert sein (*Harnverhalt*,  § 865. / S. 455).

Bei der **Frau** ist die Harnröhre mit ungefähr 4 cm *deutlich kürzer* als beim Mann und mündet oberhalb des Scheideneinganges. Durch die kürzeren Harnwege bei der Frau kann es leichter zu *Harnwegsinfektionen* kommen.



Aufgaben

- ▶ Stark durchblutet, empfindlich auf RR-Abfall →
- ▶ reguliert
 - ▶▶ **Wasser- und Elektrolythaushalt**
 - ▶▶ **Säure/Basen-Haushalt**
 - ▶▶ Blutdruck
- ▶ Hormonproduktion

Aufbau der Nieren

- ▶ Rinde, Mark
- ▶ Hilus (Stiel)
- ▶ Gefäße
- ▶ Nierenbecken mit Anschluss an den Harntrakt

Beschreibung

- ▶ Nieren inkl. Nierenbecken
- ▶ je 1 Harnleiter (Ureter), 30 cm lang, mündet in die
- ▶ Blase
- ▶ Harnröhre (Urethra, Mann: 25 cm, Frau 4 cm)

Abb. 301.63 – Harntrakt. mit Nieren (rechte Niere im Querschnitt mit Nierenbecken), Harnleiter, Blase und Harnröhre [Lena Hirtler. MfG]


§ 647. Die Nebennieren

§ 647. i Beschreibung Die **Nebennieren** (*Adren*) sind ein paariges, jeweils am oberen Nierenpol gelegenes Organ und überdecken die Niere „mützenförmig“. Sie sind nicht an der Harnproduktion beteiligt.

Die Hauptaufgabe der Nebennieren ist die **Hormonproduktion**. Man kann die Nebenniere im Querschnitt in Nebennierenrinde und -mark unterteilen. In den jeweiligen Abschnitten werden jeweils verschiedene Hormone produziert. Die wichtigsten produzierten Hormone sind:

- ▶ Adrenalin, Noradrenalin
- ▶ Sexualhormone (Androgene)
- ▶ Kortisol
- ▶ Aldosteron

§ 648. Was gibt es noch?

§ 648. Weitere Strukturen im Bauchraum Außer den „klassischen Bauchorganen“ liegen auch andere Organsysteme im Bauchraum auf die nicht vergessen werden sollte. Besonders betrifft das die inneren weiblichen und männlichen **Geschlechtsorgane** wie Eierstöcke, Eileiter und Uterus bzw. Prostata und Samenbläschen. Diese werden unter  § 649. / S. 367, gesondert besprochen.

i Beschreibung

- ▶ Hormonproduktion (Adrenalin, Sexualhormone, ...)

Weitere Strukturen im Bauchraum

- ▶ Noch andere Organsysteme
- ▶ Z. B. Geschlechtsorgane

§ 649. Die Geschlechtsorgane

§ 649. i Beschreibung Als **Geschlechtsorgane** (*Genitale*) werden jene Organe bezeichnet, welche der Arterhaltung durch Bildung, Aufbewahrung und Weiterleitung von Keimzellen, der Durchführung des Geschlechtsverkehrs, der Befruchtung von Keimzellen sowie der Fruchtpflege bis zur Geburt dienen [149]. Man unterscheidet sowohl beim Mann als auch bei der Frau zwischen **inneren** und **äußeren Geschlechtsorganen**.

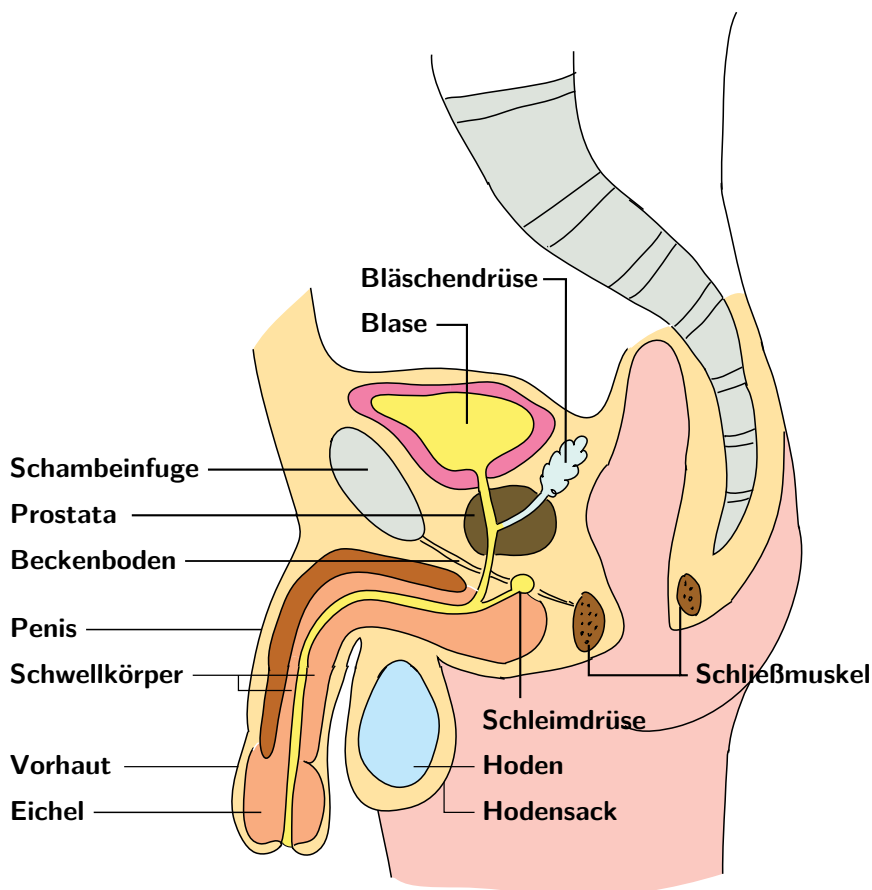
i Beschreibung

§ 650. Die männlichen Geschlechtsorgane

Beim Mann ist die Unterteilung folgendermaßen:

- ▶ Innen: Hoden, Nebenhoden, Samenstrang, Prostata und Samenbläschen
- ▶ Außen: Glied, Hodensack

Abb. 301.64 – Die männlichen Geschlechtsorgane im Querschnitt. [Lena Hirtler, Lizenz: MfG]



§ 650. Hoden Im Hoden findet die Spermiogenese, also die Bildung der Spermien, statt. Der Hoden hat eine Pflaumenform mit einem ungefähren Längsdurchmesser von 5 cm und ist paarig angelegt. Er steht über die Nebenhoden in Verbindung mit den ableitenden Samenwegen.

Da der Hoden während der Schwangerschaftswochen im Ungeborenen von der Bauchhöhle seinen Weg in den Hodensack finden soll, muss dies nach der Geburt kontrolliert werden.

§ 651. Nebenhoden Der Nebenhoden liegt dem Hoden kappenförmig an. Er befindet sich daher auch im Hodensack. Er ist verantwortlich für einige Enzyme die z. B. den Spermien helfen sollen, die Eizelle zu finden. Weiters verfügt die Wand des Nebenhodens über eine starke Muskulatur, die mittels

Hoden

- ▶ Bildung von Spermien
- ▶ Paarig
- ▶ Sollte nach Geburt im Hodensack angekommen sein

Nebenhoden

- ▶ Im Hodensack
- ▶ Enzymbildung
- ▶ Transport der Spermien

Muskelbewegungen den Transport der Spermien bewirkt. Die Spermien bleiben im Nebenhoden ca. 7–14 Tage und erlangen im Nebenhoden ihre volle Befruchtungsfähigkeit. Nicht verwendete Spermien werden im Nebenhoden abgebaut.

§ 652. Samenstrang Unter Samenstrang versteht man die Struktur, die vom Hoden durch den Leistenkanal in Richtung Prostata und Penis führt. In ihm verlaufen folgende Strukturen:

- ▶ Hodengefäße
- ▶ Samenleiter
- ▶ Nervenfasern des vegetativen Nervensystems

In der Wand des Samenstrangs verläuft der Hodenheber-Muskel, ein Ausläufer der schrägen Bauchmuskeln. Er ist dafür verantwortlich, den Hoden vor zu großen Temperaturunterschieden zu schützen (z. B. zieht er den Hoden bei Kälte Richtung Bauchraum).

§ 653. Prostata und Bläschendrüse Die Prostata ist eine etwa kastaninengroße Drüse. Sie liegt direkt der Harnblase an und die Harnröhre läuft durch sie hindurch. Die Prostata liegt außerdem dem Enddarm an und ist von dort tastbar. Die Prostata ist zuständig für ca. 30 % der Ejakulatflüssigkeit und erzeugt Enzyme, die die Beweglichkeit der Spermien fördern. Die Bläschendrüse liegt der Prostata an beiden Seiten an. Sie sorgt für ca. 60 % der Ejakulatflüssigkeit.

§ 654. Penis ^(Syn.) Glied. Der wichtigste Bestandteil des Penis ist der Schwellkörper. Er besteht aus zwei Untereinheiten:

- ▶ Corpus cavernosum: Ist in zwei Teile geteilt und befindet sich an der Oberseite. Es sorgt durch Blutaufnahme für das Steifwerden des Penis.
- ▶ Corpus spongiosum: liegt an der Unterseite. In ihm liegt die Harnröhre, die in der Eichel endet. Dadurch dass sich dieser Körper nicht so sehr mit Blut füllt, wird die Harnröhre nicht abgedrückt und die Ejakulation ermöglicht.

Der berührungsempfindlichste Teil des Penis ist die Eichel. Sie ist im erektionslosen Zustand unter der Vorhaut verborgen, die sich bei Erektion zurückzieht. Erektion und Ejakulation erfolgen reflektorisch. Zur Erektion kommt es durch eine Kombination aus physischen und psychischen Reizen. Die Ejakulation erfolgt durch Kontraktionen der Beckenbodenmuskulatur.

§ 655. Hodensack Der Hodensack umschließt **Hoden, Nebenhoden** und **Samenstränge**. Er ist aus einzelnen Schichten aufgebaut. Am wichtigsten ist, dass auch er Fasern des Hodenheber-Muskels enthält.

§ 656. Die weiblichen Geschlechtsorgane

Die Unterteilung der Geschlechtsorgane der Frau ist:

- ▶ innen: Eierstöcke, Eileiter, Gebärmutter, Scheide
- ▶ außen: Schamlippen, Klitoris

Samenstrang

- ▶ Enthält Samenleiter
- ▶ Läuft im Leistenkanal
- ▶ Hodenheber-Muskel

Prostata und Bläschendrüse

- ▶ Prostata 30 % des Ejakulates, Beweglichkeit der Spermien
- ▶ Bläschendrüse 60 % des Ejakulates

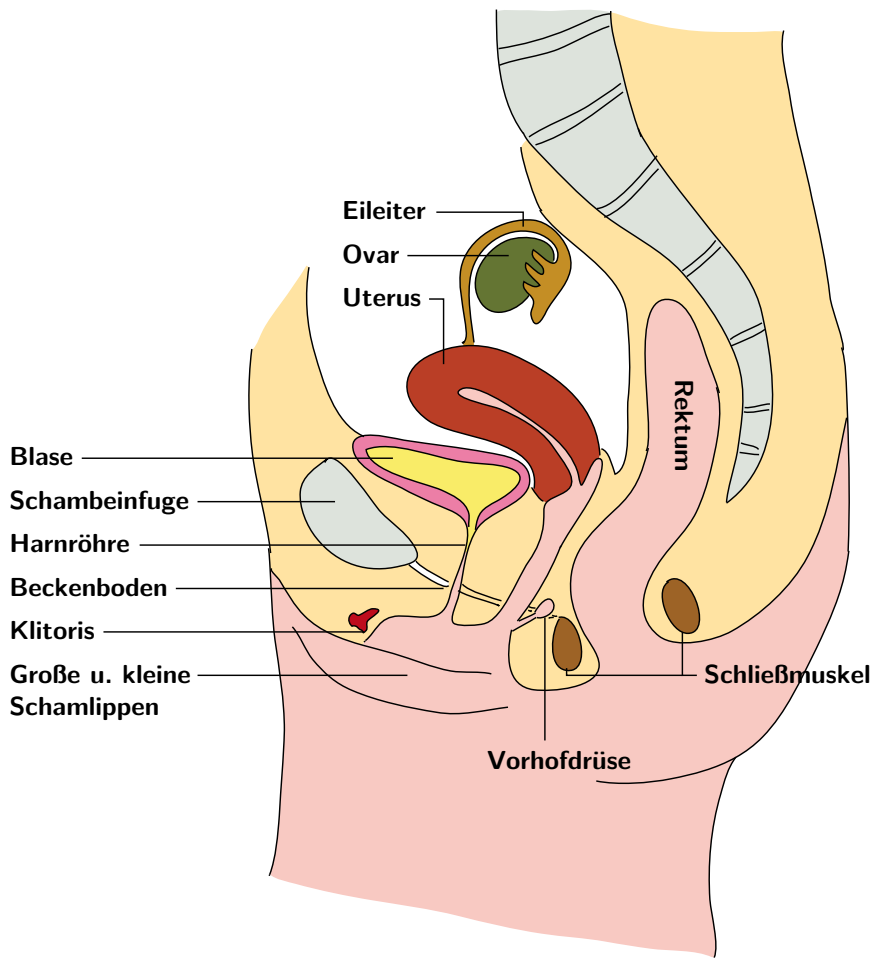
Penis

- ▶ Schwellkörper - bestehend aus zwei Teilen
- ▶ Vorhaut - Eichel
- ▶ Erektion vs. Ejakulation
- ▶ Potenzstörung

Hodensack

- ▶ Hodenheber-Muskel

Abb. 301.65 – Weibliche Geschlechtsorgane, Querschnitt. [Lena Hirtler, Lizenz: MfG]



§ 656. Eierstöcke In den Eierstöcken (Ovarien) reifen die Eizellen heran. Sie sind paarig und liegen im Beckenbereich und sind ca. $4 \times 2 \times 1$ cm groß. Dadurch dass in den Ovarien regelmäßig Eizellen heranreifen, kann man in ihnen alle Entwicklungsstadien finden. Nach dem Eisprung ist das Ovar auch zuständig für die Bildung von Hormonen, die im Falle einer Befruchtung der Eizelle schwangerschaftserhaltend wirken.

§ 657. Eileiter Der Eileiter (*Tuba uterina, Salpinx*) ist ein ca. 10–18 cm langer Schlauch mit einer freien Öffnung in die Bauchhöhle. Nahe dem Ovar zeigt der Eileiter einen Trichter mit fingerförmigen Ausläufern, worin die Eizelle normalerweise nach dem Eisprung „aufgefangen“ wird. Die Befruchtung der Eizelle findet im Eileiter statt, die befruchtete Eizelle gelangt dann normalerweise über den Eileiter in die Gebärmutter, wo sie sich einnistet.

§ 658. Gebärmutter Die **Gebärmutter** (*Uterus*) kann grob in zwei Teile, dem *Körper* und dem *Hals* (*Zervix*), eingeteilt werden. In den Körper münden die beiden Eileiter, die die befruchtete Eizelle in den Uterus führen sollen. Der Körper der Gebärmutter ist äußerst muskulös um bei der Geburt die Austreibung des Fetus zu ermöglichen. Die Schleimhaut unterliegt bei der geschlechtsreifen Frau zyklischen Veränderungen (siehe weiblicher Zyklus, § 660. / S. 370). Über den Hals mündet die Gebärmutter in die Scheide, die Mündung wird als **Muttermund** bezeichnet.

§ 659. Scheide Auf den Muttermund der Gebärmutter folgt die **Scheide** (*Vagina*). Sie ist erheblich dehnbar und ihre Schleimhaut unterliegt ebenfalls hor-

Eierstöcke

- ▶ 2 Stück, im Beckenbereich
- ▶ Heranreifen von Eizellen
- ▶ Hormonbildung

Eileiter

- ▶ 10–18 cm, freie Öffnung in die Bauchhöhle
- ▶ Trichterförmig
- ▶ Befruchtung
- ▶ Gefahr: Eileiterschwangerschaft

Gebärmutter

- ▶ 2 Teile: Körper, Hals
- ▶ Körper muskulös, Schleimhaut unterliegt zyklischen Veränderungen
- ▶ CAVE: Gebärmutterhalskrebs

Scheide

- ▶ Dehnbarkeit Geburtsvorgang
- ▶ hormonelle Zyklusschwankungen

monellen Zyklusschwankungen. Ihre Dehnbarkeit ermöglicht die Anpassung an die Passage des kindlichen Kopfes während des Geburtsvorganges.

§ 660. Schamlippen und Klitoris Bei der Frau gibt es insgesamt vier Schamlippen, jeweils zwei große und zwei kleine. Die großen Schamlippen liegen außen, die kleinen innen und umrahmen den Scheideneingang mit den Öffnungen der Scheide und der Harnröhre. An den kleinen Schamlippen münden Drüsen, die für den Feuchtigkeitserhalt dieser Region zuständig sind. Die Frau besitzt, wie der Mann auch, Schwellkörper. Diese liegen in der Klitoris und im Bereich der großen Schamlippen. Vergleichsweise mit der Eichel ist die Klitoris die berührungsempfindlichste Stelle der Frau.

§ 661. Der weibliche Zyklus

§ 661. i Beschreibung Der weibliche Zyklus dauert **28 Tage**, dies entspricht einem *Lunarmonat* (*Mondmonat*, Zeit von Vollmond bis Vollmond). Er wird von Menstruation (Monatsblutung) zu Menstruation gerechnet. Während eines Zyklus wird die Uterusschleimhaut aufgebaut und bei der Menstruation wieder abgestoßen. Der Zyklus ist durch *Östrogen* und *Progesteron* hormon gesteuert. Der **Eisprung** findet *in der Mitte* des Zyklus statt, ca. am 14. Tag. Wenn es zu keiner Befruchtung der Eizelle kommt, läuft der Zyklus normal weiter, es kommt zur Menstruation. Wenn es zu einer Befruchtung der Eizelle kommt, wird der Zyklus hormonell angehalten und die Eizelle kann sich in die Uterusschleimhaut einnisten.

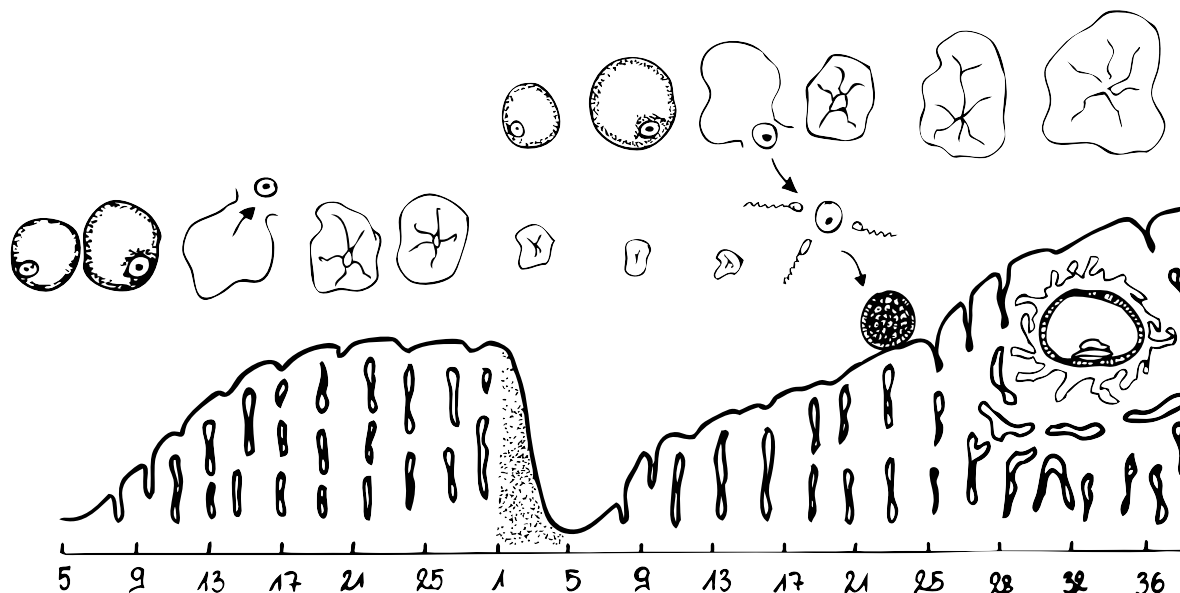
Schamlippen und Klitoris

- ▶ 4 Schamlippen
- ▶ Drüsen
- ▶ Klitoris + Schwellkörpers

i Beschreibung

- ▶ 28 Tage
- ▶ Eisprung am 14. Tag
- ▶ keiner Befruchtung Menstruation
- ▶ Befruchtung Schwangerschaft

Abb. 301.66 – Der weibliche Zyklus. Oben: Follikelreifung. Unten: Auf- und Abbau der Uterusschleimhaut. Am Tag 0 des Zyklus wird die Uterusschleimhaut abgestoßen, es kommt zur Regelblutung, danach wird die Schleimhaut wieder aufgebaut. Am Tag 14 erfolgt der Eisprung. Kommt es zu keiner Befruchtung, wird die Schleimhaut erneut am Tag 28 abgestoßen. Nach einer Befruchtung wandert die Eizelle weiter in den Uterus und nistet sich dort ein.. [Lena Hirtler, Lizenz: MfG]



§ 662. Die Schwangerschaft

§ 662. i Beschreibung: Schwangerschaft Die normale **Schwangerschaft** (^(Term.) *Gestation*, *Gravidität*, ^(Abkz.) *Grav.*) dauert **40 ± 2 Wochen**. Das sind rund **9 Kalendermonate** oder **10 Lunarmonate**²⁸. Der Fortschritt der Schwangerschaft wird in **Schwangerschaftswochen**, Abk. **SSW**, angegeben. Häufig wird

i Beschreibung: Schwangerschaft

- ▶ 40 ± 2 Schwangerschaftswochen (SSW)
- ▶ 3 Trimester
- ▶ Frühgeburt: bis 37. SSW
- ▶ Übertragung: > 42. SSW

²⁸ (lat.) luna: Mond.

auch die Unterteilung in drei **Trimester**²⁹ zu je 3 Kalendermonaten verwendet. Von einer **Frühgeburt** spricht man wenn die Geburt *bis zur vollendeten 37. SSW* erfolgt. Von einer **Übertragung** spricht man ab der 42. SSW.

§ 663. Schwangerschaftsverlauf Nach dem Eisprung ist die Eizelle 8–10 Stunden befruchtungsfähig. Sie benötigt für die Wanderung Eierstock Eileiter Uterus (Gebärmutter) 4–6 Tage. Wurde die Eizelle befruchtet, kommt es zur **Einnistung in der Gebärmutterschleimhaut**. Dort bildet sich der **Plazenta** (*Mutterkuchen*), welcher das Blut der Frucht³⁰ mit Nährstoffen und Sauerstoff versorgt. Weiters bildet sich um die Frucht eine **Fruchtblase**, welche mit **Fruchtwasser** gefüllt ist und sie so ideal vor äußeren Erschütterungen schützt. Zwischen der 18. und der 20. SSW kann die Mutter die ersten Kindesbewegungen spüren. **Ab der 24. SSW gilt das Kind als überlebensfähig** und ggfs. bei einer Frühgeburt als reanimationspflichtig.

§ 664. Begriffe und gängige Abkürzungen

Gravida ^(Syn.) Grav., Gravidität. Schwangerschaft, bzw. Anzahl der bisherigen Schwangerschaften inklusive der aktuellen. Z. B. Grav III: 3. Schwangerschaft

Para Anzahl der vorangegangenen Geburten. Sonderfall *Nullipara*: Noch keine Geburt

Partus Wievielte Geburt

Abort Fruchtabgang

Interruptio Künstliche Beendigung der Schwangerschaft

LNR ^(Abkz.) Letzte normale Regelblutung

SSW Schwangerschaftswoche, Angabe in vollendeten Schwangerschaftswochen mit Zusatz der Tage der angebrochenen SSW, z. B. SSW 38+4

Beispiel

„Grav. IV SSW 38+4 Partus II Abort II“: Patientin in der 4. Schwangerschaft am 4. Tag der 39. Schwangerschaftswoche, zweitgebärend (**Para I** bzw. **Partus II**), zwei Fruchtabgänge.

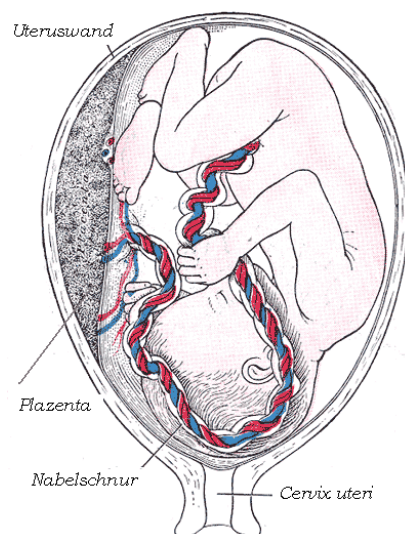
Schwangerschaftsverlauf

- ▶ Eierstock Eileiter Gebärmutter
- ▶ Befruchtung
- ▶ Einnistung in Gebärmutterschleimhaut
- ▶ Mutterkuchen (Plazenta)
- ▶ Fruchtblase, Fruchtwasser
- ▶ Ab 24. SSW überlebensfähig

Begriffe und gängige Abkürzungen

◀

Abb. 301.67 – Bilderserie: Schwangerschaft



(a) Die Lage des Fötus in der Gebärmutter. [Gray's Anatomy, 20th ed., PD, Copyright expired.]

(b)

(c)

²⁹ (lat.) tri: drei; (lat.) mensis: Monat; Trimenon, Trimester: dreimonatig

³⁰ Mit dem Begriff ‚Frucht‘ ist das Kind gemeint. Die Frucht hat je nach Schwangerschaftsfortschritt verschiedene Namen: Man spricht vom *Embryo* bis zur 12. SSW, danach vom *Fetus*.

§ 665. Vitalfunktionen

§ 665. Überblick Die Vitalfunktionen ermöglichen die Funktion des Körpers. Man unterscheidet grundlegende Vitalfunktionen 1. Ordnung (Bewusstsein, Atmung, Kreislauf), deren Ausfall binnen kurzem zum Tod führen können, und Vitalfunktionen 2. Ordnung, deren Störung längere Zeit toleriert werden kann. Die Untersuchung der Vitalfunktionen 1. Ordnung sind fester Bestandteil des Einschätzungsblockes (☞ § 478. / S. 274).

Tab. 301.7 – Übersicht über die Vitalfunktionen 1. und 2. Ordnung

Vitalfunktionen I. Ordnung	Vitalfunktionen II. Ordnung
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bewusstsein (☺) ▶ Atmung (A, B) ▶ Kreislauf (C) <p>Wichtigste, grundlegende Funktionen des Körpers: Ausfall einer dieser Funktionen bedeutet immer akute Lebensgefahr und muss dringlich behandelt werden! Fester Bestandteil des Einschätzungsblockes!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wasser-/Elektrolythaushalt ▶ Säure-/Basenhaushalt ▶ Temperaturhaushalt ▶ Hormonsystem ▶ Stoffwechsel ▶ Immunsystem

Die meisten Vitalfunktionen werden in den zugehörigen Abschnitten in diesem Kapitel beschrieben. Im Folgenden werden noch jene Vitalfunktionen erklärt, welche zu keinem anderen Abschnitt zugeordnet werden konnten.

§ 666. Vitalfunktionen 1. Ordnung

§ 666. ⇨ Querverweise Die Vitalfunktionen 1. Ordnung sind für das kurzfristige Überleben unbedingt notwendig. Diese sind:

- ▶ Bewusstsein (☞ § 618. / S. 348)
- ▶ Atmung (☞ § 589. / S. 335)
- ▶ Kreislauf (☞ § 594. / S. 337)

Die Untersuchung der Vitalfunktionen 1. Ordnung sind aufgrund ihrer Überlebenswichtigkeit fester Bestandteil des Einschätzungsblockes und werden ebendort näher erläutert (☞ § 478. / S. 274).

§ 667. Vitalfunktionen 2. Ordnung

§ 667. ⓘ Beschreibung und ⇨ Querverweise Vitalfunktionen 2. Ordnung sind ebenso lebenswichtig, jedoch kann eine Störung in der Regel eine gewisse Zeit toleriert und vom Körper kompensiert werden. Vitalfunktionen 2. Ordnung sind:

- ▶ Temperaturregulation
- ▶ Stoffwechsel (☞ § 631. / S. 357)
- ▶ Immunsystem (☞ § 604. / S. 341)
- ▶ Wasser- und Elektrolythaushalt
- ▶ Säure-/Basenhaushalt

Überblick



⇨ Querverweise

- ▶ Bewusstsein (☞ § 618. / S. 348)
- ▶ Atmung (☞ § 589. / S. 335)
- ▶ Kreislauf (☞ § 594. / S. 337)
- ▶ Untersuchungen: ☞ § 478. / S. 274

ⓘ Beschreibung und ⇨ Querverweise

- ▶ Temperaturregulation
- ▶ Stoffwechsel (☞ § 631. / S. 357)
- ▶ Immunsystem (☞ § 604. / S. 341)
- ▶ Wasser- und Elektrolythaushalt
- ▶ Säure-/Basenhaushalt

§ 668. Temperaturregulation

Die normale Körper-Kerntemperatur beträgt 37° Celsius. Verschiedene Mechanismen sorgen für Wärmeerzeugung und -abgabe:

Wärmeproduktion durch	Wärmeabgabe über
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zellaktivität ▶ Stoffwechselfvorgänge ▶ Bewegung (Muskelarbeit) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Haut ▶ Schweiß <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Wirkung durch Verdunstungskälte ▶▶ Ca. 0,5 l/d ▶▶ Bis max. 1,5 l/h bei schwerer körperlicher Arbeit

§ 668. Wasser- und Elektrolythaushalt

§ 668. Verteilungsräume Das Körperwasser macht ca. 60 % des Körpergewichtes aus und teilt sich auf:

- ▶ **IntraZellularRaum** (IZR), 40 % KG
- ▶ **ExtraZellularRaum** (EZR), 20 % KG
 - ▶▶ Zwischengewebsraum, ~ 16 %: „freier“ Raum zwischen den Zellen im Gewebe
 - ▶▶ Gefäßraum ~ 4 %: Raum in den Blutgefäßen

Der Intrazellularräum (IZR) wird vom Extrazellularräum (EZR) durch die Zellmembran getrennt, der Zwischengewebsraum vom Gefäßraum durch die Blutgefäßwand.

§ 669. Atome, Ionen und Elektrolyte **Atome** sind die kleinsten Grundbestandteile von Materie. **Ionen** sind Atome die *elektrisch geladen* sind. Sie sind gut in Wasser löslich. Wenn sie in Wasser gelöst sind, heißen sie „**Elektrolyte**“.

Die wichtigsten Ionen sind Natrium (Na⁺), Kalium (K⁺), Kalzium (Ca⁺⁺) und Chlorid (Cl⁻).³¹

- » Im Wasser gelöste, elektrisch geladene Teilchen, wie z. B. Natrium, Kalium und Chlorid, heißen **Elektrolyte**. Sie sind im Körper unterschiedlich verteilt.

§ 670. Funktion der Elektrolyte Die Elektrolyte haben *zwei* wesentliche Funktionen: Einerseits haben sie aufgrund der Osmose (s. u.) großen Einfluss auf die **Flüssigkeitsverteilung** im Körper, andererseits haben sie durch ihre elektrische Ladung eine entsprechende **elektrische Funktion**. Durch die elektrische Ionenladung ist jede Körperzelle gegenüber ihrer Umgebung geladen.³² Dies ist besonders für die Erregungsleitung im Herzen, für die Nerven und den Muskel wichtig.

§ 671. Osmose und Diffusion Unter Osmose versteht man den Fluss von

³¹ Elektrolyte sind geladene Teilchen, die bei Aufspaltung von Säuren, Laugen oder deren Salzen in wässriger Lösung entstehen. Man unterscheidet zwischen positiv geladenen Teilchen, sog. *Kationen* (z. B. Kalium (K⁺), Natrium (Na⁺), Magnesium (Mg⁺⁺), Kalzium (Ca⁺⁺), ...) und negativ geladenen Teilchen, den *Anionen* (z. B. Chlorid (Cl⁻)). Diese Ionen sind unterschiedlich verteilt: Im IZR ist die K⁺-Konzentration hoch, dagegen gibt es wenig Na⁺; Im EZR ist es umgekehrt: Es gibt viel Na⁺ und wenig K⁺. Spezielle Transportsysteme sorgen dafür, dass diese Ionen derartig verteilt werden.

³² Würde man winzig kleine Elektroden in eine Zelle und in ihre Umgebung stechen, wäre innen der Minuspol und außen der Pluspol.

Verteilungsräume

- ▶ **IntraZellularRaum** (IZR), 40 % KG
- ▶ **ExtraZellularRaum** (EZR), 20 % KG
 - ▶▶ Zwischengewebsraum, ~ 16 %
 - ▶▶ Gefäßraum ~ 4 %
- ▶ **Begrenzungen:**
 - ▶▶ IZR – EZR: Zellmembran
 - ▶▶ Zwischengewebsraum – Gefäßraum: Blutgefäßwand

Atome, Ionen und Elektrolyte

◀

Funktion der Elektrolyte

- ▶ **Verschiebung von Wasser** zwischen den einzelnen Räumen (durch Osmose und Diffusion, siehe unten)
- ▶ **Elektrische Funktion** durch Ionenladung. Besonders wichtig für
 - ▶▶ Herz (Erregungsleitung)
 - ▶▶ Nerven
 - ▶▶ Muskel

Osmose und Diffusion

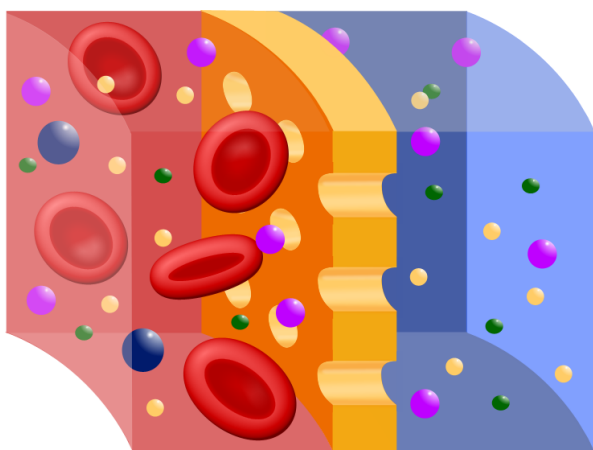
◀

Molekülen durch eine halbdurchlässige Membran. Im menschlichen Körper spielt die Osmose eine wesentliche Rolle in der Flüssigkeitsverteilung.

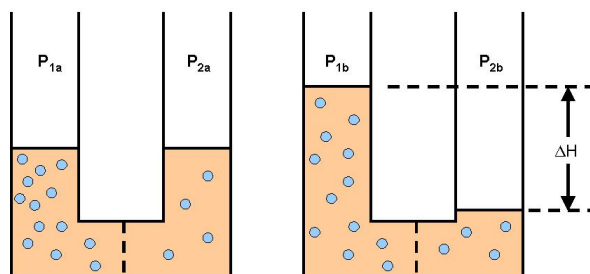
Geladene Teilchen können die Zellmembran nicht selbstständig durchdringen, Wasser dagegen schon. Man nennt die Zellmembran daher eine *semipermeable (halbdurchlässige) Membran*. Die Natur möchte, dass in einer Flüssigkeit überall *die gleiche Konzentration geladener Teilchen* herrscht. Da die Zellmembran (und teilweise auch die Blutgefäßwand) nur das Wasser durchlässt, nicht jedoch die geladenen Teilchen, kann dies nur erreicht werden, indem Wasser vom Raum der niedrigeren Konzentration in den mit einer höheren Konzentration übertritt.³³ Man kann auch sagen:

» „Das Wasser folgt dem Konzentrationsgefälle.“

Abb. 301.68 – Bilderserie: **Flüssigkeit im Körper**



(a) Gefäßraum und Zwischengewebsraum, getrennt durch die Blutgefäßwand. Es schwimmt viel herum: Die grünen, gelben, blauen und violetten Kugeln stellen Ionen und Moleküle dar. Die roten Scheiben sind rote Blutkörperchen. [WMC/pidalka44]



(b) Osmose [WMC (Sander van der Molen)/PD]

§ 672. Verteilung der Elektrolyte Die Steuerung der richtigen Verteilung der Elektrolyte zwischen den Verteilungsräumen ist recht kompliziert.³⁴ Eine falsche Verteilung der Elektrolyte kann schlimme Folgen haben (z. B. Herzrhythmusstörungen). Zu solchen Verteilungsstörungen kann es z. B. nach einer Blutwäsche (Dialyse) oder bei Vergiftungen kommen.

» Die richtige Verteilung der Elektrolyte im Körper ist lebenswichtig. Elektrolytstörungen können lebensgefährlich sein.

§ 673. Häufige Ursachen von Elektrolytstörungen

- ▶ Niereninsuffizienz (gestörte Ausscheidung)
 - ▶▶ Besonders bei Dialysepatienten
- ▶ Durchfall, Erbrechen (Verlust von Elektrolyten)
- ▶ Medikamente

³³ Man kann es sich so vorstellen, dass die Elektrolyte einen „Druck“ ausüben und das Wasser dazu bringen „die Seiten zu wechseln“. Man nennt diesen Druck den **„osmotischen Druck“**. Daneben gibt es den *onkotischen* Druck, welcher durch Eiweißbestandteile ausgeübt wird. Der durch Eiweißbestandteile hervorgerufene onkotische Druck wird bei speziellen „kolloidalen“ Infusionslösungen ausgenutzt. Sie enthalten große Eiweiße, welche die Blutgefäßwand normalerweise nicht passieren können und folglich Wasser vom Zwischengewebsraum in den Blutgefäßraum „ziehen“. Der verbreitetste Wirkstoff ist die Hydroxyethylstärke (HAES), Beispiele für damit erzeugte Infusionslösungen sind Elohaest™, Voluven™ und HyperHAES™.

³⁴ Verteilung der Elektrolyte: Dafür gibt es in der Zelle spezielle „Pumpen“ (Transportproteine, z. B. die *Natrium-Kalium-ATPase*) die die Ionen zwischen den intra- und extrazellulärraum befördern.

Verteilung der Elektrolyte

◀

Häufige Ursachen von Elektrolytstörungen

- ▶ Niereninsuffizienz, Dialysepatienten
- ▶ Durchfall, Erbrechen (Verlust von Elektrolyten)
- ▶ Medikamente (Insulin!), Vergiftung

- ▶▶ **Insulin:** Bei der Behandlung einer Hyperglykämie (zu hoher Blutzuckerspiegel) mittels Insulin kann es zu lebensbedrohlichen Elektrolytstörungen kommen!
- ▶ Vergiftung

§ 674. Ausscheidung und Flüssigkeitsverlust Der Körper kann Flüssigkeit (und auch Elektrolyte) entweder durch (gesteuerte) Ausscheidung (Volumenregulation) oder durch Flüssigkeitsverlust verlieren:

- ▶ **Ausscheidung:** Über die **Nieren**, geregelt u. a. durch Hormone³⁵
- ▶ **Flüssigkeitsverlust:** Z. B.:
 - ▶▶ Stuhl
 - ▶▶ Haut, bzw. Schweiß
 - ▶▶ **Atmung:** Der Flüssigkeitsverlust bei der Atmung wird häufig unterschätzt. Fiebernde Patienten können bis zu 2 Liter an Flüssigkeit pro Tag rein über die Atmung verlieren!

§ 675. Säure-/Basenhaushalt

§ 675. Säuren und Laugen **Säuren** sind Stoffe, die Protonen³⁶ abgeben können, **Basen** sind Stoffe, die Protonen aufnehmen können. Der Begriff **Lauge** ist gleichbedeutend mit dem Begriff Base. [118]

§ 676. pH-Wert Der pH-Wert gibt an, wie *sauer* oder *basisch* eine Lösung ist.³⁷ Der pH-Wert im Blut muss sich in engen Grenzen bewegen. Schon geringe Abweichungen können große Folgen haben. Bei einer Übersäuerung sprechen wir von einer **Azidose**, wenn der Patient basisch wird von einer **Alkalose**.³⁸

§ 677. Regulationsmechanismen Der Körper muss den pH-Wert in einem engen Bereich halten. Dazu gibt es Regulationsmechanismen. Der wichtigste Regulationsmechanismus ist das **Bicarbonat-Puffersystem** im Blut, an dem auch die **Atmung** und die **Lunge** wesentlich beteiligt sind.³⁹ Daneben gibt es auch noch andere Regulationsmechanismen, so reguliert auch die **Niere** die Ausscheidung oder Wiederaufnahme von Säure in Form von Wasserstoffionen.

§ 678. Puffersystem im Blut Der Bicarbonat-Puffer wandelt Säure und Bikarbonat in Kohlendioxid CO₂ und Wasser H₂O um. Dieser Mechanismus funktioniert in beide Richtungen, je nachdem welcher Stoff (Säure bzw. CO₂) vermehrt vorliegt. [K 25]



Das CO₂ wird normalerweise über die Lunge abgeatmet. Daraus folgt:

³⁵ Renin, Angiotensin, Aldosteron

³⁶ **Proton:** positiv geladenes Teilchen im Atoms. Ein positiv geladenes Wasserstoffion (H⁺) entspricht der Ladung eines Protons, daher kann man vereinfacht sagen: „H⁺ entspricht Säure.“

³⁷ Ein pH-Wert < 7 gilt als *sauer*, ein pH = 7 als *neutral* und ein pH > 7 als *basisch*.

³⁸ Der richtige pH-Wert ist lebenswichtig. Er wird beim Menschen normalerweise vom Körper sehr konstant um ca 7,4 gehalten. Bereits einen pH-Wert unter 7,35 (!) bezeichnet man als *Azidose*, bzw. über 7,45 als *Alkalose*. Leider gibt es präklinisch normalerweise keine Möglichkeit den pH-Wert zu messen, jedoch hat die Atmung bzw. Beatmung sowie Erkrankungen großen Einfluss auf ihn.

³⁹ Ein Puffer ist ein Stoff welcher pH-Änderungen abfedert.

Ausscheidung und Flüssigkeitsverlust

- ▶ **Ausscheidung:** Nieren
- ▶ **Flüssigkeitsverlust:** Z. B.:
 - ▶▶ Stuhl
 - ▶▶ Haut, Schweiß
 - ▶▶ Atmung!

Säuren und Laugen

Säuren : Stoffe, die Protonen (H⁺) abgeben können

Basen/Laugen : Stoffe, die Protonen (H⁺) aufnehmen können

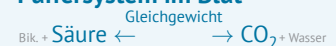
pH-Wert

- ▶ Gibt an, wie sauer oder basisch ein Stoff ist.
- ▶ Übersäuerung: Azidose
- ▶ Zu basisch: Alkalose

Regulationsmechanismen

- ▶ Bikarbonat-Puffer
 - ▶▶ Blut, Lunge (Atmung)
- ▶ Niere (H⁺-Ausscheidung)

Puffersystem im Blut



CO₂ wird von Lunge abgeatmet.

- ▶ Zu wenig Atmung: CO₂ staut sich, H⁺ wird nicht abgebaut
Atmungsbedingte Übersäuerung
- ▶ Zu viel Atmung: zu viel CO₂ abgeatmet, CO₂ wird nachgebildet, Säure wird zu Wasser und fehlt
Atmungsbedingte Alkalose
- ▶ Zu viel Säure im Körper: zu CO₂ umgewandelt und wird abgeatmet

- ▶ Atmet der Patient nicht (genug), *staut* sich das CO₂ und Säure wird auf der anderen Seite *nicht abgebaut*. Es entsteht eine **atmungsbedingte Übersäuerung**.
- ▶ Atmet der Patient zu viel, wird zu viel CO₂ abgeatmet und wird nachgebildet; dabei wird Säure zu Wasser und geht „verloren“. Da nun Säure *fehlt*, kommt es zu einer **atmungsbedingten Alkalose**.
- ▶ Fällt zu viel Säure im Körper an (Stoffwechsel-bedingte Übersäuerung), wird es zu CO₂ (und Wasser) umgewandelt, *das CO₂ wird abgeatmet*. Es kommt zu einer **tiefen, schnellen Atmung**.

§ 679. Auswirkungen der Atmung und des Stoffwechsels auf den Säure-Basen-Haushalt

§ 679. Atmungsbedingte Übersäuerung (Respiratorische Azidose)

Zugrunde liegt eine (innere oder äußere) Atmungsinsuffizienz. Dies umfasst z. B. eine zu *niedrige Atemfrequenz*, ein zu *geringes Atemzugsvolumen*, eine *Verlegung der Atemwege*, ein zu *geringes Sauerstoffangebot* in der Einatemluft, einen *beeinträchtigten Gasaustausch* oder generell eine *Kreislaufinsuffizienz*. Da die CO₂-Abatmung vermindert ist, kommt es zu einer **Anhäufung von CO₂ im Blut** (Hyperkapnie) und folglich zu einer Ansäuerung des Blutes.

§ 680. Stoffwechselbedingte Übersäuerung (Metabolische Azidose)

Es kommt zu einer **übermäßigen Säureproduktion** des Körpers. Ein klassisches Krankheitsbild welches dazu führt ist das **Diabetische Koma**. Hier werden saure Stoffe gebildet (*Ketonkörper*), welche ein Ungleichgewicht verursachen. Es kann dadurch zu einer Schädigung des Zellstoffwechsels und des Herzmuskels kommen.

Es bestehen die *Symptome der Grunderkrankung*. Weiters fällt eine **tiefe, schnelle Atmung** auf, da der Körper versucht, CO₂ abzuatmen (*Kußmaul'sche Atmung*) um dadurch den pH-Wert zu normalisieren.

§ 681. Atmungsbedingte (respiratorische) Alkalose Durch die **vermehrte Abatmung von CO₂** wird der pH-Wert des Blutes basisch und es kommt zu einem Elektrolytungleichgewicht. Dies verursacht Symptome wie Bewusstseinsstörungen, Kribbeln in den Fingern, Pfötchenstellung und tonische Krämpfe. Eine ausführliche Beschreibung des *Hyperventilationssyndroms* findet sich unter [☞] § 711. / S. 394.

§ 682. Stoffwechselbedingte (metabolische) Alkalose Eine stoffwechselbedingte Alkalose kommt v. a. durch den **Verlust von Säure**, z. B. durch anhaltendes Erbrechen, zu Stande.

Zusammenfassung

- » Die **richtige Verteilung** von Wasser im Körper ist lebenswichtig. Mittels Osmose und Diffusion verteilt der Körper das Wasser. Die **Elektrolyte** haben dabei einen großen Einfluss: Nur wenn die Elektrolyte richtig verteilt sind, kann das Wasser richtig verteilt werden.
- » Der Körper muss einen ausgewogenen Säure-Basenhaushalt (pH-Wert) haben, damit chemische Abläufe im Körper richtig funktionieren können. Puffersysteme sind wichtige Instrumente zur Regulation. Der pH-Wert hängt eng mit der Atmung zusammen: Säure kann zu Wasser und CO₂ abgebaut werden. Bei zu geringer Atmung sammelt sich im Körper Säure, bei viel

Atmungsbedingte Übersäuerung (Respiratorische Azidose)

- ▶ Insuffiziente innere oder äußere Atmung
 - ▶▶ AF ↓, AZV ↓
 - ▶▶ Sauerstoffgehalt der Einatemluft ↓
 - ▶▶ Gasaustausch beeinträchtigt
 - ▶▶ Kreislaufinsuffizienz
- ▶ Anhäufung von CO₂ im Blut

Stoffwechselbedingte Übersäuerung (Metabolische Azidose)

- ▶ Bildung von sauren Stoffen im Körper
Z. B. diabetisches Koma
- ▶ Symptome der Grunderkrankung
- ▶ Tiefe, schnelle Atmung
- ▶ Schädigung des Zellstoffwechsels und des Herzmuskels

Atmungsbedingte (respiratorische) Alkalose

◀

Stoffwechselbedingte (metabolische) Alkalose

◀

Atmung wird mehr Säure verbraucht. Umgekehrt erhöht sich bei Übersäuerung der Atemantrieb.

- » Besonders die **Atmung** und der **Stoffwechsel** können dem Säure-Basen-Haushalt Streiche spielen:
 - Wer zu wenig atmet wird sauer.
 - Wer zu viel atmet wird basisch und spürt ein Kribbeln in den Fingern.
 - Wer Probleme mit dem Stoffwechsel hat kann sauer oder basisch werden.

Störungen der Atemwege und der Atmung

[RSP]

§ 684. Allgemein: Störungen der Atemwege und der Atmung	380
§ 689. Mechanische Atemwegsverlegung	383
§ 693. Asthma bronchiale	386
§ 698. Chronische Bronchitis und COPD	388
§ 703. Lungenembolie	391
§ 707. Lungenödem	392
§ 712. Hyperventilationssyndrom und -tetanie	394

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 683. ⇨ **Querverweise**

- ▶ Lungenentzündung (Pneumonie): ⚖ § 909. / S. 478
- ▶ Tuberkulose: ⚖ § 914. / S. 479

⇨ **Querverweise**

§ 684. Allgemein: Störungen der Atemwege und der Atmung

§ 684. Einleitung Störungen der Atmung können aus vielen Ursachen eintreten. Tab. 302.1 / S. 380, beschreibt die wichtigsten Pathomechanismen und Störungen.

Der Begriff **Ateminsuffizienz** beschreibt allgemein eine **nicht ausreichende Atmung**, unabhängig von der Ursache der Störung. Sie führt zu einem Sauerstoffmangel (Hypoxie). Der **Atemstillstand (Apnoe)** ist die extremste Form der Ateminsuffizienz. Störungen der Atemgeschwindigkeit werden als *Bradypnoe* (zu langsam) und als *Tachypnoe* (zu schnell) bezeichnet. Das wichtigste Leitsymptom von Atemstörungen ist die **Atemnot (Dyspnoe)**. Oft führen Störungen außerhalb des Atemsystems zu einer Störung der Sauerstoffversorgung des Körpers und dadurch zu Atemnot.

§ 685. Gefahr der Ateminsuffizienz Bei einer Ateminsuffizienz sinkt der **O₂-Gehalt** im Blut. Es kommt zu einer **Hypoxie** und in weiterer Folge zu einer Unterversorgung lebenswichtiger Organe wie Herz und Hirn mit Sauerstoff. Außerdem ist die **CO₂-Abgabe** gestört und es kommt zu einer Anhäufung von CO₂ im Blut. In weiterer Folge kann es zu einer *atmungsbedingten Übersäuerung (Respiratorische Azidose, ⚖ § 679. / S. 376)* kommen.

Einleitung


- ▶ Ateminsuffizienz ... nicht ausreichende Atmung
- ▶ Hypoxie ... O₂-Mangel
- ▶ Atemstillstand (Apnoe)
- ▶ Bradypnoe (zu langsam)
- ▶ Tachypnoe (zu schnell)
- ▶ Atemnot (Dyspnoe)

Gefahr der Ateminsuffizienz

- ▶ O₂-Gehalt im Blut (Hypoxie)
- ▶ CO₂-Gehalt im Blut
- ▶ Respiratorische Azidose (⚖ § 679. / S. 376)

Tab. 302.1 – Ursachen für Atemstörungen

Störung des/der	Vorkommen und Erkrankungen
O₂-Angebotes	Gärkeller (CO ₂ ↑, O ₂ ↓) „dünne Luft“ (z. B. Hochgebirge; niedriger Sauerstoffpartialdruck) Defekte Gastherme (CO ↑, O ₂ ↓) Ertrinken
O₂-Diffusion	Lungenödem Lungenentzündung Lungenembolie
Atemmechanik	Verlegung der oberen Atemwege (Zunge, Erbrochenes, Laryngospasmus, Glottisödem, Bolus) Verlegung der unteren Atemwege (Bronchitis, Asthma, Lungenödem) Verminderung der Dehnbarkeit der Thoraxwand oder des Lungengewebes (Rippenfraktur, Pneumothorax, Pleuraerguß, Emphysem)
Neuromuskulären Atemregulation	SHT (Schädel Hirn Trauma) Schlaganfall (Insult) Vergiftungen Tumore Hohe Querschnittslähmung (Rückenmark durchtrennt) Muskelerkrankungen Nervenerkrankung Stoffwechselstörungen
Sonstige Regulationsstörung	Psychogen (z. B. Panikattacke)

§ 686.  Befunde Atemstörungen können viele verschiedene Symptome verursachen. Tab. 302.2 / S. 381, listet verschiedene Symptome auf. Neben technischen Geräten ist vor allem *sehen, hören, fühlen* und ein *aufmerksamer Blick* gefordert. Die Abgrenzung der Atemstörung zur Kreislaufstörung ist oft nicht einfach. Eine Störung des Kreislaufes hat meist auch einen verminderten Sauerstofftransport zur Folge, daher kommt es dabei häufig auch zur Atemnot.



Häufig erkennbar sind z. B. eine **Zyanose**, Klage über subjektive **Atemnot**, eine zu schnelle oder langsame Atmung (Tachy-/Bradypnoe; **AF < 8/min oder > 30/min**), eine auffällige **Atemtiefe** (flach, tief, evtl. **Schnappatmung**), pathologische Atemmuster, eine paradoxe oder überhaupt fehlende Atmung oder andere Symptome der Atemnot (Tab. 302.2). Bei der Auskultation kann eine ungleichseitige Belüftung der Lungen festgestellt werden, sowie diverse Atemnebengeräusche (feuchte Rasselgeräusche, spastische Atemgeräusche).

Die **Sauerstoffsättigung** kann vermindert oder hoch sein (Kohlenmonoxid, Hyperventilationssyndrom). Ebenso wichtig sind Umstände wie das Vorhandensein von Heimsauerstoff oder anderen Atemhilfen.

 Befunde

- ▶ Zyanose, Atemnot
- ▶ Tachy-/Bradypnoe (AF < 8/min oder > 30/min)
- ▶ Atemtiefe (flach, tief, Schnappatmung)
- ▶ Path. Atemmuster
- ▶ Paradoxe, fehlende Atmung
- ▶ Sauerstoffsättigung
- ▶ Auskultation: Belüftung, feuchte Rasselgeräusche, Spastik
- ▶ Heimsauerstoff, Atemhilfen
- ▶ Tab. 302.2 / S. 381

Tab. 302.2 – Symptome von Atemstörungen

Kriterium	Befund	Beschreibung
Beschwerde	Atemnot (Dyspnoe)	Leitsymptom
Atemgeräusch	Brodeln Stridor Brummen, Giemen Rasselgeräusche	Blubbern, klassisch für Lungenödem
Frequenz	Beschleunigt Verlangsamt	Tachypnoe Bradypnoe
Atemzugsvolumen	Schnappatmung Flache Atmung Tiefe Atmung	 § 495. / S. 281 Z. B. Kußmaul'sche Atmung
Hautfarbe	Blass Rosig Bläulich	Normal, Anämie, Blutverlust Normal, CO-Vergiftung Zyanose: Hypoxie!
Körperlich	Einziehungen an den Rippen Aufstützen Nasenflügeln Aufrechte Position	Einsatz der Atemhilfsmuskulatur Einsatz der Atemhilfsmuskulatur Atemnot, besonders bei Kleinkindern
	Paradoxe Atmung	Brustkorb <i>senkt</i> sich bei Einatmung, z. B. bei Serienrippenfraktur
Geräte	Pulsoxymetrie Kapnometrie	 § 315. / S. 164 CO ₂ -Messung

§ 687. Spezielle Maßnahmen: Insuffiziente Atmung

Konkret: Anm.: (AF < 8 oder > 30/min, bzw. AZV zu niedrig)

Vitale Bedrohung

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291)
- ▶▶ Assistierte Beatmung
- ▶▶ Ursachenforschung

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Je nach Ursache

§ 688. Spezielle Maßnahmen: Atemstillstand

Konkret:

- ▶▶ Reanimation
- ▶▶ **Achtung: Bei einem mit Atemstillstand vorgefundenen Patienten ist grundsätzlich von einer Reanimation auszugehen.**

Nur in sehr seltenen Fällen kann primär ein isolierter Atemstillstand ohne gleichzeitigem Kreislaufstillstand beobachtet werden. Auf diese Spezialfälle (z. B. Opiatintoxikation) wird hier nicht weiter eingegangen. Auch der iatrogene Atemstillstand (z. B. im Rahmen einer Narkose) wird an dieser Stelle nicht behandelt.

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Je nach Ursache, grundsätzlich Innere Medizin (Überwachungs- oder Intensivstation)

Maßnahme MJ96091C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: J96.09 (Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ nicht näher bezeichnet)



Maßnahme MR09020B

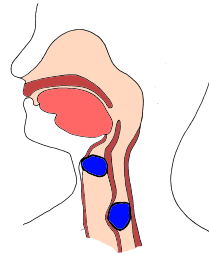
: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: R09.02 ()



§ 689. Mechanische Atemwegsverlegung

§ 689. Beschreibung

Wenn ein Fremdkörper den Atemweg teilweise oder vollständig *blockiert* oder *behindert*, spricht man von einer mechanischen Verlegung. Abhängig von der Größe des Fremdkörpers können sowohl die oberen als auch die unteren Atemwege betroffen sein. Wenn der Fremdkörper in die *unteren Atemwege* gelangt, spricht man von einer (Fremdkörper-) **Aspiration**.



Nicht nur feste Körper, sondern auch Flüssigkeiten können Auslöser einer Verlegung oder Aspiration sein. Besonders Blut, Magensaft, Erbrochenes oder Speisebrei stellen diesbezüglich eine Gefahr dar. Besonders gefährdet hinsichtlich einer Atemwegsverlegung sind Kinder, ältere Personen, bewusstseins eingeschränkte Personen, Patienten mit Schluckstörungen oder Allergiker (z. B. Anschwellen der Schleimhäute nach einem Bienenstich). Man unterscheidet zwischen einer *milden* (der Patient kann noch sprechen und husten) und einer *schweren Atemwegsverlegung* (Sprechen und Husten nicht möglich) [109, 111, 192, 193].

- » Die (Un-) Fähigkeit zu sprechen und zu husten ist das wesentliche Kriterium um die Schwere einer Atemwegsverlegung einzuschätzen.

§ 690. 1 2 3 4 A B C D E

- 1 Achte auf Essenreste, Spielsachen (Murmeln!) und andere potentielle Fremdkörper.
 - 2 Oft gestikuliert der Patient entsprechend. Bei fortgeschrittener Hypoxie kann der Patient **↓** zyanotisch sein.
 - 3 Infolge einer Hypoxie kann es zu einer **↓** *Bewusstseinstörung* kommen.
 - 4 Das Leitsymptom ist Atemnot bzw. Fremdkörpergefühl, zusammen mit einer entsprechenden Anamnese.
- A Der Atemweg ist teilweise oder ganz verlegt. Eventuell ist ein pfeifendes Atemgeräusch (*Stridor*) zu hören. Bei einer hochgradigen oder kompletten Verlegung ist das Atemgeräusch abgeschwächt oder fehlt völlig. Der Fremdkörper ist oft nicht sichtbar, da er sich oft unterhalb des Rachenraums befindet.
- B Je nach Ausmaß der Verlegung kann die Sauerstoffsättigung erniedrigt sein. Der Patient hat eine schnelle und erschwerte Atmung (*Tachypnoe*).
- » **Milde Verlegung:** Bei der milden Verlegung kann der Patient noch sprechen und effektiv husten. Er klagt meist über Atemnot und ein Fremdkörpergefühl, oft versucht er zu husten oder zu würgen. Oft ist auch ein pfeifendes Atemgeräusch während der Ein- und/oder Austatmung zu hören (in-/expiratorischer *Stridor*).
 - » **Schwere Verlegung:** Bei einer schweren Verlegung der Atemwege ist der Patient **↓** *unfähig zu reden oder effektiv zu husten*. Eventuell kann er nur durch Nicken oder Gesten kommunizieren. In besonders schweren Fällen kann es zu einem **↓** *Atemstillstand* und nach kurzer Zeit zu einer **↓** *Bewusstlosigkeit*, gefolgt von einem *Kreislaufstillstand* kommen.
- C Der Patient ist tachykard. Oft liegt eine Hypertonie aufgrund des Stress vor.
- D Bei einer schweren Atemwegsverlegung ist der Patient vital bedroht. Bei der milden Verlegung ist die Einschätzung von den Befunden abhängig.

Beschreibung

- ▶ Verlegung durch Fremdkörper
- ▶ Obere und untere Atemwege möglich
- ▶ Aspiration: untere Atemwege
- ▶ Besonders gefährdet:
 - » Kinder oder alte Personen
 - » Bewusstseinsgetrübte/-lose Personen
 - » Patienten mit Schluckstörungen
 - » Allergiker
- ▶ Schweregrad:
 - » Milde Verlegung: **Kann Sprechen & Husten**
 - » Schwere Verlegung: Sprechen oder effektiv husten nicht möglich

Abb. 302.2 – Atemwegsverlegung (Schema). Der linke Bissen steckt in der Luftröhre fest, der andere befindet sich in der Speiseröhre. [Lena Hirtler,]

1 2 3 4 A B C D E

- 1 Essensreste, Spielsachen, etc.
 - 2 Gestik, evtl. **↓** Zyanose
 - 3 Evtl. **↓** *Bewusstseinstörung*
 - 4 Atemnot, Fremdkörpergefühl
- A
- ▶ Fremdkörper oft nicht sichtbar
 - ▶ Evtl. pfeifendes Atemgeräusch (*Stridor*)
- B
- ▶ Atemnot
 - ▶ Milde Verlegung: **Kann Sprechen & Husten**
 - ▶ Schwere Verlegung:
 - » **↓** *Unfähigkeit zu Sprechen oder effektiv zu husten*
 - » Evtl. **↓** *Atemstillstand*, **↓** *Bewusstlosigkeit*, Hypoxie bis Kreislaufstillstand möglich
- C HF **↑**, RR **↑**
- D Bei schwerer Verlegung vital bedroht, sonst je nach Befund

§ 691. Spezielle Techniken: Schläge zwischen die Schulterblätter und Heimlich-Manöver

- ▶ **Schläge zwischen die Schulterblätter:** Durch kräftige Schläge auf den Rücken zwischen die Schulterblätter kann ein festsitzender Fremdkörper evtl. gelockert und ausgehustet werden.
- ▶ **Heimlich-Manöver:** ^(Syn.) *Heimlich-Handgriff*. Beim Heimlich-Manöver versucht man durch Kompression des Bauchraums den Fremdkörper durch den entstandenen Überdruck aus den Atemwegen zu entfernen.

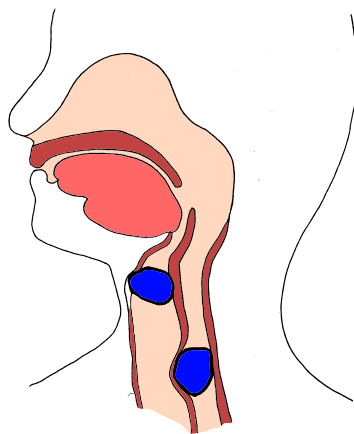
Der Helfer umfasst von hinten den Oberbauch des Patienten und bildet mit der einen Hand eine Faust und umschließt diese mit der anderen Hand. Nun legt er die Faust unterhalb der Rippen und des Brustbeins an und zieht sie dann ruckartig gerade nach hinten zu sich.

Verletzungsgefahr! Durch Anwendung des Heimlich-Handgriffes kann es zu schweren inneren Verletzungen kommen (Magen, Leber, ...), die Anwendung ist daher auf bedrohliche Situationen beschränkt.

Spezielle Techniken: Schläge zwischen die Schulterblätter und Heimlich-Manöver

- ▶ Schläge zwischen Schulterblätter
- ▶ Heimlich-Manöver
 - ▶▶ Kompression des Bauchraumes Überdruck
 - ▶▶ Ansatzpunkt unterhalb des Rippenbogens, ruckartige Bewegung
 - ▶▶ **Verletzungsgefahr!**

Abb. 302.3 – Bilderserie: Atemwegsverlegung



(a) Atemwegsverlegung (Schema). Der linke Bissen steckt in der Luftröhre fest, der andere befindet sich in der Speiseröhre. [Hirtler.]





(b) Heimlich-Manöver [U. S. Naval Hospital, Okinawa, Japanese intern Naoko Uehara teaches proper technique for treating a choking victim with the assistance of Hospital Corpsman Second Class Ross Francis. Amanda M. Woodhead, USMC / WmCo, PD]

§ 692. Spezielle Maßnahmen: Mechanische Atemwegsverlegung

Konkret:

Taktik: Schwer: Vitale Bedrohung! Zeitkritisch; wenn möglich rasche Entfernung des Fremdkörpers. **Mild:** Symptomatische Therapie.

- ▶▶ Atemwege soweit möglich freimachen
- ▶▶ O₂-Gabe hochdosiert (10–15 l/min)
- ▶▶ Lagerung: Situationsgerecht, z. B. Oberkörper erhöht
- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291)
- ▶▶ Weitere Maßnahmen abhängig von der Beurteilung der Schwere der Atemwegsverlegung:

Beurteilung der Schwere der Atemwegsverlegung

Schwer

Kann nicht sprechen
Hustet ineffektiv

Mild

Kann sprechen
Hustet effektiv

Ohne Bewusstsein

Reanimation

Bei Bewusstsein

5 Schläge zwischen Schulterblätter
5 Heimlich-Manöver (> 1 a)
oder Thoraxkompressionen (< 1 a)
Wiederholung


Bei Bewusstsein

Husten lassen
Überwachung
Keine weitere Manipulation

Bei Schlägen zwischen die Schulterblätter soll der Patient nach Möglichkeit abwärts schauen (besonders relevant bei Kindern).

Durch Anwendung des Heimlich-Handgriffes kann es zu schweren inneren Verletzungen kommen. Ein Patient ist nach Anwendung unbedingt zu hospitalisieren!

[192]

-  **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Je nach Situation und lokaler Regelung (Lungenheilkunde, HNO etc.; Möglichkeit zur Bronchoskopie muss bestehen)

Maßnahme MT17091C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T17.09 (Fremdkörper in den Atemwegen, Teil nicht näher bezeichnet)



§ 693. Asthma bronchiale

§ 693. Beschreibung

Das **Asthma bronchiale** ist eine chronische Erkrankung mit Episoden von Anfällen mit massiver Atemnot oder Atembehinderung durch Verengung der Bronchien. Im akuten Asthmaanfall kommt es zu einer Verengung der Bronchien und vermehrter Schleimbildung, die **Ausatmung** wird massiv erschwert und der Patient hat das Gefühl nicht genug Luft zu bekommen.



Asthma ist bei den meisten Patienten oft schon bekannt und kann bzw. muss erfragt werden. Viele Patienten haben auch einen oder mehrere Sprays oder Inhalationsgeräte zur Dauer- oder Akutbehandlung. Besonders betroffen vom Asthma bronchiale sind Patienten mit bekannten Allergien. Folglich kann alles, was bei dem Patienten eine Allergie verursacht auch einen Asthmaanfall auslösen (Pollen, Gräser, Katzen, Zigarettenrauch, ...).

Ist bei Eintreffen des Rettungsdienstes noch keine Besserung der Atemnot eingetreten, ist diese Atemnot als massiv und lebensbedrohend einzuschätzen. Es ist nicht damit zu rechnen, dass der Zustand von alleine wieder vergeht und bedarf einer medikamentösen Behandlung durch einen Notarzt.

§ 694. Status Asthmaticus Der *Status asthmaticus* ist eine gefürchtete Komplikation des Asthmaanfalles bei der die Atemnot nicht wieder vergeht. Es besteht die Gefahr, dass der Patient nach einiger Zeit keine Kraft mehr zum Atmen hat (Erschöpfung). Der Status asthmaticus kann tödlich enden.

§ 695. 1 2 3 4 A B C D E

- 1 Kalte Temperaturen oder Allergene (Gräser, Pollen, ...) begünstigen einen Asthma-Anfall.
- 2 Der Patient nimmt meist automatisch und unbewusst eine Position ein, die seine Atemhilfsmuskulatur unterstützt: Er sitzt aufrecht und stützt sich oft nach vorne oder hinten ab.
- 3 Im schweren Anfall kann es zu **!** *Bewusstseinsstörungen* kommen.
- 4 Das Leitsymptom ist die Atemnot.
- B Die Atemfrequenz ist erhöht (*Tachypnoe*), die **!** *Sauerstoffsättigung* kann erniedrigt sein. Bei einer manifesten Hypoxie kann eine **!** *Zyanose* beobachtbar sein.

Oft ist ein pfeifendes, brummendes oder giemendes Atemgeräusch, besonders während der Ausatmung (*Expiration, expiratorischer Stridor*) wahrnehmbar. Die Expiration ist ausserdem verlängert. Trockener Husten ist häufig.

Im **schweren Anfall** ist oft *kein*, oder nur mehr ein *leises Atemgeräusch* hörbar, da kaum mehr Luft bewegt wird (*silent chest*). Die **!** *Sauerstoffsättigung* ist stark vermindert und der Patient ist **!** *zyanotisch*. Im Endstadium kann der Patient zu **!** erschöpft für eine ausreichende *Atemarbeit* sein.

Bei der Einschätzung der Atmung ist es wichtig auf die **Zeichen einer erschwerten Atemarbeit** zu achten:

- ▶▶ Einsatz der Atemhilfsmuskulatur
- ▶▶ Einziehungen an den Rippen
- ▶▶ Erschöpfungszeichen

Beschreibung

Wiederholte Anfälle von Atemnot durch

- ▶ Verengte Bronchien
- ▶ Vermehrte Schleimbildung
- ▶ Behinderte Ausatmung

Abb. 302.5 – Patientin mit einem akuten Asthmaanfall. Sie sitzt auf einer Treppe und stützt sich nach hinten mit den Armen ab. Die Erstmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten wurden ergriffen: Situationsrechte Lagerung, Sauerstoffgabe, Reanimationsbereitschaft, Notarznachforderung und Monitoring. [Sebastian Gabriel, MfG]

Status Asthmaticus

- ▶ Lebensgefährliche Komplikation
- ▶ Anfall hört nicht mehr auf

1 2 3 4 A B C D E

- 1 Kälte, Allergene
- 2 Einsatz der Atemhilfsmuskulatur
- 3 Schwere Anfall: **!** Bewusstseinsstörungen
- 4 Akute Atemnot
- B Akute Atemnot mit trockenem Husten, Verlängerte Ausatemphase, AF ↑, Expiratorisches Atemgeräusch (Stridor)

Schwerer Anfall: Kein oder leises Atemgeräusch, **!** SpO₂ ↓↓

Zeichen einer erschwerten Atemarbeit:

 - ▶ Einsatz der Atemhilfsmuskulatur
 - ▶ Einziehungen an den Rippen
 - ▶ Erschöpfungszeichen

Endstadium: **!** Atemarbeit erschöpft
- C HF ↑

Schwerer Anfall: HF ↓
- D Schwere Anfall: RR ↓
- E Schwere Atemnot: Vital bedroht. Erschöpfung: Atemarbeit ↓ → Akute Lebensgefahr

Es besteht die Gefahr der **Erschöpfung der Atemmuskulatur** und einer reduzierten Atemarbeit.

- C Die Herzfrequenz ist meist erhöht (*Tachykardie*).
- B Bei schwerer Atemnot besteht eine vitale Bedrohung. Bei Erschöpfung der Atemarbeit besteht akute Lebensgefahr!



§ 696. SAMPLER

- A Patienten mit allergischem Asthma haben häufig Allergien gegen Gräser, Pollen, Tierhaare usw.
- M Oft werden Sprays bzw. Inhalatoren zur Dauertherapie und für den Anfall eingesetzt. Manche Medikamente, insbesondere Schmerzmedikamente, können Anfälle auslösen.¹ Nahm der Patient in letzter Zeit (neue) Medikamente?
- P Meist ist Asthma vorbekannt.
- L Letzte Spray-Einnahme erfragen!
- E Häufige Auslösefaktoren sind Stress, Anstrengung und Allergenexposition.

§ 697. Spezielle Maßnahmen: Akuter Asthmaanfall

Konkret:

Taktik: *Linderung der Atemnot und rasche medikamentöse Therapie* **Vitale Bedrohung im Falle bleibender schwerer Atemnot bzw. Status asthmaticus**

- ▶▶ Lagerung: **Oberkörper hoch**, abstützen lassen (Unterstützung der Atemhilfsmuskulatur)
- ▶▶ O₂-Gabe gemäß  § 371.
Achtung: In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass bei hochdosierter Sauerstoffgabe der Patient weniger atmet und Bewusstseinsstörungen auftreten (CO₂-Narkose)! Siehe „COPD“ ( § 698. / S. 388). Bei sorgfältiger Überwachung des Patienten stellt die O₂-Gabe in der Praxis jedoch kein Problem dar [164]. [K 26]
- ▶▶ Beruhigen, voratmen, durch fast geschlossene Lippen ausatmen lassen (Lippenbremse)
- ▶▶ Sprays, die Patient evtl. bei sich hat, dürfen nicht mehr genommen werden. [K 27]

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Beim akuten Bronchospasmus ist die Gabe von eines Beta-Mimetikums gem. Algorithmus durch NFS vorgesehen. [195].

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin, Lungenheilkunde

SAMPLER

- A Gräser, Pollen, Tierhaare, ...
- M Sprays, Inhalatoren. (Neue) Medikamente in letzter Zeit?
- P Asthma oft vorbekannt
- L Spray-Einnahme?
- E Stress, Anstrengung, Allergene

Maßnahme MJ46XX1C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: J46- (Status asthmaticus (Inkl.: Akutes schweres Asthma bronchiale))



¹ Besonders nichtsteroidale Antirheumatika (ASS, Aspirin™, etc.) und Betablocker (Antiarrhythmika, Blutdruckmittel) können Asthma-Anfälle auslösen.

§ 698. Chronische Bronchitis und COPD

§ 698. [i] Beschreibung: COPD Die **chronische Bronchitis** ist eine chronische entzündliche Schleimhautschädigung der unteren Atemwege. Die **COPD (Chronische Obstruktive Lungenerkrankung)**² ist eine chronische entzündliche Schleimhautschädigung, welche eine zunehmende obstruktive Atemwegseinschränkung aufweist. Die COPD ist durch eine voranschreitende Verschlechterung der Atemleistung gekennzeichnet. Am Anfang steht die chronische Bronchitis, welche durch Husten mit schleimigem Auswurf gekennzeichnet ist (*„Raucherhusten“*). Es kommt dabei zu einer gesteigerten Entzündungsantwort auf eingeatmete Stoffe (Zigarettenrauch, Umweltschadstoffe, ...). Wenn man in der Lungenfunktionsuntersuchung eine Atmungsseinschränkung nachweisen kann, spricht man von der chronisch-obstruktiven Lungenerkrankung (COPD). Diese geht mit bleibenden Veränderungen der unteren Atemwege einher, diese sind in der Grafik Abb. 302.6 dargestellt.

Durch die erschwerte Ausatmung kommt es zu einer chronischen Überblähung der Lungenbläschen und zu einer „Faß-förmigen“ Verformung des Brustkorbes. Im Endstadium zeigen sich Zeichen einer Rechtsherzinsuffizienz (☞ § 744.) aufgrund einer Störung im Lungenkreislauf.

Exazerbationen Kommt zu der ohnehin schweren Grunderkrankung noch ein erschwerender Faktor hinzu, z. B. eine Infektion der Atemwege, kann es zu einer plötzlichen Verschlechterung kommen, zur *Exazerbation*. Diese ist meist durch vermehrte Atemnot, Husten und Auswurf gekennzeichnet.

§ 699. Probleme mit Sauerstoff bei COPD-Patienten Beim gesunden Menschen ist der **Atemantrieb** vom **CO₂-Gehalt** des Blutes abhängig: Je höher der CO₂-Gehalt, desto stärker der Atemantrieb. Bei COPD-Patienten ist die **CO₂-Konzentration** im Blut jedoch chronisch *erhöht*, dadurch *gewöhnt* sich der Körper an diesen Zustand. Er beginnt dann den *Atemantrieb direkt über den O₂-Gehalt* im Blut zu regeln.

Dies kann bei der Behandlung *Probleme* bereiten: Wird bei solch einem Patienten der O₂-Gehalt künstlich erhöht (z. B. durch Sauerstoffberieselung), fehlt der Atemantrieb, es gilt bei *diesen* Patienten: *Je höher der O₂-Gehalt des Blutes, desto geringer der Atemantrieb*. Somit wird CO₂ nicht mehr ausreichend abgeatmet, der CO₂-Gehalt im Blut steigt weiter an und es kommt dadurch zu **Bewusstseinsstörungen (CO₂-Narkose)**. Im Extremfall kann es auch zu einem **Atemstillstand** kommen.

! Bei COPD-Patienten kann es bei Sauerstoffgabe zu Bewusstseinsstörungen und im Extremfall zu einem Atemstillstand kommen.

[i] Beschreibung: COPD

- ▶ Husten mit Auswurf, anfänglich ‚Raucherhusten‘
- ▶ Voranschreitende, sich verschlechternde *Ateminsuffizienz*:
 - ▶▶ Belastungsdyspnoe (bei schwererer COPD auch in Ruhe)
 - ▶▶ Ausatmung (Expiration) erschwert
 - ▶▶ Brummendes, pfeifendes od. gie-mendes Ausatemgeräusch
 - ▶▶ Evtl. chronische Zyanose
 - ▶▶ Evtl. Heimsauerstoff
 - ▶▶ SpO₂ chronisch niedrig
- ▶ Exazerbation:
 - ▶▶ Plötzliche Verschlechterungen
 - ▶▶ Meist Infekt-bedingt
 - ▶▶ Vermehrte Atemnot, Husten und Auswurf

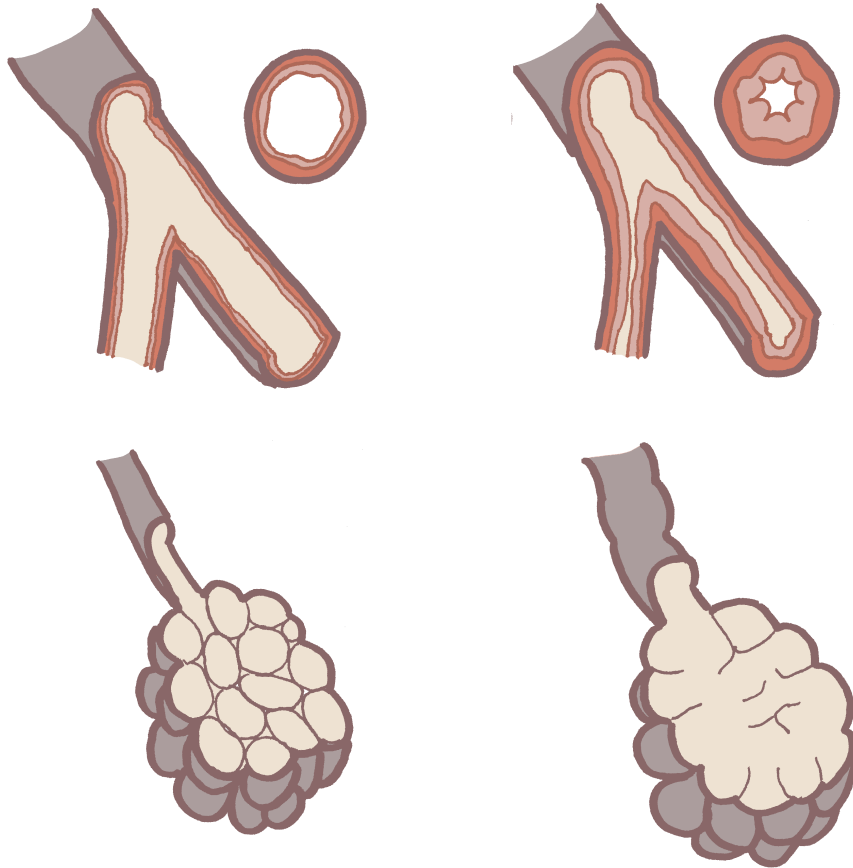
Probleme mit Sauerstoff bei COPD-Patienten

- ▶ Atemantrieb normalerweise durch **CO₂**-Spiegel
- ▶ COPD: CO₂-Spiegel dauerhaft erhöht → Gewöhnungseffekt → Atemantrieb gemäß O₂-Spiegel
- ▶ Problem bei Sauerstoffgabe: Verminderter Atemantrieb
 - ▶▶ Verminderte CO₂-Abatmung → Bewusstseinsstörungen
 - ▶▶ Extremfall: Atemstillstand

Bewusstseinsstörungen bei übermäßiger Sauerstoffgabe möglich!

² (engl.) Chronic obstructive pulmonary disease)

Abb. 302.6 – Veränderung der Atemwege bei der COPD. **Links:** Schema eines gesunden Bronchus und einer gesunden Alveole. **Oben rechts:** Bei der COPD sind die kleinen Luftwege verschleimt und verengt. **Unten rechts:** Die Lungenbläschen (Alveolen) sind überbläht, weil die Luft nur erschwert wieder entweichen kann. [Hirtler, Lizenz:]



§ 700. 1 2 3 4 A B C D E: COPD

- 1 Evtl. kalte Umgebung (kalte Luft führt zur Verengung der Bronchien)
- 2 Einsatz der Atemhilfsmuskulatur, Mühe beim Atmen, evtl. Heimsauerstoff, oft wirkt der Patient ängstlich.
- 3 Bei schweren Anfällen kann es aufgrund der Hypoxie zu **↓ Bewusstseinsstörungen** kommen.
- 4 Atemnot
- A Siehe B
- B Je nach Schweregrad kommt es zu Zeichen einer Atemwegsverlegung der *unteren* Atemwege (Obstruktion, durch Verengung der Bronchien und Schleimproduktion) und Ateminsuffizienz: Die *Ausatmung* (Expiration) ist erschwert, der Patient klagt über *Belastungsdyspnoe*, ein Engegefühl, *Husten* und hat Tachypnoe und evtl. **↓ Zyanose**. Man kann oft ein *brummendes, pfeifendes oder giemendes Atemgeräusch* hören.
Die **Sauerstoffsättigung** bei einem COPD-Patienten ist auch ohne akute Symptome meist *deutlich vermindert* (~ 90%). Der sonst übliche Normalwert gilt hier nicht! Bei fortgeschrittener Ateminsuffizienz bekommt der Patient oft eine *Heimsauerstofftherapie* verordnet. Bei übermäßiger Sauerstoffgabe kann es zu **↓ Bewusstseinsstörungen kommen** (*CO₂-Narkose*)!
- C Evtl. tachikard und hyperten
- = Bei **↓ schwerer Atemnot** oder **↓ Bewusstseinsstörungen** vitale Bedrohung.
- ☒ Als Nebenbefund können Infektzeichen vorliegen (erhöhte Körpertempe-

1 2 3 4 A B C D E: COPD

- 1 Kalte Umgebung
- 2 Atemhilfsmuskulatur, Anstrengung beim Atmen, ängstlich
- 3 Evtl. **↓ Bewusstseinsstörungen**
- 4 Atemnot
- A Siehe B
- B Atemnot! Ausatmung erschwert, Husten Tachypnoe, **↓ Zyanose**;
Brummendes, pfeifendes Atemgeräusch
SpO₂ chronisch niedrig (~ 90 %):
Normalwert gilt nicht!
- C HF ↑, RR ↑
- = Vitale Bedrohung bei schwerer Atemnot und Bewusstseinsstörungen
- ☒ Evtl. erhöhte Körpertemperatur

ratur).

§ 701. SAMPLER: COPD

- Ⓜ Inhalatoren bzw. Sprays zur Dauer- und Akuttherapie, Heimsauerstoff. Häufig Kortisonpräparate; bei vorbekanntem Infekt wurden oft schon Antibiotika verschrieben.
- Ⓟ Eine COPD ist normalerweise unbekannt.
- Ⓛ Letzte Spray-Einnahme?

SAMPLER: COPD

- Ⓜ Inhalatoren, evtl. Heimsauerstoff.
- Ⓟ COPD unbekannt
- Ⓛ Letzte Spray-Einnahme?

Abb. 302.7 – Eine COPD entsteht nicht plötzlich: Ein COPD'ler hat eine „Karriere“ hinter sich.. [Hirtler, Lizenz:]



§ 702. Spezielle Maßnahmen: COPD-Exazerbation

⚡ Konkret:

Taktik: Linderung der Atemnot und rasche medikamentöse Therapie **Vitale Bedrohung bei anhaltender schwerer Atemnot!**

- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (⚡ YY13100B, ⚡ § 514., Seite 291)
- ▶▶ **O₂-Gabe: Ausnahme!**
Sauerstoffvorsichtig dosieren, anfänglich nur 2–3 l/min. Wenn der Patient bereits Heimsauerstoff benutzt, 1–2 l/min höher zu dosieren. Heimsauerstoff soll jedenfalls weiter gegeben werden!
Atmung und Bewusstsein müssen bei der O₂-Gabe besonders sorgfältig überwacht werden!
- ▶▶ Lagerung: **Oberkörper hoch**
- ▶▶ Voratmen, Lippenbremse
- ▶▶ Eigener Spray darf nicht mehr genommen werden

⚡ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, Lungenheilkunde

⚡ Maßnahme MJ44190C

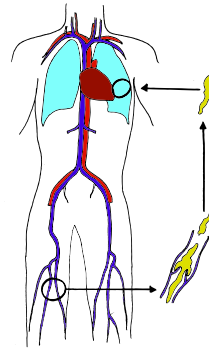
- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: J44.19 (Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet; FEV1 nicht näher bezeichnet)



§ 703. Lungenembolie

§ 703. I Beschreibung und Ursachen

Als **Lungenembolie** (*Pulmonalembolie*) wird der **Verschluss einer Lungenarterie**, oft durch Einschwemmen eines **Gerinnsels** (*Embolus*), bezeichnet. Der Embolus, der die Lungenarterien verstopft, entsteht normalerweise nicht in den Lungengefäßen selbst, sondern er wird über die Blutbahn angeschwemmt. Sehr oft löst sich ein Thrombus bei einer **tiefen Beinvenenthrombose** und schwimmt im Blut bis in die Lunge. Daher gelten die Risikofaktoren der tiefen Beinvenenthrombose (Immobilisation, lange Reisen, ...) auch bei der Lungenembolie. Auch bei **Vorhofflimmern** können sich Gerinnsel im rechten Vorhof des Herzens bilden und eine Embolie verursachen. Ebenso können Gerinnungsstörungen oder Krebserkrankungen zur Bildung von Blutgerinnseln führen.



I Beschreibung und Ursachen

- ▶ Verschluss einer Lungenarterie
- ▶ Oft eingeschwemmt, vor allem:
 - ▶▶ Tiefe Beinvenenthrombose
 - ▶▶ Rechter Vorhof bei Vorhofflimmern

Abb. 302.9 – Herkunft des Thrombus. [Lena Hirtler,]

§ 704. 1 2 3 4 A B C D E: Lungenembolie

- 1 Lässt die Szenario Hinweise auf eine Bettlägrigkeit (Pflegebett, ...) erkennen? Gibt es Hinweise auf eine Fernreise (herumstehende Koffer, ...)?
- 2 Kann man beim Patienten Hinweise auf Bettlägrigkeit (Alter, Gipsverband, körperlicher Zustand, ...) erkennen?
- 4 Das Leitsymptom ist die **↑ Atemnot**, eventuell in Kombination mit (atemabhängigen) **↑ Thorax- oder Rückenschmerzen**.
Eine Unterscheidung zwischen einer Lungenembolie und einem Akuten Koronarsyndrom ist oft nicht möglich.
- B Meist atmet der Patient schnell (Tachypnoe) und klagt über einen **atemabhängigen ↑ Thoraxschmerz**.
- C Es kommt zu einer **Tachykardie** und Angstgefühlen, oft findet man deutlich hervortretende, **gestaute Venen** am Hals aufgrund des Blutrückstaus. Evtl. kann man auch einen **arrhythmischen Puls** aufgrund eines Vorhofflimmerns, ertasten. Der Blutdruck kann normal oder vermindert sein. Bei einer schweren Lungenembolie kann es zu einem **↑ kardiogenen Schock** kommen, es ist daher wichtig auf **↑ Schockzeichen** zu achten!
- = Bei **↑ anhaltender Atemnot** oder **↑ Thoraxschmerzen** besteht eine vitale Bedrohung.
- ☒ Je nach Ursache der Embolie und Herkunft des Embolus kann man Zeichen anderer Krankheitsbilder wahrnehmen: Bei einer **tiefen Beinvenenthrombose** ist ein Bein geschwollen, überwärmt, rot/rot-bläulich verfärbt und schmerzhaft (☞ § 778.).

§ 705. SAMPLER: Lungenembolie

- M Bettlägrigen Patienten werden zur Thromboseprophylaxe oft gerinnungshemmende Medikamente verschrieben (*Thrombosespritzen*). Wurden diese genommen?
- P Oft ist bei den Patienten **Vorhofflimmern** als chronische Erkrankung bekannt. Patienten, welche bereits schon einmal eine Thrombose oder eine Embolie hatten, haben ein erhöhtes Risiko neuerlich daran zu erkranken. Im Rahmen von Krebserkrankungen kann es gehäuft zu Thrombosen und Embolien kommen.
- E Fernreise? Langes Sitzen/Liegen? Wenig getrunken?
- R **Immobilisation**, z. B. durch Bettlägrigkeit, Gipsverbände oder lange Reisen, innerhalb der letzten 4 Wochen, erhöht das Risiko einer Thrombo-

1 2 3 4 A B C D E: Lungenembolie

- 1 Bettlägrigkeit? Fernreise?
- 2 Bettlägrigkeit?
- 4 Dyspnoe, (atemabhängige) **↑ Thorax- od. Rückenschmerzen**, Angstgefühl
Unterscheidung zu ACS oft nicht möglich
- B **↑ Atemnot**, Tachypnoe
- C HF **↑**, evtl. arrhythmischer Puls (Vorhofflimmern), RR **±** od. **↑↓**
Gestaute Halsvenen (Blutrückstau), evtl. arrhythmischer Puls bei Vorhofflimmern
↑ Schockzeichen?
- = Bei bestehender Atemnot oder Thoraxschmerzen vitale Bedrohung.
- ☒ Venöser Verschluss?

SAMPLER: Lungenembolie



- M Thrombosespritzen
- P Vorhofflimmern, Thrombose, Embolie, Krebserkrankungen
- E Fernreise? Langes Sitzen/Liegen? Wenig getrunken?
- R Immobilisation, Vorhofflimmern, vorangegangene Thrombose oder Embolie, Schwangerschaft, Rauchen, Verhütungspille

se und damit auch das einer Lungenembolie. Ebenso erhöht eine bereits durchgemachte Lungenembolie oder Thrombose das Risiko. Weiters tritt die Lungenembolie gehäuft in der Schwangerschaft auf. Rauchen sowie die Einnahme der „Pille“ erhöhen ebenso das Risiko.

§ 706. Spezielle Maßnahmen: Lungenembolie


Konkret:

Taktik: *Vitale Bedrohung!* Atemnot lindern, rasche medikamentöse Therapie, ärztliche Therapie sinnvoll

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶ Lagerung: Oberkörper hoch
 - ▶▶ Striktes Bewegungsverbot!
 - ▶▶ Beengende Kleidung öffnen

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, Lungenheilkunde

§ 707. Lungenödem

§ 707.  Beschreibung und Ursachen Als **Lungenödem** wird die Flüssigkeitsansammlung im Zwischengewebsraum und in den Alveolen und der Lungen bezeichnet. Ein Lungenödem kann entweder aufgrund einer **Herzschwäche** (*kardial*) oder aufgrund von **Inhalation giftiger Substanzen** (*toxisch*) entstehen:

- ▶ Beim **kardialen Lungenödem** versagt die Auswurfleistung des linken Herzens (**Linksherzinsuffizienz**), dadurch kommt es zu einem **Rückstau** des Blutes in die Lunge. Aufgrund der Druckerhöhung tritt Flüssigkeit in das Gewebe über, es bilden sich Ödeme im Gewebe bzw. **Flüssigkeitsansammlungen** in den Alveolen. Auslöser kann zum Beispiel ein Herzinfarkt sein, der die Funktion des Herzmuskels massiv in Mitleidenschaft zieht.
- ▶ Beim **toxischen Lungenödem** kommt es aufgrund reizender Stoffe zu einer **Entzündung**, und damit zu einem **Flüssigkeitsaustritt** im Lungengewebe.

In beiden Fällen behindert die Flüssigkeit den **Gasaustausch** massiv, beim kardialen Lungenödem kommt noch das begleitende Herzproblem dazu.

Maßnahme MI26XX0C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: I26.- (Lungenembolie)



Beschreibung und Ursachen

- ▶ Flüssigkeitsansammlung im Zwischengewebsraum und in Alveolen der Lunge
- ▶ Arten
 - ▶▶ **Kardial:** (Links-)Herzinsuffizienz (Blutrückstau); z. B. bei MCI, zusätzlicher Belastung bei vorgeschädigtem Herz (Infekt), ...
 - ▶▶ **Toxisch:** Inhalation giftiger Substanzen
- ▶ Gasaustausch beeinträchtigt

§ 708. 1 2 3 4 A B C D E: Lungenödem

- 1 Toxisches Lungenödem: Besonders auf Umgebungssicherheit achten: Offene Lacke, Lösungsmittel, Dämpfe, Chemikalien, Warnschilder,
- 2 Der Patient sitzt, oft sind die Pölster im Bett aufgetürmt.
- 4 Atemnot
- A Es kann zu schaumigem Auswurf kommen.
- B Das Leitsymptom ist das **† brodelnde Atemgeräusch**, welches in schweren Fällen bereits ohne Hilfsmittel hörbar und typisch für das Lungenödem ist. Es klingt, als würde jemand mit einem Strohhalm in ein Glas Wasser hineinblasen. Im Extremfall kann man es bereits *auf mehrere Meter Entfernung* wahrnehmen. Weitere häufige Symptome sind anhaltende **† Atemnot** und **† Zyanose**. Der Patient bekommt oft nur *aufrecht sitzend* genügend Luft (Orthopnoe), im Liegen verschlechtert sich die Atemnot deutlich.
- C Die Herzfrequenz und der Blutdruck können in jede Richtung verändert sein (Herzrhythmusstörungen oder ein hypertensiver Notfall können ein kardi-ales Lungenödem auslösen!). Im Verlauf kann es zu einem **† kardiogenen Schock** kommen.
- = Patienten mit einem **†** deutlich hörbaren Lungenödem (v. a. bei kardialer Ursache) sind schwer und **lebensbedrohlich krank**. Das Herz verbraucht oft schon die allerletzten Reserven. In schweren Fällen kann schon die Aufregung durch den Transport im Stiegenhaus zum Auto zu einem Herz-Kreislaufstillstand führen.
Es kommt tatsächlich relativ häufig vor, dass diese Patienten **im Stiegenhaus** oder **im Fahrzeug reanimationspflichtig** werden. **Solche Patienten müssen daher an Ort und Stelle eine entsprechende (ärztliche) Therapie erhalten bevor sie transportiert werden können.**
Bei leichten Formen des Lungenödems sind die Atemgeräusche nicht mit freiem Ohr, sondern nur mittels Stethoskop zu hören. Die Patienten zeigen auch sonst keine Alarmsymptome, sondern nur Ödeme und eine mäßige Kurzatmigkeit. Diese Patienten sind i. d. R. nicht unmittelbar vital bedroht, ein bestmögliches Monitoring ist jedoch wichtig.
- ☒ Beidseitige Beinödeme sind typisch.

§ 709. SAMPLER: Lungenödem

- Ⓜ Herzpatienten nehmen oft zahlreiche Medikamente ein (Blutdruck, Entwässerung, Blutfette, ...).
- Ⓟ Häufig berichten die Patienten über Herz-Kreislaufkrankungen wie z. B. Herzinsuffizienz, Z. n. Herzinfarkt, Bluthochdruck oder Herzklappenerkrankungen.
- ⓔ War der Patient chemischen Substanzen ausgesetzt? Ertrinkungsunfall? Erschwerender Faktor bei vorbestehender Herzerkrankung (Infekt, ...)?

§ 710. Spezielle Maßnahmen: Akutes Lungenödem, leicht

🚑 Konkret:

Taktik: *Belastung minimieren, bestmögliches Monitoring*

- ▶ Vitale Bedrohung beurteilen. Bei vitaler Bedrohung: Behandlung wie schweres Lungenödem (🚑 § 711.)
- ▶ Lagerung: Oberkörper hoch
- ▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶ Bestmögliches Monitoring
- ▶ Transportentscheidung: Abt. f. Innere Medizin

1 2 3 4 A B C D E: Lungenödem

- 1 Umgebung sicher? Chemikalien? Warnschilder?
- 2 Sitzend, aufgetürmte Pölster
- 4 Atemnot
- A Evtl. schaumiger Auswurf
- B **† Brodelndes Atemgeräusch**
Atemnot (besonders im Liegen), evtl. **† Zyanose**
Atemnot im Liegen schlechter
- C HF ↑↓, RR ↑↓
Evtl. kardiogener Schock
- = **† Hörbares Lungenödem: Lebensgefahr!**
▶ Leichte Form: Keine Alarmsymptome
- ☒ Beidseitige Beinödeme

SAMPLER: Lungenödem

- Ⓜ Zahlreich
- Ⓟ Herz-Kreislaufkrankungen: Herzinsuffizienz, Z. n. Herzinfarkt, Bluthochdruck, Herzklappenerkrankungen, ...
- ⓔ Exposition? Ertrinkungsunfall? Erschwerender Faktor beim vorbestehender Herzerkrankung (Infekt, ...)?

🚑 Maßnahme MJ81XX1C

: Version: 2.0.1
: Letztes Update: 2015-11-15
: Verwandter ICD-10-Code: J81- (Sonstige Krankheiten der Atrmungsorgane, die hauptsächlich das Interstitium betreffen)



☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin

§ 711. Spezielle Maßnahmen: Akutes Lungenödem, schwer

☞ **Konkret:**

Taktik: Vitale Bedrohung Belastung minimieren, rasche medikamentöse Therapie (veranlassen); ärztliche Therapie notwendig

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (☞ YY13100B, ☞ § 514., Seite 291)
 - ▶▶▶ Lagerung: Oberkörper hoch, wenn möglich Beine herabhängen lassen
 - ▶▶▶ Striktes **Bewegungsverbot!**
 - ▶▶▶ Notarzt!
 - ▶▶▶ Reanimationsbereitschaft!
- ▶▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶▶ Evtl. Gabe von Nitroglycerin-Spray durch einen Notfallsanitäter
- ▶▶ Transportentscheidung: Internistische Intensiv- bzw. Überwachungsstation
- ▶▶ Patienten mit Lungenödem und brodelndem Atemgeräusch oder ABCD-Problem sind grundsätzlich notarztepflichtig.

Auch bei kurzer Transportzeit hat die Stabilisierung des Patienten vor Ort Vorrang.

Bereits der Transport in das Fahrzeug kann gefährlich sein!

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Beim kardialen Lungenödem ist die Gabe von Nitrolingual Pump-spray gem. Algorithmus durch NFS vorgesehen. [195].

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, ggfs. Überwachungs- oder Intensivstation

§ 712. Hyperventilationssyndrom und -tetanie

§ 712. ⓘ Beschreibung und Ursachen Als **Hyperventilationssyndrom** wird die übermäßig tiefe und schnelle Atmung *ohne körperliche Ursache* bezeichnet. Durch die Atmung wird der Säure-Basen-Haushalt des Körpers wesentlich beeinflusst (☞ § 672.). Atmet ein sonst gesunder Mensch übermäßig tief und schnell, so wird sein Blut-pH sehr rasch basisch. Dadurch geraten die *Elektrolyte* im Blut in ein Ungleichgewicht, es kommt zu Symptomen.

Das Hyperventilationssyndrom ist meistens psychisch bedingt und Folge einer **psychischen Belastungsreaktion** bzw. Folge einer Panikattacke. Auch im Rahmen von (Pop-)Konzerten und ähnlichen Veranstaltungen sind oft Patienten mit Hyperventilationstetanie anzutreffen.

» Beim Hyperventilationssyndrom ist die Atmung **ohne körperliche Ursache** gesteigert!

☞ Maßnahme MJ81XX2C

- ⋮ Version: 2
- ⋮ Letztes Update: 2014-03-19
- ⋮ Verwandter ICD-10-Code: J81- (Sonstige Krankheiten der Atmungsorgane, die hauptsächlich das Interstitium betreffen)



ⓘ Beschreibung und Ursachen

- ▶ Tiefe, schnelle Atmung bei sonst gesundem Menschen
- ▶ Blut-pH wird basisch → Elektrolytstörung
- ▶ Meist psychisch bedingt (Psych. Belastungsreaktion, Panikattacke, Prüfungen, Veranstaltungen)

§ 713. 1 2 3 4 A B C D E: Hyperventilationssyndrom

- 1 Oft kommt es bei vornehmlich jugendlichen Besuchern von Pop-Konzerten u. ä. zu Erregungszuständen, welche zum Hyperventilationssyndrom führen können. Daneben kann jedoch jede Situation, welche zu erhöhtem Stress oder Erregung führt, ebenso ein entsprechender Auslöser sein, siehe ④. Das Schaffen bzw. Aufsuchen einer ruhigen Umgebung ist wichtig!
- 2 Häufig kann man Zeichen psychischer Erregtheit wahrnehmen: Wildes gestikulieren, Weinkrämpfe usw. Klassisch ist die sog. **Pfötchenstellung**: Die Arme sind angezogen und Handhaltung erinnert an Pfoten eines Tieres.
- 3 Wird die Hyperventilation nicht rechtzeitig beendet, kann es zur Eintrübung bis hin zur Bewusstlosigkeit kommen.
- 4 Das Leitsymptom ist die **Atemnot**. Durch das Elektrolyt-Ungleichgewicht kommt es zuerst zu **Schwindelgefühlen**, etwas später zu einem **Kribbeln** in den Fingern. In weiterer Folge zeigen sich tonische **Krämpfe** (**Hyperventilationstetanie**).
- B Die Patienten beklagen **Atemnot**, obwohl die O₂-Zufuhr nicht beeinträchtigt und das Blut maximal gesättigt ist (SpO₂ von 100 %). Sie haben eine **tiefe und schnelle Atmung** (*Tachypnoe*).
- C Herzfrequenz und Blutdruck können in Folge der Erregung etwas erhöht sein.
- E **Ausschließen von gefährlichen Differentialdiagnosen**: Die psychisch bedingte Hyperventilation muß unbedingt von der Hyperventilation aufgrund anderer Ursachen abgegrenzt werden. Bei **Ateminsuffizienz** oder **durch Erkrankungen verursachte Atemnot** kommt es natürlich auch oft zu einer (kompensatorischen) Hyperventilation (Herzinfarkt, Lungenembolie, Pneumothorax, Asthma-Anfall, ...).
- Bei einer stoffwechselbedingten **Übersäuerung** (Azidose) kommt es zu einer Hyperventilation um CO₂ abzuatmen (dadurch wird Säure im Körper abgebaut). Die *Kussmaul'sche Atmung* beim **diabetischen Koma** wäre ein typisches Beispiel dafür (☞ § 819).
- = Normalerweise keine vitale Bedrohung (Differentialdiagnosen bedenken!).

§ 714. SAMPLER: Hyperventilationssyndrom

- ④ Oft wird über stressige oder aufregende Erlebnisse berichtet (Trennung, Todesfälle, Prüfungsstress, Verlust des Arbeitsplatzes, ...).

§ 715. Spezielle Maßnahmen: Hyperventilationssyndrom

☞ Konkret:

Taktik: *Beruhigen, Differentialdiagnosen ausschließen, symptomatische Therapie*

- ▶▶ Psychische Betreuung: Patient beruhigen, mit ruhiger, langsamer Stimme mit dem Patienten sprechen
- ▶▶ Kommandoatmung
- ▶▶ CO₂-Rückatmung: In ein Plastiksackerl über kurze Zeit ein- und ausatmen lassen. Ebenso eignet sich eine **O₂-Maske mit Reservoir** oder ein (puderfreier) Handschuh.
- ▶▶ Grundsätzlich sollte kein O₂ verabreicht werden. Aus psychologischen Gründen kann es jedoch sinnvoll sein **O₂ in geringer Dosierung (1 l/min)** über eine O₂-Maske zu verabreichen.
- ▶▶ Wenn nicht erfolgreich und Krämpfe bestehen bleiben bzw. Bewusstseinsstörungen auftreten: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (☞ YY13100B, ☞ § 514., Seite 291)

1 2 3 4 A B C D E: Hyperventilationssyndrom

- 1 Konzerte, stressige bzw. erregende Situationen
- 2 Gestikulieren, Weinkrämpfe, Pfötchenstellung
- 3 Evtl. Bewusstseinsstörungen
- 4 Atemnot. Evtl. Kribbeln, Schwindel, Krämpfe
- B Klagt über Atemnot, Tachypnoe, aber sonst keine physischen Anzeichen (keine Zyanose, SpO₂ ↓, ...)
- C HF und RR evtl. ↑
- E Ausschließen:
 - ▶ Atemnot mit körperlicher Ursache
 - ▶ Ateminsuffizienz
 - ▶ Stoffwechselbedingte Azidose (z. B. Diabetisches Koma)
- = Normal keine vitale Bedrohung (Differentialdiagnosen bedenken!).


SAMPLER: Hyperventilationssyndrom

- ④ Stressige oder aufregende Erlebnisse

☞ Maßnahme MF45331C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: F45.33 (Somatoforme autonome Funktionsstörung: Atmungssystem)



 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin

[HKL]

§ 716. Störungen des Kreislaufs	398
§ 716. Der Schock ist eine lebensbedrohliche Kreislaufstörung	398
§ 728. Kreislaufstillstand	404
§ 732. Störungen des Blutdrucks	405
§ 732. Hypotonie	405
§ 733. Kollaps und Synkope	405
§ 736. Arterielle Hypertonie	406
§ 738. Hypertensive Krise und Hypertensiver Notfall	407
§ 743. Störungen des Herzens	410
§ 743. Herzinsuffizienz	410
§ 747. Erkrankungen der Herzkrankgefäße	412
§ 757. Herzrhythmusstörungen	417
§ 759. Besondere Rhythmen	419
§ 762. Tachykarde Attacke	420
§ 767. Störungen der Gefäße	421
§ 767. Aneurysmen sind Gefäßbaussackungen	421
§ 768. Aortenaneurysma	421
§ 771. Gefäßverschlüsse in den Extremitäten	422
§ 772. Peripherer arterieller Gefäßverschluss	422
§ 779. Peripherer venöser Gefäßverschluss : Tiefe Beinvenenthrombose	424
§ 784. Störungen des Blutes	426
§ 784. Gerinnungsstörungen	426

Maintainer: Sebastian Gabriel**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 716. Störungen des Kreislaufs

§ 716. Der **Schock** ist eine lebensbedrohliche Kreislaufstörung

§ 716. i Beschreibung Ein Schock ist eine **lebensbedrohliche Kreislaufstörung** aufgrund von Unterversorgung des Körpers mit Blut und Sauerstoff infolge des Versagens des Kreislaufsystems. Es besteht ein Missverhältnis zwischen dem Herzauswurf und dem Bedarf des Körpers. Dies kann unterschiedliche Ursachen haben, z. B. dass das Herz zu wenig pumpt, zu wenig Blut bzw. Flüssigkeit vorhanden ist oder die Gefäße zu weit gestellt sind und Blut dadurch versackt. Es können dabei einzelne oder mehrere Teile des Kreislaufsystems betroffen sein (Blut, Gefäße, Herz).

Kein Schock besteht bei kurzzeitigen Blutverteilungsstörungen z. B. im Rahmen eines Kollaps bzw. einer Synkope, wobei es auch zu Bewusstseinsstörungen durch kurzfristige Minderdurchblutung des Gehirns kommen kann.

- » Schock = Kreislaufinsuffizienz = **Missverhältnis Herzminutenvolumen : Sauerstoffbedarf** des Körpers
- » Es können einzelne oder mehrere Teile des Kreislaufsystems betroffen sein (Blut, Gefäße, Herz).
- » Beim Schock kommt zu wenig sauerstoffreiches Blut zu den Organen.

§ 717. Kompensation, Dekompensation Der Körper versucht durch Aktivierung des Sympathikus (→ § 625. / S. 351: „Fight!“) gegenzusteuern (zu kompensieren). Der wichtigste Mechanismus ist die **Zentralisation**. Darunter versteht man die *Blutumverteilung zugunsten lebenswichtiger Organe* wie Herz, Gehirn, Lunge und Leber. Dabei werden z. B. Haut, Muskel und Darm sowie die Extremitäten (Peripherie) kaum mehr durchblutet. Periphere Venen kollabieren und die *Rekapillarierungszeit* verlängert sich. Die Hautdurchblutung wird verringert und die Haut wird kühl und bleich.

Dies funktioniert allerdings nur eine gewisse Zeit und in einem gewissen Ausmaß gut, daher ist eine schnell einsetzende Therapie wichtig! Wenn die Kompensationsmaßnahmen nicht mehr ausreichen, spricht man vom **dekompensierten Schock**. Es besteht spätestens dann akute **Lebensgefahr!**

! Ein Schockzustand ist grundsätzlich als vitale Bedrohung einzustufen!

§ 718. Allgemeine Schocksymptomatik Die Symptome eines Schocks sind abhängig vom jeweiligen Stadium. Problematisch ist, dass am Anfang die Symptome eher diskret sind. Das erste Anzeichen eines beginnenden Schocks ist oft lediglich eine kühle Haut [202]! Natürlich kann es auch andere Ursachen für eine kühle Haut geben, z. B. eine kalte Umgebungstemperatur. Die Tabelle Tab. 303.1 / S. 399, listet typische allgemeine Schocksymptome auf.

- » Ob ein Schock oder eine Schockgefahr besteht wird anhand von Schocksymptomen und anhand der Verdachtsdiagnose beurteilt.

i Beschreibung

- ▶ Lebensbedrohliche Kreislaufstörung
- ▶ Kreislaufinsuffizienz
- ▶ **Missverhältnis Herzminutenvolumen : Sauerstoffbedarf**




Kompensation, Dekompensation

- ▶ Gegensteuerung (**Kompensation**)
- ▶ Sympathikus („Fight!“)
- ▶ Zentralisation
- ▶ Ende: **Dekompensierter Schock**

Allgemeine Schocksymptomatik

- ▶ Stadienabhängig
- ▶ Tab. 303.1 / S. 399

Tab. 303.1 – Allgemeine Schocksymptomatik.

Stadium	Symptome
Schockgefahr 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Keine eindeutigen Anzeichen ▶ Vorausschauend handeln! ▶ Verdachtsdiagnose bedenken. Muss man damit rechnen, dass sich ein Schock entwickelt? Besteht Schockgefahr?
Schock 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ HF ↑ ▶ Mäßiger RR-Abfall, aber RR noch > HF ▶ Neurologisch unauffällig, ev. euphorisch oder agitiert ▶ Haut blass, evtl. kaltschweißig ▶ Venen sind kollabiert oder gestaut ▶ Peripherie schlecht durchblutet, Rekapzeit erhöht
Schwerer Schock Vollbild 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tachykardie (HF ↑, „fliehender“ Puls) ▶ RR-Abfall (schwacher Puls, peripher schlecht oder nicht tastbar) <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Herzfrequenz > systolischer RR ▶ Tachypnoe (schnelle, flache Atmung) ▶ Neurologisch auffällig, getrübt ▶ Haut blass, zyanotisch (bläulich), feucht ▶ Venen kollabiert oder gestaut ▶ Nur mehr schwer behebbar! → Schock möglichst frühzeitig erkennen & behandeln
Endstadium	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Haut grau, klebrig ▶ Versagen der Herzfunktion ▶ RR kaum mehr messbar ▶ Evtl. Koma ▶ Evtl. Schnappatmung ▶ Patient ist sterbend.

§ 719. Schockschere Normalerweise ist die Herzfrequenz niedriger als der systolische Blutdruck. (Achtung: **Kinder haben andere Normalwerte für HF und RR!** Die Faustregel ist deshalb nicht anwendbar!) Wenn der Körper versucht den Schock zu kompensieren, kann sich dieses Verhältnis umkehren. Man spricht dann von der Schockschere, der Patient befindet sich dann **bereits im Vollbild eines Schocks!** Die Schockschere ist ein **spätes Zeichen!** Auch wenn sich ein Patient (noch) nicht in der Schockschere befindet, kann er trotzdem einen Schock haben!

- » Wenn sich das Verhältnis ‚Herzfrequenz zu systolischem Blutdruck‘ umkehrt, befindet sich der Patient bereits in einem schweren Schock.
- » Die Schockschere ist ein **Spätzeichen!** Auch wenn die Herzfrequenz niedriger ist als der systolische Blutdruck kann sich der Patient bereits im Schock befinden!

Schockschere

- ▶ $RR_{\text{syst}} < HF$
- ▶ Dann bereits *schwerer Schock*
- ▶ Spätzeichen, auch ohne Schockschere kann Schock bestehen.
- ! **Schockbeurteilung:** Schocksymptome und Verdachtsdiagnose, *nicht* primär Schockschere!
- ▶ Für Kinder nicht anwendbar

- » Ob ein Schock oder eine Schockgefahr besteht, wird anhand von **Schocksymptomen** und anhand der **Verdachtsdiagnose** beurteilt, **nicht** primär anhand der Schockschere!

§ 720. Schock beim Kind Die Schockschere gilt beim Kind nicht, da die Normalwerte andere sind! Kinder bleiben außerdem lange kreislaufstabil, verfallen dann aber schlagartig!

§ 721. Unterschiedliche Schockarten Beim Schock können einzelne oder mehrere Teile des Kreislaufsystems (Blut, Gefäße, Herz) gestört sein. Dementsprechend werden unterschiedliche Mechanismen schlagend und man kann verschiedene Schockarten unterscheiden, siehe Tab. 303.2 / S. 400, und Tab. 303.3 / S. 401.

Tab. 303.2 – Mechanismen der Schockarten

Kreislauf		
Volumen	Herz	Gefäße
Es ist zu <i>wenig Flüssigkeit</i> bzw. Blut im Gefäßsystem vorhanden	Der <i>Herzauswurf</i> (bei normalem Volumen) ist zu gering.	Die Gefäße sind inadäquat <i>weitgestellt</i> , das Blut versackt
▶ Hypovolämischer Schock	▶ Kardiogener Schock	▶ Anaphylaktischer Schock ▶ Septischer bzw. toxischer Schock ▶ Neurogener Schock

Schock beim Kind



Unterschiedliche Schockarten



Tab. 303.3 – Übersicht: **Schockarten**

Schockart	Ursachen	Spezielle Symptome
Hypovoläm Verlust von Blutvolumen (Vollblut oder Blutbestandteilen) aus den Gefäßen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verlust nach außen <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Blutung ▶▶ Verbrennungen (Hautbarriere versagt großflächig) ▶▶ Gastrointestinal (Durchfall, Diarrhoe) ▶▶ Exsikkose (☞ § 842. / S. 450) ▶ Verlust nach innen <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Innere Blutungen <ul style="list-style-type: none"> ▶▶▶ Nach Trauma, rupturierte Eileiterschwangerschaft, ... ▶▶ Wassereinlagerung ins Gewebe ▶▶ Aszites (Wasserbauch; z. B. bei Lebererkrankungen) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tab. 303.1 / S. 399
Kardiogen Mangelnder Herzauswurf durch insuffiziente Pumpleistung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Herzversagen, Herzinsuffizienz <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Myokardinfarkt (häufigste Ursache) ▶▶ Herzrhythmusstörungen ▶ Lungenembolie 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ RR-Abfall ▶ Stauungszeichen (Lungenödem, Beinödeme, gestaute Halsvenen) ▶ Atemnot
Anaphylaktisch Überschießende allergische Reaktion	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Überschießende Reaktion der Körperabwehr ▶ Gefäße erweitert, Blut versackt ▶ Durchlässigkeit der Gefäße, Plasmaverlust in Zwischengewebsraum ▶ Mögliche Auslöser: <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Pollen ▶▶ Medikamente ▶▶ Kontrastmittel ▶▶ tierische Gifte ▶▶ u. v. a. m. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stadienabhängig I Hautreaktion: evtl. Ausschlag, Rötung; Quaddeln, Flush, Ödeme Allgemeinsymptome: Juckreiz, Zittern, Schwindel, Kopfschmerz II RR ↓, Tachykardie Übelkeit, Erbrechen, Durchfall III Allgemeine Schocksymptome Bronchospasmus IV Atem-/Kreislaufstillstand Schwerer Schock
Septisch, toxisch Schwere körperweite Infektion oder Einwirkung eines die Gefäße beeinflussenden Giftstoffs (Toxin)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Langanhaltender Entzündungsherd der plötzlich Erreger ‚ins Blut streut‘ ▶ Fremdkörper (Venenverweilkanülen, Tampons, ...) ▶ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schock ▶ Hohes oder kein Fieber ▶ Haut heiß, trocken, rot, später bleich, grau, marmoriert
Neurogen Unterbrechung oder Störung der nervlichen Versorgung der Kreislaufregulation. Es kommt zu inadäquater arterieller und venöser Gefäßerweiterung (Vasodilatation).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rückenmarksverletzung (Querschnitt-Syndrom) ▶ Gefäßwandmuskulatur bekommen keine Nerven-Impulse und kontrahiert sich nicht mehr ▶ Gefäße weiten sich → Blut versackt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tab. 303.1 / S. 399

§ 722. Hypovolämischer Schock Schock aufgrund eines Verlustes von Flüssigkeit aus den Gefäßen. Es können dabei (Voll-) Blut, oder auch nur Blutbestandteile wie Plasma oder Wasser und Elektrolyte verloren gehen. Der Verlust kann jeweils nach innen und/oder nach außen erfolgen, siehe Tab. 303.4

Hypovolämischer Schock



Tab. 303.4 – Übersicht: Ursachen für Flüssigkeitsverluste beim Schock.

Flüssigkeitsverlust nach außen	Flüssigkeitsverlust nach innen
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Blutung ▶ Verbrennungen (Hautbarriere versagt großflächig) ▶ Gastrointestinal (Durchfall, Diarrhoe) ▶ Harnausscheidung (Diabetes mellitus, Diabetes insipidus, Diuretika, Polyurie bei Nierenversagen) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Innere Blutungen <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Nach Trauma, rupturierte Eileiterschwangerschaft, etc ▶ Wassereinlagerung ins Gewebe ▶ Aszites (Wasserbauch, z. B. bei Lebererkrankungen)

/ S. 402. Bei akutem Flüssigkeitsverlust kann ein Verlust von bis zu 20 % des Blutvolumens gut kompensiert werden. Auf größere Verluste folgt ein Absinken von Herz auswurf und RR!

§ 723. Kardiogener Schock Schock infolge mangelndem Herzauswurfes durch **insuffiziente Pumpleistung**. Zu einem kardiogenen Schock kann es bei einem **akut auftretenden Herzversagen**, z. B. durch einem akuten *Myokardinfarkt* (häufigste Ursache) oder *Herzrhythmusstörungen*, kommen. Die *Lungenembolie* als Auslöser eines Schocks wird auch zum kardiogenen Schock gerechnet, da es durch die Verstopfung des kleinen Kreislaufes zu einer mangelhaften Füllung des Herzens und damit zu einer mangelhaften Auswurfleistung kommt. Typisch ist ein Blutdruckabfall. Durch den **Blutrückstau** kann es zu Stauungszeichen kommen (Lungenödem bei Linksherzversagen, Beinödeme und gestaute Halsvenen bei Rechtsherzversagen). Häufig klagen die Patienten über **Atemnot**.

§ 724. Anaphylaktischer Schock Schock aufgrund einer überschießenden **allergischen Reaktion** – „Allergischer Schock“. Ein anaphylaktischer Schock wird durch eine überschießende Reaktion der Körperabwehr (Immunreaktion) auf bestimmte Stoffe (Antigene) ausgelöst. Durch von den Immunzellen gebildete Stoffe werden die Gefäße erweitert, zusätzlich steigt die Durchlässigkeit der Gefäße¹. Das Blut versackt und es kommt zu einem Plasmaverlust in den Zwischengewebsraum²; der Blutdruck fällt massiv ab! Mögliche *Auslöser* können sein:

- ▶ Pollen
- ▶ Medikamente, Antibiotika
- ▶ Kontrastmittel (für radiologische Untersuchungen)
- ▶ tierische Gifte (Bienenstich etc.)
- ▶ Lebensmittel (Meeresfrüchte, Nüsse, etc.)
- ▶ und vieles andere ...


Die  Symptome sind Abhängig vom Schweregrad und Stadium, siehe dazu Tab. 303.5 / S. 403.

Kardiogener Schock

Tab. 303.3 / S. 401

Anaphylaktischer Schock

▶ Tab. 303.3 / S. 401


▶  Symptome: Tab. 303.5 / S. 403

¹ (Gefäßpermeabilität)

² (Interstitium)

Tab. 303.5 – Stadien der Anaphylaxie

Stadium	Symptome
I	Hautreaktion: evtl. Ausschlag, Rötung; Quaddeln, Flush, Ödeme Allgemeinsymptome: Juckreiz, Zittern, Schwindel, Kopfschmerz
II	RR ↓, Tachykardie Übelkeit, Erbrechen, Durchfall
III	Allgemeine Schocksymptome Bronchospasmus
IV	Atem-/Kreislaufstillstand Schwerer Schock

§ 725. Septischer Schock und Toxischer Schock Schock infolge einer schweren, körperweiten Infektion oder aufgrund eines, die Gefäße beeinflussenden, Giftstoffes (Toxins). Siehe auch  § 931. / S. 483. Ein septisch-/toxischer Schock wird durch diverse Bakterien und Toxine verursacht. Die Erreger können auf unterschiedliche Wege in die Blutbahn gelangen. Oft liegt ein chronischer Entzündungsherd vor, von dem aus Keime in die Blutbahn streuen. Mit Keimen besiedelte und im Körper gelegene Fremdkörper, darunter fallen auch medizinische Materialien wie lang liegende Venenverweilkanülen, Harnkatheter u. ä., aber auch Hygieneartikel wie vergessene Tampons, sind ideale Brutstätten, da hier das Immunsystem des Körpers keinen Zugang hat.

Durch die bakterielle oder toxische Gefäßwandschädigung kommt es zum Flüssigkeitsaustritt in den Zwischengewebsraum sowie zu Gefäßweitstellung. Man kann die allgemeinen Schocksymptome wahrnehmen. Der Patient kann sowohl hohes oder auch kein Fieber haben Die Haut ist anfänglich heiß, trocken und rötlich, später ist sie eher bleich, grau oder sogar marmoriert.



§ 726. Neurogener Schock Schockzustand ausgelöst durch eine Unterbrechung oder Störung der nervlichen Versorgung der Kreislaufregulation. Es kommt zu inadäquater arterieller und venöser Gefäßerweiterung. (Vasodilatation) Auch die Muskulatur der Blutgefäßwand wird mit Nerven versorgt, damit die Weite der Gefäße reguliert werden kann. Im Rahmen von Erkrankungen und Verletzungen kann diese nervale Versorgung unterbrochen sein, in weiterer Folge weiten sich die betroffenen Gefäße und das Blut versackt. Typischerweise kommt dies im Rahmen einer **Wirbelsäulenverletzung** vor, bei der das Rückenmark geschädigt bzw. unterbrochen wird (*Querschnitt-Syndrom*).

» Grundsatz: **Der Schock muss bekämpft werden bevor man ihn bemerkt.**

§ 727. Spezielle Maßnahmen: Schock

 **Konkret:**

Allgemein

- Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - » Situationsgerechte Lagerung, je nach Diagnose und Schockart
 - » Monitoring: Besonders auf Haut, RR und HF achten!
- Beengende Kleidung öffnen
- Wärmeerhalt besonders beachten!
- Transportentscheidung: Vorankündigung (Aviso); Spezialbett, je nach Schockart/Ursache

Septischer Schock und Toxischer Schock

Tab. 303.3 / S. 401

Neurogener Schock

Tab. 303.3 / S. 401

Maßnahme MR57XX0B

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: R57- (Schock, anderenorts nicht klassifiziert)



Speziell

Schockart	Lagerung	Sonstige Maßnahmen	Transport
Volumenmangel	Flachlagerung	Blutstillung Schonen- de/schnelle Ber- gung	Schockraum, zügiger Abtrans- port
Kardiogen	Oberkörper hoch, evtl. Beine hän- gen lassen.	Medikamentöse Therapie durch Notarzt ⁵	Ursachenabhän- gig
Anaphylaktisch	Flachlagerung, bei Atemproble- men ggfs. stark erhöhten Ober- körper	Auslösendes An- tigen nach Mög- lichkeit entfernen	Intensivstation
Septisch, toxisch	situationsgerecht, Beine hoch		Intensivstation
Neurogen	Flachlagerung, ggfs Immobi- lisation (WS- Verletzung!)	Ursachenabhän- gig	

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Beim anaphylaktischen Schock ist die Gabe von Adrenalin i. m. für NKV+ gem. Algorithmus in der Arzneimittelliste 2 vorgesehen. [195].

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Je nach Ursache

§ 728. Kreislaufstillstand

§ 728.  Beschreibung Ein Kreislaufstillstand ist ein totales Pumpversagen des Herzens und Stillstand des Kreislaufes. Das Pumpversagen kann unterschiedliche Ursachen haben:

- ▶ Herzrhythmusstörungen
 - ▶▶ Asystolie (keine Herztätigkeit)
 - ▶▶ Kammerflimmern (unkoordinierte Herztätigkeit)
 - ▶▶ Zu schnelle Herzfrequenz, bei der sich das Herz nicht mehr füllen oder etwas auswerfen kann ((Pulslose) Ventrikuläre Tachykardie)
 - ▶▶ Elektromechanische Entkopplung (pulslose elektrische Aktivität): keine Pumpreaktion auf Signale des Reizleitungssystems im Herz
- ▶ Ischämie
- ▶ Mechanische Blockaden
- ▶ Blutverlust

 Beschreibung

⁵ (Diuretika, Katecholamine, Heparin)

§ 729. Ursachen

- ▶ Minderversorgung des Herzmuskels mit O₂
 - ▶▶ Herzinfarkt, ▶▶ Herzinsuffizienz, ...
- ▶ Störungen der Atmung
 - ▶▶ Asthma bronchiale, ▶▶ Lungenembolie, ▶▶ zentrale Atemregulationsstörungen, ...
- ▶ Sonstige Störungen
 - ▶▶ Trauma, ▶▶ Vergiftungen, ▶▶ thermische Schäden, ▶▶ Elektrolytverschiebungen, ...

§ 730. Folgen und Symptome Unmittelbar nach Aussetzen des Herzschlages ist der Patient *pulslos* und der Blutkreislauf steht still. Es wird ihm schwindlig und schlecht, nach kurzer Zeit (ca. 15–20 s) wird er *bewusstlos*. Nach weiteren 10 s tritt ein *Atemstillstand* ein (oder eine *Schnappatmung*). Nach 3–5 min treten Hirnschäden auf, welche nicht mehr reversibel sind. In kühler Umgebung kann diese Zeitspanne etwas ausgedehnt werden. Viele Patienten haben, auch nach erfolgreicher Reanimation, im weiteren Verlauf neurologische Defizite.

§ 731. ⇔ Querverweise

- ▶ Reanimation, Erste Hilfe: ☞ § 244. / S. 137
- ▶ Basic Life Support: [BLS], Kap. 103 / S. 205
- ▶ Advanced Life Support: [ALS], Kap. 403 / S. 611

§ 732. Störungen des Blutdrucks**§ 732. Hypotonie**

§ 732. ⓘ Beschreibung und Richtwert Als **Hypotonie** bezeichnet man einen unangemessen zu niedrigen Blutdruck. Beim Erwachsenen beträgt der untere Grenzwert des systolischen Blutdrucks 100 mm Hg. Dieser Grenzwert ist jedoch sehr individuell. Viele Menschen haben auch unter Normalbedingungen einen systolischen Blutdruck von 90 mm Hg oder sogar noch weniger, ohne Beschwerden zu haben. Dies muss bei der Interpretation des Wertes berücksichtigt werden. Bei Kindern gelten grundsätzlich andere Normalwerte. [203]

§ 733. Kollaps und Synkope

§ 733. ⓘ Beschreibung und Ursachen Als Kollaps bzw. Synkope bezeichnet man eine kurzfristige Kreislaufregulationsstörung. Manche Autoren unterscheiden zwischen beiden Begriffen und ordnen der Synkope eher kardiale Ursachen zu.

Ein Kollaps kann seine Ursachen in verschiedenen Organsystemen haben:

- ▶ Herz (z. B. Herzrhythmusstörungen (*Adams-Stokes-Anfall*))
- ▶ Gefäßen (z. B. Hitzebedingte Erweiterung der Gefäße mit ‚Versacken‘ des Blutes in den Beinen)
- ▶ Blut (z. B. Blutarmut (*Anämie*))
- ▶ Hirn
- ▶ Hirngefäßen (z. B. TIA, ☞ § 794.) ...
- ▶ Sonstige Ursachen und Faktoren: Hypoglykämie, Menstruation

Ursachen**Folgen und Symptome**

- ▶ Aussetzen des Herzschlages → sofort pulslos!
Bewusstlosigkeit nach 15–20 s
Atemstillstand/Schnappatmung nach ca. 10 s
Irreversible Hirnschäden nach 3–5 min


⇔ Querverweise**ⓘ Beschreibung und Richtwert**

- ▶ Erwachsener: RR_{sys} < ca. 100 mm Hg
- ▶ Individuell unterschiedlich
- ▶ Kinder haben andere Normalwerte

ⓘ Beschreibung und Ursachen

Eine Abklärung ist präklinisch oft nicht möglich, und auch unter stationären Bedingungen oft langwierig und nicht selten ergebnislos. Da jedoch schwerwiegende und lebensbedrohliche Diagnosen möglich sind, muss bei unklaren Kollapszuständen eine gründliche Abklärung erfolgen.

Es gibt jedoch auch typische ‚Kollaps-Situationen‘: Ein schwüler Tag in einer überfüllten U-Bahn-Garnitur, nicht gefrühstückt, auf dem Weg zu einem Vorstellungstermin und seit gestern in der Menstruation. Oder im stickigen Veranstaltungszelt bei 40°, wobei der der ganze Flüssigkeitskonsum aus 5 (entwässernden) Dosen RedBull™ bestand. So mancher war auch ob eines Begräbnisses so ergriffen, dass er sich fast in die Grube neben den Sarg dazugelegt hätte ...

§ 734.  **Symptome** Der Patient berichtet über Schwindel, evtl. ist er zusammengesackt, war kurz bewusstlos. Der Patient wacht oft auf dem Boden liegend auf und weiß nicht, was geschehen ist. Er erzählt, es wäre ihm schwarz vor den Augen geworden. Der Blutdruck ist meist niedrig, der Patient ist eventuell bradykard oder tachykard.

§ 735. Spezielle Maßnahmen: Kollaps, Synkope

Konkret:

Taktik: Ausführliche Untersuchung und symptomatische Behandlung **Verwechslung mit lebensbedrohlichen Differentialdiagnosen möglich!**


- ▶▶ Vitale Bedrohung einschätzen, auf **Differentialdiagnosen** untersuchen, z. B.:
 - ▶▶▶ Insult
 - ▶▶▶ Herzrhythmusstörungen
 - ▶▶▶ Akutes Koronarsyndrom (evtl. schmerzlos!)
 - ▶▶▶ Krampfanfall
 - ▶▶▶ Schädel-Hirn-Trauma (SHT)
 - ▶▶▶ Zuckerstoffwechselstörung (Hyper-, Hypoglykämie)
 - ▶▶▶ Exsikkose
 - ▶▶▶ ...

Es sind dabei alle zur Verfügung stehenden Möglichkeiten auszuschöpfen, z. B.:

- ▶▶▶ Traumacheck (Sturz?),
- ▶▶▶ Neurocheck inkl. Blutzuckermessung,
- ▶▶▶ Temperatur,
- ▶▶▶ Ausführliche Anamnese bzw. Fremdanamnese
- ▶▶▶ ...
- ▶▶ **Ursachenforschung** (Begleiterkrankungen (Infekt, ...), letzte Mahlzeit, Hitze, ...)
- ▶▶ Lagerung: Nach Ausschluss von Herzbeschwerden, Atemnot und relevanten Verletzungen: Beine hoch
- ▶▶ Transportentscheidung: Hospitalisierung zur Abklärung anstreben
Abteilung: Innere Medizin

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin

§ 736. Arterielle Hypertonie

§ 736.  **Beschreibung** Die arterielle **Hypertonie** (*Bluthochdruck, Hochdruckkrankheit*) ist eine meist symptomlose, *chronische* Erkrankung, bei welcher der arterielle Blutdruck dauerhaft erhöht ist. Sie kann auf Dauer zu schweren Schäden an den Blutgefäße und im Zuge von plötzlichen *Blutdruckkrisen* auch zu akuten Problemen führen. Aufgrund der Schädigung

Symptome

- ▶ Schwindel
- ▶ Evtl. kurze Ohnmacht, Schwarzwerden vor Augen
- ▶ RR ↓, evtl. Bradykardie oder Tachykardie

Maßnahme MR55XX0C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: R55.– (Synkope und Kollaps)



der Blutgefäße ist sie ein wesentlicher *Risikofaktor* für Erkrankungen wie die koronare Herzkrankheit, Schlaganfälle etc.[K 28]

Bei der chronischen Hypertonie liegt der obere Grenzwert im Allgemeinen⁴ beim Erwachsenen bei **140/90 mm Hg**. Dieser Grenzwert ist nur für die dauerhafte Behandlung maßgeblich, akute Beschwerden sind erst bei deutlich höheren Werten zu erwarten. Eine Ausnahme stellen **Schwangere** dar: Eine Hypertonie kann ein Zeichen einer schwerwiegenden Schwangerschaftserkrankung sein und muss zeitnah entsprechend abgeklärt und behandelt werden.

**! Bei Schwangeren sind die Grenzwerte genau zu beachten!
(EPH-Gestose, § 951.)!**

§ 737. Langzeitfolgen

Die Hypertonie hat in der Notfallmedizin auch eine wichtige indirekte Bedeutung: Sie ist Ursache für viele andere Erkrankungen, die ihrerseits akut lebensbedrohlich werden können. Zwei Wirkungen der Hypertonie sind dabei besonders wichtig: Die **Gefäßschädigung** und die **Belastung des Herzens durch den hohen Gegendruck**.

Bei der Gefäßschädigung kommt es zur Ablagerung durch Kalk und sonstige Plaques und über längere Zeit zur *Verengung oder Verstopfung der Gefäße*. Je nach Organ kann das sehr massive Auswirkungen haben. Im Herz führt es zur *Angina Pectoris* oder zum *Herzinfarkt*, im Hirn zu *Schlaganfällen*, in den Nieren zu einer *Niereninsuffizienz*, usw. Selbst große Gefäße wie die Hauptschlagader (Aorta) können derartig geschädigt werden, dass sie reißen können (Aortenaneurysma) – eine für den Patienten sehr lebensgefährliche Komplikation.

Die Schädigung des Herzmuskels ist die Folge von dem erhöhten Druck gegen den das Herz pumpen muss. Der Muskel vergrößert sich um mit der Belastung fertig zu werden, kann aber dann nicht mehr ausreichend mit sauerstoffreichen Blut versorgt werden.

Die Hypertonie ist somit ein wichtiger *Risikofaktor* für viele schwere Notfälle. Daher ist es auch verständlich, dass die Behandlung der Hypertonie einen großen Stellenwert in der medizinischen Versorgung der Bevölkerung hat.

§ 738. Hypertensive Krise und Hypertensiver Notfall

§ 738. i Beschreibung Eine plötzliche, sehr starke Erhöhung des Blutdrucks wird als **hypertensive Krise** oder **hypertensiver Notfall** bezeichnet. Der Unterschied zwischen den beiden Diagnosen ist das Fehlen bzw. Vorhandensein von typischen Symptomen einer Endorganstörung (z. B. Kopfschmerzen, Sehstörungen, Brustschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Schwindel ...). Vgl. Tab. 303.6.



Langzeitfolgen

▶ Gefäßschädigung

- ▶▶ Herzkranzgefäße → Infarkt
- ▶▶ Hirngefäße → Schlaganfall
- ▶▶ Nierengefäße → Niereninsuffizienz → Dialyse → typischer KTW-Patient
- ▶▶ Hauptschlagader → Aneurysma

▶ Herzmuskelschädigung

(Herz muss gegen größeren Widerstand pumpen)

- ▶▶ Krankhafte Vergrößerung des Herzmuskels

Abb. 303.2 – Der Strawinsky-Brunnen von Jean Tinguely beim Centre Pompidou in Paris .

[Sebastian Gabriel. MfG]

i Beschreibung



⁴ Grenzwert Blutdruck: Bei Patienten mit Risikofaktoren gelten andere Grenzwerte.

Tab. 303.6 – Unterscheidung Hypertensive Krise und Hypertensiver Notfall. [204–208]

Hypertensive Krise	Hypertensiver Notfall
RR > 230/130 mm Hg (Richtwert) bzw. deutliche individuelle Erhöhung Patient fühlt sich gut , evtl. Nasenbluten Zufallsbefund? – Oder steht der Blutdruck doch in Zusammenhang mit der Berufung?	RR > 230/130 mm Hg (Richtwert) bzw. deutliche individuelle Erhöhung + Symptome einer Organstörung ▶ Kopfschmerz ▶ Sehstörungen ▶ Brustschmerz ▶ Übelkeit, Erbrechen, Schwindel
Eine notfallmäßige Blutdrucksenkung ist (eher) nicht erforderlich.	Vitale Bedrohung: Gefahr des Herzversagens: Das Herz muss plötzlich gegen großen Druck pumpen Eine frühzeitige Blutdrucksenkung ist notwendig.

» Der Unterschied zwischen einer hypertensiven Krise und dem hypertensiven Notfall ist das Vorhandensein von Symptomen einer Organstörung.

[K 29]

§ 739. 1 2 3 4 A B C D E

- 2 Oft hat der Patient einen hochroten Kopf.
- 4 Ein erhöhter Blutdruck alleine ist oft symptomlos und wird vom betreffenden Patienten oft gar nicht bemerkt. Häufig ist *Nasenbluten* (**Epistaxis**) das erste Zeichen einer akuten Hypertonie. Beim hypertensiven **Notfall** kommt es zu Symptomen für die blutdruckbedingte Störung von Organen (*Organstörungen*), z. B. oft zu ↓ neurologischen Symptomen wie ↓ Kopfschmerzen und ↓ Sehstörungen, weiters evtl. zu ↓ Brustschmerzen, Übelkeit, ↓ Erbrechen und ↓ Schwindel.
- B Evtl. kommt es aufgrund der kardialen Belastung zur ↓ Atemnot.
- C In sehr schweren Fällen, v. a. wenn eine kardiale Grunderkrankung besteht, können sich Symptome eines ↓ kardiogenen Schocks zeigen. Es ist eine deutliche Blutdruckerhöhung (Richtwert RR > 230/130 mm Hg bzw. deutliche individuelle Erhöhung) festzustellen

§ 740. SAMPLER

- S Siehe ABCDE.
- M Meistens ist bereits eine medikamentöse Einstellung durch den Hausarzt mittels eines oder Kombination mehrerer Medikamente erfolgt⁵. Entscheidend ist die Frage, ob diese Medikation auch tatsächlich eingenommen wurde, Fehler bei der Einnahme (vergessen, Packung aufgebraucht, ...) sind

⁵ Gängige Antihypertensive Medikamente: ▶ Beta-Blocker: Bisoprolol (Concor™), Carvedilol (Dilatrend™), Metoprolol (Beloc™, Seloken™), Nebivolol (Nebilan™, Nomexor™) ▶ ACE-Hemmer: Enalapril (Mepiril™, Renitec™), Lisinopril (Acemin™, Acetan™) Ramipril (Tritace™), Fosinopril (Fositenz™), Captopril ▶ AT-II-Inhibitoren: Candesartan (Atacand™, Blopess™), Losartan (Cosaar™), Telmisartan (Micaardis™), Valsartan (Diovan™) ▶ Kalzium-Antagonisten: Diltiazem, Verapamil (Isoptin™), Amlodipin (Norvasc™), Lercanidipin (Zanidip™), Nifedipin (Adalat™, Buconif™) ▶ Entwässerung (Diuretika): Furosemid (Lasix™, Furon™), Spironolacton (Aldactone™, Spirobene™), Hydrochlorthiazid (HCT) üblicherweise in Kombination mit anderen Medikamenten ▶ Kombinationspräparate: Diverse Kombinationen, oft mit Zusätzen wie ‚Co-‘, ‚-comb‘, ‚-comp‘, ‚plus‘ oder Zusammensetzung aus Wirkstoff- bzw. Markennamen. Z. B.: Acecomb™, Exforge™, Fosicomb™.

1 2 3 4 A B C D E

- 2 Hochroter Kopf
- 4 Nasenbluten, ↓ Kopfschmerzen, ↓ Sehstörungen, ↓ Brustschmerzen, Übelkeit, ↓ Erbrechen, ↓ Schwindel
- B Evtl. ↓ Dyspnoe
- C Evtl. ↓ kardiogener Schock RR ↑ (Richtwert RR > 230/130 mm Hg bzw. deutliche individuelle Erhöhung)

SAMPLER

- S Siehe ABCDE.
- M Blutdrucksenkende Medikamente. Neue Verschreibungen? Einnahmefehler?
- P (Chronische) arterielle Hypertonie, Blutdruckprotokoll
- D Letzte Medikamenteneinnahme, letzte ärztliche Kontrollen?
- E Ursachen für Einnahmefehler?

eine gute Erklärung für eine hypertensive Krise. Ebenso kann es nach einer Medikamentenumstellung zur Blutdruckentgleisungen kommen.

- Ⓟ Eine chronische arterielle Hypertonie ist oft schon bekannt und der Patient befindet sich deswegen bereits in Behandlung. Oft führt der Patient ein **Blutdruckprotokoll**.
- Ⓛ Wann war die letzte Medikamenteneinnahme bzw. die letzten ärztlichen Kontrollen?
- ⓔ Gibt es Ereignisse die zu einer fehlerhaften Einnahme der Medikamente geführt haben können?

§ 741. Spezielle Maßnahmen: Hypertensive Krise

🚑 Konkret:

Taktik: *Symptomatische Therapie*

- ▶▶ Lagerung: Oberkörper hoch
Bei Nasenbluten: Kopf nach vorne halten.
- ▶▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶▶ O₂-Gabe gemäß 🚑 § 371.
- ▶▶ Transportentscheidung: Abt. f. Innere Medizin;
bei Nasenbluten: HNO im Hintergrund

Eine notfallmäßige Blutdrucksenkung ist *nicht* erforderlich.

🚑 Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin

§ 742. Spezielle Maßnahmen: Hypertensiver Notfall

🚑 Konkret:

Taktik: ***Vitale Bedrohung!** Rasche Blutdrucksenkung (veranlassen)*

- ▶▶ Lagerung: Oberkörper hoch
Bei Nasenbluten: Kopf nach vorne halten.
- ▶▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (🚑 YY13100B, 📖 § 514., Seite 291)

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) NFS dürfen lt. Algorithmus Nitro-Spray verabreichen. Ist die Gabe erfolgreich, kann u. U. von der Anforderung eines Notarztes abgesehen werden.

🚑 Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin

🚑 Maßnahme MI10911C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: I10.91 (Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Mit Angabe einer hypertensiven Krise)



🚑 Maßnahme MI10912C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: I10.91 (Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Mit Angabe einer hypertensiven Krise)



§ 743. Störungen des Herzens

§ 743. Herzinsuffizienz

Eine **Herzinsuffizienz** bezeichnet eine unzureichende Auswurfleistung des Herzens, unabhängig von deren Ursache. Es sind viele Ursachen möglich, manche Ursachen treten *akut* auf, manche sind eher *chronischer* Natur.

§ 743. Einteilung Die Einteilung der Herzinsuffizienz kann nach dem betroffenen Herzteil oder der Fähigkeit des Körpers zur Kompensation erfolgen:

- ▶ Einteilung nach betroffenen **Herzteil**:
 - ▶▶ **Rechtsherzinsuffizienz**: Unzureichende Leistung des *rechten* Herzens. Es kommt zu einem *Rückstau* von Blut *in den Körperkreislauf* und in Folge zu *Beinödemen* oder gestauten Halsvenen.
 - ▶▶ **Linksherzinsuffizienz**: Unzureichende Leistung des *linken* Herzens. Es kommt zu einem *Rückstau* des Blutes *in den Lungenkreislauf*. Aufgrund der Stauung kommt es zum Austritt von Flüssigkeit in das Zwischengewebe und es kann ein lebensgefährliches *kardiales Lungenödem* entstehen. Ein typisches Zeichen dafür ist ein *brodelndes Atemgeräusch*.
 - ▶▶ **Globalinsuffizienz**: Unzureichende Leistung beider Herzteile.
- ▶ Einteilung nach **Kompensation**: Abhängig davon, wie gut der Körper mit der Einschränkung zurecht kommt, unterteilt man:
 - ▶▶ **Kompensierte Herzinsuffizienz**: Der Körper hat noch genug Reserven, kann gegensteuern (kompensieren) und kommt mit der eingeschränkten Herzleistung aus. Für viele Patienten ist sie ein *chronischer Zustand* mit dem sie gut leben können, da sich der Körper mit der Zeit an die abnehmende Leistungsfähigkeit gewöhnt.
 - ▶▶ **Dekompensierte Herzinsuffizienz**: Problematisch wird es jedoch, wenn die *Kompensationsmechanismen* (köpereigene, Medikamente, ...) versagen oder nicht mehr ausreichen, weil der Körper aufgrund des Fortschreitens der Erkrankung oder aufgrund eines erhöhten Bedarfs nicht mehr mit der reduzierten Herzleistung auskommt. Es treten plötzlich akute Symptome auf.

§ 744. 1 2 3 4 A B C D E

- 2 Evtl. ist der Patient bleich bzw. blass, vielleicht auch kaltschweißig. Mitunter wirken die Patienten unruhig und ängstlich.
- 4 Der Patient klagt über ↓ Atemnot (**Dyspnoe**). Oft berichten die Patienten, dass sie nur mehr im Sitzen Luft bekommen, sie können nicht flach liegen (*Orthopnoe*⁶).
- B Die Atemfrequenz ist oft erhöht (**Tachypnoe**), oft besteht ein *Hustenreiz*. Die ↓ Sauerstoffsättigung kann deutlich erniedrigt sein.
Die Linksherzinsuffizienz entsteht aufgrund mangelnder Auswurfleistung des linken Herzens. Durch den *Rückstau von Blut in den Lungenkreislauf* kann es zu einem Lungenödem bis hin zum ↓ **schweren kardialen Lungenödem** kommen.
- C Die Herzfrequenz ist oft erhöht (**Tachykardie**). Grundsätzlich ist der Blutdruck vermindert (**Hypotonie**). Allerdings kann ein erhöhter Blutdruck bei einer Blutdruckkrise (**Hypertonie**, *hypertensive Krise* (☞ § 737.), *hypertensiver Notfall* (☞ § 737.)) der eigentliche *Auslöser* einer Herzinsuffizienz sein.

⁶ *Orthopnoe*: Der Patient muss aufrecht sitzen um die Atemnot zu lindern.

Einteilung

- ▶ Herzteil:
 - ▶▶ *Rechtsherzinsuffizienz*
 - ▶▶ *Linksherzinsuffizienz*
 - ▶▶ *Globalinsuffizienz*
- ▶ Kompensation:
 - ▶▶ *Kompensierte Herzinsuffizienz*
 - ▶▶ **D**e*kompensierte Herzinsuffizienz*

1 2 3 4 A B C D E

- 2 Blass, evtl. kaltschweißig. Evtl. agitiert
- 4 **Dyspnoe**, besonders im Liegen → Sitzende Position!
Evtl. ↓ schweres *kardiales Lungenödem*
- B **Tachypnoe**, ↓ Dyspnoe
- C **Tachykardie**, **Hypotonie** oder **Hyper-tonie** (RR kann Auslöser sein). Evtl. Zeichen eines ↓ *kardiogenen Schocks*
- ☒ ▶ *Lungenödem*
▶ *Bein-/Hautödeme*
▶ *gestaute Halsvenen*
▶ *Nächtliches Wasserlassen*
- ☒ ▶ *Chronisch*: oft *Gewöhnungseffekte*, *Kompensation*
▶ *Dekompensation*: *Plötzlich neu auftretende Symptome*, evtl. *Alarmsymptome*

Der Blutdruck kann dann natürlich erhöht sein. Es können Zeichen eines **↑ kardiogenen Schocks** auftreten (☞ § 723. / S. 402).

☒ Bei der Rechtsherzinsuffizienz kommt es zu einem Rückstau des Blutes in den Körperkreislauf und damit zu Ödemen (Beine, ...) und gestauten Halsvenen. Die Patienten müssen häufig nachts urinieren. Über längere Zeit kann sich die Leber vergrößern und ein sog. „Wasserbauch“ (Aszites) bilden, dabei wird durch den Rückstau Wasser in den freien Bauchraum abgepresst.

☒ Es ist wichtig, den Schweregrad und die Kompensation einer Herzinsuffizienz zu beurteilen. Man muss die Symptome generell *anhand ihres Verlaufs beurteilen*: Bekannte, seit längerer Zeit bestehende Symptome sind weniger alarmierend als plötzlich auftretende Symptome.

Kritisch sind plötzlich auftretende Symptome, insbesondere ist hier die **↑ Atemnot** zu nennen, weiters eine **↑ niedrige Sauerstoffsättigung** oder Zeichen eines **↑ kardiogenen Schocks**.

Eine besonders kritische Komplikation ist das **↑ kardiale Lungenödem**. Wenn es sehr stark ausgeprägt ist, kann man es mit freiem Ohr hören („*brodelndes Atemgeräusch*“). Diese Patienten sind als besonders kritisch einzuschätzen, sie sind *lebensbedrohlich* krank. Das Herz verbraucht oft die allerletzten Reserven, schon die Aufregung durch den Transport im Stiegenhaus zum Auto kann das Herz endgültig in den Herz-Kreislaufstillstand bringen. Es kommt immer wieder vor, dass solche Patienten im Stiegenhaus oder im Auto reanimationspflichtig werden. Siehe ☞ § 706. / S. 392.

§ 745. SAMPLER

- ☉ Es werden meist viele Medikamente genommen, sowohl für die Herzinsuffizienz, als auch für die Begleiterkrankungen.
- Ⓟ Die Herzinsuffizienz ist als chronische Erkrankung bekannt, entsprechende Befunde vorhanden. Oft bestehen Erkrankungen oder gab es Ereignisse, welche den Herzmuskel geschädigt haben, wie z. B. diverse Herzerkrankungen, frühere Herzinfarkte, Bluthochdruck, u. a.
- Ⓡ Auslöser für akute Beschwerden können alle Umstände sein, welche vom Herz eine ungewohnte Mehrarbeit erfordern: Darunter fallen z. B. Infektionen und andere Erkrankungen, Stress und ein plötzlicher Blutdruckanstieg.

§ 746. Spezielle Maßnahmen: Herzinsuffizienz, symptomatisch

☞ Konkret:

- ▶▶ Bewegungsverbot
- ▶▶ Lagerung: Oberkörper hoch
- ▶▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶▶ Vitale Bedrohung beurteilen. Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (☞ YY13100B, ☞ § 514., Seite 291)
- ▶▶ O₂-Gabe gemäß ☞ § 371.
- ▶▶ Ursachenforschung
- ▶▶ **Patienten mit Herzinsuffizienz und ABCD-Problem oder Lungenödem mit brodelndem Atemgeräusch sind grundsätzlich notarztpflichtig.**
Auch bei kurzer Transportzeit hat die Stabilisierung des Patienten vor Ort Vorrang.
Bereits der Transport in das Fahrzeug kann gefährlich sein!

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, evtl. Überwachungs- oder Intensivstation

SAMPLER

- ☉ Viele
- Ⓟ Herzinsuffizienz bereits bekannt, Befunde, Bluthochdruck, Herzerkrankungen, frühere Herzinfarkte
- Ⓡ Ungewohnte Belastung: Infekte, Erkrankungen, Blutdruckanstieg

☞ Maßnahme MI50090C

: Version: 2.1
: Letztes Update: 2015-11-15
: Verwandter ICD-10-Code: I50.09 (Herzinsuffizienz, nicht näher bezeichnet)



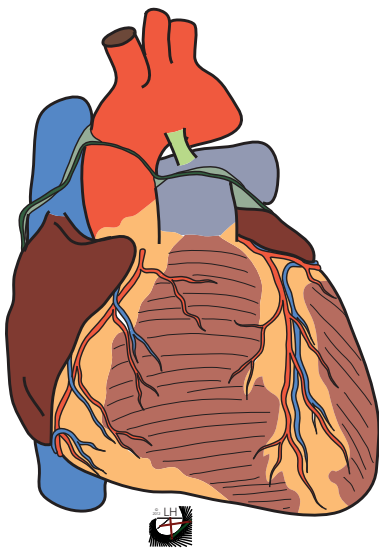
§ 747. Erkrankungen der Herzkranzgefäße

§ 747. i Beschreibung Die **Koronare Herzkrankheit (KHK)** ist eine Erkrankung der **Herzkranzgefäße** (Koronargefäße) bei der es zu einer Verengung der Gefäße kommt. Sie ist eine **chronische** Erkrankung, welche in akuten Notfallsituationen resultieren kann. Das **Akute Koronarsyndrom (ACS⁷)** ist ein Symptomenkomplex, welcher typischerweise bei Erkrankungen wie dem **Herzinfarkt** und der **stabilen oder instabilen Angina pectoris akut** auftritt. Bei diesen Krankheitsbildern kommt es zu einer akuten **Unterversorgung des Herzmuskels** mit Blut und Sauerstoff aufgrund der Durchblutungsstörung. Die Ursache sind in erster Linie verengte oder verstopfte Herzkranzgefäße (*Ischämie*, § 463. / S. 249). Das akute Koronarsyndrom ist häufig das Ergebnis einer vorbestehenden koronaren Herzkrankheit. [K 30] [K 31]

i Beschreibung

- ▶ Erkrankung der Herzkranzgefäße → Verengung
- ▶ Koronare Herzkrankheit (KHK, chronisch)
- ▶ Akutes Koronarsyndrom (ACS, akut)
 - ▶▶ Symptomenkomplex, z. B. bei:
 - ▶▶▶ Angina pectoris
 - ▶▶▶ Herzinfarkt

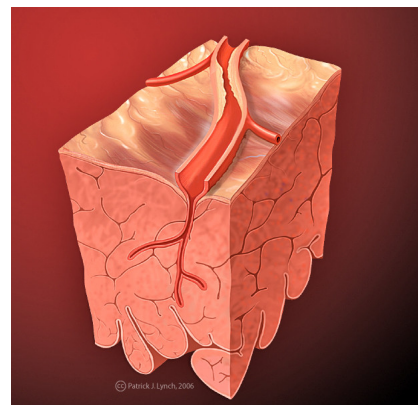
Abb. 303.3 – Bilderserie: Koronargefäße



(a) Das Herz mit seinen Koronargefäßen [Hirtler]



(b) Darstellung der Herzkranzgefäße während einer Herzkatheteruntersuchung. Dabei wird über die Leistenarterie ein Katheter eingebracht und bis knapp vor das Herz zu den Abgängen der Koronargefäße aus der Aorta vorgeschoben. Anschließend wird ein Kontrastmittel appliziert um die Gefäße mittels Röntgen sichtbar zu machen. [WmCo „Bionerd“, CC-BY-3.0]



(c) Die Koronargefäße versorgen den Herzmuskel von außen nach innen. [Patrick J. Lynch, CC-BY-2.5]

§ 748. Akutes Koronarsyndrom Da bei Behandlungsbeginn oft nicht klar ist, ob es sich um einen Herzinfarkt oder einen Angina-pectoris-Anfall handelt, wird bei Vorliegen der entsprechenden Symptome (Atemnot, Thoraxschmerz, Engegefühl im Thorax, Todesangst, ...) einfach vom **Akuten Koronarsyndrom⁸** gesprochen.

Es sind zwei *Auslösemechanismen* möglich: Einerseits kann eine Minderdurchblutung des Herzmuskels (Myokard) aufgrund einer oder mehrerer *Einengung(en) von Herzkranzgefäßen* (Koronararterien) die Ursache sein, oder es kommt zu einem *erhöhtem Sauerstoffbedarf* des Herzens bei Anstrengung. In beiden Fällen kommt es zu einem **Missverhältnis zwischen Sauerstoffangebot und Sauerstoffbedarf** des Herzens (*Ischämie*, § 463. / S. 249), die Folge sind Schmerzen, Atemnot und ein Leistungsverlust!

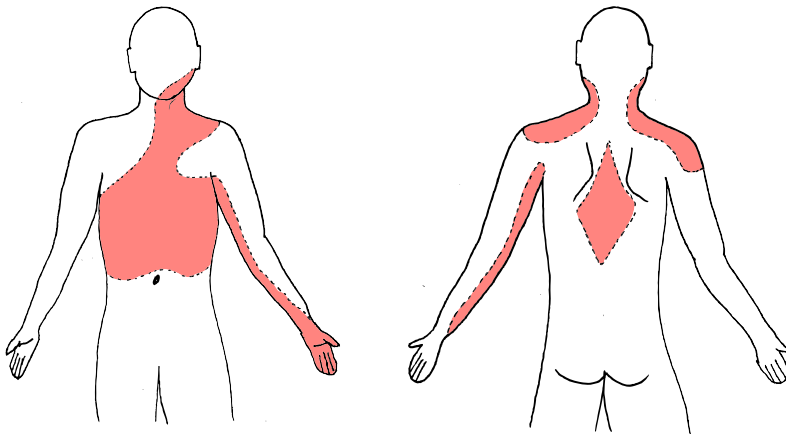
Akutes Koronarsyndrom

- ▶ Unklare Diagnose, typische Symptome:
- ▶ Atemnot
- ▶ Thoraxschmerz
- ▶ Engegefühl im Thorax
- ▶ ...

⁷ ACS: Acute Coronary Syndrome

⁸ (Engl.) Acute Coronary Syndrome, ACS.

Abb. 303.4 – Akutes Koronarsyndrom. Typische Schmerzausdehnung bzw. -ausstrahlung beim ischämischen Herzschmerz. [Lena Hirtler, Lizenz: MfG]



§ 749. 1 2 3 4 A B C D E

- 3** Der Patient macht oft einen leidenden Eindruck, eventuell ist er **↑** kaltschweißig und blass.
- 4** Die Leitsymptome sind ein **↑** **akuter, nicht atemabhängiger, Brustschmerz** und **↑** **Atemnot** (*Dyspnoe*). Der Schmerz ist meist hinter dem Brustbein lokalisiert und kann **ausstrahlen**, häufig in den Kiefer, (linken) Arm und in den Rücken. Der Schmerz wird als brennend bzw. stechend beschrieben. Zusätzlich zu dem Schmerz verspürt der Patient auch oft ein **Enge-** bzw. **Druckgefühl** im Brustkorb, „*als würde jemand darauf stehen*“. Unter Umständen kann es auch zu einem **Oberbauchschmerz** kommen, welcher als Verdauungsstörung oder Magen-Darm-Erkrankung fehlgedeutet werden kann.

Bei Diabetikern kann es aufgrund der Nervenschädigungen auch zu einem schmerzlosen Verlauf kommen, man spricht dabei auch vom ‚**stummen Infarkt**‘.

Todesangst und Vernichtungsgefühl sind häufig. Bei Auftreten eines **kardiogenen Schocks** können die entsprechenden Schockzeichen beobachtet werden: Blässe, Kaltschweißigkeit, Hypotonie, etc. (☞ § 723. / S. 402).

- B** **↑** **Atemnot** kommt häufig vor und ist ein Leitsymptom. Begleitend kann man oft eine Zyanose beobachten.
- C** Der Puls kann unregelmäßig sein. Der Blutdruck kann in jede Richtung verändert sein. Bedenke: Ein hypertensiver Notfall kann Auslöser eines ACS sein. Es können Zeichen eines **↑** *kardiogenen Schocks* vorliegen.
- E** Das EKG kann wichtige Hinweise über Ausdehnung, Alter und Lokalisation des Infarkts bringen. Um die Dynamik beurteilen zu können, soll schon möglichst früh ein 12-Kanal-EKG geschrieben werden um Veränderungen im Verlauf zu dokumentieren. Die Beurteilung ist jedoch nur entsprechend ausgebildeten und geübten Personal vorbehalten.
- =** Ein Patient mit einem **↑** akuten Koronarsyndrom ist grundsätzlich als vital bedroht einzuschätzen. Eine ärztliche Diagnose ist auch hinsichtlich der Auswahl des richtigen Transportziel (Herzkatheterlabor?) entscheidend.

1 2 3 4 A B C D E

- 3** Leidend, evtl. kaltschweißig, blass
- 4** **↑** **Akuter, nicht atemabhängiger, Brustschmerz** (brennend, stechend; Hinter dem Brustbein, evtl. **Ausstrahlung** in Kiefer, (linken) Arm, in Rücken) und **↑** **Atemnot**, oft **Enge-** bzw. **Druckgefühl**, Todesangst
Typisch untypisch: **Oberbauchschmerz**; ‚stummer Infarkt‘
- B** **↑** **Atemnot**, evtl. **↑** Zyanose
- C** Puls evtl. unregelmäßig, Blutdruck in jede Richtung verändert, evtl. Zeichen eines **↑** kardiogenen Schocks
- E** EKG (im Verlauf)!
- =** Vital bedroht

§ 750. SAMPLER beim akuten Koronarsyndrom

- Ⓢ Siehe 1 2 3 4 A B C D E
- Ⓜ **Nitroglycerin** wird zur Erweiterung der Koronargefäße von KHK-Patienten eingenommen. Dies kann entweder mittels eines Pflasters (Nitro-Pflaster), über Kapseln oder mittels eines Sprays (z. B. *Nitrolingual*TM), welcher bei Bedarf eingenommen wird, erfolgen. Herzkranken Patienten nehmen daneben oft noch viele andere Medikamente ein.
- Ⓟ Bei den meisten Patienten ist die Angina Pectoris schon bekannt, bzw. es besteht eine **koronare Herz-Krankheit (KHK)**. Die KHK ist eine Erkrankung der Herzkranzgefäße, diese werden durch Ablagerung von Fetten und Kalk geschädigt und eingengt, dadurch kann weniger Blut durchfließen. So kommt es zu einer Mangelversorgung des Herzmuskels und zu den Symptomen der Angina pectoris.
- ⓔ Häufig wird über körperliche Anstrengung oder Aufregung vor Beginn des Anfalls berichtet.

§ 751. Angina pectoris ^(lat.) „Brustenge“

Plötzliches Engegefühl in der Brust meist mit Thoraxschmerz infolge einer vorübergehenden Unterversorgung des Herzmuskels mit sauerstoffreichem Blut. Ein akuter Angina pectoris-Anfall ist primär **nicht sicher von einem Herzinfarkt unterscheidbar**. Die Symptome treten eher bei Belastung auf und vergehen oft bei Entspannung, das Vorübergehen der Beschwerden darf aber natürlich nicht abgewartet werden!

Der akute Angina-Pectoris-Anfall gehört zu der Familie des **Akuten Koronarsyndroms**. Dazu gehört auch der Herzinfarkt, dem der gleiche Mechanismus wie der Angina Pectoris zu Grunde liegt, wobei es beim Infarkt im Gegensatz zur Angina pectoris zu einem *totalen* Herzkranzgefäßverschluss mit Absterben von Herzmuskelgewebe kommt.

§ 752. Herzinfarkt ^(Term.) Myokardinfarkt, ^(Abkz.) MCI.

Verschluss eines oder mehrerer Herzkranzgefäße mit anschließendem Absterben des betroffenen Herzmuskelgewebes (*Ischämie*, [☞] § 463. / S. 249). Die Symptome entsprechen denen des akuten Koronarsyndroms, doch vergehen diese nicht mehr und es bleiben – selbst bei optimaler Behandlung – Schäden am Herzmuskel bestehen.

SAMPLER beim akuten Koronarsyndrom

- Ⓢ Siehe 1 2 3 4 A B C D E
- Ⓜ Nitroglycerin: Pflaster, Kapseln, Spray
- Ⓟ Koronare Herzkrankheit (KHK)
- ⓔ Körperliche Anstrengung

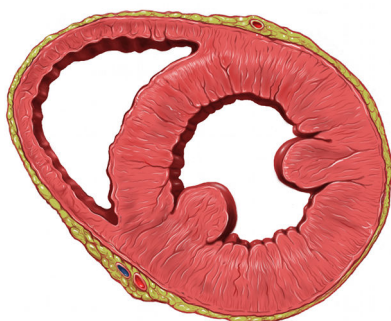
Angina pectoris

Missverhältnis zwischen Sauerstoffangebot und Sauerstoffbedarf

- ▶ Einengung(en) von Herzkranzgefäßen
- ▶ Erhöhter Sauerstoffbedarf bei Anstrengung
- ▶ Symptome des akuten Koronarsyndrom, eher bei Belastung, vergehen oft bei Entspannung
- ▶ Primär **nicht sicher vom Herzinfarkt unterscheidbar**

Herzinfarkt

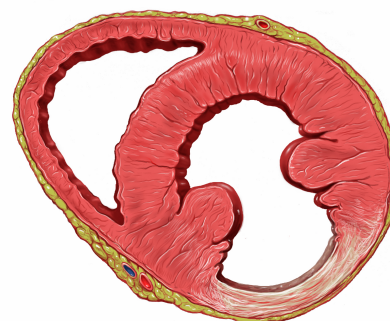
- ▶ **Verschluss** von Herzkranzgefäßen
- ▶ **Absterben** von Herzmuskelgewebe
- ▶ Symptome eines **ACS**

Abb. 303.5 – Bilderserie: Schädigung des Herzmuskel beim Herzinfarkt

(a) Das Herz im Querschnitt, gesehen von unten: Links der rechte Ventrikel, rechts der muskelstarke linke Ventrikel. [Patrick Lynch, CC-BY]



(b) Ischämisches Herzmuskelgewebe ... [Patrick J. Lynch, medical illustrator; C. Carl Jaffe, MD, cardiologist; CC-BY 2.5]

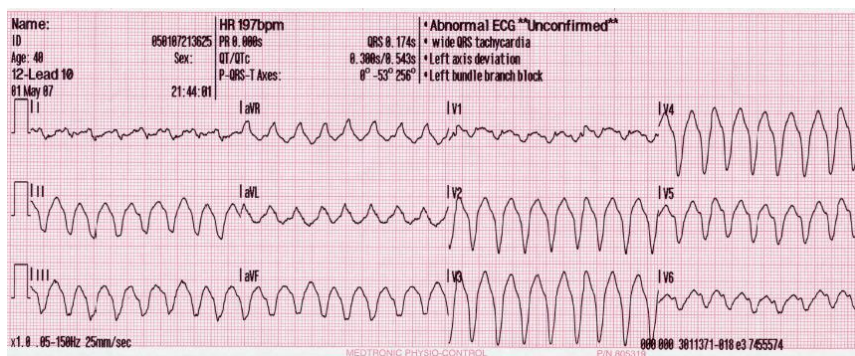


(c) ... stirbt nach einiger Zeit ab, es bildet sich eine (funktionslose) Narbe, die Herzleistung ist in Folge beeinträchtigt. [Patrick J. Lynch, medical illustrator; C. Carl Jaffe, MD, cardiologist; CC-BY 2.5]

§ 753. Komplikationen


- ▶ **Herzrhythmusstörungen** (alle Arten), bis hin zum Kreislaufstillstand und zur Reanimationspflichtigkeit. Besonders häufig kommt es als Frühkomplikation zu plötzlichen, lebensgefährlichen Rhythmusstörungen wie der ventrikulären Tachykardie oder dem Kammerflimmern.
- ▶ Kardiogener Schock

Abb. 303.6 – Lebensbedrohliche Rhythmusstörungen, wie hier die ventrikuläre Tachykardie, sind häufige Komplikationen eines Herzinfarktes. [WM, Lizenz: PD]



§ 754. Spezielle Maßnahmen: Thoraxschmerz, beschwerdefrei

Konkret:



- ▶ Lagerung: Oberkörper hoch
- ▶ Bewegungsverbot, Schonung
- ▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶ O₂-Gabe gemäß  § 371. / S. 197
- ▶ Bestmögliches Monitoring
- ▶ **Nitro-Spray**: Manche Patienten haben einen Nitroglyzerin-Spray (z. B. Nitrolingual™) zur Einnahme bei Symptomen eines Akuten Koronarsyndroms verschrieben bekommen. Der Spray soll weiter *vom Patienten selbstständig* in der *verschriebenen Dosierung* genommen werden, solange der systolische Blutdruck RR_{syst} > 100 mm Hg ist. Der Helfer muss sich versichern, dass das Medikament für den jeweiligen Patienten verschrieben wurde und dass die vorgegebene Dosierung eingehalten wird. Eine regelmäßige Blutdruckkontrolle ist notwendig.
- ▶ Transportentscheidung: Abt. f. Innere Medizin

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin

§ 755. Spezielle Maßnahmen: Akutes Koronarsyndrom

Konkret:

NACA V: Vitale Bedrohung!

- ▶ Lagerung: **Oberkörper hoch**
- ▶ **Striktes Bewegungsverbot!**
- ▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291)
- ▶ **Nitro-Spray**: Manche Patienten haben einen Nitroglyzerin-Spray (z. B. Nitrolingual™) zur Einnahme bei Symptomen eines Akuten Koronarsyndroms verschrieben bekommen. Der Spray soll weiter *vom Patienten*

Komplikationen

- ▶ **Lebensgefahr!**
- ▶ Jede Herzrhythmusstörung als Komplikation möglich!
- ▶ Kammerflimmern als Frühkomplikation häufig!

Maßnahme MI20091C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: I20.09 (Angina pectoris, nicht näher bezeichnet)



Maßnahme MI24091C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: I24.09 (Akute ischämische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet)



selbstständig in der *verschriebenen Dosierung* genommen werden, solange der systolische Blutdruck $RR_{\text{sys}} > 100$ mm Hg ist. Der Helfer muss sich versichern, dass das Medikament für den jeweiligen Patienten verschrieben wurde und dass die vorgegebene Dosierung eingehalten wird. Eine regelmäßige Blutdruckkontrolle ist notwendig.

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Beim ACS ist die Gabe von Aspirin gem. Algorithmus durch NFS vorgesehen. [195].

- ▶▶ **Patienten mit einem akuten Koronarsyndrom sind grundsätzlich notarztpflichtig.**

Auch bei kurzer Transportzeit hat die Stabilisierung des Patienten vor Ort Vorrang.

Der Notarzt ist auch für die Transportentscheidung wesentlich: Der Patient braucht u. U. **ein entsprechend ausgestattetes Spital** mit einem **dienstbereiten Herzkatheterlabor**. Der Notarzt muss entscheiden, ob das notwendig und sinnvoll ist.

[209] [K 32]

- ✚ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Je nach weiterer (ärztlicher) Diagnostik: Innere Medizin, Chest-Pain-Unit, Herzkatheterlabor, kardiologische bzw. internistische Überwachungs- oder Intensivstation; ggfs. Voranmeldung bzw. Rücksprache mit dem diensthabenden Facharzt erforderlich

§ 756. Weitere Therapie Herzinfarktpatienten benötigen oft eine besondere Behandlung und normalerweise nicht auf eine beliebige Internistische Station gebracht [210]. Der Notarzt muss i. d. R. zwischen dem Einleiten einer Lyse-Therapie und der Einweisung in ein Herzkatheterlabor entscheiden.

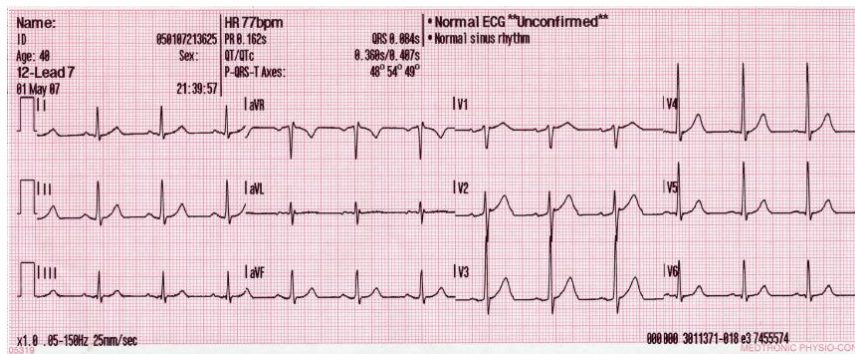
- ▶ Bei der **Lyse-Therapie** versucht man mittels eines speziellen Medikaments eine Verstopfung aufzulösen.
- ▶ Mit einem **Herzkatheter** versucht man die verengten oder verstopften Gefäße aufzudehnen. Dazu benötigt man ein Spital, welches über ein entsprechend ausgestattetes und *dienstbereites Herzkatheterlabor* verfügt.⁹ [K 33]

Weitere Therapie

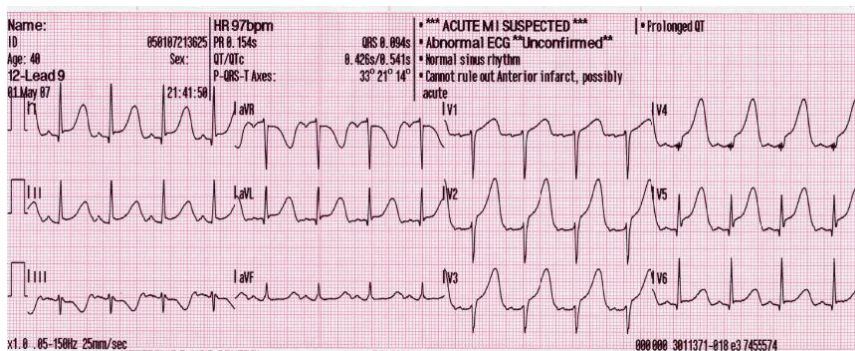
- ▶ Lyse
- ▶ Herzkatheterlabor (PCI, PTCA)
 - ▶▶ Dienstbereites Katheterlabor: eigener Dienstplan

⁹ In Wien gibt es einen *Dienstplan* für die Katheterlabore, d.h. jedes Katheterlabor hat an bestimmten Tagen der Woche rund um die Uhr Bereitschaftsdienst. Eine Voranmeldung und vorangehende Absprache zwischen Notarzt und diensthabendem Oberarzt der Abteilung ist erforderlich.

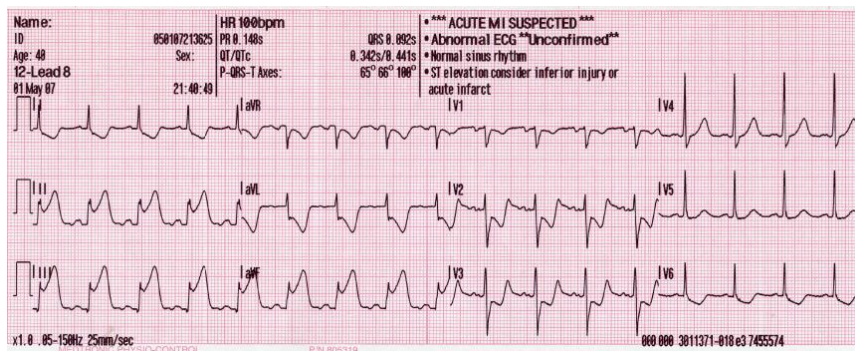
Abb. 303.7 – EKG-Veränderungen beim Herzinfarkt: Unterschiedliche Gefäße verursachen unterschiedliche Veränderungen im EKG.



(a) Unauffälliger EKG-Befund [WM/PD]



(b) EKG-Veränderungen bei einem Vorderwandinfarkt: ST-Hebungen in den Brustwandableitungen. [WM/PD]



(c) EKG-Veränderungen bei einem Hinterwandinfarkt: Deutliche ST-Hebungen ('Katzenbuckel') in den Ableitungen II, III und aV_F [WM/PD]

Hôpitaux Universitaires de Genève: **Zur Bekämpfung von Herzinfarkt und Arteriosklerose.** Lehrfilm zur Behandlung eines Herzinfarktes anhand eines Fallbeispiels. URL: <http://youtu.be/SWZYBrLANk>

Philippe Weibel: **Der akute Herzinfarkt.** Anhand eines szenischen Fallbeispiels

wird gezeigt, wie in der Kardiologie des Universitätsspitals Zürich Herzinfarkte behandelt werden. URL: <http://youtu.be/DGZ443jO2ik>

Hans-Richard Arntz u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 5. Initial management of acute coronary syndro-**

mes. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1353–1363. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.016. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.016>

Sowie: [213–215]

§ 757. Herzrhythmusstörungen

Herzrhythmusstörungen sind häufig, allerdings auch oft sehr unterschiedlich in ihrer Bedeutung: Manche sind chronisch und eher wenig gefährlich, andere können plötzlich auftreten und sogar akut lebensbedrohlich sein. Rhythmus-

störungen können sowohl selber das Problem darstellen, als auch *als Komplikationen* im Rahmen anderer Krankheitsbilder (z. B. Herzinfarkt, etc.) auftreten.

§ 757. Arten von Herzrhythmusstörungen Herzrhythmusstörungen können hervorgerufen werden durch eine **Störung der Frequenz** (zu langsam, zu schnell) oder einer **Störung der Regelmäßigkeit** (Rhythmus im engeren Sinn). Wenn man die elektrischen Ströme mittels eines EKG darstellt, kann man zusätzlich auch **Störungen der Form der elektrischen Herzströme** erkennen und beschreiben. Ein halbautomatischer Defibrillator (AED) erledigt dies automatisch, er zeichnet die elektrischen Herzströme auf und beurteilt diese.

Im Rahmen von Herzrhythmusstörungen kann es zu einer **Entkoppelung der elektrischen und der mechanischen Herzaktion** kommen, z. B. wenn nicht jedem elektrischen Impuls ein Herzschlag folgt.

§ 758. Hier zählt die Geschwindigkeit: Tachy- und Bradykardie

- ▶ **Bradykardie:** Langsamer Herzschlag (HF < 60/min (beim Erwachsenen))

Leistungssportler können aufgrund ihres trainierten Körpers auch sehr niedrige Ruhepulsfrequenzen haben.

- ▶ **Tachykardie:** Schneller Herzschlag (HF > 100/min (beim Erwachsenen))

Bei der Beurteilung der Herzfrequenz muss auch immer an die Umstände (Ruhe, Belastung, ...) und an den Erregungszustand des Patienten gedacht werden!

Arten von Herzrhythmusstörungen

- ▶ Störung der
 - ▶▶ Frequenz
 - ▶▶ Regelmäßigkeit
 - ▶▶ Form der elektrischen Herzströme
- Entkoppelung von elektrischer und der mechanischer Herzaktion möglich!

Hier zählt die Geschwindigkeit: Tachy- und Bradykardie

- ▶ Bradykardie zu langsam
- ▶ Tachykardie zu schnell

Tachometer im Auto: Geschwindigkeitsanzeiger, meistens zu schnell ;)

Tab. 303.7 – Wichtige Herzrhythmusstörungen

Rhythmus	Bedeutung	Bemerkung
Bradykardie (HF < 60/min)	Situationsabhängig	„zu langsam“
Tachykardie (HF > 100/min)	Situationsabhängig	„zu schnell“
Kammerflimmern	Reanimation	„schockbarer“ Rhythmus
Pulslose Ventrikuläre Tachykardie	Reanimation	„schockbarer“ Rhythmus
Asystolie (HF = 0)	Reanimation	Nulllinie, „nicht-schockbarer“ Rhythmus
Vorhofflimmern	regellose Erregung im Vorhof oft symptomlos	<i>Chronische Erkrankung.</i> Sehr viele Leute haben Vorhofflimmern und leben ganz gut damit. Risikofaktor für: <i>Tachykardie-Anfälle</i> <i>Thrombenbildung</i> , dadurch erhöhtes Lungenembolie- und Schlaganfallrisiko. Deshalb Vorbeugung mit gerinnungshemmenden („blutverdünnenden“) Medikamenten (z. B. Marcoumar™) → Patient ist blutungsgefährdet
Extrasystole	Extraschläge	Vereinzelt bis „Salven“ möglich Von symptom-/bedeutungslos bis lebensbedrohlich

§ 759. Besondere Rhythmen

§ 759. Reanimationspflichtige Rhythmusstörungen

- ▶ **Pulslose Ventrikuläre Tachykardie (pVT):** Vorstufe zum Kammerflimmern. Das Herz kontrahiert so schnell, dass es sich nicht mehr füllen kann → **keine Auswurfleistung**.
- ▶ **Kammerflimmern (AF):** Die elektrische Erregung im Herzen ist ungerichtet, dadurch kontrahiert der Herzmuskel nicht mehr geordnet, er kommt nur noch zu einem Zittern **ohne nennenswerte Auswurfleistung!** (Kammerflimmern darf nicht mit Vorhofflimmern verwechselt werden!)
- ▶ **Asystolie:** Im Herz entsteht keine elektrische Erregung, der Herzmuskel kontrahiert daher auch nicht und es erfolgt keine Auswurfleistung
- ▶ **Pulslose elektrische Aktivität (PEA):** Bei der pulslosen elektrischen Aktivität ist die Herzaktion von der elektrischen Aktivität **entkoppelt**, d. h. das Herz reagiert nicht auf die Impulse des Reizleitungssystems. Der EKG-Befund kann zwar unauffällig sein, aufgrund der fehlenden Herzaktion besteht trotzdem ein Kreislaufstillstand.

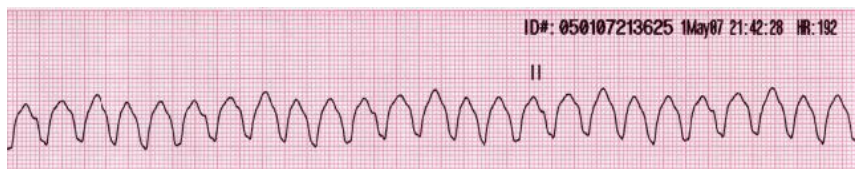
Reanimationspflichtige Rhythmusstörungen

- ▶ Pulslose Ventrikuläre Tachykardie
 - ▶▶ Keine Zeit zum Füllen → kein Auswurf
- ▶ Kammerflimmern
 - ▶▶ Wirre Erregung, keine sinnvolle Muskularbeit → kein Auswurf.
- ▶ Asystolie
 - ▶▶ Keine elektrische Erregung, keine Muskularbeit, kein Auswurf
- ▶ Pulslose elektrische Aktivität
 - ▶▶ Entkoppelung von Herzschlag und Impulsen des Reizleitungssystems

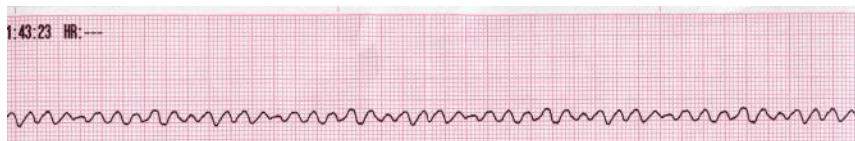
Abb. 303.8 – Unauffälliger EKG-Befund. [WM, Lizenz: PD]



Abb. 303.9 – Reanimationspflichtige Rhythmen



(a) (Pulslose) ventrikuläre Tachykardie [WM/PD]



(b) Kammerflimmern [WM/PD]



(c) Asystolie [WM/PD]

§ 760. Vorhofflimmern Regellose Erregung im *Vorhof*, die oft symptomlos ist. (Die Herzkammern arbeiten dabei normal!) Vorhofflimmern kann ständig bestehen oder auch nur manchmal (episodenhaft) auftreten. Sehr viele Leute haben Vorhofflimmern und leben ganz gut damit. Häufige **Komplikationen** sind jedoch:

- ▶ **Tachykardie-Anfälle**
- ▶ **Thrombenbildung** in den Vorhöfen: Dies stellt wiederum ein Risiko dar für:

Vorhofflimmern

- ▶ Flimmern im **Vorhof**
- ▶ Häufige und oft chronische Erkrankung
- ▶ Thrombenbildung, Tachykardieanfälle
- ▶ Oft *gerinnungshemmende Medikamente*

- ▶ Arterielle Gefäßverschlüsse (☞ § 771. / S. 422)
- ▶ Schlaganfälle (☞ § 791. / S. 431)
- ▶ Mesenterialinfarkte (☞ § 852. / S. 451)

Daher werden diesen Patienten meist **gerinnungshemmende** („blutverdünnenden“) Medikamente zur Vorbeugung verschrieben (z. B. *Marcoumar*, der Patient ist blutungsgefährdet)

§ 761. Extrasystolen Extrasystolen sind „Extraschläge“ des Herzens, sie können vereinzelt oder gehäuft auftreten, eventuell auch „salvenartig“. Je nach Häufigkeit haben Extrasystolen unterschiedliche Auswirkungen auf den Kreislauf und können symptom- bzw. bedeutungslos sein, oder auch Beschwerden verursachen. Wenn die Extrasystolen die normale Herzpumpfunktion massiv stören, können Sie auch lebensbedrohlich sein.

§ 762. Tachykardie Attacke

§ 762. I Beschreibung Plötzliche Tachykardie ohne erkennbare Ursache, wobei der Patient (meistens) Symptome wahrnimmt und eine Herzfrequenz um bzw. über 160/min vorliegt. Tachykardie Attacken sind ein häufiges Notfallbild. Oft sind chronische Erkrankungen die Ursache, diese können jedoch sehr unterschiedlich sein und sind auch vom Fachmann bei weiterführenden Untersuchungen oft nicht leicht zu ermitteln.

§ 763. 1 2 3 4 A B C D E

- B** ↑ Dyspnoe kann in Folge der kardialen Mehrbelastung auftreten
- C** Es liegt eine **Tachykardie** vor. Der Puls ist i. d. R. hoch, meist ↑ über 160/min und evtl. nur schwach tastbar. Der Patient kann bei mangelnder Herzauswurfleistung ↑ kreislaufinsuffizient werden und einen ↑ kardiogenen Schock entwickeln. Im Extremfall ist auch ein ↑ Kreislaufstillstand möglich.

§ 764. SAMPLER

- S** Das Leitsymptom ist die **Tachykardie** vor. Der Patient klagt oft über ein „Herzklopfen“ und ist unruhig. Manchmal wird der Anfall von Angstgefühlen begleitet.
Oft kommen **Begleitsymptome** dazu, wie zum Beispiel Atemnot oder ein leichter Brustschmerz. Dies sind erste Zeichen, dass das Herz an die Grenze seiner Belastbarkeit stößt.
- M** Viele Patienten, bei denen Rhythmusstörungen bekannt sind nehmen entsprechende **Medikamente** (Antiarrhythmika). Bei manchen Rhythmusstörungen ist es üblich, dem Patienten bestimmte Medikamente zu verschreiben, welche er im Anfall nehmen soll um diesen zu beenden („pill in the pocket“). Das Erheben der tatsächlich eingenommenen sowie der verschriebenen Medikamente ist sehr wichtig, da diese Informationen des weiteren Behandlungsverlauf stark beeinflusst!
- P** Eine große Rolle spielt die **Anamnese**: Da oft chronische Erkrankungen die Ursache sind, haben die Patienten diese Attacken immer wieder und kennen die Symptome bereits (und oft auch deren Behandlung). Oft sind die entsprechenden Grunderkrankungen schon seit langem bekannt und es gibt bereits entsprechende **Arztbriefe** oder **Befunde**.
- L** Bei regelmäßig wiederkehrenden Beschwerden sind Informationen über die vorherigen Episoden einzuholen.
- E** Die Ereignisse sind genau zu erfragen und zu dokumentieren, eventuell ergibt sich dadurch eine Spur zum auslösenden Faktor.

Extrasystolen

- ▶ Extraschläge
- ▶ Vereinzelt od. gehäuft, evtl. „salvenartig“
- ▶ Unterschiedliche Auswirkungen auf Kreislauf: symptomlos bis lebensbedrohlich möglich

I Beschreibung

- ▶ HF ≥ 160/min

1 2 3 4 A B C D E

- B** Evtl. ↑ Dyspnoe
- C** Tachykardie ↑ ≥ 160/min, Puls evtl. schwach tastbar;
Evtl. ↑ Kreislaufinsuffizienz, ↑ kardiogener Schock, ↑ Kreislaufstillstand

SAMPLER

- S** ▶ Tachykardie ≥ 160/min
▶ Spürbares Herzklopfen
▶ Evtl. Atemnot, leichter Brustschmerz, Angstgefühl
- M** Antiarrhythmika. Eingenommene und verschriebene Medikamente unbedingt sorgfältig erheben!
- P** Oft vorbekannte Erkrankung(en); Arztbriefe und Befunde!
- L** Frühere Episoden?
- E** Genau erfragen und dokumentieren!

§ 765. Gefahr Da das **Herz plötzlich viel mehr Arbeit leisten muss**, kann es sein, dass es an seine **Grenzen** stößt und **versagt** bzw. die Blutversorgung des Herzens für diese Arbeit nicht mehr reicht und ein Angina-pectoris-Anfall oder sogar ein Herzinfarkt ausgelöst wird. Weiters kann die Rhythmusstörung in eine andere, akut lebensbedrohende Rhythmusstörungen umschlagen und es dadurch zu einer akut lebensbedrohlichen Situation kommen. [K 34]

§ 766. Spezielle Maßnahmen: Tachykarde Attacke

Konkret:

Taktik: Vitale Bedrohung! Ärztliche Therapie sinnvoll.

- ▶▶ Lagerung: **Oberkörper hoch**
- ▶▶ Striktes **Bewegungsverbot!**
- ▶▶ Beengende Kleidung öffnen
- ▶▶ O₂-Gabe gemäß § 371.
- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (§ YY13100B, § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ Notarzt: Eine medikamentöse Therapie ist meistens erforderlich.
 - ▶▶ Psychische Betreuung! Oase der Ruhe schaffen.
 - ▶▶ Wenn der Patient versorgt ist (d. h. alle obigen Punkte erfüllt wurden) soll – wenn möglich – ein **EKG** (Extremitätenableitung, § 328.) abgeleitet werden. Der Ausdruck dient v. a. der **Dokumentation** und der Information für das nachbehandelnde Personal (Notarzt, Spital, Facharzt, ...).

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin, evtl. Überwachungsstation

Gefahr

- ▶ Herz überfordert:
 - ▶▶ Angina pectoris
 - ▶▶ Herzinfarkt

Maßnahme MR47091C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: R47.09 (Paroxysmale Tachykardie, nicht näher bezeichnet)



§ 767. Störungen der Gefäße

§ 767. Aneurysmen sind Gefäßaussackungen

§ 767. Beschreibung: Aneurysma allgemein Als **Aneurysma** bezeichnet man eine Aussackung und Erweiterung von Blutgefäßen aufgrund von Veränderungen der Gefäßwand. Durch die zunehmende Erweiterung oder Verletzungen der Gefäßwandschichten kann es zu einem Riss des Aneurysmas und zu Blutungen kommen. Aneurysmen treten häufig an den großen Gefäßen (Aorta, Leistenarterien) und an den Hirngefäßen auf. Folgen eines geplatzen (rupturierten) Aneurysmas können z. B. ein hypovolämischer Schock oder ein blutiger Insult sein.

- ▶ Aussackung eines Blutgefäßes
- ▶ Z. B. Aorta, Hirngefäße
- ▶ Gefahr: Schock, Insult

§ 768. Aortenaneurysma

§ 768. Beschreibung und Ursachen Aneurysmen können im gesamten Verlauf der Aorta auftreten, man unterscheidet zwischen dem **thorakalen** und den **abdominellen Aortenaneurysma** (*Bauchaortenaneurysma*). Zumeist ist eine krankhafte Veränderung der Aortenwand im Rahmen von Begleiterkrankungen (Diabetes mellitus, Hypertonie, Arteriosklerose, Bindegewebserkrankungen) oder ein Trauma verantwortlich. Die Aussackung kann alle Gefäßschichten umfassen oder es können einzelne Schichten der Gefäßwand einreißen und eine (verletzliche) Ausbuchtung bilden. Die akute Gefahr ist eine Ruptur.

Beschreibung: Aneurysma allgemein



Beschreibung und Ursachen

- ▶ Gefäßwandaussackung
- ▶ Thorakales und abdominelles Aortenaneurysma
- ▶ Evtl. vorbekannt

Oft sind Aneurysmen asymptomatisch und werden als Zufallsbefund z. B. bei Röntgenuntersuchungen entdeckt. Da das Operationsrisiko sehr hoch ist werden Aneurysmen erst ab einer gewissen Größe operiert, bei kleinen Formen werden nur regelmäßige Kontrollen durchgeführt.

Anmerkung Aortenaneurysmen sind sehr oft schwer zu diagnostizieren, in der präklinischen Versorgung kann im Regelfall nur durch die Anamnese bei einem bereits bekannten Aneurysma ein entsprechender Verdacht geäußert werden – eine sichere Diagnose ist praktisch kaum möglich. Auch in der klinischen Behandlung werden Aneurysmen häufig erst sehr spät erkannt, da die Symptome oft eher auf andere Erkrankungen hinweisen (Lumbago, ACS, Koliken, ...).

§ 769. 1 2 3 4 A B C D E

- 2 Evtl. können **↑** Schockzeichen vorliegen (Blässe, Kaltschweißigkeit, ...). Manche Patienten nehmen eine Schonhaltung aufgrund der Schmerzen ein.
- 4 Je nach Ort des Aneurysmas klagt der Patient über **↑ Brust-, Bauch- oder Rückenschmerzen**, diese werden oft als schneidend und plötzlich einsetzend beschrieben und sind oft (aber nicht immer) heftig (*Vernichtungsschmerz*). Bei thorakalen Aortenaneurysmen kommt es häufig zu Symptomen eines **↑ Akuten Koronarsyndroms** (ACS, ☞ § 747. / S. 412).
- C Je nach Umfang der Blutung kann der Patient völlig **kreislaufstabil** sein oder **↑ Schockzeichen** zeigen (hypovolämischer Schock). Herzfrequenz und Blutdruck können entsprechend eines Schockgeschehens verändert sein.
- E Bei einer Blutung in den Bauchraum kann es zu einer Verhärtung der Bauchdecke kommen (**↑ Akutes Abdomen**, ☞ § 825. / S. 445). Selten kann eine deutliche pulsierende Schwellung bei einem abdominalen Aortenaneurysma im Bauch getastet werden.

§ 770. SAMPLER

- Ⓢ Siehe ABCDE. Evtl. haben die ersten Beschwerden vor einigen Tagen oder Wochen z. B. in Form von leichten Rückenschmerzen begonnen.
- Ⓟ Mitunter ist bereits das Aneurysma bekannt (Befunde, Arztbriefe!).
- Ⓡ Besonders betroffen sind Patienten mit systemischen Kreislaufkrankungen (Hypertonie, erhöhte Blutfette, ...), sowie Patienten mit einer krankhaften Bindegewebsschwäche (Z. B. Marfan-Syndrom).

§ 771. Gefäßverschlüsse in den Extremitäten

§ 771. Unterscheidung Grundsätzlich unterscheidet man je nach betroffenem Gefäß zwischen **arteriellen** und **venösen** Gefäßverschlüssen. Beim *arteriellen Verschluss* besteht das Hauptproblem in der Unterversorgung der Extremität mit Blut. Beim *venösen Verschluss* kommt es zu einer Ab- und Rückflussbehinderung. Zusätzlich besteht die Gefahr, dass sich ein Gerinnsel losreißt und in einem anderen Teil des Körpers Schaden anrichtet¹⁰.

§ 772. Peripherer arterieller Gefäßverschluss

§ 772. Beschreibung Beim *arteriellen Gefäßverschluss* wird das zuführende Gefäß verschlossen. Es kommt zu einer schmerzhaften Unterversorgung der Extremität mit Blut (*Ischämie*, ☞ § 463. / S. 249). Der komplette Verschluss passiert plötzlich.

§ 773. Ursachen Meistens liegt eine chronische Schädigung der Gefäße in-

¹⁰ Zum Beispiel in der Lunge im Rahmen einer Lungenembolie

1 2 3 4 A B C D E

- 2 Evtl. **↑** Schockzeichen, Schonhaltung
- 4 **↑** Brust-, Bauch- oder Rückenschmerzen; evtl. Symptome eines **↑ ACS**
- C Kreislaufstabil, evtl. **↑** Schockzeichen
- E **↑** Harte Bauchdecke bei Blutung in Bauch

SAMPLER

- Ⓢ S. ABCDE; evtl. Rückenschmerzen
- Ⓟ Aneurysma evtl. vorbekannt
- Ⓡ Kreislaufkrankungen, Bindegewebsschwäche

Unterscheidung

- ▶ **Arteriell**
- ▶ **Venös: tVT** (tiefe Venen Thrombose)

Beschreibung

- ▶ Verschluss eines blutzuführenden Gefäßes

Ursachen

◀

folge anderer Erkrankungen oder aufgrund eines ungesunden Lebensstils vor. Ursachen für solch eine Gefäßschädigung sind z. B. die Zuckerkrankheit (**Diabetes mellitus**, s. § 809.), Hypertonie, erhöhte Blutfette oder das Rauchen. Die Gefäße verkalken und verändern sich auch sonst nicht zu ihrem Vorteil.

- ▶ Chronische Gefäßschädigung, z. B. Bei Diabetes mellitus, Hypertonie ...

§ 774. Chronische Grunderkrankung: pAVK Wenn die Gefäße nur verengt sind, spricht man von der *peripheren arteriellen Verschlusskrankheit*, abgekürzt **paVK**. Sie ist eine häufige chronische Erkrankung. (*Achtung*: Obwohl es ‚Verschlusskrankheit‘ heißt, sind die Gefäße nicht komplett verschlossen, sondern nur verengt!)


§ 775. 1 2 3 4 A B C D E

- 2 Der Patient erscheint schmerzgeplagt und nimmt oft eine Schonhaltung ein.
- 4 Leitsymptom ist der Schmerz, zusammen mit Blässe, Empfindungsstörungen und evtl. auch Lähmung der betroffenen Extremität, keine Angabe eines Traumas.
- C In der betroffenen Extremität sind die peripheren Pulse schlecht oder überhaupt nicht tastbar.

» Die klassischen Symptome des arteriellen Gefäßverschlusses sind Schmerz, Blässe, Pulslosigkeit, Gefühllosigkeit und evtl. Lähmung der betroffenen Extremität.

§ 776. SAMPLER

- S Siehe 1 2 3 4 A B C D E.
- M Bei Vorhofflimmern wird dem Patienten meist eine gerinnungshemmende vorbeugende Therapie verordnet (‚Blutverdünnung‘, z. B. Marcoumar™, ‚Thrombosespritzen‘, z. B. Lovenox™, Fragmin™).
- P Eine periphere arterielle Verschlusskrankheit ist häufig schon bekannt. Oft liegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen oder Diabetes mellitus vor. Vorhofflimmern kann aufgrund der Bildung eines Embolus einen Verschluss auslösen.
- R Darunter fallen Herz-Kreislaufferkrankungen welche die Gefäße schädigen wie die arterielle Hypertonie; weiters ist hier der Diabetes mellitus zu nennen. Vorhofflimmern kann, wie bereits erwähnt, zur Bildung eines Embolus, welcher den Verschluss auslöst, führen, insbesondere bei fehlender oder unzureichender gerinnungshemmender Therapie.

§ 777.  Symptome Die Symptome ergeben sich aus der Unterversorgung der Extremität mit sauerstoffreichem Blut: sie ist blass, kalt, tut höllisch weh und die Rekap-Zeit ist nicht mehr sinnvoll messbar. Zusätzlich wird die Extremität gefühllos und gelähmt. Der Patient kann ein Kribbeln empfinden („Ameisenlaufen“).¹¹ (Lähmung).

¹¹ Im englischen werden die Symptome als die „five P's of limb ischemia“ zusammengefasst: Pain (schmerzhaft) Pale (blass), Pulseless (pulslos), Paresthesia (gefühllos), Paralysis

Chronische Grunderkrankung: pAVK

- ▶ Periphere arterielle Verschlusskrankheit

1 2 3 4 A B C D E

- 2 Schmerzen, Schonhaltung
- 4 Lokalisierter Schmerz; Blässe, Empfindungsstörungen, evtl. Lähmung der betr. Extremität
- C Periphere Pulse der betr. Extremität schlecht/nicht tastbar

SAMPLER

- S 1 2 3 4 A B C D E
- M Je nach Begleiterkrankungen
- P pAVK, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes mellitus, Vorhofflimmern
- R Siehe P

Symptome

- ▶ Schmerz
- ▶ Blässe
- ▶ Kein Puls
- ▶ Gefühllosigkeit
- ▶ Lähmung

§ 778. Spezielle Maßnahmen: Arterieller Gefäßverschluss einer Extremität

Taktik: Symptomatische Therapie, tieflagern und Schützen der Extremität

Konkret:

Taktik: *Symptomatische Therapie und zügiger Transport an geeignete Einrichtung*

- ▶▶ Lagerung: Extremität hängen lassen, weich und warm lagern
- ▶▶ Schonend transportieren
- ▶▶ Nüchtern
- ▶▶ Transportentscheidung: Abteilung für Chirurgie (Gefäßchirurgie)

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Gefäßchirurgie

§ 779. Peripherer venöser Gefäßverschluss: Tiefe Beinvenenthrombose

§ 779. 1 2 3 4 ABCDE **Beschreibung und Ursachen** Eine tiefe **Beinvenenthrombose** ist eine Verstopfung einer tiefen Beinvene durch ein Blutgerinnsel (Thrombus¹²). Ursächlich für die Bildung eines Blutgerinnsels ist meistens eine verminderte Blutflussgeschwindigkeit bzw. Rückstau, eine Verminderung des flüssigen Anteils des Blutes oder eine gesteigerte bzw. krankhafte Neigung zur Bildung von Blutgerinnsel. Die **venöse Insuffizienz** ist ein weit verbreitetes chronisches Leiden. Es kommt dabei zu einem Rückfluss von Blut und Aussackungen von Venen, welche im fortgeschrittenen Stadium als hässliche *Krampfader* deutlich sichtbar sind. Schuld sind oft insuffiziente Venenklappen, stehende bzw. sitzende Tätigkeiten und fehlende Bewegung.

§ 780. 1 2 3 4 ABCDE

- 1 Es finden sich evtl. Hinweise auf Bettlägrigkeit oder stattgehabte Reisen (Koffer, ...).
 - 2 Evtl. fällt eine **Schwangerschaft** auf.
 - 4 **Schmerzen** in der betroffenen Extremität.
- ☒ Die betroffene Extremität ist schmerzhaft, oft überwärmt, und eher rötlich-bläulich-violett (livide) verfärbt. Manchmal sind diese Zeichen nicht sehr ausgeprägt. In der Regel ist nur eine Extremität betroffen, d.h. die Symptome sind nur auf *einer Seite* zu finden.

§ 781. SAMPLER

- Ⓢ Siehe ABCDE.
- Ⓜ Eventuell wurden gerinnungshemmende Medikamente („Blutverdünnung“: Thromboosespritzen, Marcoumar™, ...) verschrieben. Eventuell wurden diese nicht oder fehlerhaft genommen.
- Ⓟ Eventuell sind Krampfader (*Varizen*) bekannt. Eventuell sind Gerinnungsstörungen bekannt (z. B. *Thrombophilie, Faktor-V-Leiden-Mutation, ...*). Weiters sind Tumorerkrankungen oder eine Schwangerschaft zu nennen.
- Ⓛ Eventuell ist ein vorangehender Spitalsaufenthalt, welchem eine Immobilisation folgte, erhebbar (Operationen, ...).
- ⓔ Verdächtig sind ausgedehnte stehende oder sitzende Tätigkeiten (Reisen, ...) und Bettlägrigkeit, siehe Ⓡ.
- Ⓡ Problematisch sind insuffiziente Venenklappen, stehende bzw. sitzende Tätigkeiten und fehlende Bewegung. Eine länger dauernde **Immobilisation**

¹² Thrombus: Blutgerinnsel. Im Gegensatz dazu **Embolus**: Losgelöster Thrombus, welcher woanders ein Gefäß verstopft und eine **Embolie** verursacht.

Maßnahme MI74041C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: I74.04 (Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet)



1 2 3 4 ABCDE

- 1 **Beschreibung und Ursachen**
- ▶ verminderte Blutflussgeschwindigkeit oder Rückstau
- ▶ Flüssige Blutbestandteile ↓
- ▶ Gesteigerte bzw. krankhafte Neigung

1 2 3 4 ABCDE

- 1 Bettlägrigkeit, stattgehabte Reisen
 - 2 Schwangerschaft
 - 4 Schmerzen
- ☒ ▶ Dunkel-bläuliche (livide) Verfärbung.
 ▶ Überwärmung
 ▶ Symptome i. d. R. *einseitig*

SAMPLER

- Ⓢ Siehe 1 2 3 4 ABCDE
- Ⓜ Gerinnungshemmende Medikamente – Einnahmefehler?
- Ⓟ Siehe Ⓡ
- Ⓛ Vorangehender Spitalsaufenthalt
- ⓔ Siehe Ⓡ
- Ⓡ Insuffiziente Venenklappen, stehende bzw. sitzende Tätigkeiten, Immobilisation, unzureichende Flüssigkeitsaufnahme, Rauchen, hormonellen Verhütungsmittel, Thrombose in der Anamnese, Schwangerschaft, Tumorerkrankungen, Erkrankungen des Gerinnungssystems

tion oder **Bettlägrigkeit** sind demnach wesentliche Risikofaktoren, darunter fallen auch lange Reisen ohne Bewegung: So werden Thrombosen aufgrund von langen Flugreisen auch scherzhaft als **Economy class Syndrome** bezeichnet. Erschwerend wirkt sich auch eine **unzureichende Flüssigkeitsaufnahme** aus, da dann der flüssige Anteil des Blutes vermindert sein kann und das Blut folglich dickflüssiger wird. Ein besonderer Risikofaktor ist der **Zigarettenkonsum**. Die Einnahme von **hormonellen Verhütungsmitteln (Pille)** erhöht zusammen mit Zigarettenkonsum das Thrombosierisiko drastisch. Ebenso erhöht eine bereits **stattgehabte Thrombose** das Risiko, wieder eine Thrombose zu bekommen. Im Rahmen einer **Schwangerschaft** oder von Erkrankungen, z. B. Tumorerkrankungen, kann das Gerinnungssystem gestört sein, wodurch es zu Thrombosen kommen kann. Ausserdem können Erkrankungen des Gerinnungssystems (Ⓟ) erhebliche Risikofaktoren darstellen.

§ 782. Gefahren Es kann zu einer *Loslösung von Teilen des Thrombus* kommen, dieser losgelöste Teil wird **Embolus** genannt. Mit dem Blutstrom gelangt der Embolus über die Hohlvenen in das rechte Herz. Bis hierhin gibt es noch keine Probleme, da die Blutgefäße an Dicke zunehmen. Vom rechten Herzen gelangt der Embolus in den Lungenkreislauf (Lungenarterien). Hier verzweigen sich die Gefäße wieder und der Durchmesser wird kleiner. Dies führt dazu, dass der Embolus irgendwann zu groß ist und stecken bleibt. Dadurch wird nun ein Lungengefäß verstopft und ein Teil der Lunge nimmt nicht mehr am Gasaustausch teil: Es entsteht eine **Lungenembolie** (☞ § 701.).

☞ Gefahren

- ▶ Lösung des Thrombus **Lungenembolie** (☞ § 701.)

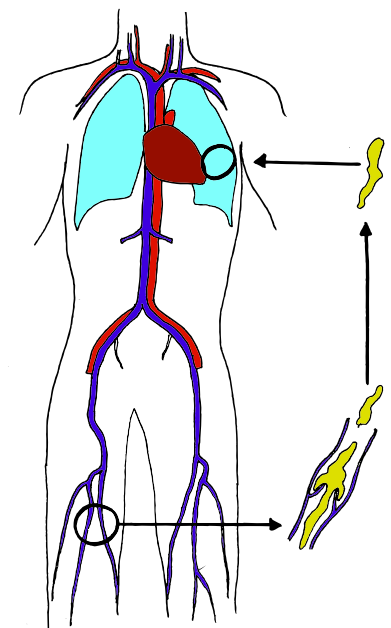
Abb. 303.10 – Bilderserie: Thrombosierisiken



(a) Die Economyclass. Sorgsam geschichtet verbringen Menschen hier Stunden damit, Thrombosen zu basteln. [Gabriel]



(b) Thromboseprophylaxe. Niedermolekulares Heparin (hier „Lovenox™“) verhindert Thrombosen die z. B. durch lange Immobilisation (Reisen, Bettlägrigkeit, Gips, ...) entstehen können. Die Substanz wird unter die Haut („subkutan“) gespritzt. [Gabriel]



(c) Eine Venenthrombose kann eine Embolie auslösen. [Hirtler]

§ 783. Spezielle Maßnahmen: Venöser Gefäßverschluss einer Extremität

☞ **Taktik:** Symptomatische Therapie, hochlagern und Schützen der Extremität

☞ Maßnahme MI74042C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: I74.04 (Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet)

Konkret:

- ▶▶ Lagerung: liegend, betroffenes Bein hochlagern
- ▶▶ Bewegungsverbot (Emboliegefahr!)
- ▶▶ Auf Zeichen einer Lungenembolie achten (☞ § 701. / S. 391)

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, mancherorts Dermatologie

[164, 165, 196, 207, 217, 218]

§ 784. Störungen des Blutes

§ 784. Gerinnungsstörungen

§ 784. ⓘ **Beschreibung** Gerinnungsstörungen können vielfältige Ursachen haben, beispielsweise:

- ▶ Die **Bluterkrankheit (Hämophilie)** ist eine angeborene Erkrankung, bei der dem Patienten wichtige Gerinnungsfaktoren fehlen, es kommt daher nicht zu einer ausreichenden Blutstillung.
- ▶ **Knochenmarkschädigende Therapien:** Einige medizinische Behandlungen¹⁵ verursachen als Nebenwirkung eine massive *Schädigung des Knochenmarks* und beeinträchtigen somit auch die Bildung der Blutplättchen, welche für die Blutstillung durch Ausbildung eines *Thrombozytenpropfs* wichtig sind.

ⓘ **Beschreibung**

- ▶ Bluterkrankheit
- ▶ Knochenmarkschädigende Therapien

¹⁵ Knochenmarkschädigende medizinische Therapien: Z. B. Bestrahlung, Chemotherapien bei Krebspatienten etc.

[NEU]

§ 786. Allgemeine neurologische Symptome	428
§ 786. Bewusstseinsstörungen	428
§ 791. Hirndruckzeichen und Hirnstammeinklemmung	430
§ 793. Ein Schlaganfall kann ischämisch oder durch eine Blutung entstehen	431
§ 799. Vom Gehirn ausgehende Krämpfe: Zerebrale Krampfanfälle	433
§ 806. Besondere Krampfanfälle	436
§ 808. Probleme mit der Wirbelsäule: Lumbago, Lumbo-ischialgie und Bandscheibenvorfall	436

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Die folgende Übersicht nennt einige Beispiele für Ursachen neurologischer Störungen, ohne Anspruch auf Vollständigkeit:

- ▶ *Schlaganfall*
- ▶ *Vergiftungen* können fast alles verursachen, inkl. neurologischer Symptome.
- ▶ *Schädel-Hirn-Trauma* (SHT); Ein Schlag auf den Kopf erhöht *nicht* das Denkvermögen ...
- ▶ *Stoffwechselstörungen* welche Einfluss auf das Nervensystem nehmen, z. B. Zuckerentgleisungen
- ▶ *Infektionen* können das Nervensystem beeinflussen, z. B. Verwirrtheit bei Fieber
- ▶ *Alter* beeinflusst auch das Nervensystem, im Rahmen einer Demenz kommt es z. B. zum Abbau der Denkleistung
- ▶ *Krampfanfälle* können vom zentralen Nervensystem ausgehen
- ▶ *Erkrankungen des Stützapparates* Aufgrund der räumlichen Nähe zum Stütz- und Bewegungsapparates kann das Nervensystem in Mitleidenschaft gezogen werden, z. B. bei Bandscheibenvorfällen

§ 785. ⇔ **Querverweise**

- ▶ Infektiöse (bakterielle) Meningitis: ⇔ § 928. / S. 482

⇔ **Querverweise**



§ 786. Allgemeine neurologische Symptome

§ 786. Bewusstseinsstörungen

§ 786. Bewusstseinsstörungen Als Bewusstseinsstörungen bezeichnet man insbesondere Störungen der Wachheit und der Orientierung. Wie bereits oben erwähnt, ist das Bewusstsein wesentlich an der **Abwehr von Gefahren** beteiligt. Je mehr das Bewusstsein gestört oder reduziert ist, desto gefährlicher für den Patienten.

Ab einem gewissen Punkt können auch so wesentliche Funktionen wie der **Schluck-, Würge- bzw. Hustenreflex** ausfallen, und es kann Mageninhalt, Speichel oder Blut in die Lunge gelangen (*Aspiration*). Man spricht auch vom **Ausfall der Schutzreflexe**. Bei schweren Bewusstseinsstörungen kann es auch zum Erschlaffen wichtiger Muskeln wie z. B. der Zunge kommen. Fällt diese zurück, kann sie zurückfallen und den **Atemweg verlegen**. Dabei ist manchmal ein dem *Schnarchen ähnliches* Atemgeräusch zu vernehmen.

» Bewusstseinsstörungen können aufgrund des Ausfalls der Schutzreflexe und des Zurückfallens der Zunge, sowie der Unfähigkeit des Menschen, sich gegen Gefahren zu wehren, **lebensgefährlich** sein!

§ 787. Ursachen Durch die Schädigung des zentralen Nervensystems kommt es zu der Bewusstseinsstörung. Diese Schädigung kann direkt auf das ZNS einwirken (primäre Ursache) oder auf Organe oder Körperfunktionen einwirken, welche für das Funktionieren des ZNS erforderlich sind (sekundäre Ursache). Tab. 304.1 / S. 428, listet typische Ursachen auf.

Tab. 304.1 – Typische Ursachen von Bewusstseinsstörungen.

Primäre Ursachen betreffen direkt das ZNS	Sekundäre Ursachen betreffen über Umwege das ZNS
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verletzungen des ZNS ▶ Blutungen, Hirnschwellung ▶ Schlaganfall ▶ Epileptischer Anfall ▶ Entzündungen ▶ Tumor ▶ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Störungen der O₂-Versorgung: <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Atemstörungen (Hypoxie) ▶▶ Herz-Kreislaufstörungen ▶ Störungen des Wasserhaushaltes und Elektrolytentgleisungen ▶ Stoffwechselstörungen <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Zuckerhaushalt ▶▶ Lebersversagen ▶ Vergiftungen: <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Alkohol ▶▶ Medikamente, Drogen ▶▶ Reizgase, Lösungsmittel ... ▶ ...

§ 788. Bewusstseinsgrad Der Bewusstseinsgrad gibt Auskunft über die Quantität des Bewusstseins („**Wiev**iel Bewusstsein ist vorhanden?“, vgl. **§ 788**). Er muss bei jedem Patienten nach dem **WASB-Schema** beurteilt werden. **WASB** ist die Abkürzung für **Wach**, Reaktion auf **Ansprechen** oder leichte Weckreize, Reaktion auf **Schmerzreiz** und **Bewusstlos**. Dementsprechend kann ein Patient *bewusstseinsklar*, *somnolent*, *soporös* oder *komatös* bzw. *bewusstlos* sein, vgl. Tab. 304.2.

Bewusstseinsstörungen

Gefahren:

- ▶ Zurückfallen der Zunge
- ▶ Ausfall der Schutzreflexe
- ▶ Aspiration

Ursachen

- ▶ Direkt das ZNS betreffend (primär)
 - ▶ Indirekt das ZNS betreffend (sekundär)
- Tab. 304.1.

Bewusstseinsgrad

- ▶ W – A – S – B
 - ▶▶ Wach **klar**
 - ▶▶ Ansprache **somnolent**
 - ▶▶ Schmerzreiz **soporös**
 - ▶▶ Bewusstlos ... **komatös**

Tab. 304.2 – Bewusstseinsgrade. WASB-Schema



W	Wach	<i>bewusstseinsklar</i>	wach	
A	Reaktion auf Ansprache	<i>somnolent</i>	schläfrig, aber leicht erweckbar.	
S	Reaktion auf Schmerzreiz	<i>soporös</i>	kaum und nur mit erheblichen Aufwand (Schmerzreiz) erweckbar	Gefahr!
B	Bewusstlosigkeit	<i>komatös</i>	nicht erweckbar, ohne Bewusstsein	Lebensgefahr!

Tab. 304.3 – GCS. Glasgow Coma Scale für den Erwachsenen.

	Max.	Punkte	Reaktion
Augenöffnung	4	4	spontan
		3	auf Ansprache
		2	Schmerzreiz
		1	nicht
Verbale Antwort	5	5	klar
		4	verwaschen
		3	unzusammenhängende Worte
		2	unartikuliert
		1	nicht
Motorische Reaktion	6	6	spontan
		5	gezielte Abwehrbewegungen
		4	ungezielte Abwehrbewegungen
		3	Beugung
		2	Strecken
		1	bewegt gar nicht

§ 789. Spezielle Maßnahmen: Bewusstseinstörung

Konkret:

- ▶▶ Lagerung: situationsgerecht je nach Verdachtsdiagnose, im Zweifel **stabile Seitenlage**, bei hochschwangeren Frauen auf die *linke* Seite.
- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ **Monitoring:** Auf **Bewusstseinsgrad** besonders achten!
- ▶▶ Diagnostische Schwerpunkte:
 - ▶▶▶ **Neurocheck**, inkl. **BZ**-Messung!
 - ▶▶▶ **Traumacheck**. Suche nach Primär- und Folgeverletzungen!
 - ▶▶▶ **Ursachenforschung** – Warum ist der Patient eingetrübt?
 - ▶▶▶ (Fremd-)Anamnese, Umstände, Szenerie

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Je nach Ursache

§ 790. Spezielle Maßnahmen: Bewusstlose und soporöse Patienten

Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291). Besonderheiten:

Maßnahme MR40001B

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: R40.00 ()



Maßnahme MR40021B

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: R40.02 ()



- ▶▶ Lagerung: stabile Seitenlage, bei hochschwangeren Frauen auf die *linke* Seite.
- ▶▶ **Monitoring:** Auf **Bewusstseinsgrad** besonders achten!
- ▶ Diagnostische Schwerpunkte:
 - ▶▶ **Neurocheck**, inkl. **BZ**-Messung!
 - ▶▶ **Traumacheck**. Suche nach Primär- und Folgeverletzungen!
 - ▶▶ **Ursachenforschung** – Warum ist der Patient bewusstlos oder soporös?
 - ▶▶ (Fremd-)Anamnese, Umstände, Szenerie
- 📌 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Je nach Ursache

§ 791. Hirndruckzeichen und Hirnstammeinklemmung

§ 791. Hirndruckzeichen

Hirndruckzeichen deuten auf eine Erhöhung des Druckes innerhalb des Hirnschädels hin (*Hirndruck, intrakranieller Druck*). Eine solche Steigerung kann besonders bei Verletzungen oder blutigen Schlaganfällen vorkommen. Eine Hirndruckerhöhung wirkt sich negativ sowohl auf das Hirn selbst, als auch auf dessen Durchblutung aus („*Das Hirn drückt sich selbst ab.*“).



Es kommt es zu einer typischen Kombination von Symptomen:

- ▶ **3** **Bewusstseinsstörungen**
- ▶ **4** **Übelkeit** und Erbrechen, meist in Verbindung mit Kopfschmerzen
- ▶ **B** **Atmung:** Evtl. unregelmäßig
- ▶ **C** **Kreislauf:** Der Patient ist **hyperton**, aber *bradykard* (**HF** ↓, **RR** ↑), der Puls ist langsam, aber äußerst stark spürbar (*Druckpuls*).
- ▶ **D** **Pupillen:** Typisch für das späte Stadium ist die **Ungleichheit der Pupillen** (Anisokorie), bzw. eine verlangsamte Lichtreaktion.
- ▶ In schweren Fällen kommt es zu sog. *Strecksynergismen*, d. h. der Patient reagiert bei Schmerzreiz nur mit einem ungerichteten Strecken der Extremitäten.

§ 792. Hirnstammeinklemmung Das **große Hinterhauptsloch** als Durchtrittsstelle des Rückenmarks ist die einzige große Öffnung des Gehirnschädels und somit die einzige Möglichkeit des Gehirns sich auszudehnen. Kommt es aufgrund eines sehr großen Hirndrucks zu solch einer Ausdehnung kann es zu der Einklemmung des Hirnstammes kommen (**Hirnstammeinklemmung**). Da sich im Hirnstamm das Atem- und Kreislaufzentrum befindet besteht dabei akute **Lebensgefahr!**

! Bei einer Hirndrucksteigerung kann es zu einer akut lebensbedrohlichen Hirnstammeinklemmung kommen.

Hirndruckzeichen

- ▶ **3** Bewusstseinsstörungen
- ▶ **4** Übelkeit, Erbrechen
- ▶ **C** HF ↓, RR ↑
- ▶ **D** Ungleichweite Pupillen, verlangsamte Lichtreaktion
- ▶ Strecksynergismen

Abb. 304.2 – Anisokorie. [Sebastian Gabriel. MfG]

Hirnstammeinklemmung

- ▶ Großes Hinterhauptsloch
- ▶ Hirnstamm: Atem- und Kreislaufzentrum
- ▶ **Akute Lebensgefahr**


§ 793. Ein Schlaganfall kann ischämisch oder durch eine Blutung entstehen

(Syn.) Hirninfarkt, Insult, Apoplexie, Apoplektischer Insult, (engl.) Stroke

§ 793. Arten Grundsätzlich gibt es 2 Formen, die aber vor Ort nicht unterschieden werden können:

- ▶ **Trockener Insult:** *Ischämie*. Verschluss eines Hirngefäßes mit anschließendem Absterben der versorgten Hirnregion
- ▶ **Blutiger Insult:** *Hirnblutung*, z. B. durch Platzen eines Aneurysmas eines Hirngefäßes, kann spontan oder aufgrund eines Traumas auftreten.

§ 794. TIA TIA ist die Abkürzung für *Transitorisch-Ischämische Attacke*. Von einer TIA spricht man, wenn die Symptome innerhalb von 24 Stunden vergehen. Solange noch Symptome bestehen, kann man nicht von einer TIA sprechen, der Patient ist wie bei jedem anderen Schlaganfall zu behandeln.

§ 795.  Symptome Die diversen **Funktionsareale** (Sprachzentren, Sehzentrum, motorische Zentren, ...) sind in verschiedenen Regionen des Hirns verteilt. Je nachdem welches Gebiet durch die Ischämie oder Blutung betroffen ist, können die Symptome sehr unterschiedlich sein. Typische Störungen sind:

- ▶ **Motorik:** Störungen der Kraft und Beweglichkeit sind sehr häufig. Charakteristisch für einen Schlaganfall sind sog. **Halbseitenzeichen**: Es kommt dabei zu einer *einseitigen Kraftminderung*, dies kann bis zu einer *schlaffen, kompletten Lähmung* führen. Ein *herabhängender Mundwinkel* ist ein Zeichen einer Lähmung der Gesichtsmuskulatur. Durch die Lähmungen kann es zu **Schluckstörungen** kommen, es besteht dann eine erhöhte Aspirationsgefahr.

Der **Herdblick** ist eine Blickdiagnose: Es kann zu Blicklähmungen kommen, der Patient blickt in Richtung des ‚Herdes des Geschehens‘.

- ▶ **Sprache:** Störungen der Sprache sind ebenfalls sehr häufig. Oft nimmt man eine **verwaschene Sprache** wahr, welche (fälschlich) an Trunkenheit erinnert. Weiters kann es zu einer „wirren Sprache“ kommen: Worte fehlen dabei oder Silben werden vertauscht. Im Extremfall kann die Sprache gänzlich „verloren“ gehen. Auf der anderen Seite kann die Sprache zwar erhalten, aber das *Sprachverständnis* geschädigt sein.
- ▶ **Wahrnehmung:** Es kann zu Wahrnehmungsstörungen wie z. B. **Sehstörungen**, plötzliche Erblindung, Doppelbilder, Gesichtsfeldausfälle kommen.
- ▶ **Bewusstsein:** Störungen des Bewusstseins sind gefährlich und müssen bei Insult-Patienten immer erwartet werden. Der Bewusstseinszustand kann sich auch plötzlich verschlechtern.
- ▶ **Allgemein:** Weiters können unspezifische Symptome wie z. B. Schwindel und Kopfschmerzen auftreten. Ein plötzlicher, **donnerschlagartiger Kopfschmerz** ist ein klassisches Symptom für eine spontane Hirnblutung.

- ▶ **Hirndruckzeichen:**



kommen:

Durch eine Hirnblutung oder Schwellung des Gehirns (*Hirnödem*) kann es zu einer Hirndrucksteigerung und zum Auftreten von Hirndruckzeichen (☞ § 506. / S. 287)

Arten

- ▶ „Trockener“ Insult
- ▶ „Blutiger“ Insult

TIA

- ▶ Transitorisch-Ischämische Attacke.
- ▶ Symptome < 24 h.

Symptome

Je nach betroffener Hirnregion sehr unterschiedlich.

- ▶ Halbseitenzeichen (Schwäche, Lähmung)
- ▶ Herdblick
- ▶ Verwaschene Sprache
- ▶ Sehstörungen
- ▶ Bewusstseinsstörungen
- ▶ Kopfschmerzen
- ▶ Hirndruckzeichen
 - ▶▶ Übelkeit, Erbrechen
 - ▶▶ ☑ Bewusstseinsstörungen
 - ▶▶ ☑ HF ↓, RR ↑
 - ▶▶ ☑ Ungleichweite Pupillen, verlangsamte Lichtreaktion
- ▶▶ Streckesynergismen

- ▶▶ Übelkeit, Erbrechen
 - ▶▶ Bewusstseinsstörungen
 - ▶▶ HF ↓, RR ↑
 - ▶▶ Ungleichweite Pupillen, verlangsamte Lichtreaktion
 - ▶▶ Strecksynergismen
- ▶ **Blutdruck:** Der Blutdruck ist in der Akutsituation in der Regel erhöht und sinkt spontan innerhalb der nachfolgenden Stunden. Es wird allgemein empfohlen Blutdruckwerte bis 220/120 mm Hg zu tolerieren, wenn nicht cardiopulmonale Gründe (Myocardischämie, Herzinsuffizienz, ...) andere Grenzwerte erfordern.

Präklinisch kann man nicht sicher zwischen einer Ischämie (trockener Insult) und einer Blutung unterscheiden. Auf jeden Fall ist die **Bewusstseinslage** sehr engmaschig zu überwachen; eine rasche Verschlechterung ist jederzeit möglich!

§ 796. Differentialdiagnose Die wichtigste Differentialdiagnose ist eine Störung des **Blutzucker**-Stoffwechsels. Sowohl die Hyper-, als auch die Hypoglykämie können auch fokalneurologische Symptome verursachen und einen Schlaganfall vortäuschen, daher muss der Blutzucker immer gemessen werden! Ebenso ist immer an **Vergiftungen** zu denken.

Die Abgrenzung zu anderen neurologischen Erkrankungen ist ohne weitergehende Untersuchungen oft schwierig bzw. schwer möglich.

§ 797. Spezielle Anamnese Vor Anmeldung zu einer Stroke-Unit müssen folgende Informationen erhoben worden sein:

- ▶ Zeitpunkt des Auftretens der Symptome
- ▶ Symptome, neurologische Ausfälle
- ▶ Alter des Patienten
- ▶ Vorbestehende Beeinträchtigungen

§ 798. Spezielle Maßnahmen: Insult

☞ **Konkret: Taktik: *Vitale Bedrohung!* Zeitkritisch („Time is brain.“): *Vitalfunktionen sichern, rascher Transport an eine geeignete Abteilung.***

Grundsätzlich ist ein Schlaganfall-Patient aufgrund seiner Diagnose als **vital bedroht** und gleichzeitig als **zeitkritisch** („Time is brain.“) einzustufen. Eine definitive Therapie in einer Spezialabteilung (*Stroke Unit*) kann andere, noch nicht abgestorbene Teile des Hirns vor weiterem Schaden bewahren, d. h. es ist sehr wichtig, dass diese Therapie möglichst schnell erfolgt.

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (☞ YY13100B, ☞ § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ **Lagerung:** *leicht erhöhter Oberkörper*
 - ▶▶▶ **Sauerstoff:** Gabe je nach SpO₂, unterer Grenzwert 94 %, darüber ist von einer O₂-Gabe abzusehen, da es sonst zu einer Gefäßengstellung mit nachfolgender Mangel durchblutung in den noch gesunden Hirnarealen kommen kann! [K 35]
 - ▶▶▶ **Notarzt:** Grundsätzlich ist ein Schlaganfall-Patient aufgrund seiner Diagnose als vital bedroht einzustufen, er ist jedoch gleichzeitig zeitkritisch (s. o.). Daher soll von einer **Nachberufung eines Notarztes abgesehen werden, wenn folgende Umstände gegeben sind:**

Differentialdiagnose

- ▶ Blutzucker ↓, ↑
- ▶ Sonstige neurologische Erkrankung.
- ▶ Vergiftungen

Spezielle Anamnese

- ▶ Zeitpunkt des Auftretens der Symptome
- ▶ Symptome, neurologische Ausfälle
- ▶ Alter des Patienten
- ▶ Vorbestehende Beeinträchtigungen

☞ Maßnahme NI64XX0C

- ⋮ Version: 2
- ⋮ Letztes Update: 2014-03-19
- ⋮ Verwandter ICD-10-Code: I64-- (Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet)



1. Die Verdachtsdiagnose gilt als *sehr sicher*.
 2. Der Patient ist sonst als *stabil* (§ 202) eingestuft und bewusstseinsklar¹.
 3. Es gibt sonst *keine anderen Umstände* die die Berufung eines Notarztes erforderlich machen.
 4. Es muss versucht werden, eine Aufnahme auf eine *Spezialabteilung* für Schlaganfälle zu organisieren² (Stroke Unit, Kontaktaufnahme mit der Leitstelle).
 5. Regionale Bestimmungen müssen beachtet werden!
- ▶▶ **Blutdruck:** Blutdruckwerte bis 220 / 120 mm Hg werden toleriert, wenn nicht cardiopulmonale Gründe (Myocardischämie, Herzinsuffizienz, ...) andere Grenzwerte erfordern. Senkung des Blutdrucks ist eine ärztliche Maßnahme.
 - ▶▶ **Neurocheck** inkl. Messung des **Blutzuckers** ist zwingend erforderlich!
 - ▶▶ **Transportentscheidung:** Wenn verfügbar: **Stroke Unit**, sonst Abklärung mit Leitstelle wegen Alternativen (Abt. für Neurologie oder Innere Medizin, mit Möglichkeit zur CT und Intensivüberwachung). Bei Anforderung einer Stroke Unit ist anzugeben:
 1. Alter
 2. Beginn der Symptome
 3. Vorherige Schlaganfälle
 - ▶▶ Eine engmaschige Verlaufskontrolle, insbesondere des Bewusstseinszustandes, ist wichtig!
- [236–241]
- ☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Stroke Unit, Abt. f. Neurologie, Abt. f. Innere Medizin

§ 799. Vom Gehirn ausgehende Krämpfe: **Zerebrale Krampfanfälle**

§ 799. ⓘ Beschreibung und Einteilung Bei vom Gehirn ausgehenden motorischen Krampfanfällen kommt es zur unkontrollierten Entladung von Nervenzellen im Gehirn zu Krämpfen der Skelettmuskulatur. Mögliche Ursachen sind akute oder chronische Erkrankungen des Gehirns. Die zerebralen Krampfanfälle kann man auf verschiedene Arten einteilen:

1. Nach Art:

- ▶ **Tonisch:** „Verkrampfung“, erhöhter Muskeltonus
- ▶ **Klonisch:** Zuckungen
- ▶ **Tonisch-klonisch:** Kombination aus beidem, das klassische Erscheinungsbild eines Krampfanfalles

2. Nach Lokalisation:

- ▶ **Fokaler Anfall:** Der Krampfanfall ist auf eine Körperregion beschränkt, siehe § 801.
- ▶ **Generalisierter Anfall:** Er betrifft den ganzen Körper, siehe § 802.

ⓘ Beschreibung und Einteilung

- ▶ Nach Art:
 - Tonisch
 - Klonisch
 - Tonisch-klonisch
- ▶ Nach Lokalisation:
 - Fokaler Anfall
 - Generalisierter Anfall

§ 800. Ursachen Für zerebrale Anfälle gibt es eine Reihe von unterschiedlichen Ursachen die direkt oder indirekt das Gehirn betreffen. Einige betreffen die Hirn- und Nervenstruktur, andere sorgen dafür, dass das Hirn zu wenig Sauerstoff und andere Nährstoffe erhält. Die häufigsten Ursachen und Grunderkrankungen sind im Folgenden aufgeführt:

- ▶ **Epilepsie:** Die Epilepsie ist eine chronische Erkrankung welche durch wiederkehrende Episoden von zerebralen Krampfanfällen gekennzeichnet ist.
- ▶ **Vergiftungen:** (Medikamente/Drogen/...) können wieder fast alles machen, also auch Krampfanfälle. [242]
- ▶ **Hirntumor:** Durch den Tumor wird das Hirn beschädigt, auch dadurch kann es zu Anfällen kommen.
- ▶ **Narbengewebe:** nach Insult oder Hirnverletzung.
- ▶ **Hirnblutung**
- ▶ **Sauerstoffmangel:** z. B. Kollaps, Ischämie aufgrund eines Gefäßverschlusses
- ▶ **Zuckerstoffwechselstörung:** Der Dauerbrenner. Eine Blutzuckerentgleisung kann fast alle neurologischen Symptome vortäuschen!
- ▶ **angeboren:** ohne organisch fassbare Ursache
- ▶ **Fieberkrampf:** Fieber bei Kleinkindern
- ▶ **Infektionen**
- ▶ **Entzug:** Entzug von Alkohol oder anderen Drogen

§ 801. Fokaler Anfall Der Krampfanfall ist auf eine Körperregion beschränkt, z. B. auf eine Hand. Der Patient kann bei Bewusstsein sein. Ein fokaler Anfall kann sich ausweiten und in einen generalisierten Anfall übergehen.

Der fokale Anfall wird auch „petit mal“³ genannt.

§ 802. Generalisierter Anfall Der generalisierte Krampfanfall („grand mal“⁴) betrifft den ganzen Körper. Häufig kommt es während des Anfalles zu einem Zungenbiss, außerdem zum Einnässen oder Einkoten. Der generalisierte Anfall läuft typischerweise in mehreren Phasen ab:

1. **Beginn:** Dem Anfall kann ein *Dämmerzustand* vorausgehen, eine sog. „Absence“. Der Patient wirkt dabei plötzlich abwesend und „irgendwie komisch“. Dann verliert er das Bewusstsein und die Muskeln werden anfangs schlaff. Wenn der Patient gestanden ist, fällt er ungebremst auf den Boden (Cave: **Verletzungen!**). Manchmal kommt es vor, dass der Patient einen *Initialschrei* von sich gibt, der gruselig klingen kann.
2. **Krampf:** Dann kommt es zu **tonisch-klonischen Krämpfen**, die den ganzen Körper betreffen. Während des Anfalls ist der Patient nicht bei Bewusstsein, es besteht außerdem i. d. R. ein Atemstillstand. Er kann jedoch starke Kräfte entwickeln, es besteht massive Verletzungsgefahr.
3. **Danach:** Der Krampf dauert meist wenige Minuten und hört von selbst auf. Der Patient ist danach erstmal bewusstlos, im weiteren Verlauf mit mehr oder weniger großem Aufwand erweckbar. Er befindet sich dann in der sogenannten **Nachschlafphase**. Der Patient **klart im Verlauf mehr und mehr**

Ursachen



Fokaler Anfall



Generalisierter Anfall

- ▶ Betrifft ganzen Körper
- ▶ Zungenbiss
- ▶ Einnässen, Einkoten
- ▶ Beginn:
 - ▶▶ Dämmerzustand (Absence)
 - ▶▶ Initialschrei
 - ▶▶ Evtl. Sturz und Folgeverletzungen
- ▶ Krampf:
 - ▶▶ Tonisch-klonische Krämpfe
 - ▶▶ Verletzungsgefahr
- ▶ Danach:
 - ▶▶ **Nachschlafphase**
 - ▶▶ **Aufklaren**
 - ▶▶ Amnesie
 - ▶▶ Neurocheck
 - ▶▶ **Traumacheck** nach jedem Krampfanfall

¹ Bei der Einschätzung des Bewusstseins darf man sich nicht durch die durch den Schlaganfall verursachten Symptome (Sprachstörungen, Blickstarre ...) beirren lassen.

² Der Erfolg ist abhängig von der Verfügbarkeit eines entsprechenden freien Bettes.

³ Petit mal: *franz.*: „kleines Unglück“

⁴ Grand mal: *franz.*: „großes Unglück“

auf. Es ist wichtig zu versuchen mit dem Patienten in Kontakt zu treten um seinen Wachheitsgrad und dessen **Verlauf** beurteilen zu können. Für den Anfall selbst besteht Amnesie! Daher muss man den Patienten aufklären was passiert ist, wo er sich befindet, etc. Ein **Neuro-** und **Traumacheck** ist nach jedem Anfall unbedingt notwendig!

§ 803. Status Epilepticus Der Status Epilepticus ist eine lebensgefährliche Steigerung des generalisierten Krampfanfalls. Er besteht dann, wenn der Anfall nicht nach kurzer Zeit vergeht oder innerhalb kurzer Abstände mehrere Anfälle auftreten (z. B. 2 oder mehr Anfälle innerhalb von 24 Stunden). Der Krampf muss dann mit Medikamenten durchbrochen werden.

» Im Rettungsdienst gilt praktisch jeder Krampfanfall, den das Personal selber miterlebt, als Status-Verdächtig.

§ 804. Spezielle Maßnahmen: Krampfender Patient

Konkret:

Vitale Bedrohung!

Taktik: Verletzungen vermeiden, Vitalfunktionen sichern, Abklären ob Status epilepticus besteht, Klärung des Herganges (Fremdanamnese!), Differentialdiagnosen abklären

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (♣ YY13100B, ⚖ § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ Lagerung: sichern. In der Nachschlafphase stabile Seitenlage
 - Patient vor Verletzungen schützen, Möbel etc. entfernen oder polstern
 - NICHT festhalten – aber sichern, Eigenschutz beachten!⁵
- ▶▶ Besondere Diagnostik:
 - ▶▶▶ Neurocheck inkl. Messung des **Blutzuckers!**
 - ▶▶▶ Traumacheck
 - ▶▶▶ Nach *jedem Krampfanfall*: Einschätzungsblock (♣ 202 / S. 271) inkl. Trauma-Untersuchungen
- ▶▶ Reizabgeschirmter Transport
- ▶▶ Transportentscheidung: Abt.f. Innere Medizin. (evtl. auch Intensivüberwachung)

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Beim bestehenden zerebralen Krampfanfall ist die Gabe eines Benzodiazepins gem. Algorithmus durch NKA vorgesehen. [195].

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Intensivstation bzw. Überwachungsstation, Innere Medizin

§ 805. Spezielle Maßnahmen: Z. n. Krampfanfall

Konkret:

Neuerlicher Krampfanfall möglich!

Taktik: Abklären ob Status epilepticus besteht, Klärung des Herganges (Fremdanamnese!), Differentialdiagnosen abklären

⁵ **Sichern:** Patient darf nicht von der Trage oder aus dem Bett fallen, der Kopf darf nicht am Boden oder Tischbein anschlagen, etc.

Status Epilepticus

- ▶ Lange Dauer
- ▶ Wiederholtes Auftreten ($\geq 2/24$ h)
- ▶ Akute **Lebensgefahr!**

♣ Maßnahme NR56081C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: R56.08 (Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe)



♣ Maßnahme NR56082C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: R56.08 (Sonstige und nicht näher bezeichnete Krämpfe)



- ▶▶ Umstände klären und entscheiden ob **Notarzt** notwendig ist:
 - ▶▶▶ 2 oder mehr Krampfanfälle innerhalb von 24 Stunden
 - ▶▶▶ Anfälle „erheblich anders“ als sonst üblich
 - ▶▶▶ Erster Krampfanfall überhaupt
- ▶▶ Besondere Diagnostik:
 - ▶▶▶ Neurocheck inkl. Messung des **Blutzuckers!**
 - ▶▶▶ Traumacheck
- ▶▶ Reizabgeschirmter Transport
- ▶▶ Transportentscheidung: Abt.f. Innere Medizin.

📍 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin

§ 806. Besondere Krampfanfälle

§ 806. Fieberkrampf

Kinder unter 4 Jahren können bei schnellem, hohem Fieberanstieg ($> 39^{\circ}\text{C}$) *Fieberkrämpfe* entwickeln. Sie entsprechen einem vom Gehirn ausgehenden Krampfanfall und sind grundsätzlich genau so zu behandeln.

Mitunter ist die Neigung des Kindes zu Fieberkrämpfen schon bekannt und es wurden bereits spezielle Zäpfchen für den Bedarfsfall verschrieben (und bei Eintreffen eventuell schon von den Eltern gegeben).



Fieberkrampf

- ▶ Kinder < 4 Jahre
- ▶ Hohes Fieber
- ▶ Wie generalisierter Anfall

Abb. 304.4 – Fieber. [Sebastian Gabriel, MfG]

§ 807. Eklamptischer Krampfanfall während der Schwangerschaft In Folge einer Präeklampsie (EPH-Gestose) kann es zu einem sog. *eklamptischen Krampfanfall* kommen. Dieser wird unter § 951. / S. 490 besprochen.

Eklamptischer Krampfanfall während der Schwangerschaft

- ▶ Folge einer Präeklampsie.
- ▶ § 951. / S. 490 .

§ 808. Probleme mit der Wirbelsäule: Lumbago, Lumbo-ischialgie und Bandscheibenvorfall

(Discusprolaps)

§ 808. 👁 Symptome Verschiedene Ursachen wie z. B. eine Nervenreizung, ein Bandscheibenvorfall (siehe unten), Erkrankungen der Wirbelsäule oder ein Unfall können zu einem Druck auf den *Ischias-Nerv* führen, welcher starke Schmerzen im Bereich der Lendenwirbelsäule (LWS) verursachen kann. Die Schmerzen strahlen oft ins Gesäß und in das betroffene Bein bis zum Fußaußenrand aus und werden von Gefühlsstörungen in diesem Gebiet bzw. von einer Verkrampfung der Rückenmuskulatur begleitet. Diese Symptomatik nennt man *Ischialgie* bzw. *Lumbalgie*. Bei plötzlichem Auftreten spricht man von Lumboischialgie (**Lumbago**) oder umgangssprachlich vom *Hexenschuss*.

Bei vorgeschädigten Bandscheiben (z. B. durch jahrelange Fehlhaltung oder durch falsches Heben großer Lasten) kann es zu einer (plötzlichen) Verschiebung des Bandscheibenkerns in Richtung Rückenmark und somit zu einem Druck auf dieses kommen. Dieser Druck verursacht ebenfalls Schmerzen, Sensibilitätsstörungen oder sogar Lähmungen. Tritt dieses Ereignis plötzlich auf, spricht man von einem **akuten Bandscheibenvorfall**. Häufig ist die Lendenwirbelsäule (LWS-Bereich) betroffen.

👁 Symptome

- ▶ Schmerzen in Lendengegend
- ▶ Evtl. Ausstrahlung in Bein
- ▶ Gefühlsstörungen

[STW]

§ 809. Blutzuckerstoffwechsel: Diabetes Mellitus	438
§ 813. Bei der Hypoglykämie herrscht ein Blutzuckermangel	440
§ 816. Bei der Hyperglykämie ist der Blutzuckerspiegel erhöht	441

Maintainer: Sebastian Gabriel**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 809. Blutzuckerstoffwechsel: Diabetes Mellitus

§ 809. i Beschreibung: Blutzuckerstoffwechsel Der **Diabetes mellitus** ist eine chronische Stoffwechselerkrankung, bei der die Blutzuckerregulation gestört ist. Durch die Erkrankung oder die unsachgemäße Behandlung kann es zu folgenden Notfällen kommen:

- ▶ **Hypoglykämie:** „Unterzucker“
- ▶ **Hyperglykämie:** „Überzucker“

i Beschreibung: Blutzuckerstoffwechsel



Tab. 305.1 – Interpretation des BZ-Wertes: Richtwerte. Der Blutzuckerspiegel wird in Milligramm pro Deziliter (mg/dL, entspricht mg %), manchmal auch in Millimol pro Liter (mmol/L), gemessen. Der Wert ist abhängig von der letzten Mahlzeit des Patienten. Nach der Nahrungsaufnahme steigt der Blutzuckerspiegel stark an und fällt dann wieder auf einen „nüchternen Normalwert“ ab. Der normale **Nüchtern-Blutzuckerspiegel** bewegt sich zwischen **80–100 mg/dL** (4,4–5,6 mmol/L). Im Akutfall kann der Normalbereich jedoch großzügiger angesetzt werden, da bei Werten zwischen 60 und 200 mg/dL keine Notfallsymptome auftreten. [121]

Wert [mg/dL]	Beurteilung (nüchtern)
0 – 20	Lebensgefahr
21 – 60	stark erniedrigt, Bewusstseinsstörungen
61 – 80	erniedrigt, leichte Symptome
81 – 100	Nüchtern-Blutzucker
101 – 200	erhöht (nüchtern)
201 – 399	stark erhöht
400 – ??	sehr stark erhöht

§ 810. Insulin Insulin ist für den Zuckerstoffwechsel wichtig, da es dafür sorgt, dass Zucker (**Glukose**) aus dem Blut in die Zellen aufgenommen wird. Es **senkt daher den Blutzuckerspiegel**. Insulin wird therapeutisch zur Behandlung des Diabetes mellitus angewendet. Wenn man künstlich Insulin spritzt, besteht die Gefahr eines Unterzuckers (zu viel Insulin gespritzt oder zu wenig gegessen → Spritz-/ Essabstand) erfragen. Hinsichtlich des Insulins sind zwei Störungen häufig:

1. Es wird **zu wenig Insulin gebildet** (Bildungsort: Beta-Zellen des Pankreas).
2. Der Körper hat einen **gesteigerten Bedarf an Insulin**, weil er schon zu sehr daran gewöhnt ist. Der Körper reagiert auf die „normale“ Dosis nicht mehr so wie er sollte, er braucht größere Mengen Insulin um den gleichen Effekt wie ein Gesunder zu erreichen (**Gewöhnungseffekt**), irgendwann kann aber der Körper nicht mehr Insulin produzieren.

» Insulin senkt den Blutzuckerspiegel.

Insulin



§ 811. Diabetes mellitus: Typen Ausgehend von den das Insulin betreffenden Störungen unterscheidet man 2 Typen des Diabetes mellitus:

▶ **Typ I:** (IDDM, insuline dependent DM)

Die Insulinproduktion ist gestört und der Körper produziert zu wenig Insulin. Der Patient muss als Ersatz künstliches Insulin spritzen. Die Patienten sind eher jung (Jugendliche, junge Erwachsene) und sportlich.

Ursache für die Störung ist eine Störung des Immunsystems, bei der es zu einer Zerstörung der Insulin-produzierenden β -Zellen des Pankreas kommt. Durch den Produktionsausfall kommt es zu einem absoluten Mangel.

▶ **Typ II:** (NIDDM, non insuline dependent DM)

Durch eine dauerhaft zu hohe Zuckerzufuhr kommt es im Körper zu Gewöhnungseffekten und einem Wirkungsverlust des vom Körper produzierten Insulins (Insulinresistenz). Als Folge muss der Körper immer mehr Insulin produzieren um den gleichen Effekt zu erreichen. Wenn das Produktionslimit erreicht ist, kommt es zu einer Erhöhung des Blutzuckerspiegels und zum Typ-II-Diabetes.

Der Patient mit Typ-II-Diabetes benötigt oft kein Insulin. Die Erkrankung kann zuerst mittels Lebensstiländerungen und **Medikamenten** behandeln. Erst im Endstadium muss mitunter auch Insulin gespritzt werden.

Der Typ-2-Diabetes betrifft eher Patienten im mittleren Alter und aufwärts, aufgrund der zunehmend fett- und kohlehydratreichen Ernährungsgewohnheiten werden die Patienten aber immer jünger.

§ 812. Spätfolgen Die eigentlichen Probleme der Zuckerkrankheit sind – zumindest beim Typ-II-Diabetiker – nicht ein akute Beschwerden, sondern die Langzeitfolgen der Erkrankung. Ein hoher Blutzuckerspiegel über Jahre hinweg schädigt den gesamten Körper. Es kommt zu:

▶ **Gefäßschäden:**

- ▶▶ Gefäßverschlüsse (kleine und große Gefäße)
- ▶▶ **Beine:** „Diabetischer Fuß“, infolge der Mangeldurchblutung in der Peripherie heilen auch kleine Wunden nicht mehr, in weiterer Folge muss immer weiter amputiert werden.
- ▶▶ **Herz:** Die Herzkranzgefäße (Koronararterien) sind ebenso betroffen. Diabetiker sind Risikopatienten für Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie zB Herzinfarkt.
- ▶▶ **Hirn:** Wie beim Herzen kommt es zu Gefäßschäden, daher ist das Risiko für Schlaganfälle erhöht.
- ▶▶ **Niere:** Die sehr kleinen Gefäße der Niere werden geschädigt. Im weiteren Verlauf stellt die Niere ihre Arbeit ein, es kommt zu einer „**chronischen Niereninsuffizienz**“, die im Endstadium mittels Blutwäsche (Dialyse) behandelt werden muss. Dialyse-Patienten machen einen großen Teil der Krankentransporte aus.

▶ **Nervenschäden** (periphere Polyneuropathie): Gefühlslosigkeit vor allem in den Extremitäten, aber auch am gesamten Körper. Krankheiten, die sonst schmerzhaft sind, können beim Diabetiker aufgrund der Nervenschäden ohne Schmerzen ablaufen, z. B. ein schmerzloser, **stummer Herzinfarkt**.

▶ **Augenschäden:** Bis hin zur Erblindung

! Achtung: „Stummer“, schmerzloser/-loser Herzinfarkt beim Diabetiker!

Diabetes mellitus: Typen

- ▶ Typ I
 - ▶▶ Insulinproduktion gestört
 - ▶▶ Insulin muss gespritzt werden
 - ▶▶ Eher Jugendliche und junge Erwachsene
- ▶ Typ II
 - ▶▶ Lebensstil, Ernährung
 - ▶▶ Insulin-Gewöhnungseffekt
 - ▶▶ Eher ab mittlerem Alter
 - ▶▶ Lebensstiländerung, Medikamente, Insulin

Spätfolgen

- ▶ Gefäßschäden (Herz, Hirn, Nieren, Extremitäten, ...)
- ▶ Nervenschäden
- ▶ **Cave „Stummer Infarkt“!**
- ▶ Augenschäden

§ 813. Bei der Hypoglykämie herrscht ein Blutzuckermangel

§ 813. ⓘ Beschreibung und Ursachen Die Hypoglykämie ist eine maßgebliche Erniedrigung des Blutzuckerspiegels. Die häufigsten Ursachen für eine plötzliche Hypoglykämie sind **Diätfehler** und/oder eine **Überdosierung von Insulin** oder bestimmten anderen Diabetes-Medikamenten. Aufgrund besonderer **Anstrengungen** kann es zu einem gesteigerten Zuckerbedarf des Körper kommen, wodurch der Blutzuckerspiegel sinkt. Dies kommt häufig im Rahmen von Begleiterkrankungen, wie z. B. grippalen Infekten, vor. Auch die Alkohol-Intoxikation kann zu einer Hypoglykämie führen [118].

§ 814. 👁 Symptome Der Patient mit Hypoglykämie ist meistens **unruhig, desorientiert** und **agitiert**, oft auch unkooperativ und aggressiv. Oft fällt ein Zittern und eine schweißige Haut auf. Auch Kopfschmerzen sind häufig. Eine Tachykardie und Tachypnoe ist häufig feststellbar. Manchmal klagt der Patient über Übelkeit und Heißhunger. Je tiefer der Blutzuckerspiegel sinkt, desto deutlicher werden die **Bewusstseinsstörungen**. Von der anfänglichen Agitiertheit und Desorientiertheit kann es rasch zu einer Somnolenz, zum Sopor und zum Koma kommen!

Eine Hypoglykämie kann **fast alle neurologischen Störungen vortäuschen!** Häufig sind Kopfschmerzen und Bewusstseinsstörungen, evtl. auch Krampfanfälle. Bei jeder neurologischen Symptomatik muss man daher an eine Hypoglykämie denken!

! Bei der Hypoglykämie können Symptome auftreten, die den Patient wie alkoholisiert wirken lassen! Hüte dich vor vorschnellen Diagnosen!

» → BZ-Messung bei jeder neurologischen Störung.

§ 815. Spezielle Maßnahmen: Hypoglykämie

📌 Konkret:

Vitale Bedrohung je nach Bewusstseinsgrad

Taktik: Zucker zuführen

- ▶▶ Vitale Bedrohung einschätzen. Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (📌 YY13100B, 📌 § 514., Seite 291)
- ▶▶ BZ messen! Zur Diagnosestellung bzw. *vor* und *nach* jeder Zuckergabe
- ▶▶ Zucker zuführen: Wenn der Patient bewussteinklar ist, Traubenzucker oder Zuckerwasser geben. Danach „feste Speisen“ nachessen lassen, da der Traubenzucker nur eine kurze Wirkdauer hat.

Wenn der Patient nicht mehr bewussteinklar ist, kann die Zuckergabe nur über eine venöse Gabe, z. B. durch einen Notarzt oder NKV, erfolgen (getrübte Patienten dürfen aufgrund der Aspirationsgefahr nichts mehr essen).

Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Bei der Hypoglykämie mit Bewusstseinsstörung ist die Gabe von Glukose i. v. und kristalloider Infusionslösung gem. Algorithmus durch NKV vorgesehen. [195].

📌 Beschreibung und Ursachen

- ▶ Zu viel Insulin (spritzen ohne zu essen)
- ▶ Fasten (spritzen ohne zu Essen)
- ▶ Besondere Anstrengungen, Begleiterkrankungen, insb. Infekte
- ▶ Alkohol-Intoxikation

👁 Symptome

- ▶ Unruhe, Zittern, Schweißausbruch
- ▶ Aggressives Verhalten, unkooperativ
- ▶ Neurologische Symptomatik
 - ▶▶ Bewusstseinsstörungen, Verwirrtheit, Kopfschmerzen, Krampfanfälle, Bewusstlosigkeit
- ▶ Heißhunger, Übelkeit.
- ▶ Tachykardie, Tachypnoe
- ▶ Haut feucht/blass

📌 Maßnahme ME16020C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: E16.02 (Hypoglykämie, nicht näher bezeichnet)



📌 Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin

§ 816. Bei der **Hyperglykämie** ist der Blutzuckerspiegel erhöht


§ 816. Hyperglykämie: Zustand oder Notfall? Eine **Hyperglykämie** ist eine maßgebliche Erhöhung des Blutzuckerspiegels. Dies ist nicht automatisch ein Notfall. Die Bedrohlichkeit ist davon abhängig, wie rasch sich diese Erhöhung entwickelt hat. So hat ein Patient, bei dem seit Jahren ein unerkannter Diabetes mellitus besteht auch mit sehr hohen Blutzuckerwerten (akut) keine Probleme. Der Körper hat sich über die Zeit daran *gewöhnt*.

Ein anderer Patient, bei dem der Zustand plötzlich eingetreten ist (z. B. Erstmanifestation eines Diabetes mellitus Typ I bei einem 19-jährigen, oder wenn das Insulin nicht gespritzt wurde, ...), kann mit dem gleichen Blutzuckerwert bereits im Koma liegen.

» Beurteile nicht nur den Messwert, sondern immer auch den Zustand des Patienten.

§ 817. Auswirkungen Im Grunde verursacht der Zuckerspiegel im Akutfall zwei Probleme: Einerseits wirkt der Zucker wie ein Elektrolyt auf den **Flüssigkeitshaushalt** ein und stört diesen, es kommt zu einer ungünstigen Wasserverteilung. Andererseits mangelt es den Körperzellen an Zucker, da das Insulin fehlt, um den Zucker in die Zellen hineinzubekommen – es entsteht ein **Nährstoffmangel**.

§ 818. Ursachen Die Hyperglykämie betrifft praktisch nur Diabetes mellitus-Patienten. Bei Patienten, die einen noch unerkannten DM Typ I haben, ist ein hyperglykämischer Notfall oft die Erstmanifestation (die Diagnose Diabetes ist noch nicht bekannt!). Sonst sind Diätfehler oder eine mangelnde Insulinzufuhr häufige Ursachen. Auch Stress und Begleiterkrankungen wie z. B. akute Infektionen kommen in Betracht, da hier der Insulinbedarf steigt.

§ 819.  Symptome Der Patient hat i. d. R. ein erhöhtes Durstgefühl und gleichzeitig eine **vermehrte Harnproduktion** (Zucker wird ausgeschieden). Er klagt über Abgeschlagenheit, in weiterer Folge kann es zu **Bewusstseinsstörungen** bis hin zum **Koma** (s.u.) kommen. Die Geschwindigkeit der Verschlechterung ist je nach Patient sehr unterschiedlich.

Koma Wie oben bereits beschrieben wurde, kann es sowohl zu einem Problem des Flüssigkeitshaushaltes und/oder der Nährstoffversorgung der Zellen kommen. Je nachdem welches Problem im Vordergrund steht, kommt es zu *unterschiedlichen Symptomen*.

Ist vorwiegend der Flüssigkeitshaushalt gestört kommt es zum sog. hyperosmolaren Koma, dessen Leitsymptom erwartungsgemäß die Bewusstseinsstörung ist. Steht der Nährstoffmangel im Vordergrund passiert etwas Interessantes: Der Körper produziert sog. **Ketonkörper**. Da diese *sauer* sind, kommt es zu einer stoffwechselbedingten **Übersäuerung** (metabolische **Azidose**¹ § 680. / S. 376). Er **hyperventiliert**, um CO₂ abzuatmen und somit den pH wieder zu normalisieren (Puffersystem). Es ist daher bei diesen Patienten eine **schnelle, tiefe Atmung** feststellbar (*Kußmaul-Atmung*).

Mitunter kann auch ein blumig/fruchtiger oder Azeton-artiger Atemgeruch wahrgenommen werden. Dieser darf nicht mit einer „Alkoholfahne“ verwechselt werden!

Hyperglykämie: Zustand oder Notfall?

◀

Auswirkungen

- ▶ Störung des Wasser- und Elektrolyt-haushaltes
 - ▶▶ Umverteilung
 - ▶▶ Zucker wie Elektrolyt
- ▶ Nährstoffmangel in Zellen

Ursachen

- ▶ Erstmanifestation eines DM Typ I
- ▶ Diätfehler
- ▶ Insulinzufuhr ↓
- ▶ Stress
- ▶ Infektionen (Insulinbedarf ↑)

Symptome

- ▶ Durstgefühl
- ▶ Vermehrte Harnproduktion
- ▶ Abgeschlagenheit, Bewusstseins-trübung bis
- ▶ Bewusstlosigkeit (Koma)
 - ▶▶ Problem Flüssigkeitshaushalt
 - ▶▶▶ Hyperosmolares Koma
 - ▶▶ Problem Nährstoffmangel
 - ▶▶▶ Ketoazidotisches Koma
 - ▶▶▶ Azidose Hyperventilation zur Kompensation
- ▶ Azeton-Geruch (Nicht mit Alkoholfahne verwechseln!)

¹ Genauer: diabetischen Ketoazidose

§ 820. Spezielle Maßnahmen: Hyperglykämisches Koma

☒ Konkret:

Taktik: *Vitale Bedrohung!* Sichern der Vitalfunktionen

▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (☒ YY13100B, ☒ § 514., Seite 291). Besonderheiten:

▶▶▶ Lagerung: Stabile Seitenlage

☒ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, (Überwachungs- oder Intensivstation)

☒ Maßnahme ME14012C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: E14.01 (Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus: Mit Koma: Als entgleist bezeichnet)



[ABD]

§ 821. Allgemeines	444
§ 822. Der schmerzende Bauch	444
§ 825. Häufige und gut erkennbare Erkrankungen	445
§ 825. Das Akute Abdomen	445
§ 829. Darmverschluss	446
§ 832. Appendizitis (Blinddarmentzündung)	447
§ 834. Gallenkolik	447
§ 837. Gastrointestinale Blutungen und Ösophagusvarizenblutung	448
§ 840. Magen-Darm-Grippe, Gastroenteritis , Lebensmittelvergiftung	449
§ 844. Flüssigkeitsmangel: Exsikkose	450
§ 846. Weniger häufige oder nicht-so-gut-erkennbare Erkrankungen	450
§ 846. Magen- und Zwölffingerdarm geschwür	450
§ 849. Entzündung der Bauchspeicheldrüse: Pankreatitis	451
§ 853. Verschluss eines Mesenterialgefäßes: Mesenterialinfarkt	451
§ 856. Bauchfellentzündung	452

Maintainer: Sebastian Gabriel**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 821. Allgemeines

§ 821. Anamnese und Untersuchung Es ist wichtig typische Symptome zu erheben und Alarmzeichen sofort zu erkennen. Wesentlich ist bei allen unklaren Bauchbeschwerden die Erhebung einer exakten *Stuhlanamnese*:

- ▶ Auffälligkeiten? (Geruch, Farbe, Konsistenz, Frequenz)
- ▶ Blutbeimengungen
- ▶ Wann erfolgte der letzte Stuhlgang?
- ▶ Winde?
- ▶ Genaue Beschreibung von Harn und eventuell Erbrochenem.
- ▶ Bei Frauen im gebärfähigem Alter Regelanamnese.

Der Patient muss bis zur endgültigen Klärung der Situation **nüchtern** belassen werden! Wenn es der Patient toleriert, muss eine Betrachtung und Abtastung des *unbekleideten* Abdomens beim liegenden Patienten erfolgen wie unter § 340. beschrieben.

§ 822. Der schmerzende Bauch

§ 822. Der Bauch – unendliche Weiten Gleich vorweg: In vielen Fällen wird der Grund des Bauchschmerzes nicht mit hinreichender Sicherheit feststellbar sein und es bietet sich keine sichere Verdachtsdiagnose an. Statt einer Diagnose wird dann das **Beschwerdebild beschrieben** (Ort des Schmerzes, Art des Schmerzes, Dauer, Verlauf, Ausstrahlung, Ergebnis der abdominalen Tastuntersuchung: Abdomen weich oder hart, Druckschmerz, Loslassschmerz). Dennoch muss man bei jedem Patienten versuchen, so gut als möglich die in Frage kommenden Krankheitsbilder einzugrenzen und gefährliche Erkrankungen nach Möglichkeit auszuschließen. Im folgenden sind einige häufige Krankheitsbilder beschrieben, die *erkennbar* und relativ häufig sind.

§ 823. Beispiele für Beschreibungen:

Diagnose: Unklarer Bauchschmerz: Kolikartige Schmerzen im linken Unterbauch seit 1/2h

Anmerkungen: keine Ausstrahlung, Druckschmerz im li. Unterbauch, Abdomen sonst weich.

Diagnose: Unklarer Bauchschmerz: Brennend-stechender Schmerz im mittleren Oberbauch seit 2h mit Ausstrahlung in den Rücken

Anmerkungen: Abdomen weich, keine Druck- oder Loslassschmerzen

Diagnose: Unklarer Bauchschmerz: „Dampfer“ Schmerz im linken und rechten Oberbauch seit gestern.

Anmerkungen: Abdomen weich, keine Druck- oder Loslassschmerzen

§ 824. Allgemeine Maßnahmen: Abdominalerkrankung

Taktik: Nüchtern lassen, Bauchdecken-entspannende Lagerung, konsequentes Monitoring

Konkret:

Anamnese und Untersuchung

- ▶ Stuhl
 - ▶▶ Wann letzter?
 - ▶▶ Auffälligkeiten
 - ▶▶ Farbe, Konsistenz
- ▶ Erbrochen?
- ▶ Blut?
- ▶ Regel?

Der Bauch – unendliche Weiten

- ▶ In vielen Fällen Krankheitsbild unklar
- ▶ Im Zweifel: Beschreibung statt Diagnose

Beispiele



Maßnahme CKXXXX1C

- ⋮ Version: 2
- ⋮ Letztes Update: 2014-03-19
- ⋮ Verwandter ICD-10-Code: K-- (Kapitel XI Krankheiten des Verdauungssystems)



- ▶▶ **Vitale Bedrohung einschätzen.** Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (♂ YY13100B, ♂ § 514., Seite 291)
 - ▶▶ Lagerung: grundsätzlich **bauchdeckenentspannend** (Knierolle, Beine angezogen), oder nach Wunsch des Patienten
 - ▶▶ **Nüchtern lassen** (in Hinblick auf möglicherweise bevorstehende Operation, nichts essen oder trinken lassen)
- ♂ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Je nach Diagnose, Patient und lokaler Regelung: Chirurgie, Innere Medizin, Gynäkologie, Urologie, Kinderheilkunde, etc. Bei weiblichen Patienten immer Abt. für Gynäkologie im Hintergrund erwägen, auch wenn primär eine andere Fachabteilung zuständig zu sein scheint!

§ 825. Häufige und gut erkennbare Erkrankungen

§ 825. Das Akute Abdomen

§ 825. ⓘ Beschreibung Das **Akute Abdomen** ist eine akute Erkrankung des Bauchraumes mit plötzlichen, starken **Bauchschmerzen** und **bretthartem Bauch**, welche im weiteren Verlauf lebensbedrohlich ist. Es sind verschiedene Ursachen möglich. [K 36] Die zu Grunde liegenden Erkrankungen kann plötzlich entstehen, oder sich über längere Zeit entwickeln und erst im fortgeschrittenen Stadium die Symptome des akuten Abdomens auslösen. Ein akutes Abdomen erfordert eine rasche (spitalsmäßige) Behandlung.

- ▶ Akute Erkrankung des Bauchraumes mit
 - ▶▶ Bauchschmerzen
 - ▶▶ Brettharte Bauchdecke
- ▶ Verschiedene Ursachen

§ 826. 👁 Symptome Der Patient liegt meistens im Bett. Oft ist eine Schonhaltung (angezogene Beine, gekrümmte Körperhaltung) zu beobachten. Er klagt über **Schmerzen** im Bauch, diese können als diffus (im gesamten Bauch) oder auf ein Bauchsegment beschränkt angegeben werden.

Die **harte Bauchdecke** (*‚bretthart‘*) ist neben den Schmerzen das Leitsymptom des Akuten Abdomens. Es besteht oft Übelkeit oder auch Erbrechen. Der Kreislauf kann kompensiert sein, oder Zeichen von Schwäche zeigen, bis hin zu einer Schocksymptomatik (Blutverlust, Sepsis). Weitere Symptome sind abhängig von der zu Grunde liegenden Erkrankung.

Diese Auflistung der Symptome ist in der Praxis nicht unbedingt vollständig bei einem Patienten nachzuweisen. Die Intensität und die Anzahl der angeführten Symptome ist einerseits vom Allgemeinzustand, vom Lebensalter, von anderen vorbestehenden Erkrankungen des Patienten und der Dauer des aktuellen Zustandes abhängig.

Der Patient ist nicht unbedingt unmittelbar vital bedroht. Wesentlich nach Eintreffen beim Patienten ist die Beantwortung der Fragen „*Wie schlecht, bzw. wie gut geht es dem Patienten? Ist der Patient akut vital bedroht?*“.

§ 827. Ursachen Grundsätzlich kommt fast jede Erkrankung oder Verletzung in Betracht die Strukturen und Organe im Bauchraum betrifft, entsprechend vielfältig sind auch die Ursachen:

ⓘ Beschreibung



👁 Symptome

- ▶ **Schmerz:** diffus (ganzer Bauch) oder lokalisierbar
- ▶ **Harte Bauchdecke** (bretthart)
- ▶ Schonhaltung (angezogene Beine, Patient krümmt sich)
- ▶ Übelkeit, Erbrechen
- ▶ Evtl. Stuhl-, Windverhalten
- ▶ Evtl. Fieber
- ▶ Evtl. Schock

Ursachen

- ▶ Entzündungen (Bauchfell, Blinddarm, Pankreatitis, ...)
- ▶ Perforation eines Hohlorgans
- ▶ Blutungen (Aneurysma, Eileiterschwangerschaft, ...)
- ▶ Gynäkologische Erkrankungen
- ▶ u. v. a. m. ...

- ▶ **Entzündungen** im Bauchraum (Bauchfellentzündung (Peritonitis), Blinddarmentzündung (Appendizitis), Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis),...)
- ▶ **Mesenterialinfarkt**
- ▶ **Perforation** eines Hohlorganes (Darmverschluss (Ileus), Blinddarmdurchbruch, ...)
- ▶ **Blutungen** in den Bauchraum (Bauchaortenaneurysma, rupturierte Eileiterschwangerschaft, ...)
- ▶ andere abdominelle Erkrankungen
- ▶ Gynäkologische Erkrankungen
- ▶ ...

§ 828. Spezielle Maßnahmen: Akutes Abdomen

🔗 **Taktik:** Unmittelbare Bedrohung gem. Einschätzungsblock, nüchtern lassen

🔗 **Konkret:**

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Abdominalerkrankungen (🔗 § 824.)
- ▶▶ **Vitale Bedrohung einschätzen.** Ggfs. Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (🔗 YY13100B, 📖 § 514., Seite 291)
- ▶▶ Lagerung: grundsätzlich **bauchdeckenentspannend** (Knierolle, Beine angezogen), oder nach Wunsch des Patienten
- ▶▶ **Nüchtern lassen** (in Hinblick auf möglicherweise bevorstehende Operation, nichts essen oder trinken lassen)
- ▶▶ Monitoring: Der Zustand kann sich abrupt verschlechtern.

🔗 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Chirurgie, bei weiblichen Patienten mit Gynäkologie im Hintergrund (wenn möglich)

§ 829. Darmverschluss

§ 829. ⓘ **Beschreibung** Als **Darmverschluss** bezeichnet man die Unterbrechung der normalen Darmpassage. ^(Term.) **Ileus** (vollständig), **Subileus** (unvollständig) Der Verschluss kann mechanisch bedingt sein (durch Hindernisse wie Verwachsungen oder Tumore), oder durch eine Lähmung der Darmmuskulatur (Medikamente, Gifte, Entzündung ...) verursacht sein. Bestimmte Schmerzmittel (Opiate), welche oft bei Krebspatienten eingesetzt werden, sind bekannt dafür Darmlähmungen zu erzeugen.

- ▶ Mechanische Blockade oder Lähmung

§ 830. 👁 **Symptome** Typisch für den Darmverschluss ist die mangelhafte Stuhlproduktion. Es kommt zu diffusen Bauchschmerzen und einem Blähbauch, sowie zu Übelkeit und Erbrechen. In seltenen Fällen kann es auch zum Erbrechen von zurück gestautem Kot kommen (*Miserere*).

🔗 Maßnahme CR10000C

- ⋮ Version: 2
- ⋮ Letztes Update: 2014-03-19
- ⋮ Verwandter ICD-10-Code: R10.00 (Akutes Abdomen)



ⓘ Beschreibung



👁 Symptome

- ▶ Diffuse Bauchschmerzen
- ▶ Stuhlverhalten
- ▶ Übelkeit, Erbrechen (selten: Koterbrechen)

§ 831. Spezielle Maßnahmen: Darmverschluss

Taktik: Symptomatische Erstversorgung, nüchtern lassen

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Abdominalerkrankungen (§ 824.)
- ▶▶ Lagerung: bauchdeckenentspannend, bzw. je nach Patientenwunsch
- ▶▶ Patient nüchtern lassen!

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Chirurgie, bei weiblichen Patienten mit Gynäkologie im Hintergrund (wenn möglich)

§ 832. Appendizitis (Blinddarmentzündung)

§ 832. Beschreibung, Symptome und Verlauf Als **Appendizitis** bezeichnet man die Entzündung des **Wurmfortsatzes (Appendix vermiformis)** des Blinddarms. Umgangssprachlich wird oft (fälschlicherweise) der Begriff **Blinddarmentzündung** verwendet. Im Vordergrund der akuten Appendizitis steht anfänglich ein meist **diffuser Schmerz** im Bereich der **Nabelgegend**, der innerhalb weniger Stunden in den **rechten Unterbauch** wandert. Übelkeit, Brechreiz und Verstopfung können das Krankheitsbild begleiten. Meist ist die Körpertemperatur bis 38°C leicht erhöht. Unbehandelt kann es zu einer Eiterung und einem **Durchbruch** in die Bauchhöhle, einer anschließenden Bauchfellentzündung und einem akuten Abdomen kommen (§ 825. / S. 445). Der Verlauf einer akuten Appendizitis ist jeweils durch individuelle Faktoren wie Lebensalter und Allgemeinzustand des Patienten geprägt. Nicht selten sind die Symptome jedoch völlig uncharakteristisch und evtl. sogar untypisch, sodass eine Diagnose selbst mit erweiterten Untersuchungsmethoden schwierig sein kann.

§ 833. Spezielle Maßnahmen: Akute Appendizitis

Taktik: Differentialdiagnosen abklären, Transport an geeignete Abteilung

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Abdominalerkrankungen (§ 824.)
- ▶▶ Patient nüchtern lassen.

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Chirurgie, Sonderfälle (Kinder, Frauen!) beachten!

§ 834. Gallenkolik

§ 834. Beschreibung Eine **Gallenkolik** zeichnet sich durch kolikartige Schmerzen infolge einer Blockade der Gallenwege z. B. durch Gallensteine aus. Vgl. Kolik: § 533. / S. 298. Gallensteine verursachen eine Verstopfung des Gallengangs und folglich einen Rückstau von Gallenflüssigkeit in die Leber. Dabei wird der Gallengang gedehnt und es kommt zu starken Dehnungsschmerzen.

§ 835. Symptome Durch den Rückstau und der Dehnung des Gallengangs kommt es zu starken, auf- und abschwellenden, krampfartigen (**kolikartigen**) **Schmerzen im rechten Oberbauch**, klassischerweise mit Ausstrahlung in die rechte Schulterregion. Begleitendes Fieber ist möglich.

Der rechte Oberbauch ist äußerst druckschmerzhaft, der Patient ist sehr **unruhig** und agitiert.

Maßnahme CK56070C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: K56.07 (Ileus, nicht näher bezeichnet)



Beschreibung, Symptome und Verlauf

- ▶ Schmerzen im re. Unterbauch
- ▶ Druckschmerzen im re. Unterbauch
- ▶ Loslassschmerz li. Bauch
- ▶ Abwehrspannung
- ▶ Übelkeit, Erbrechen
- ▶ Evtl. Fieber
- ▶ Evtl. uncharakteristisch oder untypisch

Maßnahme CK35080C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: K35.08 (Akute Appendizitis, nicht näher bezeichnet)



Beschreibung

- ▶ Verstopfung der Gallenwege (Stein)
- ▶ Rückstau und Dehnung
- ▶ Kolikartiger Schmerz

Symptome

- ▶ Kolikartige Schmerzen im re. Oberbauch
- ▶ Nach fettreichen Mahlzeiten
- ▶ Evtl. Gelbfärbung des Augenweiß (Gelbsucht)
- ▶ Evtl. Übelkeit, Erbrechen

§ 836. Spezielle Maßnahmen: Gallenkolik

Taktik: Rasche Schmerztherapie (veranlassen)

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Abdominalerkrankungen (§ 824.)
- ▶▶ Rasche Schmerztherapie veranlassen: Je nach Situation, Notarzt oder rascher Transport in eine geeignete Einrichtung
- ▶▶ Patient nüchtern lassen!

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Chirurgie, bei weiblichen Patienten mit Gynäkologie im Hintergrund (wenn möglich)

§ 837. Gastrointestinale Blutungen und Ösophagusvarizenblutung

§ 837. i Beschreibung Gastrointestinale Blutungen sind Blutungen im Magen-Darm-Trakt. **Ösophagusvarizenblutungen** sind Blutungen aus erweiterten Gefäßen („Krampfadern“) in der Speiseröhre. Im Verlauf des Magen-Darm-Traktes kann es an verschiedenen Stellen zu Blutungen kommen, die auch sehr schwer ausfallen können. Die Unterscheidung nach der Stelle der Blutung ist wesentlich:

- ▶ Blutungen im **oberen Teil** des Verdauungstraktes können durch **Ösophagusvarizen** verursacht werden: Bei Patienten mit einer fortgeschrittenen Lebererkrankung (Leberzirrhose, § 925.) kann es zur Bildung von krampfaderartigen Gefäßerweiterungen in der Speiseröhre kommen. Diese Gefäße können massive Blutungen verursachen, die tödlich enden können. Auch Blutungen im Rahmen eines Magengeschwürs sind möglich, aber selten dermaßen stark ausgeprägt.
- ▶ Blutungen im **mittleren Teil** des Magen-Darm-Traktes können durch diverse Erkrankungen und Tumore verursacht werden.
- ▶ Blutungen im **Endteil** kommen oft durch Hämorrhoiden oder Tumore zu Stande.

§ 838. e Symptome Bei Blutungen im **oberen Magen-Darm-Trakt** (Speiseröhre, Magen) kommt es je nach Stärke zu schwallartigem Erbrechen von rotem, frischem Blut (*Hämatemesis*) oder häufiger zum Erbrechen von **Kaffeesatz-artigem** Mageninhalt: Durch die Magensäure kommt es zur Veränderung des Blutes, es wird bräunlich, ähnlich dem Kaffeesatz im Kaffeefilter. Bei Blutungen im **mittleren Teil** des Verdauungstraktes färbt sich der Stuhl tief schwarz, man spricht vom sog. **Teerstuhl (Meläna)**. Bei Blutungen im **Endteil** wird rötliches Blut ausgeschieden.

» Der Patient kann aufgrund des Blutverlustes akut vital bedroht sein, es besteht die Gefahr eines hypovolämischen Schocks.

§ 839. Spezielle Maßnahmen: Blutungen des Verdauungstrakts

Taktik: Vitale Bedrohung bei hohem Blutverlust! Schockbekämpfung, zügiger Transport

Konkret:

Maßnahme CK80811C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: K80.81 (Sonstige Cholelithiasis: Mit Gallenwegsobstruktion)



i Beschreibung

- ▶ Oberer Teil: Ösophagusvarizen (Oft bei Lebererkrankungen, hoher Blutverlust möglich)
- ▶ Diverse Erkrankungen, Tumore

e Symptome

- ▶ Oberer Teil: Erbrechen von
 - ▶▶ Blut im Schwall
 - ▶▶ Kaffeesatz-artiger Mageninhalt
- ▶ Mittlerer Teil: Teerstuhl
- ▶ Endteil: Blutiger Stuhl

Maßnahme CK92020C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: K92.02 (Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet)



- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (↗ YY13100B, ↗ § 514., Seite 291)
- ▶▶ Lagerung: Situationsgerecht, je nach Blutungsquelle und Patientenzustand
- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen der Schockbekämpfung (↗ § 727.)
- ▶▶ Ggfs. spezielle Maßnahmen bei hypovolämischem Schock (↗ § 722.)

↗ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Chirurgie oder Innere Medizin

§ 840. Magen-Darm-Grippe, Gastroenteritis, Lebensmittelvergiftung

§ 840. ⓘ Beschreibung und Ursachen Die **Magen-Darm-Grippe** ist eine chronisch oder akut verlaufende Entzündung der Magen- und der Dünndarmschleimhaut. ^(Syn.) *Brechdurchfall*, *gastrointestinaler Infekt*, *Gastroduodenitis*. Die Gastroenteritis wird durch Erreger wie Bakterien oder Viren hervorgerufen. Es gibt völlig harmlose aber auch lebensbedrohliche Verlaufsformen, dies ist abhängig vom Erreger und letztendlich auch vom Alter des Patienten. Durch den Durchfall und das Erbrechen kann es zu einem maßgeblichen Verlust von Wasser und Elektrolyten kommen. Wenn der Patient nicht ausreichend trinken kann besteht die Gefahr der Austrocknung (*Exsikkose*).

§ 841. 👁 Symptome Klassische Zeichen einer Magen-Darm-Grippe sind Erbrechen (*Emesis*) und Durchfall (*Diarrhoe*). Dazu hat der Patient meist starke, kaum lokalisierbare Bauchschmerzen. Infolge des Erbrechens und des Durchfalls kann es zu einem erheblichen Wasser- und Elektrolytverlust und Symptomen der Exsikkose (§ 842.) kommen.

- ▶ Erbrechen
- ▶ Durchfall
- ▶ Bauchschmerzen
- ▶ Exsikkosezeichen

§ 842. Besonders gefährdet Besonders betroffen davon sind Kleinkinder, da sie normalerweise einen höheren Wasseranteil am Körpergewicht haben. Die Symptome sind klassisch: Oberbauchkrämpfe, die ziemlich heftig sein können, Übelkeit, Erbrechen, Durchfälle. Exsikkose-Gefahr!

§ 843. Spezielle Maßnahmen: Gastroenteritis

↗ **Taktik:** Symptomatische Erstversorgung, nüchtern lassen

↗ **Konkret:**

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Abdominalerkrankungen (↗ § 824.)
- ▶▶ Patient nüchtern lassen
- ▶▶ Strikte Desinfektionsmaßnahmen!

↗ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin; bei Kindern Kinderheilkunde

ⓘ Beschreibung und Ursachen

- ▶ Vielfältig
- ▶ Häufig Infektionen

👁 Symptome



⚠ Besonders gefährdet

- ▶ (Klein-)Kinder
- ▶ Alte Menschen

↗ Maßnahme CA09091C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-05-19
- : Verwandter ICD-10-Code: A09.09 (Sonstige und nicht näher bezeichnete Gastroenteritis und Kolitis nicht näher bezeichneten Ursprungs)



§ 844. Flüssigkeitsmangel: **Exsikkose**

§ 844. ⓘ Beschreibung und Ursachen Als **Exsikkose (Dehydratation, Austrocknung)** wird ein hochgradiger Mangel an Flüssigkeit im Körper bezeichnet. Grundsätzlich wird (wurde) entweder zu *wenig Flüssigkeit zugeführt* oder zu *viel Flüssigkeit an die Außenwelt abgegeben* (eine Kombination aus beidem ist natürlich auch möglich). Dafür gibt es jeweils sehr verschiedene Ursachen:

Besonders ältere Menschen haben oft ein mangelndes Durstgefühl und daher einen **verminderten Trinkantrieb**. Auch durch die Einnahme von **Drogen** (Ecstasy) kann auf den Durst „vergessen“ werden. Andererseits kann es zu einem erhöhten **Flüssigkeitsverlust** durch *Erbrechen, Durchfall* sowie *starkes Schwitzen* kommen. Bei **Fieber** wird auch vermehrt Feuchtigkeit abgeatmet, und natürlich können auch **Medikamente** entwässern.

Die genannten Ursachen sind natürlich nur ein kleiner Teil von sehr vielen Möglichkeiten.

§ 845. 👁 Symptome Der Patient wirkt allgemein *geschwächt bis apathisch*, oft **verwirrt**, klagt über mehr oder minder heftiges Durstgefühl, ev. über Wadenkrämpfe und Erbrechen. Die Haut ist auffallend trocken, **Falten sind abhebbar und bleiben bestehen. Mundhöhle und Zunge sind trocken**, evtl. borkig oder mit eingetrocknetem Schleim belegt. Die Augen sind charakteristischerweise tiefliegend, die Nase wirkt auffallend spitz. Der RR ist mitunter sehr nieder, die HF eher hoch. *Der Patient ist bis zur Klärung der Situation nüchtern zu belassen!*

§ 846. Weniger häufige oder nicht-so-gut-erkennbare Erkrankungen

§ 846. Magen- und Zwölffingerdarmgeschwür

§ 846. ⓘ Beschreibung und Ursachen Ein **Magengeschwür** bzw. ein **Zwölffingerdarmgeschwür** ist eine Entzündung der Magen- bzw. Zwölffingerdarmschleimhaut mit Substanzdefekt. ^(Syn.) *Gastritis, Duodenitis*. Die häufigste Ursache für ein Magengeschwür ist eine chronische Infektion mit einem bestimmten Bakterium¹ [243]. Bestimmte Medikamente² schädigen die Magenschleimhaut und können bei häufiger Einnahme zu einem Geschwür führen. Auch andere Stoffe können auf chemisch-toxischen Weg zu einer entsprechenden Schädigung führen. Ein Gallensäurenrückfluß (Reflux) bzw. Autoimmunerkrankungen können ebenso zu einem Geschwür führen.

§ 847. 👁 Symptome Der Patient klagt über einen **stechend-schneidenden Schmerz**, welcher sehr stark sein kann. Daneben kommt es zu Appetitlosigkeit, Völlegefühl, Übelkeit und Erbrechen. Wenn gleichzeitig eine **Blutung** besteht, dann sind **Teerstühle** (schwarz, übelriechend) oder **Kaffeesatz-artiges Erbrechen** zu beobachten.

§ 848. Spezielle Maßnahmen: Gastritis, Duodenitis

🔪 **Taktik:** Symptomatische Erstversorgung

🔪 **Konkret:**

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Abdominalerkrankungen (🔪 § 824.)

🔪 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Chirurgie

¹ Helicobacter pylori

² Medikamente und Magengeschwür: Betroffen sind sog. nicht-steroidale Antirheumatika (NSAR), z. B. Voltaren™ (Diclofenac), Aspirin™ (Acetylsalicylsäure, ASS), etc.)

ⓘ Beschreibung und Ursachen

- ▶ Mangel an Flüssigkeit
- ▶ Flüssigkeitszufuhr ↓
 - ▶▶ Verminderter Trinkantrieb
- ▶ Flüssigkeitsverlust ↑
 - ▶▶ Erbrechen, Durchfall
 - ▶▶ Starkes Schwitzen
 - ▶▶ Fieber (Feuchtigkeit wird vermehrt abgeatmet)
- ▶▶ Medikamente

👁 Symptome

- ▶ RR ↓
- ▶ stehende Hautfalten
- ▶ trockene, belegte Zunge
- ▶ Elektrolytentgleisung
- ▶ **Verwirrtheit, Schwindel, Apathie**

ⓘ Beschreibung und Ursachen

- ▶ Bakteriell
- ▶ Medikamente
- ▶ Chemisch-toxisch
- ▶ Gallensäurenrückfluß
- ▶ Autoimmunerkrankungen

👁 Symptome

- ▶ Schmerzen (Oberbauch), Übelkeit, Erbrechen
- ▶ Kaffeesatz-artiges Erbrechen, Teerstuhl

🔪 Maßnahme GK29091C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: K29.09 (Gastroduodenitis, nicht näher bezeichnet)



§ 849. Entzündung der Bauchspeicheldrüse: Pankreatitis

§ 849. i Beschreibung und Ursachen Eine **Pankreatitis** ist eine Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreas). Sie kann sowohl *akut*, als auch *chronisch* verlaufen. Die häufigsten Ursachen für eine Pankreatitis sind **Gallensteinleiden** und **Alkoholmissbrauch** [164, 244]. Daneben gibt es noch viele, allerdings nicht so häufige Ursachen, oft bleibt die Ursache auch gänzlich unbekannt [245].

Warum können Gallensteine eine Pankreatitis verursachen? Bei vielen Menschen mündet der Pankreasausführungsgang, welcher Verdauungsenzyme in den Zwölffingerdarm abgibt, nicht direkt in den Dünndarm, sondern in den unteren Abschnitt des Gallengangs. Verschließt nun ein Stein den Gallengang unterhalb der Einmündung, so staut sich Galle und Pankreassaft in die Bauchspeicheldrüse zurück. Es kann sogar dazu kommen, dass sich das Pankreas durch die Verdauungsenzyme selber an-/verdaut.

§ 850. 👁 Symptome Die Symptome sind oft unspezifisch, eine Erstdiagnosestellung ist präklinisch normalerweise nicht möglich. Charakteristisch ist bestenfalls ein **gürtelförmiger Oberbauchschmerz**. Die häufigsten Begleitsymptome sind Übelkeit und Erbrechen, sowie Fieber. [245]

§ 851. 🦋 Komplikationen Je nach Schwere und Dauer der Entzündung kann es zum Selbstverdauen der Bauchspeicheldrüse bzw. zu einer *Ruptur* kommen. In Folge tritt ein *akutes Abdomen* auf (☞ § 825. / S. 445) und der Patient kann einen *septischen Schock* erleiden (☞ § 725. / S. 403).

§ 852. Spezielle Maßnahmen: Akute Pankreatitis

🦋 **Taktik:** Symptomatische Erstversorgung

🦋 **Konkret:**

▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Abdominalerkrankungen (☞ § 824.)

🦋 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Chirurgie, bei weiblichen Patienten mit Gynäkologie im Hintergrund (wenn möglich)

§ 853. Verschluss eines Mesenterialgefäßes: Mesenterialinfarkt

§ 853. i Beschreibung Ein **Mesenterialinfarkt** ist eine Ischämie des Darms durch Verschluss einer Darmarterie. ^(Syn.) *Darminfarkt*. Die den Darm versorgenden Arterien verlaufen im Mesenterium³, daher leitet sich der Name der Erkrankung ab.

Die Folge eines Mesenterialinfarktes ist das **Absterben des entsprechenden Darmabschnitts**, dadurch kommt es zu einer Perforation mit einer Bauchfellentzündung, Sepsis und einem Versterben des Patienten. Er ist somit ein *ischämischer* Notfall. Mesenterialinfarkte treten gehäuft bei Patienten mit erhöhtem thromboembolischen Risikofaktoren auf, z. B. bei Patienten mit *Vorhofflimmern* (☞ § 760. / S. 419).

§ 854. 👁 Symptome Die Symptome sind eher unspezifisch. Der Patient klagt oft (aber nicht immer) über **abdominelle Schmerzen**, welche oft dumpf und diffus sind. Es kann für einige Stunden ein *stilles Intervall* folgen, in welchem die Schmerzen eher gering sind.

³ Das *Mesenterium (Darmgekröse)* ist die Aufhängung von Teilen des Dünndarms (☞ § 639. / S. 362). Darin verlaufen venöse und arterielle Gefäße zum und vom Darm (*Mesenterialgefäße* mit *Mesenterialarterien*).

i Beschreibung und Ursachen

- ▶ Gallensteinleiden
- ▶ Alkoholmissbrauch
- ▶ ...

👁 Symptome

- ▶ Oberbauchschmerzen, oft gürtelförmig
- ▶ Übelkeit, Erbrechen
- ▶ Fieber

🦋 Komplikationen

- ▶ Ruptur
- ▶ Akutes Abdomen
- ▶ Septischer Schock

🦋 Maßnahme CK859X0C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: K85.9- (Akute Pankreatitis, nicht näher bezeichnet)



i Beschreibung



👁 Symptome

- ▶ Abdominalschmerzen
- ▶ Übelkeit, Erbrechen
- ▶ ~ 6 h stilles Intervall
- ▶ Nach ~ 12–24 h Durchbruch und Bauchfellentzündung, Ileus
- ▶ Übelriechende, blutige Stuhlabgänge

Nach ungefähr 12–24 h wird ein **Darmverschluss** bemerkbar und die Darmwand verliert zunehmend an Dichtigkeit, es kann zu einem **Durchbruch** (Ruptur) kommen. Es folgt eine **Bauchfellentzündung** und ein **akutes Abdomen** (☞ § 825. / S. 445). Es kann zu **blutigen, übel riechenden Stuhlabgängen** kommen. [246]

§ 855. Spezielle Maßnahmen: Mesenterialinfarkt

☞ **Taktik:** Symptomatische Erstversorgung, nüchtern lassen

☞ **Konkret:**

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Abdominalerkrankungen (☞ § 824.)
- ▶▶ Nüchtern lassen!

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Chirurgie, bei weiblichen Patienten mit Gynäkologie im Hintergrund (wenn möglich)

§ 856. Bauchfellentzündung

☞ **856. i Beschreibung** Eine **Bauchfellentzündung** (*Peritonitis*) ist eine Entzündung bzw. Keimbeseidlung des Bauchfells. Durch die Entzündung bzw. Infektion des Bauchfelles kommt es zu Symptomen eines Akuten Abdomens. Oft ist die Perforation eines Hohlorgans (Magendurchbruch, Darmperforation, Blinddarmdurchbruch, ...) Ursache der Entzündung. Eine Bauchfellentzündung führt üblicherweise zu einer schweren körperweiten Entzündungsreaktion (*Sepsis*, ☞ § 931. / S. 483).

§ 857. Ursache

- ▶ Perforation eines Hohlorgans (Darm, Magen, Gallenblase, ...)
- ▶ Fremdkörper

§ 858. 👁 Symptome

- ▶ Symptome eines Akuten Abdomens
- ▶ Schmerzen (diffus)
- ▶ Evtl. reflektorischer Darmverschluss
- ▶ Evtl. Sepsis- und/oder Schockzeichen

§ 859. Spezielle Maßnahmen: Bauchfellentzündung

☞ **Taktik:** Wie Akutes Abdomen

☞ **Konkret:**

- ▶▶ Maßnahmen wie bei akutem Abdomen (☞ § 828. / S. 446), und sonst abhängig von der Ursache

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Chirurgie, bei weiblichen Patienten mit Gynäkologie im Hintergrund (wenn möglich)

☞ Maßnahme CK55001C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: K55.00 (Akute Gefäßkrankheiten des Darmes)



i Beschreibung

- ▶ Entzündung bzw. Infektion des Bauchfells

Ursache

- ▶ Perforation eines Hohlorgans
- ▶ Infektion über Blut- / Lymphwege oder eingewandert über Fremdkörper

👁 Symptome

- ▶ Symptome eines Akuten Abdomens
- ▶ Schmerzen (diffus)
- ▶ Evtl. reflektorischer Darmverschluss
- ▶ Evtl. Sepsis- und/oder Schockzeichen

☞ Maßnahme CK65090C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: K65.09 (Peritonitis, nicht näher bezeichnet)



§ 860. Exkurs: Harnkatheter	454
§ 861. Nierenkolik	454
§ 864. Harnwegsinfekt und Nierenbeckenentzündung	455
§ 866. Akutes Harnverhalten	455
§ 868. Niereninsuffizienz, Nierenversagen und Dialyse	456
§ 870. Hodentorsion	457

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 860. Exkurs: Harnkatheter

(Smy) Transurethraler Blasenkatheter

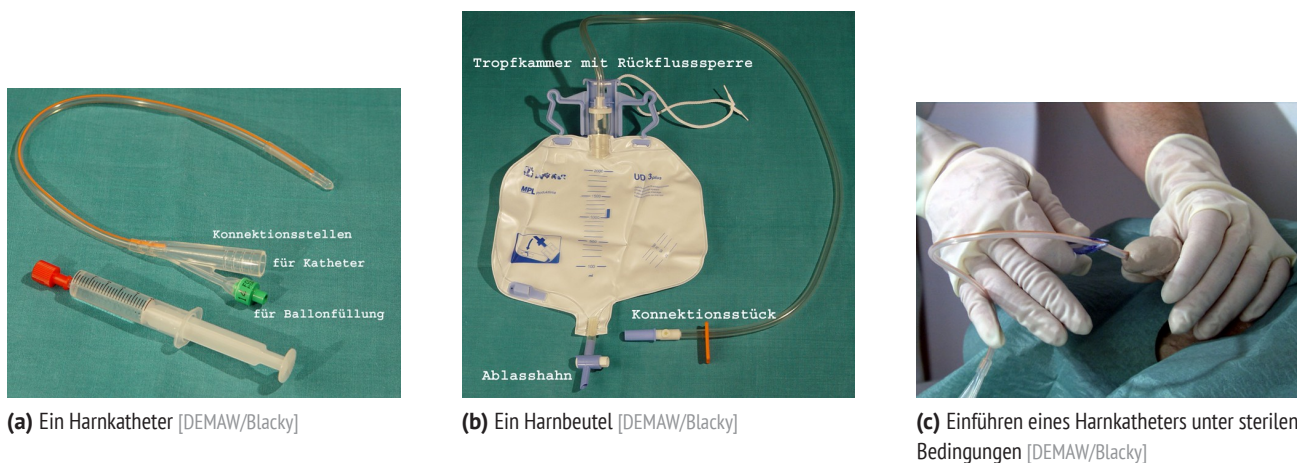
§ 860. i Beschreibung Ein *Harnkatheter* ist ein harnableitendes System, bei dem ein Schlauch (Katheter) über die Harnröhre in die Harnblase eingeführt wird um Harn abzulassen. Mittels eines aufblasbaren Ballons kann der Katheter in der Blase fixiert werden, man spricht dann vom *Dauerkatheter*. Am Harnkatheter kann ein **Harnbeutel** angeschlossen werden, welcher den Urin sammelt und sich entleeren lässt. Der Harnbeutel muss **unter dem Patienten angebracht** sein, da andernfalls der Urin zurückrinnen würde. Beim Umlagern ist daher der zum Patienten führende **Schlauch abzuklemmen**. Der Katheter und das daran hängende System ist eine mögliche **Eintrittspforte für Keime**, daher ist auf einen sauberen, kontaminationsfreien Umgang zu achten. Wenn der Harnbeutel ausgetauscht werden muss, so ist die abgelassene Menge zu notieren, da bei manchen Patienten der Flüssigkeitshaushalt bilanziert wird.

Ein Harnkatheter ist eine medizinisch-pflegerische Routinemaßnahme und entsprechend oft bei Patienten anzutreffen.

i Beschreibung

- ▶ Katheter leitet aus Harnblase Urin ab
- ▶ Harnbeutel – *unterhalb* d. Patienten
- ▶ Schlauch abklemmen beim Umlagern
- ▶ Wenn ablassen, Menge notieren
- ▶ Infektionsgefahr

Abb. 307.1 – Bilderserie: Harnkatheter



§ 861. Nierenkolik

§ 861. i Beschreibung und Ursachen Eine *Nierenkolik* ist gekennzeichnet durch kolikartige Schmerzen aufgrund einer Blockade des Harnleiters und dem daraus folgenden Harnstau. Vgl. Kolik: § 533. / S. 298. Sie ist eine äußerst schmerzhafteste akute Erkrankung und entsteht meist dadurch, dass Nierensteine den Harnleiter blockieren bzw. verstopfen. Dadurch wird der Harn gestaut und der Harnleiter gedehnt dadurch kommt es zu einem Dehnungsschmerz.

§ 862. e Symptome Die Folge sind massive, kolikartige Schmerzen, in der Flanke bzw. im Unterbauch der jeweiligen Seite, welcher auch in den Hoden bzw. in die Schamlippen ausstrahlen kann. Im Gegensatz zu anderen abdominalen Erkrankungen ist der Patient extrem unruhig und agitiert („*Der Stein wandert, der Schmerz wandert, der Patient wandert*“). Oft läuft er gestikulierend und wehklagend durch die Gegend. Mitunter ist eine entsprechende Vorerkrankung (*Nierensteine*) bereits bekannt und kann erfragt werden. Unter Umständen kann Blut im Harn sein.

i Beschreibung und Ursachen

- ▶ Blockade des Harnleiters → Harnstau
- ▶ Dehnung des Harnleiters → Kolikartiger Schmerz
- ▶ Nierenstein(e)

e Symptome

- ▶ Rücken-/Flankenschmerzen
- ▶ Evtl. Unterbauchschmerzen bei Stein-/Sandabgang
- ▶ „*Der Stein wandert, der Schmerz wandert, der Patient wandert*“
- ▶ Blut im Harn (Hämaturie)

§ 863. Spezielle Maßnahmen: Nierenkolik

- ☞ **Taktik:** Im Vordergrund bei der Versorgung steht die rasche Veranlassung einer Schmerztherapie.
- ☞ **Konkret:**
 - ▶▶ Lagerung nach Wunsch des Patienten
 - ▶▶ Bei unerträglichen Schmerzen Notarzt zur Schmerztherapie beiziehen
- ☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Urologie; wenn nicht vorhanden, Innere Medizin

☞ Maßnahme MN23XX0C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: N23.- (Nicht näher bezeichnete Nierenkolik)



§ 864. Harnwegsinfekt und Nierenbeckenentzündung

§ 864. **Beschreibung** Als **Harnwegsinfekt** wird allgemein eine Infektion der Harnwege bezeichnet. Besonders gefährdet sind Frauen, infolge der kürzeren Harnröhre und der normalen bakteriellen Besiedelung der Scheide. Die häufigsten Erreger sind, aufgrund der räumlichen Nähe, klassische Darmkeime (*E. coli*). Wird ein Harnwegsinfekt nicht behandelt, kann die Infektion aufsteigen und eine Nierenbeckenentzündung verursachen. **Eine Nierenbeckenentzündung ist eine Entzündung des Nierenbeckens.** ^(Syn.) *Pyelonephritis*. Sie ist oft bakteriell bedingt und umfasst die oberen Harnwege, das Nierenbeckenkelchsystem und u. U. auch das Nierengewebe und ist eine der häufigsten Erkrankungen der Niere [149]. Im schlimmsten Fall kann sich die Infektion weiter ausbreiten und eine Sepsis verursachen (☞ § 931. / S. 483).

Harnwegsinfektionen werden häufig in Gesundheitseinrichtungen übertragen („Spitalsinfektion“). Problematisch ist hierbei, dass bei derartigen Infektionen häufig multiresistente Keime („Spitalskeime“, gegen Antibiotika unempfindliche Bakterien, ☞ § 878. / S. 463) der Auslöser sind, welche deutlich schwieriger zu behandeln sind. Ein besonderes Risiko stellen hierbei harnableitende Systeme (Harnkatheter, -beutel) da.

§ 865. **Symptome** Der Patient klagt über Schmerzen beim Harnlassen, sowie häufigen, aber nicht ergiebigen Harndrang. Es können Schmerzen im Nierenlager oder der Blasengegend bestehen. Allgemeinsymptome wie Fieber, Müdigkeit und ‚Krankheitsgefühl‘ sind möglich.

Bei der akuten Nierenbeckenentzündung leidet der Patient unter Fieber, Flankenschmerzen, häufigen, aber nicht ergiebigen Harndrang sowie Schmerzen beim urinieren. Ein chronischer Verlauf ist oft symptomarm.

Beschreibung

- ▶ Infektion der Harnwege
- ▶ Oft: Darmkeime

Symptome

- ▶ Harnwegsinfekt:
 - ▶▶ Schmerzen beim urinieren, evtl. im Nierenlager, Blasengegend
 - ▶▶ Häufiger, unergiebiger Harndrang
 - ▶▶ Fieber
- ▶ Nierenbeckenentzündung:
 - ▶▶ Evtl. Flankenschmerz

§ 866. Akutes Harnverhalten

§ 866. **Beschreibung und Ursachen** Ein **Akutes Harnverhalten** ist Abflussbehinderung des Harns aus der Harnblase, bei der verschiedene Ursachen möglich sind. Es ist besonders bei Männern im „besten“ oder fortgeschrittenem Alter häufig anzutreffen. Hauptursache dafür ist eine altersbedingte Vergrößerung der Prostata, die die Harnröhre abschnürt. Davon abgesehen können auch alte Narben, Medikamente oder eine Störung der Schließmuskel der Harnblase¹ zu Harnverhalten führen.

Je nach Füllungszustand der Harnblase kann das Harnverhalten sehr schmerzhaft sein. Die Maßnahmen beschränken sich auf einen zügigen Transport an eine Abteilung für Urologie. Eine Notarzt-Nachforderung ist kaum sinnvoll, da ein NEF oder NAW selten geeignetes Material zur Harnableitung mitführt.

Beschreibung und Ursachen

- ▶ Vergrößerung der **Prostata**
- ▶ Lähmung (Querschnittlähmung)
- ▶ Schließmuskel-Krampf
- ▶ Verlegung der Harnröhre
- ▶ Medikamente

¹ zum Beispiel im Rahmen eines Querschnitt-Syndroms nach Wirbelsäulenverletzungen

§ 867. Spezielle Maßnahmen: Akutes Harnverhalten

Taktik: Zügiger Transport

Konkret:

- ▶▶ Zügiger Transport
- ▶▶ vorsichtig ablassen über Harnkatheter oder Blasenpunktion (Spital)

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Urologie

§ 868. Niereninsuffizienz, Nierenversagen und Dialyse

§ 868. i Beschreibung Bei der **chronischen Niereninsuffizienz** (^(Abkz.) **CNI**) besteht eine chronisch beeinträchtigte, herabgesetzte Funktion der Nieren.

Typischerweise kommt es im Rahmen anderer chronischer Krankheiten (Diabetes mellitus, Hypertonie, erhöhte Blutfette ...) zu einer allmählichen Schädigung der kleinen Nierengefäße und in weiterer Folge zur Insuffizienz und schließlich zum Nierenversagen. Da die zuvor erwähnten Krankheiten sehr häufig sind, ist in weiterer Folge die Niereninsuffizienz ebenfalls häufig anzutreffen.

Als Therapie steht der Medizin anfänglich eine medikamentöse Behandlung, später jedoch nur die Nierentransplantation oder eine Nierenersatztherapie (**Dialyse**, *Blutwäsche*) zur Verfügung. Bei der klassischen Dialyse wird der Patient jeden zweiten oder dritten Tag für einige Stunden an eine Maschine angeschlossen, welche sein Blut reinigen kann. Die ‚Dialysefahrten‘, also Transport zu einem oder von einem Dialysezentrum, sind eine der Hauptaufgaben des Krankentransportdienstes.

§ 869. 🦋 Komplikationen und ⚡ Gefahren Die Niereninsuffizienz und die Nierenersatztherapien bergen Gefahren für den Patienten:

- ▶ Dialyse-Patienten haben häufig einen **Dialyse-Shunt** (☞ § 597. / S. 337). Die Verbindungsstelle zwischen Arterie und Vene ist verletzlich, hier kann es zu Blutungen kommen.
- ▶ Je nach Schweregrad kann der Ausfall der normalen Nierenfunktion Auswirkungen auf den **Wasserhaushalt**, den **Elektrolythaushalt** und den **Säure-Basen-Haushalt** haben. Diese Funktionen der Niere sind zum Überleben elementar (Vitalfunktionen zweiter Ordnung). Dialysepatienten müssen daher oft, abhängig von der verbliebenen Flüssigkeitsausscheidung, auf Ihre Trinkmenge achten. Bei einer Überwässerung kann es zu einem Lungenödem kommen. Weiters können **Elektrolytstörungen** zu lebensbedrohlichen **Herzrhythmusstörungen** bis hin zum **Herzstillstand** führen.
- ▶ Die **Dialyse** stellt einen schwerwiegenden Eingriff in den Wasser- und Elektrolythaushalt dar, dementsprechend kann es auch nach einer Dialyse zu den oben genannten **Elektrolytstörungen** kommen!

! Dialysepatienten sind immer sorgsam zu überwachen. Lebensbedrohliche Notfälle sind aufgrund einer Elektrolytungleichung, besonders unmittelbar vor und nach einer Dialyse, möglich!

Maßnahme MR33XX1C

• Version: 2
• Letztes Update: 2014-03-19
• Verwandter ICD-10-Code: R33.– (Harnverhaltung)



i Beschreibung

- ▶ Chronisch verminderte Nierenfunktion
- ▶ Oft in Folge von chronischen Erkrankungen
- ▶ Dialyse (Blutwäsche)

🦋 Komplikationen und ⚡ Gefahren

- ▶ Dialyse-Shunt (Blutungen)
- ▶ Wasserhaushalt (Trinkmenge, Lungenödem)
- ▶ Elektrolytstörungen (Herzrhythmusstörungen bis zum Herzstillstand)
- ▶ Dialyse: Elektrolytstörungen

§ 870. Hodentorsion

§ 870. [i] Beschreibung und [e] Symptome Eine Hodentorsion ist eine Drehung des Hodens um seine eigene Achse. Es werden dabei die versorgenden Blutgefäße abgeschnürt. Es kommt zu sehr starken Schmerzen und vegetativen Symptomen wie Übelkeit und Erbrechen. Der Hoden kann geschwollen und druckempfindlich sein. Ohne Behandlung stirbt der Hoden schlussendlich innerhalb weniger Stunden ab. Die Hodentorsion ist daher ein absoluter Notfall.

§ 871. Spezielle Maßnahmen: Hodentorsion

Taktik: Rascher Transport

Konkret:

- ▶▶ Lagerung: Bauckdeckenentspannend
- ▶▶ Rascher Transport

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Urologie

[i] Beschreibung und [e] Symptome

- ▶ Vedrehung des Hodens um eigene Achse
- ▶ Blutgefäße werden abgeschnürt
- ▶ Starke Schmerzen, Übelkeit und Erbrechen
- ▶ Absterben des Hodens

Maßnahme MN44000C

: Version: 1
: Letztes Update: 2015-12-05
: Verwandter ICD-10-Code: N44.00 (Hodentorsion)



§ 872. Grundlagen	460
§ 872. Wichtige Begriffe	460
§ 872. Die wichtigsten Erreger	460
§ 872. Bakterien sind Zellen	460
§ 875. Viren sind keine vollständigen Zellen	461
§ 877. Erreger können über verschiedene Übertragungswege übertragen werden	462
§ 877. Kreuzinfektion	462
§ 878. Angepasste Hygiene	462
§ 878. Multiresistente Keime	463
§ 882. MRSA: Multi-Resistenter Staphylococcus aureus	464
§ 884. Reinigung und hygienische Wiederaufbereitung	466
§ 885. Techniken zur Wiederaufbereitung	466
§ 886. Die Reinigung entfernt Verunreinigungen	466
§ 887. Die Desinfektion führt zur Keimreduktion	466
§ 891. Sterilisation erzeugt Keimfreiheit	468
§ 892. Praktisches	469
§ 896. Besondere Verhaltensweisen	470
§ 896. Selbstschutz	470
§ 900. MRSA und andere Resistente Keime	471
§ 900. Nadelstichverletzungen	472
§ 901. Entsorgung von Abfall	472

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Alexander Blacky, Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 872. Grundlagen

§ 872. Wichtige Begriffe

Infektion Eindringen von Krankheitserregern in den Organismus.

Pathogenität Fähigkeit eines Krankheitserregers oder Stoffs eine Krankheit oder einen Schaden auszulösen.

Resistenz **Allg.:** Widerstandsfähigkeit. **Spez.:** **1.** W. eines Organismus gegen die krankmachenden Eigenschaften eines Erregers. **2.** W. eines Krankheitserregers gegen eine Behandlung (z. B. durch Antibiotika, Desinfektionsmittel, ...).

Inkubationszeit symptomlose Zeit zwischen Infektion (Eintritt d. Erregers in den Organismus) und dem Auftreten erster Symptome.

Epidemie örtlich begrenztes, zeitlich vermehrtes Auftreten einer Infektionserkrankung (z. B. Grippe, Salmonellen).


Pandemie Epidemie die sich über Länder u. Kontinente ausbreitet (z. B. Pest im Mittelalter).

Endemie Auf kleinere Gebiete beschränktes, zeitlich jedoch nicht begrenztes Auftreten einer Infektionserkrankung (z. B. FSME, Malaria, Lepra).

Morbidität Anteil der an einer Erkrankung **Erkrankten** einer bestimmten *Bevölkerungsgruppe* (z. B. 5 pro 100 000 Einwohner).

Mortalität Anteil der an einer Erkrankung **Verstorbenen** einer bestimmten *Bevölkerungsgruppe* (z. B. 5 pro 100 000 Einwohner).

Letalität Anteil der an einer Erkrankung **Verstorbenen** bezogen auf die *Gesamtzahl der Erkrankten* („1 von 5 Erkrankten stirbt“).

Entzündung Reaktion des Körpers mit den Symptomen **1.** Rötung, **2.** Schwellung, **3.** Überwärmung, **4.** Schmerzen, **5.** Funktionsverlust. Vgl.  § 462. / S. 248.


Prophylaxe Vorbeugende Maßnahme(n).

§ 872. Die wichtigsten Erreger

Tab. 308.1 – Übersicht der Erregerarten

Erreger	Kurzbeschreibung
Bakterien	klein, im Mikroskop meist sichtbar; "Normale" Zellen
Viren	sehr klein, im Mikroskop i. d. R. nicht sichtbar, keine echten Zellen, müssen Zellen befallen
Pilze	
Parasiten, Tiere	Würmer, Maden, ...
(Toxine)	Giftstoffe, werden z. B. von Bakterien produziert.

§ 872. Bakterien sind Zellen

§ 872.  Beschreibung Bakterien sind vollständige, 'echte' Zellen, welche leben und aktiv etwas tun können. Dazu gehört z. B. die Produktion von diversen – z. T. schädlichen – Substanzen (Toxine, ...) und Gasen etc. Sie können die unterschiedlichsten Formen (Kugeln, Stäbchen, mit Geißeln ...) haben.

Beschreibung

- ▶ Vollständige, „echte“ Zellen/Lebewesen
- ▶ Nicht grundsätzlich schlecht

Bakterien sind nicht grundsätzlich schlecht. Viele können für den Menschen gut, neutral oder manchmal auch schädlich sein. Dies hängt von verschiedenen Faktoren ab, s. u.

§ 873. Bakterien und Pathogenität Unter *Pathogenität* versteht man die Eigenschaft eines Bakteriums, eine Erkrankung oder sonstigen Schaden auszulösen. Die Schädlichkeit von Bakterien hängt von verschiedenen Faktoren ab. Grundsätzlich entscheidend ist die **Bakterienart**: Je nachdem welcher Spezies und welchem Stamm das Bakterium angehört, kann es unterschiedliche Wirkungen haben. Der **Ort der Besiedelung** ist ebenso entscheidend. Viele Bakterien haben angestammte Besiedlungsorte, wo sie natürlich vorkommen oder sogar vorkommen müssen, damit eine gewünschte Funktion (z. B. die Verdauung) funktioniert. Damit eine Bakterienart nicht ungehemmt wuchern kann, ist der „**Konkurrenzkampf der Bakterien**“ notwendig. Wenn sich verschiedene Bakterienarten um den gleichen Raum und die gleichen Nährstoffe 'streiten' müssen, können einzelne Stämme keine derart schädigende Wirkung entfalten, als wie wenn sie ungestört und ungehemmt wachsen könnten.

Die **Abwehrkräfte des Patienten** (Immunstatus) sind gerade im medizinischen Umfeld ein wichtiger Faktor. Normalerweise kommt das Immunsystem des Menschen gut mit den natürlich vorkommenden Keimen zurecht. Wenn das *Immunsystem* jedoch *geschädigt oder geschwächt* ist, können *auch sonst harmlose Keime* zu einer großen Gefahr werden! Besonders betroffen sind Patienten mit einer *chemotherapeutischen Behandlung* oder Leukämie¹, sowie Patienten mit *Immunschwäche-Erkrankungen* (z. B. AIDS, § 919.). Auch *Kinder, ältere Personen* oder Patienten in schlechter körperlicher Verfassung haben oft ein schwächeres Immunsystem. Auch sonst gesunde Menschen können aufgrund von Stress oder schlechter Ernährung anfälliger für Krankheiten sein.

» Daraus folgt: Manche Keime machen immer krank, manche nur unter Umständen. **Opportunisten** machen nur krank wenn der Wirt geschwächt ist. Das sind viele Patienten im Rettungs- und Krankentransport!

§ 874. Bakterien, Antibiotika und Resistenzen Antibiotika sind Medikamente, die Bakterien abtöten oder deren Vermehrung hemmen. Sie haben i. d. R. ein bestimmtes Spektrum, dh. wirken nur auf bestimmte Keime.

Ein großes Problem ist die zunehmende Bildung von **Resistenzen** von Bakterien gegen Antibiotika, welche diese Medikamente wirkungslos machen. Man spricht auch von der Bildung von *multiresistenten Keimen*. Diese werden unter § 878. näher besprochen.

§ 875. Viren sind keine vollständigen Zellen

§ 875. i Beschreibung **Viren** sind kleiner als Bakterien und sind keine vollständigen Zellen.² Sie brauchen Wirtszellen um sich vermehren zu können. Sie schleusen ihr eigenes genetisches Programm (Erbinformationen) in die fremde Zelle ein, diese produziert dann neue Viren. Die missbrauchte Zelle verliert i. d. R. ihr eigentliche Funktion oder wird komplett zerstört.

Virale Infektionen sind sehr häufig. Die meisten sog. „**Verköhlungskrankheiten**“, sowie andere bekannte Krankheiten wie z. B. die **Grippe**, **Feuchtblattern** und viele **Hepatitis-Formen**, werden durch Viren verursacht.

§ 876. Nachweis Die Tests haben üblicherweise ein *diagnostisches Fenster*, in dem eine Infektion (noch) nicht nachweisbar ist.³

¹ *Leukämie*: Bösartige Erkrankung des blutbildenden Systems, es kommt u. a. zu einer unzureichenden Bildung von für das Immunsystem wichtigen weißen Blutkörperchen.

² Sie sind so klein dass sie im Lichtmikroskop nicht sichtbar sind.

³ Viren lassen sich nicht auf Nährböden anzüchten. Man verwendet entweder indirekte Antigen- oder Antikörpernachweistests oder die Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum direkten Nachweis der Virus-DNA/RNA. Es dauert jedoch einige Zeit bis nach einer Infektion ausreichend entsprechendes Material gebildet wird um den Test positiv werden zu lassen.

Bakterien und Pathogenität

- ▶ Bakterienart
- ▶ Keimzahl
- ▶ Ort der Besiedelung
- ▶ Konkurrenzkampf
- ▶ Abwehrkräfte des Patienten
 - ▶▶ Kind, Chemotherapie, AIDS, ...
 - ▶▶ Körperliche Verfassung
 - ▶▶ Alter, Ernährung, Stress, ...

Bakterien, Antibiotika und Resistenzen

- ▶ Bakterien können Resistenzen gegen Antibiotika bilden.

i Beschreibung

- ▶ Keine vollständigen Zellen
- ▶ Benötigen Wirtszellen zur Vermehrung
- ▶ Virale Erkrankungen sind häufig:
 - ▶▶ Grippe
 - ▶▶ Feuchtblattern
 - ▶▶ Hepatitis-Formen
 - ▶▶ ...

Nachweis

- ▶ Diagnostisches Fenster: Test wird erst einige Zeit nach der Infektion aussagekräftig.

§ 877. Erreger können über verschiedene Übertragungswege übertragen werden

Krankheitserreger können auf unterschiedliche Wege in den Körper gelangen und eine Infektion verursachen:

- ▶ Fäkal-oral (Schmierinfektion, z. B. Badesee)
- ▶ Aerogen (Tröpfcheninfektion, Aerosol)
- ▶ Genital (Geschlechtsverkehr)
- ▶ Über/durch die Haut
- ▶ Diaplazentär (während Schwangerschaft)
- ▶ Während der Geburt
- ▶ Eintrittspforten: alles was irgendwie offen ist
- ▶▶ Wunden, Magen-Darm-Trakt, Atmung, Auge, Penis, Scheide, Plazenta ...
- ▶ Fremdkörper sind Wohnhäuser und Autobahnen für Keime
- ▶▶ Harnkatheter, venöse Zugänge, Tubus, künstlicher Magen- eingang, Dialysekatheter ...

§ 877. Kreuzinfektion

§ 877. ⓘ Beschreibung Unter einer **Kreuzinfektion** versteht man die Verschleppung von Erregern von einem Patienten auf einen (unbeteiligten) anderen, wobei das Personal oder Gegenstände als „Vehikel“ fungieren. *Hygienisches Arbeiten* und *sachgerechte Desinfektionsmaßnahmen* sind wichtige Mittel zur *Vermeidung von Kreuzinfektionen*.

» Kreuzinfektion: **Patient 1** → **Personal** → **Patient 2**

ⓘ Beschreibung

Patient 1 → *Personal* → Patient 2

§ 878. Angepasste Hygiene

Grundsätzlich müssen die Hygienevorgaben und -maßnahmen dem jeweiligen Anforderungen und Gegebenheiten angepasst werden: Bei einem zu Hause lebenden Krankentransportpatienten bestehen zum Beispiel andere Risiken als bei einem beatmeten Intensivpatienten.

§ 878. Multiresistente Keime

§ 878. **Linktip** [247] *EUREGIO MRSA-net* <http://www.mrsa-net.org/>

§ 879. Geschichte und Bedeutung der Antibiotika

Vor der Entdeckung der Antibiotika im 20. Jahrhundert waren bakterielle Infektionen sehr gefürchtet, viele Menschen sind an – nach heutiger Sicht simplen – Infektionen gestorben. Wer es im Ersten Weltkrieg lebendig in ein Lazarett geschafft hatte, verstarb dort im Verlauf oft an den Folgen des *Wundbrandes*. Erkrankungen wie *Scharlach* oder „Blutvergiftungen“ waren häufig ein Todesurteil.

Im Jahr 1928 verschimmelte dem englischen Wissenschaftler Alexander Fleming versehentlich eine Nährplatte mit Bakterienkulturen. Er bemerkte, dass in der Umgebung des Pilzes die Bakterien nicht wachsen konnten: das *Penicillin* war entdeckt.⁴ Der erste Patient der mit Penicillin behandelt wurde war ein Londoner Polizist. Er hatte sich beim Rasieren verletzt und eine Blutvergiftung zugezogen – er galt als unrettbar.⁵

In weiterer Folge wurde eine Vielzahl weiterer Antibiotika entwickelt und man dachte, man hätte die bakteriellen Infektionen besiegt. Doch man irrte sich gewaltig ...

§ 880. **Resistenzen** Bakterien können Resistenzen gegen Antibiotika entwickeln, welche dann nicht mehr oder nur noch sehr abgeschwächt helfen. Als behandelnder Arzt steht man dann hilflos vor dem Patienten. Es muss daher das Ziel aller sein die weitere Ausbreitung von resistenten Keimen zu verhindern. Dem Rettungs- und Krankentransport kommt dabei eine *Schlüsselrolle* zu, da es hier leicht zu **Kreuzinfektionen** kommen kann.

Gesundheitseinrichtungen wie Spitäler oder Pflegeheime sind eine ideale „Zuchtanstalt“ und Brutstätte für Resistenzen: Es werden viele Antibiotika verwendet, viele Patienten liegen räumlich nahe beieinander. Es finden sich daher dort *gehäuft* resistente Keime, umgangssprachlich spricht man in der Fachwelt auch von **Spitalskeimen**. Resistente Keime verursachen komplizierte Infektionen, eine Erhöhung der Komplikations- und Sterblichkeitsrate, in Folge eine Verlängerung des Krankenhausaufenthaltes und nicht zuletzt enorme zusätzliche – vermeidbare – Kosten [248].

» Resistenzen sind ein enorm großes Problem in der heutigen Medizin!

§ 881. **Im Krankentransport gibt es Problemkeime** Da im Krankentransport natürlich häufig Patienten aus Gesundheitseinrichtungen (oder zwischen Gesundheitseinrichtungen) transportiert werden, ist man auch hier mit dem Problem der resistenten Keime besonders konfrontiert. Deshalb sind spezielle Maßnahmen erforderlich.

Der wohl bekannteste Problemkeim ist der **MRSA** (Multiresistenter *Staphylococcus aureus*, siehe unten). Das liegt schlicht daran, dass er der erste war. In den letzten Jahren ist die Resistenzentwicklung aber auch bei vielen anderen Keimen zu beobachten, Beispiele dafür sind die ESBL's und VRE's, sowie der VRSA (Extended Spectrum Beta-Laktamase-Bildner, Vancomycin-resistente Enterokokken, Vancomycin-resistenter *Staph. aureus*). Auch bei der Tuberkulose treten mittlerweile resistente Keime auf: 2008 wurden die ersten Fälle registriert, bei denen der Keim auf mind. 4 Antibiotika resistent war⁶. *Das Problem der multiresistenten Keime wird immer größer.*

⁴ Zuvor hatten bereits deutsche Wissenschaftler eine andere Antibiotika-Art entwickelt, die Sulfonamide.

⁵ Leider wusste man damals noch nicht, wieviel Penicillin ein Mensch für eine erfolgreiche Behandlung benötigt. Der Polizist verstarb – nach anfänglicher deutlicher Besserung – als das experimentell hergestellte Penicillin aufgebraucht war.

⁶ Quelle: AGES

Linktip

Geschichte und Bedeutung der Antibiotika

Abb. 308.2 – Alexander Fleming. [Postverk Föroya – Philatelic Office, PD]



Resistenzen

- ▶ Bakterien können Resistenzen entwickeln!
- ▶ Antibiotika helfen dann nicht mehr!
- ▶ Gesundheitseinrichtungen besonders betroffen

Im Krankentransport gibt es Problemkeime



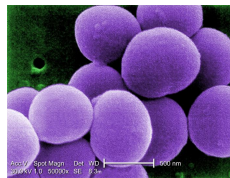
- ▶ Krankentransport: Patienten aus Gesundheitseinrichtungen
 - ▶ Problemkeime häufig
 - ▶ MRSA häufig
- » Resistenzen machen Antibiotika zunehmend wirkungslos. – Bald sind wir wieder dort, wo wir 1927, vor der Entdeckung des Penicillins, waren: Praktisch machtlos gegen bakterielle Infektionen.
- » Je wirkungsloser die Antibiotika werden, desto wichtiger ist die Hygiene und die Vermeidung von (Kreuz-)Infektionen.
- » Auch im Rettungs- und Krankentransport kommen gehäuft resistente Keime vor! Ein Haltegriff in der U-Bahn ist daher nicht mit dem Haltegriff im Krankentransportwagen vergleichbar.

§ 882. MRSA: Multi-Resistenter Staphylococcus aureus

Ursprünglich: Methicillin-Resistenter Staphylococcus Aureus

§ 882. Staphylococcus aureus

Der *Staphylococcus aureus* ist ein „Allerweltskeim“, bis zu 50 % der Bevölkerung sind besiedelt. Vor allem ist die vordere Nasenhöhle besiedelt, aber auch die Haut (Achselhöhle, Analregion) und die Schleimhäute können ihn beherbergen. Auch im Spital ist er häufig, aufgrund des hohen Antibiotikaverbrauchs ist er dort aber oft schon Antibiotika-resistent: Man spricht dann vom **MRSA** (Multi-resistenter Staphylococcus aureus).

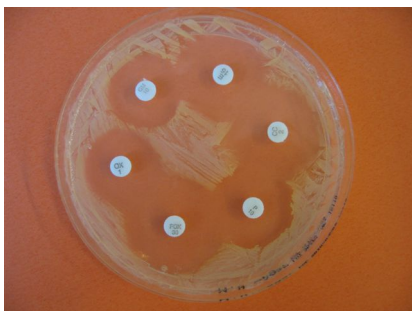


Staphylococcus aureus

- ▶ Staph. aureus = „Allerweltskeim“
- ▶ aber resistente Form: **MRSA**

Abb. 308.4 – Ein resistenter Staph. aureus (VRSA) im Elektronenmikroskop, koloriert. [Public Health Image Library, ID#: 11159, Public Domain]

Abb. 308.5 – Multiresistente Keime in der Praxis. Auf Nährmedien können Bakterien zu diagnostischen Zwecken gezüchtet werden. Ebenso kann man die Wirkung von Antibiotika auf den Keim untersuchen.



(a) Auf einem Nährboden wurde eine Bakterienkultur angelegt. Jedes der sechs runden Blättchen enthält ein Antibiotikum. Man kann sehen dass in der Umgebung der Blättchen keine Bakterien wachsen. [Gabriel/KARPAT]



(b) Diese Bakterien ignorieren 4 von 6 Antibiotika-Blättchen, d. h. die entsprechenden Antibiotika wirken nicht gegen diesen Keim. Er ist **multiresistent**. [Gabriel/KARPAT]



(c) Oft die Folge einer infizierten, nicht abheilenden Wunde: Eine Amputation des Unterschenkels. [Gabriel/KARPAT]

§ 883. Spezielle Maßnahmen: Multiresistente Keime

Konkret:

- ▶▶ Informationen über MRSA-Trägerschaft sowie Art/Ort der MRSA-Besiedelung
- ▶▶ Patientenvorbereitung und Transport
 - ▶▶▶ Wunden müssen verbunden und gut abgedeckt sein
 - ▶▶▶ Bei Besiedelung der Atemwege trägt der Patient einen Mund-/ Nasenschutz
 - ▶▶▶ Vor dem Transport führt der Patient eine hygienische Händedesinfektion durch
- ▶▶ Allgemeine Hygienemaßnahmen
 - ▶▶▶ Einweghandschuhe und Schutzkittel
 - ▶▶▶ Nach Ablegen sofortige hygienische Händedesinfektion
 - Nach Abschluss des Patiententransportes sind alle Materialien, Geräte, Instrumente und Flächen, welche direkten Kontakt mit dem Patienten hatten, gemäß Hygieneplan zu desinfizieren.
 - Alle waagerechten Oberflächen des Fahrzeuginnenraumes sind mit einem Flächendesinfektionsmittel in Form einer Scheuerwischdesinfektion desinfizierend zu reinigen.
 - Abschließend führt das Personal eine hygienische Händedesinfektion durch.
 - An Keimvehikel denken (Kugelschreiber, Haltegriffe, Stethoskop ...)!
- ▶▶ Nach Abschluss der vorangegangenen Hygiene- und Desinfektionsmaßnahmen ist das Fahrzeug wieder einsatzbereit.

Für die anderen Problemkeime (VRSA, VRE, ESBL, ...) gelten sinngemäß die gleichen Verfahrensweisen.

Maßnahme IU81001C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: U81.00 ()



§ 884. Reinigung und hygienische Wiederaufbereitung


§ 884. Einleitung Medizinprodukte, sowie Materialien, mit denen Patienten in Kontakt kommen, müssen, sofern sie wiederverwendbar sind, nach einer Anwendung und vor einer neuerlichen Verwendung hygienisch wiederaufbereitet werden, sodass eine Gefährdung des Patienten durch Keime oder Schmutz ausgeschlossen werden kann. Gleiches gilt sinngemäß auch für Räumlichkeiten, in welchen Patienten behandelt werden. Je nach Produkt und Anwendungsfall kommen unterschiedliche Techniken und Strategien zum Einsatz.

§ 885. Techniken zur Wiederaufbereitung


§ 885. Verschiedene Techniken Man unterscheidet grundsätzlich zwischen *Reinigung*, *Desinfektion* und *Sterilisation*.

Diese Maßnahmen sind mit Geräten und geeigneten validierten Verfahren so durchzuführen, dass der Erfolg dieser Verfahren nachvollziehbar gewährleistet ist und die Sicherheit und Gesundheit von Patienten, Anwendern oder Dritten nicht gefährdet wird. (*Desinfektions-*)*Mittel*, welche zur Wiederaufbereitung von Medizinprodukten eingesetzt werden, gelten ebenfalls als *Medizinprodukte*⁷; es gelten daher die gleichen Unterweisungspflichten.

§ 886. Die Reinigung entfernt Verunreinigungen

§ 886.  Beschreibung: Reinigung Unter **Reinigung** versteht man das Entfernen von groben – oft sichtbaren – Verunreinigungen mit vorrangig mechanischen Mitteln. Sie muss möglichst **rasch nach der Kontamination begonnen** werden, da es sonst zum Eintrocknen der Verunreinigungen kommen kann. Gereinigte Gegenstände können noch infektiös sein! Eine (Vor-)Reinigung ist Voraussetzung für eine weiterführende Desinfektion oder Sterilisation.

§ 887. Die Desinfektion führt zur Keimreduktion

§ 887.  Beschreibung: Desinfektion Unter dem Begriff **Desinfektion** versteht man Maßnahmen die der **Keimreduktion** dienen, um einen Gegenstand so aufzubereiten, dass er unter Normalbedingungen nicht infektiös ist. Der Gegenstand ist dabei jedoch *nicht* keimfrei. Die Desinfektionsmaßnahmen töten i. d. R. nur bestimmte Keime ab. Weit verbreitet ist die Desinfektion mittels chemischer Substanzen (Desinfektionslösungen, Einlegebäder, ...). Dabei muss unbedingt die korrekte Konzentration der Lösung und die vorgeschriebene Einwirkzeit beachtet werden. Eine Desinfektion ist i. d. R. für Gegenstände ausreichend, die **nur mit intakter Haut** in Berührung kommen. Voraussetzung für eine Desinfektion ist eine **vorhergehende Reinigung** des Gegenstandes.

(*Desinfektions-*)*Mittel*, welche zur Wiederaufbereitung von Medizinprodukten eingesetzt werden, gelten ebenfalls als *Medizinprodukte*⁸; es gelten daher die gleichen *Unterweisungspflichten*.

» Keine Desinfektion ohne vorhergehender Reinigung!

Einleitung



Verschiedene Techniken



Beschreibung: Reinigung

- ▶ Entfernung von groben Verunreinigungen
- ▶ Beginn rasch nach Kontamination
- ▶ Voraussetzung für spätere Desinfektion od. Sterilisation

Beschreibung: Desinfektion

- ▶ Keimreduktion
- ▶ Z. B. mittels chem. Substanzen
- ▶ Vorher: Reinigung!

⁷ § 2 Abs 2 Medizinproduktegesetz

⁸ § 2 Abs 2 Medizinproduktegesetz

§ 888. Wirkung von Desinfektionsmitteln Desinfektionsmittel haben grundsätzlich eine keimabtötende Wirkung. Diese ist jedoch z. T. sehr stark von der Art des Desinfektionsmittels, der Art der Erreger und anderen Faktoren abhängig.

Einsatzbereich Jedes Desinfektionsmittel hat einen klar umrissenen Einsatzbereich (Flächendesinfektionsmittel, Instrumentendesinfektionsmittel, Desinfektionsmittel für Einlegebäder, Händedesinfektionsmittel, Hautdesinfektionsmittel, ...). Ein Desinfektionsmittel darf nur im dafür vorgesehenen Bereich verwendet werden, da es sonst wirkungslos oder schädlich sein kann.⁹ Verschiedene Flächen können auch unterschiedliche Desinfektionsmittel benötigen: So dürfen Acryl-Oberflächen keinesfalls mit Alkohol-hältigen Mitteln desinfiziert werden, da sonst das Material angegriffen und stark geschädigt wird. Es muss für jede Oberfläche ein passendes Mittel verwendet werden.

Die *Pflegehinweise des Herstellers* des zu reinigenden Produktes sind zu beachten! Hinweise zur Reinigung und hygienischen Wiederaufbereitung eines Medizinproduktes müssen Bestandteil jeder *Einschulung* sein und müssen auch in der *Gebrauchsanweisung* zu finden sein. In Fahrzeugen dürfen i. d. R. aufgrund der Acryloberflächen nur Flächendesinfektionsmittel ohne Alkohol verwendet werden (z. B. *Acryl-Des*TM, *Acrylan*TM)!

Einwirkzeit Der wichtigste Faktor ist die Einwirkzeit: Erst nach einer gewissen Zeit beginnt das Mittel zu wirken und tötet tatsächlich Keime ab. Hält man die notwendige Zeit nicht ein, so ist das Desinfektionsmittel nahezu *wirkungslos*. Die erforderliche Zeit ist den jeweiligen Herstellerangaben zu entnehmen und ist für jedes Produkt unterschiedlich!

Konzentration Manche Desinfektionslösungen müssen vom Anwender selber durch *Verdünnung eines Konzentrates* hergestellt werden. Die vorgeschriebene Verdünnung muss exakt eingehalten werden, da es sonst zu einem Wirkungsverlust kommt.

Unsachgemäße Anwendung Die unsachgemäße Herstellung, Anwendung oder Pflege von Desinfektionsmitteln und -lösungen kann *katastrophale Folgen* haben. Im besten Fall tritt nur ein Wirkungsverlust ein, es kann jedoch auch dazu kommen dass sich in der Desinfektionslösung **Keime sogar vermehren!**

! In Fahrzeugen dürfen i. d. R. keine alkoholischen Desinfektionsmittel verwendet werden, da diese die Acryloberflächen zerstören können!

! Die Verdünnungsangabe „1:10“ steht für „1 Teil Desinfektionsmittel und 9 Teile Wasser!“

» Desinfektionsmittel müssen richtig hergestellt, gepflegt und angewendet werden, sonst können sie mehr Schaden als Nutzen bringen!

§ 889. Desinfektion mittels Einlegebad Es handelt sich hierbei um eine schlechte Möglichkeit zur Desinfektion, da der Erfolg der Desinfektion von vielen variablen Faktoren abhängt und eine zufriedenstellende Leistung kaum sichergestellt werden kann (nicht validierbares Verfahren). Sie ist daher nur dann zulässig, wenn eine geringe Infektionsgefahr besteht und keine andere Methode sinnvoll durchführbar ist. Für Instrumente ist eine Desinfektion mittels Einlegebad ist nur zulässig, wenn diese ausschließlich in Kontakt mit intakter Haut kommen.

⁹ So darf man zum Beispiel nicht vor einer Venenpunktion die Haut mittels eines Händedesinfektionsmittel desinfizieren. Händedesinfektionsmittel beinhalten rückfettende Substanzen um hautverträglicher zu sein. Gelangen diese durch den Stich in das Blutgefäß kann es zu Venenreizungen kommen.

Wirkung von Desinfektionsmitteln

Einsatzbereich

- ▶ Flächen, Instrumente, Hände ...
- ▶ Jedes Mittel darf nur für sein jeweiliges Einsatzgebiet verwendet werden

Einwirkzeit

- ▶ Unbedingt beachten, sonst Wirkungsverlust

Konzentration

- ▶ Unbedingt beachten, sonst Wirkungsverlust

Unsachgemäße Anwendung, Herstellung, Pflege

- ▶ Gefährlich
- ▶ Im Extremfall können Keime *im Desinfektionsmittel* wachsen

Desinfektion mittels Einlegebad

- ▶ Luftblasenfrei
- ▶ Vollständig untertauchen, evtl. mit Niederhaltesieb
- ▶ Einwirkzeit beachten!
- ▶ Endreinigung
- ▶ Desinfektionslösung regelmäßig, bzw. auch bei Verunreinigung, wechseln

Bei der Desinfektion mittels Einlegebad wird in einer geeigneten Wanne eine Desinfektionslösung zubereitet¹⁰ und Gegenstände darin über einen längeren Zeitraum (mehrere Stunden) eingelegt. Dabei ist es wichtig, dass die gesamte Oberfläche benetzt ist, es muss daher **luftblasenfrei** eingelegt werden. Schwimmende Teile werden mittels eines **Niederhaltesiebes** unter den Flüssigkeitsspiegel gedrückt. Zerlegbare Gegenstände müssen **soweit als möglich zerlegt** werden; Scheren, Klemmen und ähnliches werden geöffnet eingelegt. Die **Einwirkzeit** muss strikt eingehalten werden. Nach der Einlegedesinfektion ist i. d. R. eine **Endreinigung** durchzuführen, um Rückstände des Desinfektionsmittels zu beseitigen.

Haltbarkeit Die hergestellte Lösung ist nur *begrenzt haltbar* und muss regelmäßig getauscht werden. Ein Tausch ist auch unbedingt notwendig, wenn die Lösung sichtlich getrübt oder verschmutzt ist!

! In unsachgemäß gepflegten Desinfektionsmitteln können Keime wachsen!

§ 890. Flächen- und Wischdesinfektion Eine Flächendesinfektion wird mit dafür vorgesehenen **Flächendesinfektionsmitteln** durchgeführt. Dabei ist darauf zu achten, dass für **jede Oberfläche das richtige Mittel** verwendet wird. So zerstören z. B. Alkohol-haltige Desinfektionsmittel Acryl-Oberflächen, wie sie oft in Fahrzeugen oder bei medizinischen Geräten vorzufinden sind (s. o.). Es werden in so einem Fall Alkohol-freie Mittel (z. B. Acryl-DesTM, AcrylanTM) angewendet.

Auch hier ist die vom Hersteller vorgegebene **Einwirkzeit** zu beachten, die Fläche muss während dieser Zeit **feucht** gehalten werden!

Um den Schmutz nicht zu verteilen wird **von außen in Richtung einer Schmutzquelle gewischt**. Es dürfen nur Einweg-Putztücher verwendet werden, diese sind regelmäßig zu wechseln. Die Verwendung von Putzlappen zur Wischdesinfektion ist *nicht zulässig!*

! In den Fahrzeugen dürfen keine alkoholischen Desinfektionsmittel verwendet werden, da diese die Acryloberflächen zerstören können!

§ 891. Sterilisation erzeugt Keimfreiheit

§ 891. i Beschreibung: Sterilisation Das Ziel der **Sterilisation** ist die Abtötung *sämtlicher* Krankheitserreger, d. h. **Keimfreiheit** (Sterilität). Voraussetzung für die Sterilisation ist eine *vorherige Reinigung* und *Desinfektion!*

Das bekannteste Verfahren ist das *Autoklavieren*, dabei wird der Gegenstand unter Überdruck mit Hitze und Wasserdampf behandelt. Sterilisationsverfahren sind relativ aufwendig und setzen Wissen und Erfahrung voraus.¹¹

Flächen- und Wischdesinfektion

- ▶ Mit Flächendesinfektionsmittel
- ▶ Einwirkzeit beachten! Fläche muss während der Zeit *feucht* sein!
- ▶ Material-entsprechende Substanzen!
 - ▶▶ z. B.: Alkohol zerstört Acryl-Flächen!
 - Alk-freie Mittel
- ▶ **Von außen in Richtung Schmutzquelle wischen**
- ▶ Einweg-Tücher, regelmäßig wechseln

i Beschreibung: Sterilisation

- ▶ Keimfreiheit – Sterilität
- ▶ Vorher Reinigung und Desinfektion
- ▶ Aufwendig
- ▶ Z. B. Autoklavieren.

¹⁰ Typischer Weise wird ein Konzentrat entsprechend verdünnt.

¹¹ Sterilgut sollte nur von entsprechend qualifizierten und zertifizierten Einrichtungen mit validierten Verfahren aufbereitet werden!

Tab. 308.2 – Gegenüberstellung Reinigung – Desinfektion – Sterilisation

	Reinigung	Desinfektion	Sterilisation
Ziel	Mechanische Beseitigung von Schmutz	Keimreduktion Richtet sich gegen ausgewählte Keime	Abtötung aller Mikroorganismen
Ergebnis	Sauber	Keimreduziert – Nicht keimfrei!	Keimfrei (steril)
Arten	Abspülen Durchspülen Scheuerreinigung Maschinelle Reinigung ...	Wischdesinfektion Flächendesinfektion Einlegebad ...	Dampfsterilisation (Überdruck) Heißluftsterilisation
Anwendungsbereich	Vorreinigung vor Desinfektion oder Sterilisation Nicht-medizinische Gegenstände oder Flächen	Gegenstände, die ausschließlich mit intakter Haut in Berührung kommen	Gegenstände, die mit Wunden in Berührung kommen bzw. in Körperhöhlen eingeführt werden Verbandsstoffe ...

§ 892. Praktisches

§ 892. Hygieneplan - Hygienebeauftragter Der **Hygieneplan** regelt die konkreten Hygienemaßnahmen zur Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von Infektionen bzw. deren Übertragungsmöglichkeiten. Es wird dort festgelegt was, wann, wie, und womit (wo) zu geschehen hat. Der Hygieneplan ist allgemein ausgehängt und hat i. d. R. die Bedeutung einer dienstlichen Weisung.

Der **Hygienebeauftragte** (bzw. Hygieneverantwortliche) ist Ansprechpartner für Belange der Hygiene. Er hat Maßnahmen zu setzen oder zu veranlassen, die der Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von Infektionen, deren Übertragung und der Gesunderhaltung dienen. Zur Durchführung dieser Maßnahmen erstellt er u. a. den Hygieneplan. Je nach Art der Einrichtung hat er eine spezielle Ausbildung¹² bzw. Kenntnisse im Bereich der Infektionslehre und Hygiene.

§ 893. Persönliche Hygiene Die persönliche Hygiene des Fachpersonals ist ein wesentlicher Schritt zur Vermeidung von (Kreuz-)Infektionen. Schmuck, Uhren, Freundschaftsarmbänder sind perfekte Nährböden für Keime (warm, feucht durch Schweiß), und verhindern gleichzeitig eine effektive Reinigung. Daher müssen diese Dinge vor dem Dienst abgelegt werden! Weiters müssen bei Dienstantritt die Hände gewaschen und anschließend eine hygienische Händedesinfektion durchgeführt werden.¹³ Die Nägel und Nagelfalze müssen optisch sauber sein. Künstliche Fingernägel oder Nagellack sind nicht statthaft, da sich auf den künstlichen Oberflächen leicht Keime ansiedeln können. Lange Haare müssen nach hinten gebunden werden.

Die Dienstkleidung muss gemäß Hygieneplan regelmäßig gewaschen und natürlich bei Kontamination gewechselt werden. Wenn mit einer Kontamination gerechnet werden kann, sollen nach Möglichkeit Einwegschürzen verwendet werden.

Hygieneplan - Hygienebeauftragter

- ▶ Hygieneplan: konkrete Bestimmungen
- ▶ Hygienebeauftragter: Ansprechpartner mit Zusatzausbildung

Persönliche Hygiene

- ▶ Schmuck, Uhren, Freundschaftsarmbänder sind perfekte Nährböden
- ▶ Kein Nagellack od. künstliche Fingernägel
- ▶ Haare nach hinten binden
- ▶ Dienstkleidung regelmäßig waschen! Nach Kontamination wechseln!
- ▶ Plastikschürzen
- ▶ Bei Dienstantritt
 - ▶▶ Hände waschen
 - ▶▶ Nagelfalze reinigen
 - ▶▶ Hygienische Händedesinfektion

¹² Hygienefachkraft, Arzt mit Weiterbildung für Krankenhaushygiene, Facharzt für Hygiene und Mikrobiologie, spezielle Fortbildungskurse ...

¹³ Die Händewaschung dient dem mechanischen Entfernen von Schmutz und der Verringerung der Anzahl von Bakteriosporen, wodurch die alkoholische Händedesinfektion nicht abgetötet werden können.

§ 894. Kontaminierte Geräte Unmittelbar nach der Kontamination muss das Eintrocknen von Schmutzresten verhindert werden. Dazu wird sofort eine Vorreinigung und – wenn möglich – eine Wischdesinfektion durchgeführt. Schläuche müssen unbedingt mit einer Reinigungslösung oder evtl. Instrumentendesinfektionsmittel durchgespült werden.

Sofern kein geeignetes Ersatzmaterial zur Verfügung steht, ist das Fahrzeug *nicht einsatzbereit* und das kontaminierte Material muss getauscht werden. Auf der Station wird das Material gemäß Herstellerangaben zerlegt und noch einmal gespült, und dann der Desinfektion zugeführt. Üblicherweise erfolgt die Desinfektion mittels Einlegens in eine Desinfektionswanne. Das Material muss dazu luftblasenfrei eingelegt und vollständig eingetaucht werden, ggfs. ist ein Niederhaltesieb zu verwenden. Es muss vermerkt werden:

- ▶ Herkunft des Materials (Fahrzeugkennung, ...)
- ▶ Zeitpunkt des Einlegens
- ▶ Von wem eingelegt

Wenn eine sofortige Desinfektion nicht möglich ist (z. B. weil die Desinfektionswanne bereits benutzt wird), muss das Material in einen dicht verschlossenen Plastiksack verpackt werden, welcher ebenso beschriftet wird.

§ 895. Hygienische Händedesinfektion Die hygienische Händedesinfektion ist eine der wichtigsten Maßnahmen zur Verhütung von Kreuzinfektionen. Sie ist eine Standardmaßnahme und wird unter besprochen.

§ 896. Besondere Verhaltensweisen

§ 896. Selbstschutz

Im folgenden seien – zum Teil als Wiederholung – die wichtigsten Maßnahmen zum (hygienischen) Selbstschutz kurz erläutert:

§ 896. Schutzkleidung

- ▶ **Untersuchungshandschuhe** sind obligat und **immer** bei Patientenkontakt u. ä. zu tragen! Auch beim Hantieren mit infektiösen oder schädigenden Substanzen (darunter fallen auch Flächendesinfektionsmittel!) sind Handschuhe zu verwenden. Untersuchungshandschuhe bieten keinen 100%igen Schutz, bei Risikosituationen empfiehlt sich die Verwendung von mind. 2 Paar gleichzeitig. Die Handschuhe müssen nach jedem Patienten gewechselt werden, nach dem Ablegen ist eine *hygienische Händedesinfektion* erforderlich (☞ § 408.)!
- ▶ **Schürzen**: Einweg-Plastikschürzen bieten Schutz gegen Kontamination der Kleidung im Rumpf- und Beinbereich.
- ▶ **Schutzbrillen** sollen in allen Situationen getragen werden in denen mit einem Spritzen von schädlichen bzw. infektiösen Flüssigkeiten des Patienten gerechnet werden muss.
- ▶ **Atemmasken** ... kommen zum Schutz vor luftübertragbaren Krankheiten zum Einsatz. Je nach Keim werden unterschiedliche Schutzmasken bzw. Schutzklassen empfohlen, welche sich bezüglich ihrer Schutzwirkung wesentlich unterscheiden. Die einfachste Form ist die altbekannte, bei Operationen verwendete, **Mund-Nasen-Maske** (MNM, ‚OP-Maske‘), welche für viele Situationen einen ausreichenden Schutz darstellt¹⁴. **FFP-Masken** bie-

¹⁴ Beim Ausbruch von SARS in Hongkong in 2003 konnten simple OP-Masken das Infektionsrisiko für das Personal auf 0 senken (das infizierte Personal trug entweder keine Maske oder einfache Papiermasken) [249].

Kontaminierte Geräte

- ▶ Nach Kontamination:
 - ▶▶ **Vorreinigung vor Ort**: Eintrocknen verhindern
 - ▶▶ Ggfs. *Schläuche durchspülen*:
 - ▶▶ Evtl. Flächendesinfektion
- ▶ Meldung an Leitstelle: *“Nicht einsatzbereit, müssen putzen”*
- ▶ Kontaminierte Teile gegen Ersatzmaterial tauschen
- ▶ Zerlegen
- ▶ Nochmals spülen
- ▶ Wenn Desinfektionswanne leer → einlegen
 - ▶▶ **Vollständig zerlegt** laut Anleitung
 - ▶▶ **Luftblasenfrei!**
 - ▶▶ Mit Niederhaltesieb unter die Oberfläche drücken
 - ▶▶ Zeit notieren
 - ▶▶▶ “was, wann, von wo, von wem eingelegt”
 - ▶▶ sonst nur bereit legen, in Plastiksack
 - ▶▶▶ ‚was, von wo, von wem, warum‘

Hygienische Händedesinfektion

[SAN] (☞ § 408. / S. 222)

Schutzkleidung

ten einen deutlich höheren Schutz. Es gibt je nach Partikelgröße, die ausgefiltert wird, verschiedene Klassen: FFP 1, FFP 2 und FFP 3.

- ▶ **Schutzanzüge** kommen in speziellen Situationen zum Einsatz.

Tab. 308.3 – Arten von Schutzmasken und Rückhaltevermögen

Typ	Mindestrückhaltevermögen des Filters	Max. zul. Gesamtleckage	Anwendung (Beispiele)
Mund-Nasen-Maske	95 %	k. A.	Basisschutz; MRSA, ...
FFP 1	80 %	22 %	
FFP 2	94 %	8 %	Influenza
FFP 3	99 %	2 %	SARS, offene Tuberkulose

§ 897. Arbeitsaufteilung Unter [§ 475](#) wurde bereits erwähnt, dass möglichst nur ein Teammitglied ein Patientengespräch führen soll. Dies ist auch aus hygienischer Sicht ähnlich: Derjenige, welcher direkten Patientenkontakt hat, sollte nach Möglichkeit keinen Kontakt mit dem sauberen Material aus der Tasche, etc. haben, um es nicht unnötig zu beschmutzen. Benötigtes Material soll ihm von einem anderen Teammitglied **zugereicht** werden.

- » Nie mit schmutzigen Handschuhen in die Tasche greifen! Ein Teammitglied hat Patientenkontakt, der andere reicht zu!

§ 898. Umgang mit spitzen Gegenständen

Spitze Gegenstände (Kanülen, Lanzetten, ...) sind sofort nach Gebrauch in den Nadelabwurfbehälter („Gelbe Box“, „Kontamed™“, „Sharp-Box“, ...) zu entsorgen!

Es gibt jedoch **eine Ausnahme**: wenn aus einer Kanüle Blut für diagnostische Zwecke entnommen werden soll, darf diese nicht gleich verworfen werden. In der Praxis wird manchmal der *Blutzuckerwert mit Blut aus der Kanüle* bestimmt, um den Patienten einen weiteren Stich zu ersparen. Dies muss jedoch vorher ausdrücklich kund getan werden.

- » **„Wer sticht, der entsorgt!“**
- » Nadelabwurfbehälter: **Nie** nachstopfen, **nie** ausleeren. – Wenn die Box voll ist, wird sie verschlossen und ausgetauscht.

§ 899. Keimvehikel ... wie z. B. Kugelschreiber, Haltegriffe, etc. sind nicht nur für den Patienten im Sinne einer Kreuzinfektion ein Problem, sondern auch für das Personal. Daher sind auch in Hinblick auf den Selbstschutz die entsprechenden Hygienemaßnahmen zu ergreifen!

§ 900. MRSA und andere Resistente Keime

Die Maßnahmen beim Transport von Patienten mit resistenten Keimen werden unter [IU81001C](#), [§ 883](#), Seite 465 besprochen.

Arbeitsaufteilung

- ▶ Material nicht unnötig kontaminieren.
- ▶ Ein Teammitglied hat Patientenkontakt, Kollege reicht zu.

Umgang mit spitzen Gegenständen

- ▶ Nadelabwurfbehälter.
 - ▶▶ „Gelbe Box“
 - ▶▶ Kontamed™
 - ▶▶ „Sharp“
- ▶ Nadel/Kanüle/Lanzette *sofort nach Gebrauch* entsorgen
- ▶ Derjenige, der sticht, entsorgt sofort!
- ▶ Ausnahme: Blutentnahme aus Kanüle für diagnostische Zwecke (Sonderfall)

Abb. 308.7 – „Wer sticht, der entsorgt!“. [Michael Motal. MfG]

Keimvehikel

- ▶ Kugelschreiber, Haltegriffe, Lenkrad ...
- ▶ **Kreuzinfektion!**

§ 900. Nadelstichverletzungen

§ 900. Spezielle Maßnahmen: Nadelstichverletzung

 **Konkret:** Basiernd auf [250].

- ▶▶ Erstmaßnahmen durchführen:
 - ▶▶▶ bei Stich- bzw. Schnittverletzungen: Blutung durch Kompression des umgebenden Gewebes induzieren. Danach desinfizieren und einen in Desinfektionsmittel getränkten Tupfer 10 min auf der Wunde belassen.
 - ▶▶▶ bei Spritzern mit Blut oder Sekreten in Auge oder Mund: Schleimhaut mit Wasser u./o. Schleimhautdesinfektionsmittel spülen
- ▶▶ Leitstelle informieren
- ▶▶ → **Umgehend in ein geeignetes Krankenhaus** (Von der Leitstelle erfragen).
- ▶▶ Patient: Zielspital informieren:
 - ▶▶▶ Blut sichern für HIV- und Hepatitis-Serologie
- ▶▶ **Unfallmeldung** (wichtig!), Blutabnahme
- ▶▶ ggf. HIV-Postexpositionsprophylaxe (PEP)
 - ▶▶▶ kurzfristige Therapie (4 Wochen)
 - ▶▶▶ Einzelfall muss immer individuell beurteilt werden (Nutzen/Risiko), starke Nebenwirkungen.
 - ▶▶▶ Muss innerhalb von 2 h begonnen werden → daher **sofort** in ein geeignetes Krankenhaus!
- ▶▶ Meldung an Betriebsleitung
- ▶▶ **Unfallmeldung (wichtig!) an die AUVA**
- ▶▶ **Unfallmeldung nicht vergessen!**
Sofort in ein geeignetes Krankenhaus!

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Zuständigkeiten unterschiedlich geregelt, regionale Regelungen beachten

[251]

§ 901. Entsorgung von Abfall

§ 901. Abfall Von Abfällen gehen im Wesentlichen zwei Gefahren aus, nämlich eine **Verletzungsgefahr** (Kanülen und andere spitze Gegenstände) sowie eine **Infektionsgefahr** (z. B. Körperflüssigkeiten, kontaminierte Einwegartikel und -verpackungen). Die *ÖNORM S 2104* [252] unterscheidet zwischen:

1. Abfälle, die weder innerhalb noch außerhalb des medizinischen Bereiches eine Gefahr darstellen:

Siedlungsabfälle und Abfälle aus Arzt-, Tierarzt- und Zahnarztpraxen, Hauskrankenpflege, sofern diese mit gemischten Siedlungsabfällen aus Haushalten und haushaltsähnlichen Betrieben vergleichbar sind.

2. Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, jedoch nicht wie Gefährliche Abfälle entsorgt werden müssen:

- a. Abfälle **ohne Verletzungsgefahr** z. B. Gemische aus **Wundverbänden**, Gipsverbänden, Stuhlwindeln, Einmalwäsche, Vorlagen, Tampons, Einmalartikel (z. B. **Tupfer, Handschuhe, Einmalspritzen** ohne Kanüle, **Katheter**, Infusionsgeräte ohne Dorn), restentleerte Urinsammelsysteme und Infusionsbeutel oder Ähnliches, **auch wenn diese blutig sind**.

Maßnahme IW49091C

- : Version: 2.0.1
- : Letztes Update: 2015-11-15
- : Verwandter ICD-10-Code: W49.09 (Unfall durch Exposition gegenüber mechanischen Kräften unbelebter Objekte)



Abfall

Die Sammlung dieser Abfälle haben in ausreichend dichten Gebinden bzw. Transportbehältern zu erfolgen.

b. Abfälle **mit Verletzungsgefahr** z. B. Kanülen, Lanzetten und Skalpell. Sämtliche Abfälle dieser Art müssen in entsprechenden Gebinden gesammelt und transportiert werden (**Nadelabwurfbehälter**, [☞] § 898. / S. 471).

c. **Nassabfälle**: z. B. nicht restentleerte, mit Absaugsekreten gefüllte Einwegsysteme.

Die Sammlung und der Transport dieser Abfälle haben in ausreichend dichten Gebinden bzw. Transportbehältern zu erfolgen.

Plasma, Infusionslösungen, **Blut** und **Urin** sind unter Berücksichtigung der wasserrechtlichen Bestimmungen wie **Abwasser** zu behandeln. Bei der Entleerung der Gebinde sind die entsprechenden Hygienemaßnahmen einzuhalten.

3. Abfälle, die **innerhalb und außerhalb des medizinischen Bereiches eine Gefahr darstellen** und in beiden Bereichen einer gesonderten Behandlung bedürfen

Nicht desinfizierte mikrobiologische Kulturen und mit gefährlichen Erregern behafteter Abfall

Diese Abfälle sind Gefahrgut im Sinne des ADR, Klasse 6.2 ([☞] § 124. / S. 72); sie sind vor der Abfallbereitstellung zu desinfizieren

Die im Rettungs- und Krankentransportdienst anfallenden Abfällen gehören i. d. R. den Gruppen 1 und 2 an. Für diese ist der Entsorgungsweg je nach Gegebenheit (Landesgesetze /-verordnungen, Verträge mit Entsorgungsbetrieben) unterschiedlich, die betriebsinternen Richtlinien sind zu beachten und genau zu befolgen. Es empfiehlt sich, kontaminiertes Material bei Übergabe des Patienten bereits im Spital entsprechend zu entsorgen. Ebenso ist bei umweltgefährdenden Abfällen (Batterien, Chemikalien, ...) der betriebsinterne Entsorgungsweg zu befolgen.

Praxisorientiertes und reich illustriertes Fachbuch für Sanitäter: Harald Gruber, Petra Hellmich und Jürgen Grassl: **Hygiene im Rettungsdienst**. 1. Aufl. facultas.wuv, 2011. ISBN: 978-3-7089-0684-3

Rettungsdienstspezifisches Werk, richtet sich tendenziell an Hygieneverantwortliche und -beauftragte: Markus Wiedenmann, Hrsg.: **Hygiene im Rettungsdienst**. 1. Aufl. Elsevier, 2011.

ISBN: 978-3-437-48790-3

Standardwerk: Axel Kramer und Ojan Assadian, Hrsg.: **Wallhäußers Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung**. 1. Aufl. Thieme, 2008. ISBN: 313-141-121-X

Übersichtswerk mit speziellem Kapitel bezüglich Hygiene im Rettungs- und Krankentransport und exemplarischen

Desinfektionsplänen: Kramer, Heeg und Botzenhart, Hrsg.: **Krankenhaus- und Praxishygiene**. 1. Aufl. Urban & Fischer, 2001. ISBN: 3-437-22310-0

Werk mit Österreich-Bezug: Heinz Flamm und Manfred Rotter, Hrsg.: **Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis**. 4. Aufl. Verlag Wilhelm Maudrich, 1999. ISBN: 3-85175-714-9

Infektions- und Entzündungskrankheiten

[INK]

§ 902. Allgemein	476
§ 902. Störungen des Immunsystems	476
§ 903. Alltägliche Erkrankungen	476
§ 903. Grippe	476
§ 909. Grippaler Infekt	478
§ 911. Lungenentzündung (Pneumonie)	478
§ 914. Nicht alltägliche Erkrankungen	479
§ 914. Tuberkulose	479
§ 919. HIV und AIDS	480
§ 924. Entzündung der Leber: Hepatitis	481
§ 928. Seltene, aber schwere Erkrankungen	482
§ 928. Infektiöse Meningitis	482
§ 931. Wundstarrkrampf (Tetanus)	483
§ 934. Sepsis	483
§ 936. Ebola	484

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 902. Allgemein

§ 902. Störungen des Immunsystems

§ 902. i Beschreibung Störungen des Immunsystems können sowohl zu einer Überfunktion, als auch zu einer Insuffizienz führen. Exemplarischen seien hier knochenmarkschädigende Therapien und Allergien ausgeführt:

- ▶ **Knochenmarkschädigende Therapien:** Einige medizinische Behandlungsmethoden verursachen als Nebenwirkung eine massive **Schädigung des Knochenmarks** (z. B. Bestrahlung, Chemotherapien bei Krebspatienten („onkologische Patienten“), etc.). Diese Patienten leiden neben einer Blutarmut auch an einem schwachen Immunsystem, da nicht genügend weiße Blutkörperchen gebildet werden. Sie können daher sehr leicht schwerwiegende Infektionen bekommen. Diese Patienten sind im Krankentransport häufig anzutreffen.
- ▶ **Allergie:** Das Immunsystem kann jedoch auch fälschlicherweise gegen an sich ungefährliche Stoffen aktiv werden, man spricht dann von einer **Allergie**. Im leichtesten Fall kommt es bei Kontakt mit dem auslösenden Stoff zu einer Schleimhautreizung („laufende Nase“), Augenrötung, tränen, einer lokalen Rötung bzw. einem Juckreiz. Je nach Stärke der Allergie sowie Dauer und Intensität des Kontakts kann es aber auch zu lebensbedrohlichen Zuständen wie dem anaphylaktischen Schock kommen (☞ § 724.).

i Beschreibung

- ▶ Knochenmarkschädigende Therapien
 - ▶▶ Schädigung des Knochenmarks durch med. Therapien (Chemotherapien, Bestrahlung, ...)
 - ▶▶ Zu wenig Leukozyten
- ▶ Allergien
 - ▶▶ Fehlgeleitete Immunreaktion gegen ungefährliche Stoffe

§ 903. Alltägliche Erkrankungen

§ 903. Grippe

§ 903. i Beschreibung Die **Grippe (Influenza)** ist eine schwere, durch Viren verursachte Infektionskrankheit. Die Grippe ist eine *virale* Erkrankung, welche je nach Patient und Virenstamm (s.u.) für den Körper sehr belastend sein kann und einen sehr schweren Verlauf nehmen und auch tödlich enden kann. Gefürchtet sind **Komplikationen** wie Lungen- oder Herzmuskelentzündungen oder weitere (Folge-)Infektionen. Besonders gefährdet sind ältere und immunsupprimierte Personen.

Die Grippe tritt besonders in der kalten Jahreszeit, meistens als **Epidemie** auf. Es kann auch zum Ausbruch einer weltweiten Pandemie kommen, z. B. Spanische Grippe (1918, 25 Mio Tote), Asiatische Grippe (1957, 1 Mio Tote) und Hongkong-Grippe (1968, 800.000 Tote)¹.

In Österreich erkranken pro Jahr ca. 380.000 Personen an der Influenza, ca. 4.500 Personen müssen stationär behandelt werden und ca. 120 Personen sterben an den Folgen[262].

- » Da es sich bei der Grippe um eine durch Viren verursachte Krankheit handelt sind **Antibiotika wirkungslos**.
- » Die Grippe tritt in Wellen auf und kann tödlich enden.

§ 904. 👁 Symptome

Typisch für die Grippe ist das **rasche, hohe Anfebern (38–40 °C) mit Schüttelfrost, Kopf-, Hals-, Muskel- und Gelenkschmerzen, Husten und stark reduziertem Allgemeinzustand**, sowie lang dauernde Abgeschlagenheit nach Ende der Erkrankung. Bei schon vorher geschwächten Patienten kann der Verlauf weniger spektakulär aussehen (z. B. kaum Fieber), das Risiko einer Komplikation ist allerdings natürlich höher.



i Beschreibung

- ▶ Viral
- ▶ Sehr belastend für Körper
- ▶ Schwere Komplikationen möglich
- ▶ Epidemien („Grippewelle“)

[261]

👁 Symptome

- ▶ Hohes Fieber
- ▶ Stark reduzierter Allgemeinzustand
- ▶ Gelenkschmerzen

Abb. 309.2 – . [Sebastian Gabriel, MfG]

¹ <http://de.wikipedia.org/wiki/Influenza>

§ 905. Wichtige Differentialdiagnosen Wie bei jedem fieberhaften Infekt muss an die Meningitis gedacht werden und auf Meningismus-Zeichen geprüft werden (§ 929.).

§ 906. Stämme Grippeviren kommen in verschiedenen Stämmen (A, B und C) vor, welche wiederum durch unterschiedliche Arten von Hämagglutinin (H) und Neuramidase (N) unterschieden werden. Dadurch kommen so klingende Namen wie „A(H5N1)“ oder „A(H1N1)“ zu Stande. Je nach Unterart verhalten sich die Viren anders und man beobachtet Unterschiede hinsichtlich der Ansteckungsgefahr, Schwere der Erkrankung usw.

§ 907. Schutzimpfung Gegen die Grippe wird eine **Schutzimpfung** angeboten. Sie basiert auf der *Voraussage*, welcher Stamm in der jeweils bevorstehenden Grippewelle vorherrschen wird. Sie wirkt daher nur für ein Jahr (eine Saison) und muss jede Saison wiederholt werden. Die Impfung bietet keinen hundertprozentigen Schutz, wird aber trotzdem für Risikopatienten und Personen die einem erhöhten Infektionsrisiko ausgesetzt sind (darunter fällt auch Personal im Gesundheitsbereich) empfohlen. Die Impfung hat einen schlechten Ruf, da Geimpfte häufig über leichtes Fieber oder leichte Verkühlungen ein paar Tage nach der Impfung klagen.

[263–267]

§ 908. Schweinegrippe, Vogelgrippe Grippeviren befallen nicht nur den Menschen, auch (Wasser-)Vögel und andere Tiere erkranken an der Grippe. Normalerweise erfolgt keine Übertragung vom Tier zum Menschen. Überschreitet ein Erreger diese Grenze wird es gefährlich: Die Tierwelt beinhaltet dann einen nahezu unbegrenzten Vorrat an Keimen (Keimreservoir). Dieser kann praktisch nicht kontrolliert werden, schließlich lassen sich Zugvögel nicht so leicht unter Quarantäne stellen ...

Glücklicherweise entwickelten sich in letzter Zeit nur Viren, welche zwar vom Tier auf den Menschen und dann weiter auf den Menschen übertragbar waren, jedoch waren sie (bis jetzt) nicht übermäßig infektiös oder zeigten keinen besonders schweren Verlauf.

Einerseits stellt der mögliche Übertragungsweg vom Tier auf den Mensch und von dort auf andere Menschen (**Tier-Mensch-Mensch-Übertragung**) eine ständige Gefahr dar. Andererseits ist das Risiko einer möglichen **Kreuzung** mit Stämmen, die sehr infektiös und schwer verlaufend sind, gefährlich. Dies kann passieren wenn ein Patient mit mehreren Stämmen gleichzeitig infiziert ist. Daher ist es wichtig die Infektionen so rasch als möglich einzudämmen.

Die jüngste Entwicklung war die Übertragung des Stammes A(H1N1) vom Schwein auf den Menschen in Mexiko im Frühjahr 2009 (**Schweinegrippe**). Der neue Stamm breitete sich sehr rasch um die ganze Welt aus, *die Erkrankung verlief jedoch recht mild*. Bemerkenswert war jedoch, dass – anders als bei einer „normalen Grippe“ üblich – besonders junge Menschen infiziert wurden.

Man darf gespannt sein was die Zukunft bringt ...

- » Die große Gefahr ist die Entwicklung eines hoch infektiösen und schwer verlaufenden Stammes, welcher eine Tier-Mensch-Mensch-Übertragung aufweist.
- » Eine rasche Isolierung der Infizierten soll die Wahrscheinlichkeit einer bösartigen Kreuzung minimieren!

Wichtige Differentialdiagnosen

- ▶ Meningitis – Meningismus-Zeichen

Stämme



Schutzimpfung

- ▶ Schutzimpfung für vorhergesagten Virenstamm der Saison
- ▶ Kein 100 %iger Schutz
- ▶ Vorhersage kann falsch sein

Schweinegrippe, Vogelgrippe

- ▶ Keimreservoir: Tiere
- ▶ Gefahr: Kreuzung von Virenstämmen
- ▶ Gefahr: Mensch-Mensch-Übertragung

§ 909. Grippaler Infekt

(Syn.) Verkühlung, Erkältung

§ 909. i Beschreibung Die Verkühlung ist eine Infektion der oberen Luftwege mit Viren, allerdings mit anderen als bei der „echten Grippe“ (Influenza). Die Symptome ähneln denen der Grippe, allerdings sind sie bei weitem nicht so stark ausgeprägt. Im Vordergrund stehen Halsschmerzen, Husten, rinnende oder verstopfte Nase und eine eher leicht erhöhte Temperatur. In der Folge kann sich die Schleimhaut der Nasennebenhöhlen entzünden, man spricht dann von einer *Nebenhöhlenentzündung*, welche oft langwierig und schmerzhaft sein kann. Im Nasenrachen mündet die *Ohrtrompete*², die für den Druckausgleich des Ohres sorgt. Bei Verstopfung dieses Kanals kommt es zu einer Abflussbehinderung und somit zu einem Rückstau des Sekrets in das Mittelohr. Hierdurch kann es zu Ohrenscherzen und einer Entzündung kommen.

§ 910. Wichtige Differentialdiagnosen Wie bei jedem fieberhaften Infekt muss an die Meningitis gedacht werden und auf Meningismus-Zeichen geprüft werden (§ 929.).

§ 911. Lungenentzündung (Pneumonie)

Streng genommen ist die **Lungenentzündung** ^(Term.) (*Pneumonie*) eine Erkrankung der Atemwege. Meistens steht bei den Symptomen eher die entzündliche Komponente im Vordergrund (Fieber, allgemeine Schwäche, ...).

§ 911. Ursachen Eine Lungenentzündung kann grundsätzlich durch eine Infektion durch Bakterien, Viren oder Pilze³ oder eine chemische Schädigung, z. B. als Folge einer Aspiration von Magensaft entstehen.

Höheres Lebensalter begünstigt Infektionen wie z. B. Pneumonien, da ältere Patienten ein schwächeres Abwehrsystem haben.

§ 912. e Symptome Die Symptome sind oft nicht charakteristisch, eine Diagnose kann meist erst im Krankenhaus gestellt werden. Der Patient hat oft einen *reduzierten Allgemeinzustand* und hustet, manchmal klagt er über eine leichte Atemnot. *Fieber* kann, muss aber nicht vorhanden sein. Besonders ältere Menschen fiebern selbst bei schwereren Erkrankungen kaum an.

§ 913. Spezielle Maßnahmen: Pneumonie

Konkret:

- ▶▶ Symptomatisch
- ▶▶ Wärmeerhalt
- ▶▶ Bei Fieber Meningismus-Zeichen prüfen!
- ▶▶ Transportentscheidung: Abt. f. Innere Medizin

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin

Beschreibung



Wichtige Differentialdiagnosen

- ▶ Meningitis – Meningismus-Zeichen

Ursachen

- ▶ Infektiös: Bakterien, Viren, Pilze
- ▶ Chemische Schädigung: z. B. nach Aspiration

Symptome

- ▶ uncharakteristisch:
 - ▶▶ leichte Atemnot, Husten, ± Fieber
- ▶ Reduzierter Allgemeinzustand (AZ)

Maßnahme IJ18090C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: J18.09 (Pneumonie, nicht näher bezeichnet)



² (Tuba auditiva, Eustachische Röhre)


³ (häufig bei HIV/Immunsuppression)

§ 914. Nicht alltägliche Erkrankungen

§ 914. Tuberkulose

§ 914. Beschreibung Die **Tuberkulose** (^(Abk.) **Tbc**, ^(umgs.) Schwindsucht) ist eine bakterielle Erkrankung, welche praktisch alle Organe befallen kann. Der Verlauf wird vor allem davon bestimmt, welches Organ befallen ist (Lunge, Skelett, Darm, Haut, Genitalien, ...). Ausgangspunkt ist fast immer die **Lunge**. Die Übertragung erfolgt vor allem **aerogen**, aber unter Umständen auch oral, durch Hautkontakt oder plazentär. Die Inkubationszeit beträgt 4–12 Wochen.

Zunehmend treten auf Antibiotika resistente Erreger auf (MDR-TB, XDR-TB)⁴.

§ 915.  Symptome Es dominieren vor allem Allgemeinsymptome wie erhöhte Temperatur, Abgeschlagenheit, Nachtschweiß, Lymphknotenschwellung und Husten. Auffallend ist manchmal die Schwere des Hustens, Blutbeimengungen gelten als Alarmsignal. In der Anamnese ist mitunter eine bereits überstandene Tuberkulose erhebbar.

§ 916. Offene Tuberkulose Wenn der Infektionsherd in der Lunge *Luftkontakt* hat, spricht man von der **Offenen Tuberkulose**. Der Patient ist dann infektiös, eine Tröpfcheninfektion ist möglich. Die Verwendung von Schutzmasken ist anzuraten.

Es ist äußerlich *nicht sicher erkennbar* ob der Patient an einer offenen oder geschlossenen Tuberkulose leidet. Bluthusten wäre allerdings ein deutlich Hinweiszeichen.

§ 917. Ansteckungsgefahr Bei Einhaltung der Schutzmaßnahmen (s. Spezielle Maßnahmen) ist eine Ansteckung von sonst gesunden und immunkompetenten Personal unwahrscheinlich. Für eine Ansteckung wäre ein ca. 8-stündiger Kontakt erforderlich.⁵

§ 918. Spezielle Maßnahmen: Tuberkulose

Konkret:

- ▶▶ Bei Verdacht auf eine offene Tuberkulose Schutzmasken verwenden: FFP 3 für das Personal, „OP-Maske“ für den Patienten, wenn zumutbar
- ▶▶ **Meldung an Leitstelle** und ggfs. Betriebsleitung!
- ▶▶ Desinfektion laut Hygieneplan

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, Lungenheilkunde

Beschreibung

- ▶ Bakterielle Erkrankung
- ▶ Fast alle Organe können befallen werden
- ▶ Meist: Lunge

Symptome

- ▶ Husten, Bluthusten
- ▶ Erhöhte Temperatur
- ▶ **Nachtschweiß, Lymphknotenschwellung**
- ▶ Anamnese!

Offene Tuberkulose

- ▶ Infektionsherd hat Luftkontakt
- ▶ Tröpfcheninfektion möglich

Maßnahme IA16091C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: A16.09 (Nicht näher bezeichnete Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung)



⁴ Quelle: AGES

⁵ National Institute for Clinical Excellence (NICE) Tuberculosis. National clinical Guideline for Diagnosis, management, prevention and control (2006)

§ 919. HIV und AIDS

HIV: *Humanes Immundefizienz Virus*; **AIDS:** *Aquired Immune Deficiency Syndrom*, erworbenes Immunschwäche-Syndrom

§ 919. HIV und AIDS

Das **HI-Virus** befällt vor allem die Zellen des Abwehrsystems. Es vermehrt sich in ihnen, setzt sie außer Funktion und zerstört sie schließlich. Das körpereigene Abwehrsystem kann HIV nicht aus dem Körper entfernen, es kommt zu einer **Immunschwäche**.

HIV verursacht das **AIDS** (*Aquired Immune Deficiency Syndrom*, erworbenes Immunschwäche-Syndrom), welches die eigentliche Erkrankung darstellt. Dabei kommt es durch das *geschwächte Immunsystem* zu **Folgeerkrankungen**, an denen der Patient schwer erkranken und versterben kann:

- ▶ *Infektionen* mit normalerweise harmlosen Erregern
 - ▶▶ Pilze, ‚fakultative‘ Erreger, ‚Opportunisten‘, seltene Arten der Lungenentzündung
- ▶ *Tumore*

Abhängig von der durchgeführten Therapie bricht das AIDS einige Jahre nach der eigentlichen HIV-Infektion aus.

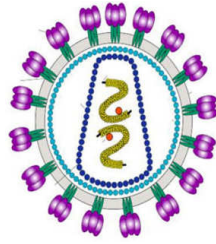
§ 920. Übertragung Übertragen wird das HI-Virus v. a. durch Körperflüssigkeiten wie Blut, Blutprodukte, Sperma und Scheidensekret, Liquor oder Muttermilch. „*Ungeschützter Sex*“, Transfusionen und *Nadelstichverletzungen* gelten als klassische Risiken. Es erfolgt **keine Übertragung durch normale Sozialkontakte** wie Händeschütteln, wohnen im gemeinsamen Haushalt, gemeinsame Benutzung von Geschirr und Toilettenanlagen, etc.

§ 921. Test Erst nach 6–12 Wochen sind Antikörper nachweisbar. Das bedeutet, dass der **HIV-Test nicht „aktuell“, sondern „12 Wochen blind“** ist!

§ 922. Therapie Derzeit ist **keine Heilung** möglich, jedoch kann eine *deutliche Lebensverlängerung* durch Medikamente erreicht werden, indem der Krankheitsausbruch (AIDS) verzögert wird.

§ 923. Prophylaxe Allgemeine Selbstschutzmaßnahmen bei der Patientenversorgung sind ausreichend. Dazu gehört das Tragen von Untersuchungshandschuhen und die Vermeidung des Kontakts mit Körperflüssigkeiten. Kommt es zu einer Nadelstichverletzung kann innerhalb von zwei Stunden eine *Postexpositionsprophylaxe (PEP)* verschrieben werden. Bei Sexualkontakten stellt die Verwendung von Kondomen einen effektiven, wenn auch keinen 100 %-igen Schutz dar.

- ▶ Allgemeine Selbstschutzmaßnahmen
- ▶ Postexpositionsprophylaxe bei Nadelstichverletzungen
- ▶ Kondome



HIV und AIDS

- ▶ HIV
- ▶ AIDS → Folgeerkrankungen
 - ▶▶ Infektionen
 - ▶▶ Tumore

Abb. 309.4 – Schema eines HI-Virus. [US National Institute of Health, PD-USGov-HHS-NIH]

Übertragung

- ▶ Körperflüssigkeiten
- ▶ *Nicht* durch normale Sozialkontakte

Test

- ▶ Erst einige Wochen nach Infektion aussagekräftig

Therapie

- ▶ Keine Heilung, aber Verzögerung des Krankheitsausbruchs möglich

Prophylaxe

◀

§ 924. Entzündung der Leber: Hepatitis

§ 924. i Beschreibung und Ursachen Die **Hepatitis** ist eine Entzündung der Leber durch verschiedene Erreger oder durch schädigende Substanzen. Diese Entzündung kann durch Erreger wie Viren, oder Mikroorganismen hervorgerufen werden (infektiöse, virale Hepatitis). Aber auch regelmäßige Schädigungen der Leber durch Giftstoffe wie Alkohol, Medikamente (z. B. Paracetamol), etc. können zu einer (chronischen) Entzündung führen. Auch ein länger bestehender Rückstau der Gallenflüssigkeit, z. B. bei einer Verstopfung des Gallenganges, kann zu einer Entzündung führen.

Je nach Ursache der Hepatitis kann es vorkommen, dass es zu keiner Abheilung kommt und die Hepatitis dauerhaft bestehen bleibt. Man spricht dann von der **chronischen Hepatitis**.

§ 925. e Symptome Die Symptomatik einer Hepatitis ist uncharakteristisch und eher allgemein: Unspezifisches mehr oder minder ausgeprägtes Krankheitsgefühl, ähnlich einem grippalen Infekt, Appetitlosigkeit. Auch erhöhte Körpertemperatur und Schmerzen im rechten Oberbauch kommen bisweilen vor. Die Leber ist oft vergrößert. Im fortgeschrittenen Stadium kann es zu einer **Gelbfärbung** des Augenweiß und einer gelblichen Verfärbung der Haut (*Ikterus*) kommen.

Bei einem chronischen Verlauf kommt es zu einem Umbau von funktionierendem Lebergewebe zu funktionslosem Bindegewebe. Man spricht dann von der **Leberzirrhose**. Schließlich kann es zu einem Leberversagen und in kurzer Folge zum Tod kommen, da die Leber ein überlebenswichtiges Organ ist.

§ 926. Verschiedene Arten der viralen Hepatitis Abhängig vom jeweiligen Virus unterscheidet man verschiedene Arten der viralen Hepatitis:

i Beschreibung und Ursachen

- ▶ Virusinfektionen (Hep. A, B, C, ...)
- ▶ Gallen-Abflussstau
- ▶ Vergiftungen Lebensmittel(Pilze) / Medikamente (Paracetamol) / chron. Alkoholismus
- ▶ Chronische Verlaufsform möglich

e Symptome

- ▶ uncharakteristische Allgemeinsymptome (grippale Symptome, Appetitlosigkeit)
- ▶ Schmerzen im re. Oberbauch
- ▶ Gelbfärbung Augen/Haut (Ikterus)
- ▶ Vergrößerte, schmerzhaft Leber
- ▶ Ikterus (Gelbsucht)
- ▶ Unterscheide *akut* und *chronisch*
 - ▶▶ Chronisch: wenn Hepatitis nicht abheilt
- ▶ Ende: Leberversagen, Tod

Tab. 309.1 – Übersicht der wichtigsten viralen Hepatitis-Arten

Typ	Bemerkungen
Hepatitis-A Hepatitis-A-Virus (HAV)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inkubationszeit 10 - 40 Tage ▶ typische Reisekrankheit (Mittelmeerraum, Südamerika, Orient), meist epidemisch, ▶ Dauer einige Wochen, ▶ kein Übergang in chronischen Verlauf
Hepatitis-B Hepatitis-B-Virus (HBV)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inkubationszeit 4 - 12 Wochen, ▶ meist sporadisches Auftreten ▶ Übertragung durch Speichel, Blut(produkte), Sperma und andere Körperflüssigkeiten, ▶ chronischer Verlauf in ca. 5 %
Hepatitis C Hepatitis-C-Virus (HCV)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inkubationszeit 6 - 12 Wochen, ▶ häufig nach Bluttransfusion oder i.v. Drogenabusus, ▶ oft chronischer Verlauf (in 70 – 80 % der Fälle)

§ 927. Impfung Für die Hepatitis A und B ist eine Impfung verfügbar (z. B. Twinrix™). Für die Hepatitis C ist derzeit noch keine Impfung regulär am Markt. Gegen die toxischen Formen der Hepatitis gibt es natürlich auch keine Impfung. Achtung: Es gibt Non-Responder!

Impfung

- ▶ Für Hep. A & B
- ▶ Nicht für Hep. C

- » Für den Rettungsdienst sind besonders die Hepatitis B und C wichtig: Hohe Infektiosität, chronischer Verlauf!
- » Gegen Hepatitis C gibt es derzeit keine Impfung!
- » Für Risikopersonal (dazu zählt auch Sanitätspersonal) übernimmt i. d. R. die Unfallversicherungsanstalt die Kosten für die Schutzimpfung.

§ 928. Seltene, aber schwere Erkrankungen

§ 928. Infektiöse Meningitis

§ 928. ⓘ Beschreibung Die infektiöse **Meningitis** ist eine Entzündung der Hirnhäute aufgrund einer Infektion mit Krankheitserregern. Sie ist eine gefürchtete Erkrankung, da sie einerseits hoch ansteckend ist, und andererseits rasch tödlich enden kann. Als Krankheitserreger treten zumeist Bakterien oder Viren auf. Gefährdet sind grundsätzlich alle Altersgruppen, besonders aber Kinder, Jugendliche und alte Menschen.

§ 929. 👁 Symptome Leitsymptome sind **Fieber**, **Nackensteifigkeit** (Meningismus) und **Lichtscheue**. Dies bezeichnet man als **Meningismuszeichen**. Darüber hinaus kann es zu anderen unspezifischen Symptomen wie Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, etc. kommen.

Im fortgeschrittenem Stadium kann es zu massiven Gerinnungsstörungen kommen, am Körper bilden sich dann dunkle Hämatome. Einer der häufigsten Erreger sind die Meningokokken (Bakterien), man spricht dann von einer Meningokokken-Meningitis.

- » Die Meningitis wird aufgrund der unspezifischen Symptome oft mit einem einfachen grippalen Infekt oder einer Grippe verwechselt!

! Jeder fiebernde Patient ist auf Meningismus-Zeichen zu untersuchen!

§ 930. Spezielle Maßnahmen: Meningitis

🔧 Konkret:

- ▶▶ Schutzmaske für Personal und Patient (wenn zumutbar)
- ▶▶ Rückmeldung an Leitstelle vor Transport, Voranmeldung im Krankenhaus
- ▶▶ Patient erst in das Spitalsgebäude bringen, wenn Ziel und Weg dorthin klar ist
- ▶▶ Desinfektionsmaßnahmen gem. Hygieneplan
- ▶▶ Personal bekommt im Spital evtl. eine Antibiotika-Prophylaxe
- ▶▶ Wechsel der Dienstkleidung

🔧 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin; bei Kindern Kinderheilkunde

📘 Beschreibung

- ▶ Infektion und Entzündung der Hirnhäute
- ▶ V. a. Bakterien und Viren
- ▶ Hochinfektiös und gefährlich

👁 Symptome

- ▶ Fieber, Kopfschmerzen
- ▶ Nackensteifigkeit
- ▶ Lichtscheue
- ▶ Erbrechen, Übelkeit
- ▶ Hämatome am ganzen Körper (im Endstadium)
- ▶ Verwechslungsgefahr mit „normalem Infekt“!

🔧 Maßnahme IG03091C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: G03.09 (Meningitis, nicht näher bezeichnet)



§ 931. Wundstarrkrampf (Tetanus)

§ 931. [i] Beschreibung Der Erreger des Wundstarrkrampfes⁶ kommt *überall in der Umgebung* vor. Bei Verletzungen können durch Kontamination diese Sporen in die Wunde kommen. Bei ungünstigen Wundverhältnissen (*anaerobe* Verhältnisse) kann es dann zu einer Infektion kommen. Der Erreger produziert einen Giftstoff (Toxin), welches einen tonischen Krampf der Skelettmuskulatur auslöst. Die Inkubationszeit beträgt ca. 4–21 Tage. Erste Vorzeichen sind Müdigkeit und Inappetenz. [254]

§ 932. [e] Symptome

Es kommt zu tonischen **Krämpfen der quergestreiften Muskulatur**, oft beginnend bei der Kaumuskulatur (Kiefersperre, Teufelsgrinsen (*Risus sardonius*)). Der Patient hat starke Schmerzen und entwickelt in Folge der Krämpfe eine **Atemlähmung**. Die Fortschritte der Intensivmedizin haben die Behandlungsmöglichkeiten verbessert, trotzdem sterben noch etwa 20–30 % der Tetanuserkrankten. Der Wert der Impfung ist daher nach wie vor groß.



§ 933. Schutzimpfung Es existiert eine Schutzimpfung, diese muss dem Patienten *rechtzeitig* nach der Verletzung gegeben werden. Der Impfschutz beträgt normalerweise ca. *10 Jahre*, bei einer Verletzung wird sicherheitshalber allerdings schon bei einer **länger als 5 Jahre** zurückliegenden Impfung eine neuerliche Gabe verabreicht.

Auch bei kleinen Verletzungen muss nach dem Impfschutz gefragt werden, dies muss auch unbedingt **dokumentiert werden!** Ist das Datum der letzten Impfung nicht sicher erinnerlich soll der Patient unverzüglich zu Hause im Impfpass nachschauen. Erforderlichenfalls soll der Patient unverzüglich eine Unfallabteilung aufsuchen. Die entsprechende Aufklärung muss am Revers bestätigt werden!

! Eine mangelhafte Aufklärung oder Dokumentation bezüglich Tetanus und dessen Impfschutz ist grob fahrlässig und ein unverzeihbarer Kunstfehler.

§ 934. Sepsis

§ 934. [i] Beschreibung Eine Sepsis liegt dann vor, wenn sich innerhalb des Körpers ein Herd gebildet hat, von dem kontinuierlich oder periodisch pathogene Bakterien in den Kreislauf gelangen und zwar derart, dass dadurch Krankheitserscheinungen ausgelöst werden [268]. Dabei kommt es zu einer gesteigerten Freisetzung von Stoffen des Entzündungs-, Gerinnungs- und Immunsystems, welche zu den unten angeführten Symptomen führt. Eine derartige Reaktion des Körpers ist auch ohne Infektion im Rahmen eines Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS) möglich, z. B. nach einem schweren Trauma, nach Verbrennungen oder Gewebshypoxie. Siehe auch: Septischer Schock und Toxischer Schock (☞ § 725. / S. 403).

[i] Beschreibung

- ▶ Erreger kommt überall vor
- ▶ Produziert Toxin → Muskellähmung

[e] Symptome

- ▶ Krämpfe der Skelettmuskulatur
 - ▶ Schmerzen, Atemlähmung
 - ▶ Hohe Letalität
- Abb. 309.6** – Patient mit Tetanus. [Public Health Image Library, ID#: 6373. Public Domain]

Schutzimpfung

- ▶ Impfschutz 5–10 Jahre
- ▶ Bei Verletzung: Wenn letzte Impfung > 5 Jahre: Auffrischung

[i] Beschreibung


◀

⁶ Sporen von *Clostridium tetani*


§ 935.  Symptome Die Symptome sind sehr von Fortschritt und körperlichem Abbau abhängig. Grundsätzlich:

- ▶ Sehr stark reduzierter Allgemeinzustand
- ▶ Fieber ($> 38^{\circ}\text{C}$) oder Hypothermie ($< 36^{\circ}\text{C}$)
- ▶ Herzfrequenz $> 90/\text{min}$
- ▶ Atemfrequenz $> 20/\text{min}$ oder Hyperventilation
- ▶ Unkontrollierbare Gerinnung oder Blutung
- ▶ Hypotonie \rightarrow Septischer Schock
- ▶ Organversagen

§ 936. Ebola

§ 936.  Beschreibung Die **Ebola-Viruserkrankung (Ebola, ^(engl.) Ebola Virus Disease, ^(Abkz.) EVD)** ist eine seltene, schwere Infektionskrankheit, die durch Ebola-Viren verursacht wird. Diese erzeugen ein oft tödlich verlaufendes Fieber mit Blutungen (*hämorrhagisches Fieber*). Das Virus verursacht im ganzen Körper schwere Zell- und Gewebsschädigungen, davon sind auch die Blutgefäße betroffen. Je nach Virus-Typ verläuft die Erkrankung in 25–90% Prozent der Fälle tödlich. Es kommt immer wieder zu Ausbrüche von Ebola-Epidemien. Aktuell wurde im März 2014 der bisher größte Ausbruch in Westafrika bekannt, der sich derzeit auf die drei Länder *Guinea, Liberia* und *Sierra Leone*, sowie auf Teile von *Mali* ausbreitet.

§ 937. Übertragung Die Übertragung des Erregers erfolgt über *direkten* Kontakt mit Blut oder anderen *Körperflüssigkeiten* (z. B. Erbrochenes, Urin, Samenflüssigkeit) von lebenden oder toten an Ebola erkrankten Menschen. Ansteckungsgefahr besteht auch bei direktem Kontakt mit infizierten lebenden oder toten *Wildtieren*, insbesondere von Flughunden und Menschenaffen. Das Virus kann auch durch die Zubereitung und den Verzehr von rohem Fleisch wilder Tiere, sogenanntem *Buschfleisch*, vom Tier auf den Menschen übertragen werden. Heimische Wildtiere und Haustiere tragen keine Ebolaviren in sich. *Ansteckend sind nur Patienten mit Symptomen der Erkrankung*, Personen ohne Beschwerden sind nicht ansteckend. In der Samenflüssigkeit können die Viren jedoch noch bis zu drei Monate nach der Genesung enthalten sein. Ebola wird *nicht* durch die Luft oder durch Tröpfcheninfektion übertragen.

§ 938.  Symptome Die Leitsymptome sind *hohes Fieber* (über 38,5) und später auch *Blutungen*, sowohl im Körper, als auch aus den Körperöffnungen. Die *Inkubationszeit* beträgt 2–21 Tage. Die ersten Beschwerden sind unspezifisch und ähneln einem grippalen Infekt: plötzliches hohes Fieber, Schüttelfrost, Muskelschmerzen, Schwächegefühl, Kopf- und Halsschmerzen. Das nächste Stadium der Erkrankung ist gekennzeichnet durch Erbrechen, Durchfall, Ausschlag sowie Leber- und Nierenfunktionsstörungen. Patienten können auch starke innere und äußere Blutungen sowie Multiorganversagen aufweisen, dadurch endet die Krankheit oft tödlich.

§ 939. EU-Falldefinition einer Ebola-Viruserkrankung Da die Symptome oft unspezifisch sind, ist die Anamnese sehr wichtig. Insbesondere ist zu erheben, ob der Patient in den letzten 21 Tagen ein Land, in welchem ein Ausbruch bekannt ist, besucht hat, bzw. Kontakt mit Ebola erkrankten oder verstorbenen Personen hatte.

Grundsätzlich beruht die Erkennung und Klassifizierung der Fälle auf klinischen und epidemiologischen Kriterien sowie auf Labor- und Hochrisikoexpositions-Kriterien. Diese Kriterien gestatten die Identifizierung von Personen, bei denen der Verdacht auf Ebola besteht, bzw. die auf eine Ebola-Viruserkrankung untersucht werden sollen.

Symptome

- ▶ Reduzierter Allgemeinzustand
- ▶ Temp. ($> 38^{\circ}\text{C}$) oder ($< 36^{\circ}\text{C}$)
- ▶ Herzfrequenz $> 90/\text{min}$
- ▶ Atemfrequenz $> 20/\text{min}$ oder Hyperventilation
- ▶ Unkontrollierbare Gerinnung oder Blutung
- ▶ Hypotonie \rightarrow Septischer Schock
- ▶ Organversagen

Beschreibung

◀

Übertragung

◀

Symptome

◀

EU-Falldefinition einer Ebola-Viruserkrankung

◀

Kriterien

1. Klinische Kriterien

- a. Fieber $\geq 38,6$
- b. und mindestens eines der folgenden Symptome:
 - i. Starke Kopfschmerzen
 - ii. Erbrechen, Durchfall, Bauchschmerzen
 - iii. Unerklärliche Blutungen
 - iv. Multi-Organversagen
- c. oder eine Person, die plötzlich und auf unerklärliche Weise verstarb.

2. Epidemiologische Kriterien

- a. In den letzten 21 Tagen vor Beginn der Symptome:
 - i. Aufenthalt in einem der betroffenen Gebiete 1
 - ii. oder Kontakt mit einem wahrscheinlichen oder bestätigten Ebola-Fall.

3. Kriterien für Hochrisikoexposition

(Jedes einzelne der folgenden Kriterien ist als Hochrisikoexposition anzusehen)

- a. Enger Kontakt (< 1 m) ohne entsprechende Schutzmaßnahmen (Personal Protective Equipment-PPE, inklusive Schutz der Augen und Schleimhäute) mit einem wahrscheinlichen oder bestätigten Ebola-Fall, mit den Symptomen Husten, Erbrechen, Durchfall oder Blutungen
- b. Ungeschützter sexueller Kontakt mit einem Ebola-Fall bis zu drei Monaten nach Genesung
- c. Direkter Kontakt mit jedem Material, das mit Körperflüssigkeiten eines wahrscheinlichen oder bestätigten Ebola-Falls kontaminiert ist
- d. Perkutane Verletzung mit kontaminierten Gegenständen (z. B. Nadelstichverletzung)
- e. Schleimhautkontakt mit Körperflüssigkeiten, Geweben oder Laborproben von wahrscheinlichen oder bestätigten Ebola-Fällen (Erkrankte/Tote)
- f. Teilnahme an Begräbnisritualen mit direktem Kontakt mit sterblichen Überresten in oder aus betroffenen Gebieten ohne entsprechende persönliche Schutzausrüstung (PPE)
- g. Direkter Kontakt mit Fledermäusen, Nagetieren oder Primaten (lebend oder tot) in oder aus betroffenen Gebieten
- h. Konsum von oder direkter Kontakt mit ‚Buschfleisch‘ aus betroffenen Gebieten.

4. Laborkriterien (eines der folgenden)

- a. Nachweis von Ebola-Virus-Nukleinsäure in einer klinischen Probe und Bestätigung durch Sequenzierung oder anhand eines zweiten Nachweises anderer genomischer Targets
- b. Isolierung von Ebola-Virus aus einer klinischen Probe

Fallklassifizierung

- ▶ **Verdachtsfall:** Ein Verdachtsfall liegt vor, wenn auf die Person
 - ▶▶ die klinischen und
 - ▶▶ epidemiologischen Kriterien zutreffen,oder bei

- ▶▶ Personen mit Hochrisikoexposition und
- ▶▶ zumindest einem der aufgelisteten Symptome der klinischen Kriterien (Fieber jeder Höhe, starke Kopfschmerzen, Bauchschmerzen, Erbrechen, Durchfall, unerklärliche Blutungen).
- ▶ **Wahrscheinlicher Fall:** Ein wahrscheinlicher Fall liegt vor, wenn auf eine Person die klinischen und die Hochrisikoexpositions-Kriterien zutreffen.
- ▶ **Bestätigter Fall:** Eine Person, auf die die Laborkriterien zutreffen.

Hahn u. a., Hrsg.: **Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie**. 6. Aufl. Springer, S. 890. ISBN: 978-3-540-46359-7 [254]

Bundesministerium für Gesundheit: **Informationsblatt zu EBOLA**. ngerman. Stand 2014-11-03. Bundesministerium für Gesundheit. Nov. 2014. URL: <http://www.bmg.gv.at/cms/home/attachments/>

2 / 1 / 6 / CH1075 / CMS1413795509746 / ebola_factsheet.pdf [269]


Bundesministerium für Gesundheit: **EU-Falldefinition einer Ebola-Viruserkrankung (Ebola virus disease - EVD)**. ngerman. Stand 2014-10-28. Bundesministerium für Gesundheit. Okt. 2014. URL: <http://www.bmg.gv.at/cms/home/attachments/8/5/4/CH1082/>

CMS1412756859685 / fall_definition_ebola.pdf [270]

Eine aktualisierte Liste der betroffenen Gebiete ist auf der BMG- und ECDC-Website verfügbar unter: http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/ebola-marburg_fevers/EVDcasedefinition/Pages/Ebola-affected-areas.aspx

§ 940. Spezielle Maßnahmen: Ebola-Viruserkrankung

 **Taktik:** Selbstschutz

 **Konkret:** Grundsätzlich müssen die lokalen Einsatz- und Alarmpläne gekannt und berücksichtigt werden.

Bei Vorliegen eines Verdachtsfalles müssen folgende Punkte umgehend durchgeführt werden:

- ▶▶ Mindestens 1 m Abstand zur betroffenen Person einhalten
- ▶▶ Person OP-Maske anlegen lassen
- ▶▶ Handedesinfektion
- ▶▶ Anlegen der eigenen Schutzausrüstung:
Minimum: FFP3-Maske, 2 Paar Handschuhe, Schutzbrille, Schutzanzug, Overschuhe

▶▶ Rückmeldung an Leitstelle, Abwarten weiterer Anweisungen

Das weitere Prozedere richtet sich nach den lokalen Vorgaben.

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Isolationsstation

Maßnahme IA98041C

: Version: 1
: Letztes Update: 2014-12-12
: Verwandter ICD-10-Code: A98.04 (Ebola-Viruskrankheit)



Spezielle Patientengruppe: Frauen und Schwangere

310

[GYN]

§ 941. Betreuung in der Schwangerschaft	488
§ 941. Notfälle in der Frühschwangerschaft	488
§ 941. Fehlgeburt	488
§ 945. Eileiterschwangerschaft	489
§ 948. Notfälle in der Spätschwangerschaft	489
§ 948. Vorzeitige Plazentalösung	489
§ 951. Vena-cava-Kompressionssyndrom	490
§ 953. Präeklampsie , EPH-Gestose, HELLP-Syndrom, Eklampsie	490
§ 957. Vorzeitiger Fruchtwasserabgang	491
§ 959. Geburtshilfe	492
§ 959. Die Geburt	492
§ 963. Die bevorstehende Geburt	493
§ 965. Der Geburtsvorgang und Versorgung des Neugeborenen	493
§ 969. Notfälle während und unmittelbar nach der Geburt	497
§ 969. Basisreanimation des Neugeborenen	497
§ 970. Asphyxie während der Geburt	497
§ 973. Nabelschnurvorfal	497
§ 975. Die Placenta praevia liegt im Geburtskanal	498
§ 978. Pathologische Geburtslagen	498
§ 980. Uterusruptur	499
§ 982. Blutungen in der Nachgeburtsperiode	499
§ 984. Sonstige gynäkologische Erkrankungen und Notfälle	500
§ 984. Vaginale Blutungen	500

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed


Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.


§ 941. Betreuung in der Schwangerschaft

Vgl.  § 662. / S. 370.

§ 941. Notfälle in der Frühschwangerschaft

§ 941. Fehlgeburt

§ 941.  Beschreibung Ein **Abort** ist die Beendigung einer Schwangerschaft bzw. Fruchtabgang bei einem Kindesgewicht von unter 500g* und fehlenden Lebenszeichen. [174, 271] Aufgrund verschiedener Ursachen kann es zum Absterben der Frucht mit einer nachfolgenden Fehlgeburt (Ausstoßung) kommen. Wenn dies vor dem Erreichen von 500g* geschieht, spricht man von einer **Fehlgeburt**.

§ 942.  Symptome Die Symptome sind vor allem davon abhängig, wie weit die Schwangerschaft fortgeschritten ist bzw. die Frucht entwickelt ist. Ein sehr früher Fruchtabgang wird oft nicht einmal bemerkt bzw. mit Regelunregelmäßigkeiten verwechselt, oft weiß die Frau nicht einmal, dass sie schwanger gewesen ist. Ein Abort macht sich dann vor allem durch eine **vaginale Blutung** bemerkbar, die mitunter als „*verstärkte Regelblutung*“ fehlgedeutet wird. Weiters kann es zum **Abgang von Gewebeteilen** und **Unterbauchschmerzen** kommen. Eine Fehlgeburt kann jedoch auch zu einem späteren Zeitpunkt während der Schwangerschaft vor Erreichen der 500g*-Grenze des Kindes vorkommen.¹

§ 943. Anmerkung Sollten Zweifel bestehen, ob es sich um einen Abort handelt, sollte die Verdachtsdiagnose „*V. a. Abort*“ **vermieden** werden, um die Patientin nicht – möglicherweise unnötig – zu beunruhigen. Stattdessen sollte man eine korrekte Symptombeschreibung als Verdachtsdiagnose verwenden, z. B. „*Vaginale Blutung in 5. SSW*“.



Sollten Zweifel hinsichtlich der Lebensfähigkeit des Kindes bestehen, muss mit einer Reanimation begonnen werden.

! Im Zweifel: Reanimation!

§ 944. Spezielle Maßnahmen: Abort

 **Taktik:** Symptomatisch

 **Konkret:**

- ▶▶ Lagerung: sterile Vorlage und Lagerung nach Fritsch
- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: : Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ Lagerung: Situationsgerecht
- ▶▶ Abgegangene Gewebeteile sammeln

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Gynäkologie

Beschreibung

- ▶ Frühe Fehlgeburt / Fruchtabgang
- ▶ Oft unbemerkt

Symptome

- ▶ Vaginale Blutung
- ▶ Abgang von Gewebeteilen
- ▶ Unterbauchschmerzen

Anmerkung

Im Zweifel reanimieren!
Diagnose „Abort“ vermeiden Symptombeschreibung

Maßnahme G006XX1C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: O06.– (Nicht näher bezeichneter Abort)



¹ Nach dem Erreichen der 500g*-Marke spricht man von einer *Totgeburt*; für diese gelten z. T. andere rechtliche Rahmenbedingungen (Kind kann einen Vornamen erhalten, Beurkundung im Sterbebuch). [174].

§ 945. Eileiterschwangerschaft

§ 945. [i] Beschreibung Eine **Eileiterschwangerschaft** ist eine Schwangerschaft, bei der sich die Frucht im Eileiter einnistet. ^(Term.) Tubaria, ^(Syn.) extrauterine Schwangerschaft. Das Problem dabei: Mit zunehmender Größe der Frucht wird der Eileiter gedehnt, dabei kommt es zu Schmerzen. Schließlich reißt der Eileiter und die Frau erleidet massive innere Blutungen. Es zeigen sich dann Anzeichen eines akuten Abdomens und eines hypovolämischen Schocks.

» Bei Frauen mit akutem Abdomen muss immer eine mögliche Schwangerschaft abgeklärt werden!

§ 946. Spezielle Maßnahmen: Eileiterschwangerschaft, Verdacht

Taktik: Symptomatisch

Konkret:

» Symptomatische Erstversorgung

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Gynäkologie

§ 947. Spezielle Maßnahmen: Eileiterschwangerschaft, rupturiert

Taktik: Schockbekämpfung und hohe Transportpriorität

Konkret:

» Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ([§] YY13100B, [§] 514., Seite 291). Besonderheiten:

- »» Lagerung: Bauchdeckenentspannend.
- »» Schockbekämpfung

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Gynäkologie, Voranmeldung

§ 948. Notfälle in der Spätschwangerschaft

§ 948. Vorzeitige Plazentalösung

§ 948. [i] Beschreibung Eine **vorzeitige Plazentalösung** ist eine Ablösung des Mutterkuchens (Plazenta) vor Beendigung der Geburt. Aufgrund einer Einblutung zwischen Plazenta und Gebärmutter kann es zu einer vorzeitigen Ablösung der Plazenta mit dann ungehinderter **Blutung** kommen. Es besteht Schock- bzw. **Lebensgefahr** für Mutter und Kind durch Blutung der Mutter und Mangelversorgung des Kindes. Die Diagnose ist präklinisch nicht sicher zu stellen. Im Vordergrund steht daher die Behandlung der Symptome und ein zügiger Transport.

§ 949. [e] Symptome Die Symptome sind unspezifisch: Im Vordergrund steht der **Schock** infolge der Blutung. Zusätzlich zu den Schocksymptomen kann die Frau Symptome eines **akuten Abdomens** zeigen.

[i] Beschreibung

- ▶ Einnistung der Frucht in Eileiter (statt Gebärmutter)
- ▶ Schmerz durch Dehnung des Eileiters
- ▶ → Zerreißung des Eileiters
 - »» Blutung
 - »» Akutes Abdomen
 - »» Schock

[§] Maßnahme G000091C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: 000.09 (Extrauterin gravidität, nicht näher bezeichnet)



[§] Maßnahme G000092C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: 000.09 (Extrauterin gravidität, nicht näher bezeichnet)



[i] Beschreibung

- ▶ Blutung
- ▶ Schock, Lebensgefahr

[e] Symptome

- ▶ Unspezifisch:
 - »» Schock
 - »» Akutes Abdomen

§ 950. Spezielle Maßnahmen:

Taktik: Schockbekämpfung und hohe Transportpriorität

Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶ Lagerung: sterile Vorlage und Lagerung nach Fritsch.
 - ▶▶ Schockbekämpfung
- ▶▶ Keine vaginale Untersuchung oder Scheidentamponade
- ▶▶ Zügiger Transport mit Voranmeldung

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Geburtshilfe, Kreißsaal

§ 951. Vena-cava-Kompressionssyndrom

§ 951. Beschreibung Bei hochschwangeren Frauen kann es vorkommen, dass das **Kind die untere Hohlvene der Mutter abdrückt**. Dadurch wird der Blutstrom zum Herzen vermindert und es kann zu einem **plötzlichen Kollaps der Mutter** und einer Unterversorgung des Kindes kommen. Durch eine Linksseitenlagerung wird der Druck, den das Kind ausübt, vermindert, da die Hohlvene eher rechts der Körpermitte verläuft.

- ▶ Kind drückt untere Hohlvene der Mutter ab
- ▶ Kollaps
- » **Jede hochschwangere Patientin** soll in (leichter) Linksseitenlage und nicht in Rückenlage transportiert werden.

§ 952. Spezielle Maßnahmen: Vena-Cava-Syndrom

Taktik: (Links-) Seitenlagerung

Konkret:

- ▶▶ Linksseitenlage, grundsätzlich immer bei hochschwangeren Patientinnen.

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Gynäkologie

§ 953. Präeklampsie, EPH-Gestose, HELLP-Syndrom, Eklampsie

§ 953. Beschreibung Die **EPH-Gestose**, auch **Präeklampsie** genannt, ist eine gefürchtete Komplikation der Spätschwangerschaft, bei der es zu einer Durchblutungsstörung der Gebärmutter, und in weiterer Folge zu diversen Komplikationen bei der Mutter kommt. Sie wird in der Regel im Rahmen der Mutter-Kind-Pass-Untersuchungen erkannt. Die Maximalvariante der Präeklampsie ist das **HELLP-Syndrom**. Unbehandelt kann die Präeklampsie und das HELLP-Syndrom zu einem *eklamptischen Krampfanfall* (**Eklampsie**, ähnlich einem ‚normalen‘ zerebralen Krampfanfall) und in weiterer Folge zum Tod von Mutter und Kind führen. Die Ursachen sind nicht vollständig geklärt.

- » Die **Präeklampsie** (EPH-Gestose) kann zu einem lebensgefährlichen Krampfanfall (Eklampsie) führen.

Maßnahme G045090C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: O45.09 (Vorzeitige Plazentalösung, nicht näher bezeichnet)

**Beschreibung****Maßnahme G026051C**

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: O26.05 (Hypotonie-Syndrom der Mutter (Inkl.: Vena-cava-Kompressionssyndrom))

**Beschreibung**

- ▶ Schwangerschaftserkrankung
- ▶ Kann zur Eklampsie (Krampfanfall) führen

§ 954.  **Symptome** Die Präeklampsie ist charakterisiert durch:

1. Edema (Ödeme)
2. Proteinuria (Proteinurie = Eiweiß im Harn, Harn schäumt)
3. Hypertonie (RR ↑)

Ein Blutdruck > 140/90 bei einer Schwangeren ist zu hoch!

Beim HELLP-Syndrom kommt es zu einem **rechten Oberbauchschmerz** (Leberdehnungsschmerz). Bei einer drohenden Eklampsie klagt die Patientin über **Kopfschmerzen**, Sehstörungen sowie Übelkeit und Erbrechen. [272]

§ 955. Spezielle Maßnahmen: Präeklampsie


 **Taktik:** Symptomatisch


 **Konkret:**

- ▶▶ schonender Transport
- ▶▶ Überwachung, evtl. O₂
- ▶▶ Reizabschirmung

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Gynäkologie


§ 956. Spezielle Maßnahmen: Eklampsie, eklamptischer Krampfanfall

 **Taktik:** Grundsätzlich ist so wie bei einem zerebralen Krampfanfall zu verfahren. Der eklamptische Krampfanfall ist für Mutter und Kind lebensgefährlich!

 **Konkret:** Grundsätzlich ist so wie bei jedem anderen Krampfanfall zu verfahren, vgl. Kap. § 796.. Bedenke: Der eklamptische Krampfanfall ist für Mutter und Kind lebensgefährlich!

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Intensivstation / Gynäkologie

§ 957. Vorzeitiger Fruchtwasserabgang

§ 957.  **Beschreibung** Der Fötus schwimmt während Schwangerschaft in steriler Flüssigkeit (Fruchtwasser). Bei vorzeitiger Eröffnung der Fruchtblase ergeben sich für ihn die Gefahr eines **Nabelschnurvorfalles** oder einer **Infektion** (Keimbeseidlung der Fruchthöhle). Die Patientin ist an einer geburtshilflichen Abteilung vorzustellen.

§ 958. Spezielle Maßnahmen: Vorzeitiger Blasensprung

 **Taktik:** Symptomatisch

 **Konkret:**

- ▶▶ Lagerung: Linksseitenlagerung, Becken erhöht (Schwerkraft verzögert Geburt), Lagerung nach Fritsch
- ▶▶ Nicht mehr aufstehen lassen! Liegender Transport!

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Geburtshilfe, Kreißsaal

Symptome

- ▶ **Edema (Ödeme)**
- ▶ **Proteinuria (Proteinurie = Eiweiß im Harn)**
- ▶ **Hypertonie (RR ↑)**
- ▶ **HELLP: re. Oberbauchschmerz**
- ▶ **Drohende Eklampsie:**
 - ▶▶ Kopfschmerzen
 - ▶▶ Sehstörungen
 - ▶▶ Übelkeit, Erbrechen

Maßnahme G014090C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: O14.09 (Präeklampsie, nicht näher bezeichnet)



Maßnahme G015091C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: O15.09 (Eklampsie, bei der der zeitliche Bezug nicht angegeben ist)



Beschreibung



Maßnahme G042090C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: O42.09 (Vorzeitiger Blasensprung, nicht näher bezeichnet)



§ 959. Geburtshilfe

§ 959. Die Geburt

Als **Beginn der Geburt** zählt:

- ▶ Regelmäßige Wehen in 10–15 Minuten Abstand auftreten und dieser Zustand länger als eine Stunde dauert
- ▶ Sprung der Fruchtblase und Abgang von Fruchtwasser

Die Geburt verläuft in 3 Phasen:

- ▶ **Eröffnungsphase**
- ▶ **Austreibungsphase**
- ▶ **Nachgeburtsphase**

§ 959. Eröffnungsphase Die **Eröffnungsphase** beginnt mit den ersten regelmäßigen Wehen und endet mit der vollständigen Eröffnung des Muttermundes auf 10 cm. [53, 271, 273] Durch Zusammenziehen der Gebärmuttermuskulatur (Wehen) wird das Kind langsam in den Geburtskanal nach unten gepresst. Dadurch verkürzt sich der Gebärmutterhals (Zervix), und der Muttermund wird eröffnet. Der Wehenabstand beträgt ca. 2–10 min. Während der Eröffnungsphase kommt es zum Platzen der Fruchtblase (**Blasensprung**), dabei geht Fruchtwasser und etwas blutiges Sekret ab.

Bei Erstgebärenden dauert die Eröffnungsperiode ca. 6–9 h, bei Mehrgebärenden ca. 3–7 h [273]. Die tatsächliche Dauer kann *sehr* unterschiedlich sein.

! Ab dem Blasensprung darf die Gebärende nicht mehr aufstehen, sondern muss liegend transportiert werden. Es besteht die Gefahr eines Nabelschnurvorfalles in den Geburtskanal!

§ 960. Austreibungsphase Die **Austreibungsphase** beginnt mit der vollständigen *Eröffnung* des Muttermundes (10 cm) und endet mit der *Geburt* des Kindes. [271, 273] Der Wehenabstand beträgt nun 2–3 Minuten. Die Wehen werden im Verlauf kraftvoller und die Frau verspürt mit Fortschreiten der Geburt einen **Pressdrang (Presswehen)**. Der Kopf des Kindes wird schließlich nun zwischen den Schamlippen sichtbar. Wenn der Kopf geboren ist, folgt der restliche Körper in der Regel schnell nach. Vorsicht: Das Kind ist durch die Fruchtschmiere rutschig!

Der Damm Als **Damm** wird das Stück Haut zwischen Scheide und Anus bezeichnet. Mittels eines Griffes namens **Dammschutz** kann theoretisch die Wahrscheinlichkeit eines Dammrisses minimiert werden. Dabei wird die Hand unterhalb der Scheide angelegt und man versucht das Gewebe zu stabilisieren. In der Praxis ist dieser Schutz, insbesondere für darin nicht routiniertes Personal, schwer zu erreichen [274].

Dennoch ist der Dammschutz nicht unwichtig: Durch das Pressen wird nicht nur das Kind geboren, sondern in der Regel auch **Stuhl** abgesetzt. Durch den Dammschutz, in Verbindung mit einer Unterlage, kann das Kind *vor dem Stuhl der Mutter geschützt* werden (**Stuhlschutz**).

§ 961. Nachgeburtsphase Nach 10–20 Minuten kommt es neuerlich zu Wehen, welche den Presswehen ähnlich sind. Es kommt zur Geburt der *Plazenta (Mutterkuchen)*. Die Gefahr hierbei ist, dass es zu starkem Blutverlust bei der Mutter kommen kann. **Die Plazenta ist für weitere Untersuchungen² ins Krankenhaus mitzunehmen!**

² Kontrolle der Vollständigkeit, Prüfen auf Insuffizienzzeichen, ...

Eröffnungsphase

- ▶ Von Beginn regelmäßiger Wehen bis vollst. Eröffnung des Muttermundes
- ▶ Wehen im Abstand von 2–10 Minuten
- ▶ Gebärmutterhals verkürzt sich, Muttermund öffnet sich
- ▶ Blasensprung mit Fruchtwasserabgang
- ▶ Ab Blasensprung: **Gefahr eines Nabelschnurvorfalles**
 - ▶▶ **Liegender Transport!**

Austreibungsphase

- ▶ Von vollständiger Eröffnung des Muttermundes bis Geburt des Kindes
- ▶ Wehen im Abstand von 2–3 min
- ▶ Presswehen
- ▶ Dammschutz = Stuhlschutz
- ▶ Geburt des Kindes

Nachgeburtsphase

- ▶ Nach 10–20 Min. neuerlich Wehen.
- ▶ Geburt der Plazenta.

§ 962. @ Link

- ▶ Birth of Baby (Vaginal Childbirth): <http://www.youtube.com/watch?v=Xath6kOf0NE>

@ Link



Abb. 310.1 – Nabelschnur



(a) Durchtrennung der Nabelschnur, die patientenferne Klemme ist durch die Hand verdeckt. [WMC: „Jeremykemp“ / PD]



(b) Abgeklemmte Nabelschnur [WMC: „Harmid“ / PD]



(c) Nabelschnurstumpf nach sieben Tagen [WMC: „Fatrabbit“ / PD]

§ 963. Die bevorstehende Geburt

§ 963. Anamnese – Spezielle Fragen

- ▶ Wievielte Schwangerschaftswoche (SSW)? Geplanter Geburtstermin?
- ▶ Wievielte Schwangerschaft, wievielte Geburt?
- ▶ Wehenabstand
- ▶ Blasensprung?
- ▶ Komplikationen bekannt?
- ▶ **Mutter-Kind-Pass** verlangen. Darin stehen mit unter wichtige Informationen über die Schwangerschaft bzw. die Geburt.
- ▶ In welchem Krankenhaus ist die Geburt angemeldet?

§ 964. Betreuung der Gebärenden und Transport Anhand des Wehenabstandes und dem Vorliegen oder Nichtvorliegen eines Pressdrangs oder Blasensprungs kann man den Fortschritt der Geburt einschätzen. Bei Mehrgebärenden ist der Geburtsverlauf oft rascher. Befindet sich die Mutter noch in der Eröffnungsphase wird ein schnellstmöglicher, schonender Transport ins Krankenhaus angestrebt. Grundsätzlich soll die Gebärende in, zumindest leichter, **Seitenlage** transportiert werden um ein *Vena-cava-Kompressionssyndroms* (§ 951. / S. 490) zu vermeiden. Idealerweise wird nach links (Linksseitenlage) gelagert, doch ist das nicht zwingend. Ab dem erfolgtem **Blasensprung** darf die werdende Mutter jedenfalls nur mehr **liegend** transportiert werden, um einen Nabelschnurvorfall vorzubeugen. Sollte die Mutter stehend angetroffen werden, muss dies dokumentiert werden.

§ 965. Der Geburtsvorgang und Versorgung des Neugeborenen

Ab Beginn der Presswehen bzw. wenn der Kindskopf oder -teile (Nabelschnur, Hand, ...) zwischen den Schamlippen sichtbar sind, ist der weitere Transport zu unterlassen und das Fachpersonal muss bei der Geburt Hilfestellung leisten.

Anamnese – Spezielle Fragen

- ▶ SSW, Termin?
- ▶ Wievielte Schwangerschaft bzw. Geburt?
- ▶ Wehenabstand?
- ▶ Blasensprung?
- ▶ Komplikationen bekannt?
- ▶ Mutter-Kind-Pass
- ▶ Voranmeldung zur Geburt?

Betreuung der Gebärenden und Transport



§ 965. Spezielle Maßnahmen: Spontangeburt

Taktik: Wenn möglich Arzt oder Hebamme hinzuziehen, Geburtsvorgang unterstützen

Konkret: Vorbereitung:

- ▶▶ (Not-)Arzt hinzuziehen
- ▶▶ Fahrzeug/Umgebung einheizen
- ▶▶ Vorbereiten des Geburtenset
- ▶▶ Lagerung: Z. B. erhöhter Oberkörper, angewinkelte Beine; Wunsch der Mutter berücksichtigen!

Geburt:

- ▶▶ Stuhlschutz
- ▶▶ Versorgung des Neugeborenen (§ 966.)
- ▶▶ Nachdem die Nabelschnur durchgeschnitten wurde, mütterliche Seite an Oberschenkel fixieren und vor Zug schützen
- ▶▶ Dokumentation von Geburtszeit und Geburtsort

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Geburtshilfe, Kreißsaal

§ 966. Spezielle Maßnahmen: Versorgung des Neugeborenen

Konkret:

- ▶▶ Neugeborenes abrubbeln
- ▶▶ Erstbeurteilung:
 - ▶▶▶ Muskeltonus
 - ▶▶▶ Atemweg
 - Bei Atemwegsverlegung: Mittels Oro-Sauger absaugen [K 37]
 - ▶▶▶ Atmung
 - Bei Schnappatmung oder fehlender Atmung: Atemwege öffnen 5 initiale Beatmungen
 - ▶▶▶ Kreislauf: HF messen (durch Auskultation an der Herzspitze (nur geübtes Personal) oder an *Oberarmarterie*). Wenn ein *geeignetes Pulsoxymeter* vorhanden ist, kann auch dieses verwendet werden. [K 38]

Maßnahme G080XX1C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: O80- (Spontangeburt eines Einlings)

**Maßnahme GY51310C**

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: Y51.31 ()



Tab. 310.1 – Versorgung des Neugeborenen abhängig vom Befund



Kräftiges Schreien/suffiziente Atmung

- 👁️ Guter Muskeltonus,
- 👁️ Herzfrequenz > 100/min



Insuffiziente Spontanatmung, Atemstillstand oder Bradykardie

- 👁️ Normaler, reduzierter Muskeltonus, oder sogar schlaffer Muskeltonus („floppy“)
- 👁️ Herzfrequenz < 100/min; Bradykarde oder nichtnachweisbare Herzfrequenz,
- 👁️ Oft mit ausgeprägter Blässe als Zeichen einer schlechten Perfusion.

- ▶▶ Abtrocknen und Einwickeln in warme Tücher: Warm einpacken (nur das Gesicht darf frei bleiben) und der Mutter überreichen.
 - ▶▶ Abnabeln, frühestens nach 1 min:
 1. Erst wird eine Handbreite vom Kind entfernt die erste Nabelklemme gesetzt.
 2. Dann wird die Nabelschnur Richtung Mutter ausgestreift und wieder eine Handbreit entfernt die zweite Klemme gesetzt.
 3. Zwischen den beiden Klemmen wird die Nabelschnur durchtrennt.
 - ▶▶ Das Neugeborene kann der Mutter auf den Bauch gelegt werden. Durch den Kontakt zur Haut der zugedeckten Mutter wird das Baby gewärmt.
 - ▶▶ Es kann zu diesem Zeitpunkt bereits an die Brust angelegt werden.
- ▶▶ Atemwege freimachen, absaugen
 - ▶▶ 5 Beatmungen
 - ▶▶ Wenn keine Steigerung der Herzfrequenz:
 - ▶▶▶ Lagerung und Atemwege überprüfen
 - ▶▶▶ 5 Beatmungen wiederholen
 - ▶▶ Wenn weiterhin keine ausreichende Atmung oder **Herzfrequenz < 60/min**:
 - ▶▶▶ Reanimation des Neugeborenen
- 📌 § 969. / S. 497

[20, 275, 276]

📌 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Geburtshilfe

§ 967. Apgar-Score Der *Apgar-Score* ist nach Virginia Apgar benannt und ist ein Punkteschema zur Beurteilung von Neugeborenen. Die Bestimmung erfolgt 1, 5 und 10 Minuten nach der Geburt. Die optimale Punktzahl für Neugeborene sind 9–10 Punkte. Bei Wertungen zwischen 5–8 gilt das Neugeborene als gefährdet, unter 5 als akut lebensgefährdet. Für die weitere Behandlung ist jedoch der klinische Zustand entscheidend, nicht der Apgar-Score.

! Die Versorgung des Neugeborenen hat absoluten Vorrang vor der Erhebung des Apgar-Score!

Apgar-Score

- ▶ Punkteschema zur Beurteilung von Neugeborenen
- ▶ Max. 9–10 Punkte

Abb. 310.2 – Set für eine Geburt (Partus-Set). Verbandsmaterial, saugstarke Tücher, Nabelklemmen (2 Stk.), Orosauger, Aluminiumdecke, Klebeband, Schere, Verbandspäckchen. [Christoph Pallinger, Lizenz: MFG]



Tab. 310.2 – Apgar-Score

Kriterium	0 Punkte	1 Punkt	2 Punkte
Herzfrequenz	unter 60/min	60–99/min	über 100/min
Atemanstrengung	keine	unregelmäßig, flach	regelmäßig, Kind schreit
Reflexe	keine	Grimassieren	kräftiges Schreien
Muskeltonus	schlaff	leichte Beugung der Extremitäten	aktive Bewegung der Extremitäten
(Haut-) Farbe	blau, blass	Stamm rosig, Extremitäten blau	gesamter Körper rosig

§ 968. Nach der Geburt Nach dem Ende der Geburt müssen die **Geburtszeit** und der **Geburtsort** (Straße mit Hausnummer; Kreuzung; Autobahn mit km-Angabe, etc.) **dokumentiert** werden. Der Geburtsort ist insofern wichtig, da für die Ausstellung der Geburtsurkunde das für den Geburtsort zuständige Bezirksamt verantwortlich ist. Wenn Mutter und Kind wohlauf sind, kann der Transport in ein Krankenhaus fortgesetzt werden.

Es soll nicht auf die Nachgeburt gewartet werden. Sollte die Plazenta vor Eintreffen im Krankenhaus geboren werden, ist diese unbedingt sicherzustellen und mitzunehmen. Sie wird im Krankenhaus auf Vollständigkeit und Reife untersucht.

Nach der Geburt



§ 969. Notfälle während und unmittelbar nach der Geburt

§ 969. Basisreanimation des Neugeborenen

§ 969. Spezielle Maßnahmen: Basisreanimation des Neugeborenen

Taktik: 3:1

Konkret:

- ▶▶ 2 Daumen nebeneinander über dem unteren Drittel des Brustbeins, direkt unter einer gedachten Linie zwischen den Brustwarzen
- ▶▶ Umgreifen des gesamten Brustkorbs und Unterstützung des Rückens des Kindes.
- ▶▶ Thoraxkompressionen und Beatmungen im Verhältnis von **3 : 1**
- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (↗ YY13100B, ↗ § 514., Seite 291)

[20]

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Neonatologie

↗ Maßnahme GY51140C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: Y51.14 (Interner Y-Code)



§ 970. Asphyxie während der Geburt

§ 970. [i] Beschreibung Eine **Asphyxie** ist eine Sauerstoffunterversorgung (Hypoxie) des Neugeborenen infolge einer atem- oder kreislaufbedingten Störung vor, während oder nach der Geburt. Die möglichen Ursachen für die Hypoxie sind vielfältig und umfassen u. a. eine Placenta praevia, einen Nabelschnurvorfal, Lageanomalien, eine Frühgeburt, u. v. a. m. Wird die Ursache nicht rechtzeitig behoben und bleibt die Hypoxie bestehen, kommt es zu einer irreparablen Hirnschädigung.

[i] Beschreibung

§ 971. [e] Symptome Das Leitsymptom einer Asphyxie ist eine **Herzfrequenz < 100/min**, eine **unzureichende Atmung** (Schnappatmung, fehlende Atmung) und/oder ein **schlaffer Muskeltonus** des Kindes. Weitere Hinweise auf eine Asphyxie sind eine grünlich-trübe Verfärbung des Fruchtwassers sowie eine *fortbestehende Zyanose* (eine Zyanose unmittelbar nach der Geburt ist normal).

[e] Symptome

- ▶ HF < 100/min
- ▶ Unzureichende Atmung
- ▶ Schlaffer Muskeltonus

§ 972. Spezielle Maßnahmen: Asphyxie des Neugeborenen

Taktik: Sauerstoff und ggfs. Reanimation

Konkret: Die Behandlung der Asphyxie erfolgt im Rahmen der Versorgung des Neugeborenen (↗ § 966. / S. 494).

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Neonatologie

↗ Maßnahme GP21090C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: P21.09 (Asphyxie unter der Geburt, nicht näher bezeichnet)



§ 973. Nabelschnurvorfal

§ 973. [i] Beschreibung: Nabelschnurvorfal Bei einem Nabelschnurvorfal in den Geburtskanal bestehen zwei Gefahren: Einerseits wird während des Geburtsvorganges die Nabelschnur durch den Kindskopf abgeklemmt, und somit ist die Sauerstoffversorgung des Kindes nicht mehr gewährleistet. Andererseits kann sich die Nabelschnur um den Hals des Kindes wickeln und es kommt während der Geburt zur Strangulation des Kindes.

[i] Beschreibung: Nabelschnurvorfal

§ 974. Spezielle Maßnahmen: Nabelschnurvorfall

Taktik: Hohe Transportpriorität

Konkret:

- ▶▶ **Zeitkritisch!**
- ▶▶ **Notarznachforderung nur wenn Stabilisierung notwendig**
- ▶▶ Beckenhochlagerung
- ▶▶ Mutter soll nicht pressen (wenn möglich Geburt erst im Krankenhaus)
- ▶▶ Wehenhemmung (hecheln; medikamentös durch Notarzt)
- ▶▶ Nabelschnurumschlingung des kindlichen Halses während der Geburt sofort lösen

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Geburtshilfe, Kreißsaal, Voranmeldung

§ 975. Die Placenta praevia liegt im Geburtskanal

§ 975. i Beschreibung Normalerweise liegt die Plazenta nicht vor dem Geburtskanal. Bei einer sehr tiefen Einnistung des befruchteten Eis in der Gebärmutter, kann es jedoch dazukommen, dass sich die **Plazenta vor dem Geburtskanal** bildet. Dies ist natürlich ein sehr großes Geburtshindernis und i. d. R. ist eine vaginale Geburt unmöglich. Außerdem kann es durch vorzeitiges Lösen des Mutterkuchens zu massiven Blutungen kommen. Eine Placenta praevia ist meistens schon durch die *Kontrolluntersuchungen* beim Frauenarzt bekannt und kann erfragt bzw. im Mutter-Kind-Pass nachgelesen werden.

§ 976. e Symptome Unter Wehentätigkeit kommt es zu starken Blutungen aus der Scheide.

§ 977. Spezielle Maßnahmen: Plazenta praevia bei bevorstehender Geburt

Taktik: Hohe Transportpriorität

Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ **Zeitkritisch!**
 - ▶▶▶ **Notarznachforderung nur wenn Stabilisierung notwendig**
 - ▶▶▶ Lagerung: Sterile Vorlage und Lagerung nach Fritsch.
 - ▶▶▶ Ggfs. Schockbekämpfung

[238]

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Geburtshilfe, Kreißsaal; Voranmeldung

§ 978. Pathologische Geburtslagen

§ 978. i Beschreibung Alle Lagen des Kindes, bei denen nicht zuerst der Kopf im Geburtskanal erscheint:

- ▶ Steißlage bzw. Beckenendlage
- ▶ Armvorfall

Die größte Gefahr bei allen Lageanomalien ist, dass die Nabelschnur abgedrückt wird. Daher sollte unter allen Umständen die Geburt im KH, mittels Kaiserschnitt, durchgeführt werden. Die Geburt in jedem Fall verhindern bzw. verzögern. Ein Armvorfall ist eine geburtsunmögliche Lageanomalie.

Maßnahme G069000C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: O69.00 (Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch Nabelschnurvorfall)



i Beschreibung

- ▶ Plazenta liegt vor dem Geburtskanal
- ▶ Vaginale Geburt nicht möglich
- ▶ Blutungsgefahr
- ▶ Anamnese, Mutter-Kind-Pass

e Symptome

- ▶ Vaginalblutungen während Wehentätigkeit

Maßnahme G069041C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: O69.04 (Komplikationen bei Wehen und Entbindung durch Vasa praevia)



i Beschreibung



§ 979. Spezielle Maßnahmen: Pathologische Geburtslagen

Taktik: Hohe Transportpriorität

Konkret:

- ▶▶ Bei Geburtsunmöglichen Lagen:
 - ▶▶▶ **Zeitkritisch!**
 - ▶▶▶ **Notarznachforderung nur wenn Stabilisierung notwendig**
 - ▶▶▶ Voranmeldung!
- ▶▶ Beckenhochlagerung
- ▶▶ Mutter soll nicht pressen (wenn möglich Geburt erst im Krankenhaus)
- ▶▶ Wehenhemmung (hecheln; medikamentös durch Notarzt)

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Geburtshilfe, Kreißsaal

§ 980. Uterusruptur

§ 980. Beschreibung Die Uterusruptur kommt meistens nur nach vorangegangenem Kaiserschnitt vor. Es treten während der Wehen plötzlich Schmerzen auf, welche anders als Wehenschmerzen empfunden werden. Die Wehen nehmen dann ab oder hören plötzlich auf. Damit wird der Geburtsvorgang gestoppt und es herrscht Lebensgefahr für die Mutter aufgrund starker Blutungen und für das Kind wegen des O₂-Mangels.

§ 981. Spezielle Maßnahmen: Uterusruptur

Taktik: Hohe Transportpriorität

Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291)
- ▶▶ Schockbekämpfung
- ▶▶ Lagerung: Fritsch, Beine hoch

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Geburtshilfe, Kreißsaal; Voranmeldung

§ 982. Blutungen in der Nachgeburtsperiode

§ 982. Beschreibung Blutungen in der Nachgeburtsperiode können sehr schwerwiegend sein und können verschiedene Ursachen haben. Der Blutverlust kann sehr hoch sein und vom hypovolämischen Schock bis zum Kreislaufversagen führen. Eine häufige Ursache ist die **Uterusatonie**: Normalerweise zieht sich in der Nachgeburtsphase die Uterusmuskulatur zusammen und komprimiert somit die Blutgefäße. Bei der Uterusatonie kommt es jedoch zur Erschlaffung (Atonie) der Gebärmutter, die Folge sind lebensbedrohliche Blutungen durch das Fehlen der Kontraktion des Uterus nach der Plazentalösung.

§ 983. Spezielle Maßnahmen: Blutung in der Nachgeburtsperiode

Taktik: Schockbekämpfung

Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291)
- ▶▶ Schockbekämpfung
- ▶▶ Lagerung: Fritsch, Beine hoch

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Geburtshilfe, Gynäkologie

Maßnahme G064090C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: O64.09 (Geburtshindernis durch Lage-, Haltungs- und Einstellungsanomalien, nicht näher bezeichnet)



Beschreibung



Maßnahme G071010C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: O71.01 (Uterusruptur während der Geburt (Inkl.: Uterusruptur ohne Angabe, ob vor Wehenbeginn eingetreten))



Beschreibung

- ▶ Starke Blutungen möglich!
- ▶ Uterusatonie: Erschlaffung der Gebärmutter
- ▶ Hypovolämischer Schock bis Kreislaufversagen möglich

Maßnahme G072000C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-20
 : Verwandter ICD-10-Code: O72.00 (Blutung in der Nachgeburtsperiode)



§ 984. Sonstige gynäkologische Erkrankungen und Notfälle

§ 984. Vaginale Blutungen

§ 984. i Beschreibung Die vaginale Blutung ist präklinisch schwer abzuklären und kann viele Ursachen haben. Wichtig ist festzuhalten, dass jede vaginale Blutung abgeklärt gehört, da sich dahinter auch ein Tumorgeschehen (besonders bei Patientinnen in der Menopause) verstecken kann. Darüber hinaus kommt eine verstärkte Monatsblutung, Verletzung (nach Sturz, Geschlechtsverkehr oder nach Vergewaltigungen), Defloration⁵ oder Blutungen im Rahmen einer Schwangerschaft in Betracht. Bei vaginalen Blutungen bei Kindern darf man *nicht* automatisch von einem erfolgten Missbrauch ausgehen.

Eine akute vitale Bedrohung besteht seltenst, dennoch muss sie routinemäßig vor allem anhand des Blutverlustes und der Vitalwerte eingeschätzt werden.

§ 985. Spezielle Maßnahmen: Vaginale Blutung

Taktik: Symptomatisch, Lagerung nach Fritsch

Konkret:

▶▶ Lagerung nach Fritsch

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Gynäkologie, bei Wehen Kreißsaal

i Beschreibung

- ▶ Verstärkte Monatsblutung
- ▶ Verletzungen (Sturz, Geschlechtsverkehr, Vergewaltigung, ...)
- ▶ Defloration
- ▶ Tumor
- ▶ Im Rahmen einer Schwangerschaft

Maßnahme GN93091C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: N93.09 (Abnorme Uterus- oder Vaginalblutung, nicht näher bezeichnet)



Petra Haag, Norbert Hanhart und Markus Müller: **Gynäkologie und Urologie für Studium und Praxis - 2007/08**. 3. Aufl. Medizinische Verlags- und Informationsdienste, 2006. ISBN: 3929851725

Kaim Joachim Bühling und Wolfgang Friedmann, Hrsg.: **Intensivkurs Gynäkologie und Geburtshilfe**. 1. Aufl.

Urban & Fischer, 2004. ISBN: 3-437-42400-9

Judith Collier und Murray Longmore ans Mark Brinsden, Hrsg.: **Oxford Handbook of Clinical Specialties**. Englisch. 7. Aufl. Oxford University Press, 2006. ISBN: 0-19-853085-4

Lennart Nilsson und Lars Hamberger: **Ein Kind entsteht**. Mosaik, 1997. ISBN: 3576049185

Weiters: [52, 67, 94, 159, 165, 169, 174, 180, 189, 190, 218, 227, 228, 232, 233, 235]

⁵ Entjungferung

Spezielle Patientengruppe: Kinder

[KIN]

§ 986. Umgang mit Kindern	501
§ 987. Anatomische und physiologische Besonderheiten	501
§ 988. Allgemeines zu Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter	502
§ 989. Speziell die Kindheit und Jugend betreffende Erkrankungen	503
§ 989. Fremdkörperaspiration	503
§ 990. Akute obstruktive Laryngitis, Pseudokrupp	503
§ 993. Akute Epiglottitis	503
§ 996. Vergleich Laryngitis vs. Epiglottitis	504
§ 996. SIDS: Sudden Infant Death Syndrome (Plötzlicher Kindstod)	504
§ 999. Ertrinkungsunfall	505
§ 1001. Krampfanfälle im Kindesalter	505
§ 1001. Fieberkrampf	505
§ 1003. Kindesmisshandlung	506

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 986. Umgang mit Kindern

§ 986. i Beschreibung Der Umgang soll prinzipiell schonend erfolgen, Aufregung soll nach Möglichkeit vermieden werden. Wichtig ist, dem Kind eine Bezugsperson zu geben; Die Vertrauensperson bzw. Eltern müssen unbedingt in die (Be-)Handlung einbezogen werden. Nach Möglichkeit soll das Kind während eng bei Vertrauensperson belassen werden (auf den Schoss setzen, ...).

i Beschreibung



§ 987. Anatomische und physiologische Besonderheiten

§ 987. i Beschreibung Kinder unterscheiden sich wesentlich von erwachsenen Patienten, nicht nur in ihrer Fähigkeit ihre Umwelt und gesetzte Handlungen zu verstehen, sondern auch hinsichtlich ihrer Anatomie und Physiologie. Tab. 311.1 / S. 502, zeigt eine Übersicht über die Einteilung von Kindern nach Altersgruppen.

i Beschreibung



» Kinder sind keine kleinen Erwachsenen!

Tab. 311.1 – Übersicht: Altersgruppen. In der Literatur kommt es gelegentlich zu abweichenden Definitionen. So ist z. B. in den ERC-Richtlinien zur Reanimation ein Neugeborenes nur bis unmittelbar nach der Geburt als solches klassifiziert.

Bezeichnung	Alter	alternativ
Neugeborenes	bis zum 28. Lebenstag	unmittelbar nach der Geburt
Säugling	bis zum Ende des 1. Lebensjahr	
Kleinkind	1–5 Jahre	
Schulkind	6–13 Jahre	
Jugendlicher	14–18 Jahre	

Tab. 311.2 – Anatomische und physiologische Besonderheiten von Kindern

Atemfrequenz	Neugeborenes: 30–50/min Säugling: 20–30/min Kleinkind: 20–30/min Beatmung bis zum Säugling in Neutralposition (Kopf nicht überstrecken)
Zeichen der Atemnot	Einziehungen zwischen Rippen Nasenflügel beschleunigte Atmung, Atemgeräusche
Pulstasten beim Säugling	Oberarmarterie (Oberarm Innenseite), Achsel
Herzfrequenz	Neugeborenes: 140–180/min (Lebensgefahr unter 80/min) Säugling: 110–160/min Kleinkind: 95–140/min Schulkind: 80–120/min Bradykardie ist fast immer hypoxiebedingt
Systolischer Blutdruck	Neugeborenes: 75 mm Hg Säugling: 80–90 mm Hg Kleinkind: 95 mm Hg Schulkind: 100–110 mm Hg Jugendlicher: 120 mm Hg
Wasser-, Elektrolyt- und Wärmehaushalt	Kinder haben im Verhältnis zu ihrem Körpergewicht eine größere Körperoberfläche als Erwachsene! höherer Wasseranteil Austrocknung und Unterkühlung schneller möglich!



§ 988. Allgemeines zu Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter

§ 988. i Beschreibung Grundsätzlich können Kinder viele der bereits erwähnten Erkrankungen auch bekommen. Bei Kindernotfällen können als zusätzlicher Stressfaktor für den Rettungsdienst stark emotional betroffene Angehörige sein. Daher gilt es besonders ruhig und gezielt zu handeln. Sie sollten sich der Verantwortung bewusst sein, es geht um die Rettung eines jungen Menschen mit langer Lebenserwartung.

i Beschreibung

§ 989. Speziell die Kindheit und Jugend betreffende **Erkrankungen**


§ 989. **Fremdkörperaspiration**

§ 989.  Beschreibung Die Fremdkörperaspiration und mechanische Atemwegsverlegung wird unter  § 687. / S. 383, behandelt.

Beschreibung




§ 990. Akute obstruktive **Laryngitis**, Pseudokrupp

§ 990.  Beschreibung Bei der Laryngitis (Pseudokrupp¹) handelt es sich um eine Entzündung des Kehlkopfes. Es können auch die oberen Atemwege durch das Anschwellen der Schleimhäute behindert sein (Pseudokrupp/Kruppsyndrom). Diese Infektion wird durch Viren verursacht.

Beschreibung

- ▶ Entzündung des Kehlkopfes

§ 991.  Symptome Das Leitsymptom ist ein typischer, **trockener, bellender Husten**. Oft ist auch ein pfeifendes Geräusch beim Einatmen (*inspiratorischer Stridor*) wahrnehmbar, und es besteht Heiserkeit und Dyspnoe. Fieber ist eher diskret und steht nicht im Vordergrund. Die Laryngitis tritt vor allem im Alter zwischen 3 Monaten und 6 Jahren auf, gut geheizte und trockene Räume fördern das Auftreten.

Symptome

- ▶ Trockener, bellender Husten
- ▶ Pfeifendes Geräusch beim Einatmen, Heiserkeit
- ▶ Dyspnoe
- ▶ Kaum Fieber
- ▶ Typisch:
 - ▶▶ Alter: 3 Monate – 6 Jahre
 - ▶▶ warme, trockene Räume

! Bei Manipulation im Mund-/Rachenraum kann es zu einem Anschwellen und einer Verlegung der Atemwege kommen!

§ 992. **Spezielle Maßnahmen: Akute obstruktive Laryngitis**

Konkret:

- ▶▶ Eltern und Kind beruhigen.
- ▶▶ Feuchte Luft einatmen lassen (evtl. Fenster öffnen; feuchte Tücher im Raum aufhängen; Dusche im Badezimmer aufdrehen)
- ▶▶ Zurückhaltende Diagnostik und Behandlung
- ▶▶ **Keine Manipulation im Mund-/Rachenraum!**


 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Kinderheilkunde

Maßnahme KJ05000C

: Version: 2.2
: Letztes Update: 2015-05-09
: Verwandter ICD-10-Code: J05.00 (Akute obstruktive Laryngitis [Krupp])




§ 993. Akute **Epiglottitis**

§ 993.  Beschreibung Bei der Epiglottitis handelt es sich um eine *bakterielle Entzündung* und daraus folgende **Schwellung des Kehldeckels**. Sie kommt eher selten vor, kann jedoch **lebensbedrohlich** werden. Die Epiglottitis ist eine schwere Erkrankung, mit richtiger Behandlung besteht aber meist eine gute Prognose.

Beschreibung



- ▶ Entzündung mit Schwellung des Kehldeckels

§ 994.  Symptome Die Epiglottitis geht mit hohem Fieber einher. Es ist ein Atemgeräusch bei der Einatmung wahrnehmbar (*inspiratorischer Stridor*). Der Patient hält den Mund offen und es ist ein Speichelfluss bemerkbar. Der Patient ist eher ruhig und spricht kaum, er hat Angst.



Symptome

- ▶ Hoch fieberhafte Erkrankung
- ▶ Inspiratorischer Stridor
- ▶ Mund offen, Speichelfluss, spricht kaum!
- ▶ Angst!

! Bei Manipulation im Mund-/Rachenraum kann es zu einem Anschwellen und einer Verlegung der Atemwege kommen!

§ 995. Spezielle Maßnahmen: Akute Epiglottitis

Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291)
- ▶▶ Luftbefeuchtung
- ▶▶ Kinder sitzen lassen!
- ▶▶ Zurückhaltende Diagnostik und Behandlung
- ▶▶ **Keine Manipulation im Mund-/Rachenraum!**

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Kinderheilkunde


§ 996. Vergleich Laryngitis vs. Epiglottitis

Die Unterscheidung beider Krankheiten kann auch für den erfahrenen Sanitäter schwer sein. Darum hier eine Gegenüberstellung der Differenzialdiagnosen Laryngitis und Epiglottitis:

Tab. 311.3 – Gegenüberstellung Laryngitis vs. Epiglottitis

Laryngitis	Epiglottitis
Wenig bedrohlich	Lebensgefährlich
Kind ist weinerlich	Ruhiges Kind, apathisch
Kann schlucken	Speichelfluss
Kaum Fieber	Hohes Fieber
Kind schreit; weint evtl.	Sehr leise, verfällt zusehends

§ 996. SIDS: Sudden Infant Death Syndrome (Plötzlicher Kindstod)

§ 996.  Beschreibung Der plötzliche Kindstod ist eine plötzliche, einschneidende Katastrophe im Familienleben. Aus **unbekannter Ursache** – und aus oft völliger Gesundheit – hört das Kind plötzlich auf zu atmen und verstirbt. Dieses Schicksal ereilt Kinder im ersten bis vierten Lebensmonat, es ist eine Häufung in den Monaten Jänner bis März zu beobachten.

§ 997. Ursachen Es wird viel über die möglichen Ursachen spekuliert. Als mögliche Ursache wird oft ein unreifes Atemzentrum und eine zentrale Atemregulationsstörung angeführt. Letzten Endes ist die genaue **Ursache unbekannt**, eine verlässliche Vorhersage, welche Kinder betroffen sein werden, gibt es nicht. Es wurden lediglich Risikogruppen wie Frühgeburten und Zwillingsgeschwister von betroffenen Kindern, identifiziert. Auch scheint die Lagerung in Bauchlage das Risiko zu erhöhen.

Es muss betont werden, dass eine verlässliche Vorhersage nicht möglich ist und **die Eltern keine Schuld trifft!**

§ 998. Spezielle Maßnahmen: SIDS

Konkret:

Maßnahme KJ05010C

: Version: 2.2
: Letztes Update: 2015-05-09
: Verwandter ICD-10-Code: J05.01 (Akute Epiglottitis)



Beschreibung

- ▶ Plötzlich, meist im Schlaf
- ▶ Vorwiegend 1.–4. Lebensmonat
- ▶ Gehäuft Jänner bis März
- ▶ Bei Frühgeburten gehäuft

Ursachen

- ▶ Ursache unbekannt
- ▶ Risikogruppen
- ▶ Zentrale Atemregulationsstörung (unreifes Atemzentrum?)
- ▶ Eltern trifft keine Schuld!

Maßnahme KR95090C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: R95.09 (Plötzlicher Kindstod ohne Angabe einer Obduktion)



¹ „Pseudokrupp“ bezieht sich auf die Heiserkeit (griech.: pseudo für „unecht“; schottisch: croup, „Heiserkeit“ [278]). Der echte Krupp bezeichnet die Kehlkopfentzündung bei Diphtherie.

- ▶▶ Reanimation.
- ▶▶ Betreuung der Angehörigen. Den Eltern muss das Gefühl gegeben werden, dass sie alles für ihr Kind getan haben. Ein solcher Unglücksfall tritt schicksalhaft auf und wäre nicht abwendbar gewesen.
- ▶▶ In jedem Fall nimmt die Kriminalpolizei Ermittlungen auf. Darauf müssen die Eltern vorbereitet werden.
- ▶▶ Betreuung für die Angehörigen organisieren (Kriseninterventionsdienst²)
- ▶▶ Zwillingsgeschwister unbedingt hospitalisieren.
- ▶▶ Einsatznachbesprechung und eigene Psychohygiene. Derartige Einsätze können – auch für erfahrenes Fachpersonal – sehr belastend sein.
Meldung an Gesamteinsatzleiter, dienstführenden Offizier o. ä., Erkundigung nach Verfügbarkeit von Peers (auch wenn Peer-Angebot nicht angenommen wird!).

§ 999. Ertrinkungsunfall

§ 999. **Beschreibung** Als **Ertrinken** wird der Tod in den ersten 24 h nach einem Ertrinkungsunfall bezeichnet; ansonsten besteht ein **Beinahe-Ertrinken**. Kleinkinder sind besonders gefährdet, da sie meist nicht schwimmen können und sich oft schnell und unbemerkt der Aufmerksamkeit der Aufsichtsperson entziehen. Besonders ungesicherte Gartenteiche, Seen, Schwimmbecken, Badeanstalten oder auch Wannenbäder stellen eine Gefahrenquelle im Alltag dar.

- ▶ Ertrinken: Tod innerhalb 24 h nach Ertrinkungsunfall
- ▶ Sonst: Beinahe-Ertrinken
- » Nobody is dead until warm and dead!

§ 1000. Spezielle Maßnahmen: Ertrinkungsunfall

Konkret:

- ▶▶ Wenn erforderlich Reanimation mit fünf Initialbeatmungen. Die Reanimation kann auch nach länger andauerndem Kreislaufstillstand erfolgreich sein, da bei einer Unterkühlung der Stoffwechsel verlangsamt wird.
- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ([§] YY13100B, [§] § 514., Seite 291)
- ▶▶ Bei Aspiration: Wenn der Verdacht auf eine Aspiration besteht, ist der Patient zur Beobachtung zu hospitalisieren.

§ 1001. Krampfanfälle im Kindesalter

Grundsätzlich gelten auch bei Kindern die Ausführungen im Abschnitt § 796.. Eine Besonderheit stellt jedoch der **Fieberkrampf** dar.

§ 1001. Fieberkrampf

§ 1001. **Beschreibung** Kleinkinder **unter 5 Jahren** können bei Fieber sogenannte Fieberkrämpfe entwickeln. Sie entsprechen einem vom Gehirn ausgehenden Krampfanfall und sind grundsätzlich genau so zu behandeln. Mitunter ist die Neigung des Kindes zu Fieberkrämpfen schon bekannt und es wurden bereits spezielle Zäpfchen für den Bedarfsfall verschrieben (und bei Eintreffen eventuell schon von den Eltern gegeben).

² In Wien ist die *Akutbetreuung Wien* der Stadt Wien zuständig. Sie kann über die Leitstelle angefordert werden.

Beschreibung



Maßnahme MT75010C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T75.01 (Ertrinken und nichttödliches Untertauchen)



Beschreibung

- ▶ Kinder < 5 Jahre
- ▶ Hohes Fieber
- ▶ Wie generalisierter Krampfanfall

§ 1002. **Spezielle Maßnahmen: Fieberkrampf im Kindesalter**

☞ **Konkret:** Die Behandlung erfolgt grundsätzlich wie beim Erwachsenen (☞ § 804. / S. 435). Die Körpertemperatur ist immer zu messen!

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Kinderheilkunde

§ 1003. **Kindesmisshandlung**

§ 1003. ⇌ **Querverweise**

▶ [KRI] ☞ § 1012. / S. 510

Tom Lissauer MB BChir FRCP FRCPC und Graham Clayden MD FRCP FRCPC: **Illustrated Textbook of Paediatrics: With STUDENT CONSULT Online Access.** Englisch. 3. Aufl. Mosby, Juli 2007. ISBN: 0723433976

Friedrich Carl Sitzmann, Hrsg.: **Pädiatrie.** 2. Aufl. Duale Reihe. Thieme, 2002.

ISBN: 3-13-125332-0

Frank H. Netter, Hrsg.: **Netters Pädiatrie.** 1. Aufl. Thieme. ISBN: 3-13-124581-6

Dominique Biarent u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 6. Paediatric**

☞ **Maßnahme KR56001C**

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: R56.00 (Fieberkrämpfe)



⇌ **Querverweise**

▶ [KRI] ☞ § 1012.

life support. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1364–1388. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.012. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.012>

Weiters: [49, 52, 94, 159, 169, 180, 189, 190, 218, 227, 228, 232, 233, 235]

Opfer von Kriminalität, Misshandlung und Vernachlässigung

[KRI]

§ 100 Handlungen gegen die sexuelle Selbstbestimmung und Integrität	508
§ 1005. Sexuelle Gewalt, Vergewaltigung und geschlechtliche Nötigung	508
§ 1011. Sexueller Missbrauch	509
§ 101 Missbrauch und Misshandlungen	510
§ 1012. Kindesmisshandlung	510
§ 1016 Vernachlässigung	511

§ 1004. ⇔ Querverweise

- ▶ Anzeigepflicht: ⇨ § 213. / S. 118
- ▶ Anzeigerecht: ⇨ § 213. / S. 118
- ▶ Dokumentation: ⇨ § 211. / S. 116, ⇨ § 465. / S. 252

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

⇔ **Querverweise**



§ 1005. Handlungen gegen die sexuelle Selbstbestimmung und Integrität

§ 1005. Sexuelle Gewalt, Vergewaltigung und geschlechtliche Nötigung

§ 1005. Vergewaltigung Eine Vergewaltigung begeht, wer eine Person mit Gewalt, durch Entziehung der persönlichen Freiheit oder durch Drohung mit gegenwärtiger Gefahr für Leib oder Leben zur Vornahme oder Duldung des Beischlafes, oder einer dem Beischlaf gleichzusetzenden geschlechtlichen Handlung, nötigt.¹

§ 1006. Geschlechtliche Nötigung Eine Geschlechtliche Nötigung begeht, wer – außer in den Fällen von Vergewaltigung – eine Person mit Gewalt oder durch gefährliche Drohung zur Vornahme oder Duldung einer geschlechtlichen Handlung nötigt.²

§ 1007. Reaktion des Opfers Eine Vergewaltigung oder sexuelle Nötigung ist meist ein akuter Vorfall. Dementsprechend sieht man sich einem „unvorbereiteten“, zumeist verstörtem Opfer gegenüber. Das folgende Verhalten des Opfers kann äußerst unterschiedlich sein und von Weinkrämpfen bis hin zur scheinbaren Teilnahmslosigkeit reichen. Diese Reaktionen sind das Ergebnis von Bewältigungsstrategien der menschlichen Psyche (z. B. Verdrängung, etc.). Aus dem anfänglichen Verhalten können keine Rückschlüsse auf das Ausmaß des seelischen Traumas gezogen werden!

§ 1008. Reaktion des Fachpersonals Die Behandlung von Opfern von sexuellen Übergriffen stellt auch für das Personal eine große psychische Herausforderung dar. Es ist wichtig zu betonen, dass das Fachpersonal dem Opfer die Last des Vorfalls nicht nehmen und auch nicht wesentlich mildern kann. Ein Gefühl der **eigenen Rat- und Hilflosigkeit** ist normal. Übertriebene Ansprüche des Personals an sich selbst schaden in der Situation der Betreuung des Patienten!

§ 1009. Verhalten gegenüber dem Opfer Ist man aufgrund der ungewohnten Situation unschlüssig, wie man „richtig reagieren“ soll, so soll man den Fokus auf eine **sachliche** und **höfliche** Betreuung richten und versuchen, auf der **Sachebene** ausführlich zu kommunizieren.

Für Patienten in einer Ausnahmesituation ist es wichtig, „*sich irgendwo anhalten zu können*“ bzw. „*einen Plan zu haben*“. Dementsprechend wichtig ist auch die Information über alle zu setzenden Maßnahmen und das weitere Procedere (sofern absehbar).

§ 1010. Spezielle Maßnahmen: Vergewaltigung und geschlechtliche Nötigung

Konkret:

- ▶▶ Ruhig und sachlich bleiben
- ▶▶ Polizei verständigen
- ▶▶ Ermöglichung von polizeilichen Ermittlungen unter Schonung des Opfers („vermitteln“)
- ▶▶ Besonders wichtig: Ausführliche sachliche Erklärung aller durchzufüh-

¹ § 201 StGB

² § 202 StGB

Vergewaltigung



Geschlechtliche Nötigung



Reaktion des Opfers



Reaktion des Fachpersonals



Verhalten gegenüber dem Opfer



Maßnahme MT74021C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T74.02 (Sexueller Missbrauch)



renden Maßnahmen

- ▶ Symptomatische Betreuung von Begleitverletzungen
- ▶ Keine übertriebenen Untersuchungen
- ▶ Keine gynäkologischen Untersuchungen
- ▶ Transportentscheidung: Abt. f. Gynäkologie

♣ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Bei Frauen Gynäkologie, sonst Unfallchirurgie oder Kinderheilkunde

§ 1011. Sexueller Missbrauch

§ 1011. i Beschreibung Sexueller Missbrauch umfasst grundsätzlich die Vornahme oder Verleitung zu geschlechtlichen Handlungen unter bestimmten Umständen, unter welchen die betroffene Person aufgrund ihres Alters, Geschäftsfähigkeit, bestehender Abhängigkeiten oder anderer Gründe *besonderen Schutz durch das Gesetz genießt*. Darunter fällt:

- ▶ Sexueller Missbrauch einer wehrlosen oder psychisch beeinträchtigten Person³
- ▶ Schwerer sexueller Mißbrauch von Unmündigen⁴
- ▶ Sexueller Mißbrauch von Unmündigen⁵
- ▶ Sexueller Missbrauch von Jugendlichen⁶
- ▶ Sittliche Gefährdung von Personen unter sechzehn Jahren⁷
- ▶ Mißbrauch eines Autoritätsverhältnisses⁸

Der sexuelle Missbrauch geschieht meist über lange Zeit und ist nur selten ein „akutes“ Problem. Wichtig hierbei ist es, ihn zu erkennen und eine ausführliche Dokumentation schon im Verdachtsfall anzufertigen.

³ § 205. (1) Wer eine wehrlose Person oder eine Person, die wegen einer Geisteskrankheit, wegen einer geistigen Behinderung, wegen einer tiefgreifenden Bewusstseinsstörung oder wegen einer anderen schweren, einem dieser Zustände gleichwertigen seelischen Störung *unfähig ist, die Bedeutung des Vorgangs einzusehen* ..., ... dadurch missbraucht, dass er an ihr eine *geschlechtliche Handlung* vornimmt oder von ihr an sich vornehmen lässt oder sie zu einer geschlechtlichen Handlung mit einer anderen Person oder, ..., dazu verleitet, eine geschlechtliche Handlung an sich selbst vorzunehmen, ist mit Freiheitsstrafe ... zu bestrafen.

(2) ...

⁴ unmündigen Person den Beischlaf oder ... gleichzusetzende geschlechtliche Handlung unternimmt, ist mit Freiheitsstrafe ... zu bestrafen.

(2) ... (3) ... (4) ...

⁵ § 207. (1) Wer ... eine geschlechtliche Handlung an einer *unmündigen Person* vornimmt oder von einer unmündigen Person an sich vornehmen lässt, ist mit Freiheitsstrafe ... zu bestrafen.

(2) ... (3) ...

(4) Übersteigt das Alter des Täters das Alter der unmündigen Person nicht um mehr als vier Jahre ..., so ist der Täter nach Abs. 1 und 2 *nicht zu bestrafen*, es sei denn, die unmündige Person hätte das zwölfte Lebensjahr noch nicht vollendet.

⁶ § 207b. (1) Wer an einer Person, die das *16. Lebensjahr* noch nicht vollendet hat und aus bestimmten Gründen noch nicht reif genug ist, ... unter Ausnutzung dieser mangelnden Reife sowie seiner *altersbedingten Überlegenheit* eine geschlechtliche Handlung vornimmt, ..., ist ... zu bestrafen.

(2) Wer an einer Person, die das 16. Lebensjahr noch nicht vollendet hat, *unter Ausnutzung einer Zwangslage* dieser Person eine geschlechtliche Handlung vornimmt, ..., ist ... zu bestrafen.

(3) Wer eine Person, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet hat, unmittelbar durch ein Entgelt dazu verleitet, eine geschlechtliche Handlung ... vorzunehmen ..., ist ... zu bestrafen.

⁷ § 208. (1) Wer eine Handlung, die geeignet ist, die sittliche, seelische oder gesundheitliche Entwicklung von Personen unter sechzehn Jahren zu gefährden, vor einer unmündigen Person oder einer seiner Erziehung, Ausbildung oder Aufsicht unterstehenden Person unter sechzehn Jahren vornimmt, um dadurch sich oder einen Dritten geschlechtlich zu erregen oder zu befriedigen, ist mit Freiheitsstrafe bis zu einem Jahr zu bestrafen, es sei denn, daß nach den Umständen des Falles eine Gefährdung der unmündigen oder Person unter sechzehn Jahren ausgeschlossen ist.

(2) ...

⁸ § 212. (1) Wer

1. mit einer mit ihm in absteigender Linie verwandten minderjährigen Person, seinem minderjährigen Wahlkind, Stiefkind oder Mündel oder

2. mit einer minderjährigen Person, die seiner Erziehung, Ausbildung oder Aufsicht untersteht, unter Ausnutzung seiner Stellung gegenüber dieser Person eine geschlechtliche Handlung vornimmt ..., ist ... zu bestrafen.

(2) Ebenso ist zu bestrafen, wer

1. als Arzt, klinischer Psychologe, Gesundheitspsychologe, Psychotherapeut, **Angehöriger eines Gesundheits- und Krankenpflegeberufes** oder Seelsorger **mit einer berufsmäßig betreuten Person**,

2. als Angestellter einer Erziehungsanstalt oder sonst als in einer Erziehungsanstalt Beschäftigter mit einer in der Anstalt betreuten Person oder

3. als Beamter mit einer Person, die seiner amtlichen Obhut anvertraut ist, unter Ausnutzung seiner Stellung dieser Person gegenüber eine geschlechtliche Handlung vornimmt ...

i Beschreibung



§ 1012. Missbrauch und Misshandlungen

§ 1012. Kindesmisshandlung

§ 1012. i Beschreibung Eine **Kindesmisshandlung** ist die Ausübung von absichtlicher psychischer oder physischer Gewalt gegen Kinder. Die Misshandlung von Kindern kommt nicht selten vor. Sie geschieht oft im Verborgenen und kommt in **allen sozialen Schichten** vor! Misshandlungen können unterschiedlich schwer ausfallen, regelmäßig gibt es Fälle, in denen Kinder schwere, dauerhafte Schäden davontragen oder auch zu Tode kommen.

§ 1013. Hinweiszeichen

- ▶ Langes Intervall zwischen Verletzungszeitpunkt und Verständigung der Rettung.
- ▶ Anamnese und Verletzungsmuster widersprechen einander!
- ▶ Mehrere Verletzungen verschiedenen Alters.
- ▶ Erkennbarer, verletzungsverursachender Gegenstand (Schuhabdruck, ...).
- ▶ Zeichen der Vernachlässigung.
- ▶ Verletzungen bzw. Schmerzen in der Genitalregion (Achtung: Es gibt auch andere Ursachen als sexueller Missbrauch!).
- ▶ „Untypische“ Verletzungen.
- ▶ Verhaltensstörungen.

§ 1014. Spezielle Maßnahmen: Kindesmisshandlung

Konkret: Die Aufgaben des Rettungsdienstes bei Verdacht auf Kindesmisshandlung besteht in:

1. Daran denken!
2. Umstände und Umfeld abklären
3. Unstimmigkeiten und Auffälligkeiten auf eine neutrale Weise **dokumentieren**
4. Obiges verlässlich bei der Übergabe an die nachbetreuende Einrichtung weiterleiten. Evtl. Name des Gesprächspartners bei der Übergabe dokumentieren.
5. **Patienten nicht im Stich lassen:** Gelindestes Mittel wählen, evtl. Vorwand für die Hospitalisierung suchen, aber wenn ein begründeter Verdacht auf eine Misshandlung besteht und die Erziehungsberechtigten unkooperativ sind notfalls auch die Exekutive beiziehen.

§ 1015. Vorsicht! Jedenfalls zu unterlassen sind:

- ▶▶ Voreilige Verdachtsäußerungen. Nicht alles was stinkt ist ein Fisch!
- ▶▶ Andeutungen gegenüber den Erziehungsberechtigten oder Dritten.

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Kinderheilkunde

i Beschreibung



Hinweiszeichen



Maßnahme KT74011C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T74.01 (Körperlicher Missbrauch)



§ 1016. Vernachlässigung

§ 1016. Rechtliche Grundlagen Eine Vernachlässigung begeht, wer einem anderen, der seiner Fürsorge oder Obhut untersteht und der das achtzehnte Lebensjahr noch nicht vollendet hat oder wegen Gebrechlichkeit, Krankheit oder einer geistigen Behinderung wehrlos ist, körperliche oder seelische Qualen zufügt; bzw. wer seine **Verpflichtung zur Fürsorge oder Obhut** einem solchen Menschen gegenüber **gröblich vernachlässigt** und dadurch, wenn auch nur fahrlässig, dessen Gesundheit oder dessen körperliche oder geistige Entwicklung beträchtlich schädigt.⁹

§ 1017. Konsequenz Auch hier ist das **Erkennen** wesentlich. Gerade der Rettungs- und Krankentransportdienst hat oft die Möglichkeit, eine Vernachlässigung vor Ort zu erkennen und entsprechende Maßnahmen in die Wege zu leiten. Eine ausführliche Dokumentation ist im Verdachtsfall sehr wichtig!

Nebstbei muss auch nicht jede Vernachlässigung strafrechtlich relevant sein; sie kann z. B. bei **Überforderung** der Angehörigen auftreten. Auch dann ist das rasche Reagieren wichtig, damit sowohl den Angehörigen, als auch dem Pflegling geholfen werden kann!

Rechtliche Grundlagen



Konsequenz



⁹ § 92 StGB: Qualen oder Vernachlässigen unmündiger, jüngerer oder wehrloser Personen

[PSY]

§ 1018 Allgemeines	514
§ 1021 Umgang mit psychiatrischen Patienten	515
§ 1026 Symptome	516
§ 1026. Der Patient mit Wahnvorstellungen	516
§ 1032. Psychomotorische Unruhe und Aggressivität	517
§ 1034. Suizidalität	518
§ 1035. Der unmittelbar eigen- oder fremdgefährdende Patient	518
§ 1036 Krankheitsbilder	518
§ 1036. Psychose	518
§ 1038. Demenz	519
§ 1040. Depression und Manie	519
§ 1041. Alkohol- und Drogenentzug	520
§ 1044. Panikattacke	521

Maintainer: Sebastian Gabriel**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Der, der den Schlüssel hat, ist der Arzt.

Otto Pözl, nach [151]

§ 1018. Allgemeines

§ 1018. Einleitung Die Psychiatrie beschäftigt sich mit der Prävention, Diagnostik und Therapie psychischer Störungen. Die Psychiatrie ist ein sehr kompliziertes und anspruchsvolles Fachgebiet der Medizin. Sie beschäftigt sich einerseits mit handfesten, körperlich bedingten Störungen, die Auswirkungen auf das Denken und die geistige Leistungsfähigkeit haben. Andererseits hat man es in der Psychiatrie sehr oft mit Störungen zu tun, von deren Ursache die Wissenschaft kaum eine Ahnung hat. In der Psychiatrie ist es auch besonders schwierig, zwischen ‚gesund‘ und ‚krank‘ treffsicher zu unterscheiden.

Grundsätzlich muss aber gesagt werden, dass psychiatrische Erkrankungen¹ etwas alltägliches und nichts außergewöhnliches sind. Je nach Studie leiden bis zu 30 % der Bevölkerung an psychiatrischen Erkrankungen, allen voran an Depressionen und der Alkoholkrankheit.

If there's no problem, don't fix it.

Redensart

§ 1019. Der Krankheitsbegriff in der Psychiatrie Man trifft oft auch auf nicht klar umrissene Krankheitsbilder, und auch deren jeweiliger Krankheitswert ist oft umstritten, sehr vom einzelnen Patienten und seiner Situation abhängig: Während der eine Mensch an seiner Depression leidet, verarbeitet ein anderer seine Gefühlserfahrungen zu einem Lied und sichert sich dank der AKM² eine Einnahmequelle. (Subjektiv betrachtet erscheint die Depression manchmal als ein treibender Motor der Singer-/Songwriter-Szene.)

Einer der bekanntesten psychiatrischen Patienten war der niederländische Maler *Vincent van Gogh* (* 1853 – † 1890). Im Alter von 35 Jahren erkrankte er an einer psychiatrischen Erkrankung die von Wahnvorstellungen, Alpträumen, Depressionen und wiederholten Selbstmordversuchen geprägt war. Es sollte nicht bei den Versuchen bleiben, doch bis zu seiner Selbsttötung am 29. Juli 1890 schuf er hunderte Gemälde und über tausend Zeichnungen. Heute gilt van Gogh als bedeutender Mitbegründer und Impulsgeber der modernen Malerei. [282]

» Die psychiatrische Diagnose verhält sich zum Patienten wie ein Barcode zur Tafel Schokolade: Niemand kauft eine Packung wegen des Codes.

Der Krankheitswert eines Zustandes beginnt dort, wo dieser Zustand für den Patienten selbst oder für seine Umgebung ein Problem darstellt. Dabei gibt es keine scharfe Grenze und die Grauzone ist beträchtlich.

§ 1020. Psychiatrische Erkrankung in der Praxis In der Gesellschaft (repräsentiert durch die Gesetzgebung) gibt es die Übereinkunft, dass bestimmte Krankheitsbilder bzw. Symptome als behandlungswürdig bzw. sogar behandlungspflichtig angesehen werden. Als behandlungspflichtig gelten zum Beispiel die *Eigen-* und *Fremdgefährdung* aufgrund einer psychiatrischen Erkrankung, hier hat der Gesetzgeber Maßnahmen nach dem **Unterbringungsgesetz (UbG)** vorgesehen. Auch der geistige Verfall (z. B. im Rahmen einer (Alters-)Demenz) kann rechtliche Schritte nach sich ziehen, im Sinne einer Besachwal-

¹ Sofern der Begriff „Erkrankung“ überhaupt angebracht ist ...

² Autoren, Komponisten und Musikverleger. Die AKM ist die größte Urheberrechts- und Verwertungsgesellschaft in Österreich.

Einleitung



Psychiatrische Erkrankung in der Praxis



§ 1021. Der psychiatrische Patient ist nicht entrechtet! Es ist hierbei jedoch festzuhalten, dass auch ein psychiatrischer Patient – genauso wie jeder andere Patient auch – über die selben Selbstbestimmungsrechte verfügt, d.h. es ihm grundsätzlich zusteht eine Behandlung zu verweigern. Sollten im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen (**Unterbringungsgesetz**) Maßnahmen durchzuführen sein, so sind diese von der **Exekutive** (Polizei) vorzunehmen. Das Ziel des Unterbringungsgesetz ist es, das Maß der *Einschränkung der Freiheit des Patienten so gering wie möglich zu halten*.

Auch im Rahmen der **Besachwaltung** kann ein *Gericht* das Selbstbestimmungsrecht des Patienten einschränken.

» Der Rettungsdienst führt von sich aus keine Zwangsmaßnahmen bei psychiatrischen Patienten durch.

Für die Arbeit im Rettungsdienst ist die Kenntnis einiger spezieller Krankheitsbilder und Symptome notwendig, sowie ein allgemeines Verständnis über den Umgang mit psychiatrischen Patienten.

§ 1022. Umgang mit psychiatrischen Patienten

§ 1022. Allgemeines Wie in der Einleitung erwähnt, ist eine psychiatrische Erkrankung etwas durchaus Alltägliches, oft stellt selbige nicht einmal den Behandlungs- bzw. Transportgrund dar. Ebenso wurde erwähnt, dass der psychiatrische Patient grundsätzlich über die selben (Selbstbestimmungs-)Rechte wie jeder andere Patient verfügt.

§ 1023. Haltung gegenüber dem Patienten Dementsprechend gelten grundsätzlich auch die gleichen Regeln für die Gesprächsführung wie sie unter **§ 471**. besprochen wurden. Der Patient verdient den gleichen Respekt und die gleiche Wertschätzung wie ein körperlich Erkrankter.

§ 1024. Auftreten

- ▶ Besonders wichtig ist ein **ruhiges, sachliches Auftreten**.
- ▶ Eventuelle **Aufregung** (durch den Patienten; Angehörige; Feuerwehr; Polizei; Spezialeinsatzgruppe mit Rammbock, Tränengas, Maschinengewehr und Angst; ...) **soll nicht auf den Helfer abfärben**.
- ▶ Der Patient soll sich **nicht beengt**, bedroht und – wenn möglich – nicht bevormundet **fühlen**.
- ▶ Es sollen **keine falschen oder nicht einlösbare Versprechen** gegeben



Abb. 313.1 – Krank? [Vincent van Gogh: Sternennacht über der Rhone (September 1888)]

Der psychiatrische Patient ist nicht entrechtet!

- ▶ Der psychiatrische Patient hat grundsätzlich die gleichen Rechte!
- ▶ Besonderheiten:
 - ▶▶ Unterbringungsgesetz (UbG)
 - ▶▶ Besachwaltung

Allgemeines

◀

Haltung gegenüber dem Patienten

◀

Auftreten

◀

werden.

► **Keine Lügen!**

§ 1025. Eigenschutz Auch wenn vom durchschnittlichen psychiatrischen Patienten keine höhere Gefahr als von der Normalbevölkerung ausgeht, so ist es doch ratsam grundlegende Punkte des Eigenschutzes zu beachten:

1. Fluchtweg freihalten
2. Rücken freihalten
3. Patienten nicht beengen/bedrängen
4. Patienten über Handlungen informieren und evtl. extra um Einverständnis fragen (angurten, ...)

Diese Punkte sind grundsätzlich für jeden Einsatz sinnvoll!

§ 1026. Symptome

§ 1026. Der Patient mit **Wahnvorstellungen**

§ 1026. Einleitung Menschen können – aus unterschiedlichen Gründen – Wahnvorstellungen (Halluzinationen) entwickeln. Diese können sehr unterschiedlich sein und alle Sinne betreffen. Man kann Dinge *hören* (Stimmen hören, ...) oder Sachen *sehen* („weiße Mäuse“, ...) die nicht existieren. Der Betroffene nimmt dies jedoch als vollkommen „echt“ und real wahr.

Der Wirklichkeitsbezug kann teilweise erhalten oder nahezu komplett verloren gegangen sein.

§ 1027. Fallgeschichte

Eine 37-jährige Patientin kommt aufgrund eines grippalen Infektes während der Wintermonate in die Ordination eines Arztes für Allgemeinmedizin. Während des Gespräches erzählt die Patientin, dass sie schon seit mehreren Jahren arbeitsunfähig sei, da sie an Halluzinationen leide. Jedes Mal wenn sie das Badezimmer betritt, sieht sie eine ihr unbekannte Frau beim Fenster hinein schauen, obwohl sie im zweiten Stock wohnt. Sie erzählt, dass sie wisse, dass es nicht real sein kann, trotzdem nimmt sie diese Frau so wahr als würde sie tatsächlich vor dem Fenster stehen. Sie ist nun schon seit Jahren in psychiatrischer Behandlung, allerdings stellt sich keine Besserung ihrer Symptome ein. Die Patientin gibt an einen massiven Leidensdruck zu haben.

§ 1028. Fazit Auch psychiatrische Patienten haben „normale“ Alltagsprobleme, wie z. B. einen grippalen Infekt. Die Wahnvorstellungen werden von den Patienten komplett real erlebt, auch wenn sie vielleicht sogar wissen, dass sie nicht real sein können.

Diese Patientin hat noch eine teilweise intakte Realitätswahrnehmung: Psychiatrische Erkrankungen oder Symptome funktionieren *nicht* nach dem „Alles-oder-Nichts“-Prinzip.

§ 1029. Wahnidee – Wahnsysteme Auch die Wahrnehmung der Umgebung insgesamt kann gestört sein, auch hier gibt es verschiedene Abstufungen.

Die einfachste Form ist die **Wahnidee**. Hierbei hat der Patient eine klar abgegrenzte Vorstellung von etwas, was mit der Realität nicht vereinbar ist.

Eigenschutz



Einleitung



Fallgeschichte



Fazit



Wahnidee – Wahnsysteme



„Das Gebühren-Info-Service des ORF kontrolliert jede Woche am Verteilerschrank, ob das Antennenkabel korrekt vom Verteiler abgesteckt wurde.“

Diese Wahnideen können in weiterer Folge zu einem **Wahnsystem** ausgebaut werden

„Das Gebühren-Info-Service des ORF ist eine Deckmantelorganisation des israelischen Geheimdienstes Mossad, welcher im Auftrag der CIA geheime Abhöranlagen im ganzen Wohnhaus installiert hat. Bei unliebsamen Äußerungen der Bewohner werden Strahlen, welche das Denken beeinflussen können, in die Wohnungen geleitet. Um diesen zu entgehen hat der Patient das Antennenkabel am Verteilerkasten abgesteckt und zahlt keine Fernsehgebühren mehr. Da ihn nun der Geheimdienst nicht mehr erreichen kann, haben sie vom Gebühren-Info-Service einen Agenten vorbei geschickt, welcher nun gewaltsam die Gedanken des Patienten wegnehmen wollte.“

§ 1030. Wahnthemen Ein Wahn kann unterschiedliche Themen haben, die häufigsten sind z. B. Verfolgungswahn, Größenwahn oder der Verarmungswahn.

§ 1031. Spezielle Maßnahmen: Patienten mit Wahnvorstellungen

Konkret: Die – für den Außenstehenden – wirren Vorstellungen stellen das Fachpersonal vor die Frage, wie mit diesen Patienten umzugehen ist. Ziel ist:

1. Abwendung von unmittelbaren Gefahren für den Patienten und die Umgebung
2. Korrekte und professionelle Durchführung eines Transportes in eine geeignete Einrichtung.

Es gelten somit folgende Grundsätze:

1. Sofern eine Gefährdung für den Patienten oder für Dritte besteht, ist diese (wenn möglich) zu beseitigen, dazu zählt u. U. auch der Rückzug und die Herbeiziehung der Exekutive.
2. Wahnvorstellungen sollen **nicht ausgedet** werden.
3. Wahnvorstellungen sollen aber auch **nicht bestätigt** werden.
4. Am besten man nimmt die Schilderungen des Patienten **interessiert, aber neutral und möglichst kommentarlos** zur Kenntnis („Mhm!“, „Aha.“).

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Psychiatrie

§ 1032. Psychomotorische Unruhe und Aggressivität

§ 1032. Beschreibung Unruhe und Aggressivität kann ein Anzeichen für viele Krankheitsbilder sein. Die Differentialdiagnosen umfassen z. B. Blutzuckerstörungen, Demenz, Intoxikation, Panikattacken, Manie, akute Psychosen u. v. a. m. Hier soll nur auf die grundsätzlich zu bedenkenden Maßnahmen im Umgang mit diesen Patienten eingegangen werden.

§ 1033. Spezielle Maßnahmen: Unruhiger oder aggressiver Patient

Konkret:

- ▶▶ Ruhe vermitteln und deeskalieren:

Wahnthemen



Maßnahme PF22091C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: F22.09 (Anhaltende wahnhafte Störung, nicht näher bezeichnet)



Beschreibung



Maßnahme PF92091C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-06-30
 : Verwandter ICD-10-Code: F92.09 (Kombinierte Störung des Sozialverhaltens und der Emotionen, nicht näher bezeichnet)



- ▶▶▶ Ruhig bleiben! Achtung auf eigenen Tonfall!
- ▶▶▶ Nicht provozieren!
- ▶▶▶ Aufregung nicht abfärben lassen
- ▶▶▶ „Talk down“
- ▶▶ Selbstschutz, Fluchtweg offen halten

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Je nach Ursache

§ 1034. Suizidalität

§ 1034. i Beschreibung Suizid bezeichnet die absichtliche Selbsttötung. Als **erweiterter Suizid** wird die Tötung der eigenen und fremder Personen bezeichnet. Selbstmorde und Selbstmordversuche (**SMV**) gehören zu den häufigen Einsatzgründen im Rettungsdienst. Häufig sind Suizid- oder sonstige selbstschädliche Handlungen nicht auf den ersten Blick als solche erkennbar.

Wenn der Verdacht auf eine suizidale Handlung besteht, soll dies vertraulich, aber **direkt angesprochen und geklärt werden**. Es ist dabei wichtig, einen **neutralen Tonfall** zu verwenden und **nicht anklagend zu klingen!**

„Wollten Sie sich verletzen?“
„Wollten Sie sich umbringen?“

Häufig berichten Patienten über Gefühle der Hoffnungslosigkeit, Einsamkeit, Verzweiflung, innerer Leere oder lassen einen fehlenden Realitätsbezug erkennen. **Die geäußerten Aussagen und Gefühle des Patienten sollen nicht gewertet, verharmlost oder verniedlicht werden!**

Ein misslungener – oft zögerlicher – Selbstmordversuch wird oft von Unwissenden im Sinne von „Der hat es gar nicht so gemeint“ aufgefasst. Das ist falsch³! Ein Selbstmordversuch ist oft der letzte Hilferuf, den ein Mensch – sei es aus Vereinsamung oder aus anderen Gründen – aussenden kann.

- ! Jede Suizidäußerung des Patienten muss ernst genommen und dokumentiert werden.
- ! Jeder Selbstmordversuch muss ernst genommen werden, auch wenn er noch so lächerlich oder unglaubwürdig aussieht.

§ 1035. Der unmittelbar eigen- oder fremdgefährdende Patient

§ 1035. ⇔ Querverweise

- ▶ Unterbringung: § 1196. / S. 586

§ 1036. Krankheitsbilder

§ 1036. Psychose

§ 1036. i Beschreibung: Psychose Psychose ist eine allgemeine Bezeichnung für eine *psychische Störung* mit *strukturellem Wandel des Erlebens* [149]. Man unterscheidet zwischen organischen, körperlich begründbaren, und nicht-organischen, d. h. körperlich nicht begründbaren Psychosen. In beiden Gruppen kann man weitere Unterscheidungen treffen, vgl. Tab. 313.1. Körperliche Ursachen für Psychosen können Störungen und Verletzungen des ZNS, z. B. bei Hirntumoren, Folge eines SHT, Intoxikationen, Stoffwechselstörungen u. v. a. m. sein.

³ Zumindest meistens.

i Beschreibung



⇔ Querverweise



i Beschreibung: Psychose

- ▶ Psychische Störung mit strukturellem Wandel des Erlebens

- » Grundsätzlich muss bis zum Beweis des Gegenteils von einer **organischen** Psychose (mit beherrbarere Ursache) ausgegangen werden!

Tab. 313.1 – Einteilung der Psychosen nach [149]

Organische	Psychosen	Nicht-Organische
<ol style="list-style-type: none"> 1. Akute organische Psychosen <ol style="list-style-type: none"> a. Delir z. B. Alkoholentzugsdelir (☞ § 1042. / S. 520) b. Dämmerzustand c. Durchgangssyndrom z. B. ☞ § 1042. / S. 520 2. Chronische organische Psychosen <ol style="list-style-type: none"> a. frühkindliches organisches Psychosyndrom b. Hirndiffuses Psychosyndrom c. Hirnlokales Psychosyndrom 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schizophrene Psychosen 2. Affektive Psychosen 3. Schizoaffective Psychosen 	

H

§ 1037. 👁 Symptome Die Symptome einer Psychose sind vielfältig und abhängig von der konkreten Störung und dem Schweregrad. Sie sind durch **Störungen des Denkens, der Wahrnehmung und des Affektes** charakterisiert [283].

§ 1038. Demenz

§ 1038. ⓘ Beschreibung Die **Demenz** ist eine fortschreitende Einschränkung der geistigen Leistungsfähigkeit des Gehirns. Die häufigste Form ist die *Altersdemenz*, daneben gibt es noch viel andere Formen der Demenz. Die bekannteste Form ist die Demenz im Rahmen der *Alzheimer-Krankheit*. Die geistige Leistungseinschränkung betrifft alle höheren Hirnfunktion, z. B. das Gedächtnis, das Denkvermögen, die Sprache, die Motorik, sowie die Persönlichkeitsstruktur und Affektverarbeitung.

§ 1039. 👁 Symptome Die Symptome sind je nach Form, Fortschritt und Person vielfältig und unterschiedlich, und darüber hinaus auch sehr wechselhaft und von der Tagesverfassung abhängig. Klassisch ist eine zeitliche oder örtliche Desorientiertheit, Gedächtnisschwäche (insbesondere das Kurzzeitgedächtnis betreffend), das Verkennen von Personen, oder auch psychomotorische Unruhe und Aggressivität.

§ 1040. Depression und Manie

§ 1040. ⓘ Beschreibung: Depression und Manie Die **Depression** ist eine sehr häufige psychiatrische Erkrankung, welche durch gedrückte Stimmung, Interessensverlust, Freudlosigkeit, Antriebsminderung, erhöhte Ermüdbarkeit und Aktivitätseinschränkung charakterisiert ist [284]. Die **Manie** ist dagegen ein Überbegriff für Auffälligkeiten des Affektes, der Antriebs- und Willenssphäre sowie des Denkens [283].

Die Depression ist eine sehr häufige Erkrankung („Volkskrankheit“), etwa 10 % der Patienten einer allgemeinmedizinischen Praxis leiden unter ihr [281].

👁 Symptome



ⓘ Beschreibung

- ▶ Geistige Leistungseinschränkung
- ▶ Viele Formen
- ▶ Alle höheren Hirnfunktionen können betroffen sein

👁 Symptome

- ▶ Zeitliche oder örtliche Desorientierung
- ▶ Gedächtnisschwäche
- ▶ Psychomotorische Unruhe, Aggressivität
- ▶ Personenverkenning
- ▶ Wechselnde Symptomatik!

ⓘ Beschreibung: Depression und Manie

- ▶ Depression:
 - ▶▶ Gedrückte Stimmung, Interessensverlust, Antriebslosigkeit
 - ▶▶ Sehr häufig
 - ▶▶ Unterschiedliche Schweregrade
- ▶ Manie:
 - ▶▶ Auffällige Antriebs- und Affektsteigerung
- ▶ Suizidalität in schweren Fällen möglich

Sie tritt mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Symptomen auf und ist oft nur schwer von alltäglicher Verstimmung abzugrenzen [283].

Die Depression tritt oft episodenhaft auf. Bei den typischen Episoden leidet der betroffene Patient unter einer **gedrückten Stimmung** und einer **Verminderung von Antrieb und Aktivität**. Die Fähigkeit zu Freude, das Interesse und die Konzentration sind vermindert. Ausgeprägte **Müdigkeit** kann nach jeder kleinsten Anstrengung auftreten. Der Schlaf ist meist gestört, der Appetit vermindert. Selbstwertgefühl und Selbstvertrauen sind fast immer beeinträchtigt. Sogar bei der leichten Form kommen Schuldgefühle oder Gedanken über eigene **Wertlosigkeit** vor.

Die gedrückte Stimmung verändert sich von Tag zu Tag wenig, **reagiert nicht auf Lebensumstände** und kann von so genannten „somatischen“ Symptomen begleitet werden, wie Interessenverlust oder Verlust der Freude, Früherwachen, Morgentief, deutliche psychomotorische Hemmung, Agitiertheit, Appetitverlust, Gewichtsverlust und Libidoverlust. Abhängig von Anzahl und Schwere der Symptome ist eine depressive Episode als leicht, mittelgradig oder schwer zu bezeichnen [284]. Im schweren Fällen kann es zum Übergang in ein **suizidales Syndrom** kommen (☞ § 1034. / S. 518).

Die Episoden können regelmäßig wiederkommen (rezidivierende depressive Störung). Die erste Episode kann in jedem Alter zwischen Kindheit und Senium auftreten, der Beginn kann akut oder schleichend sein, die Dauer reicht von wenigen Wochen bis zu vielen Monaten. [284]

§ 1041. Alkohol- und Drogenentzug

§ 1041. 👁 Symptome

- ▶ Schwitzen
- ▶ Unruhe
- ▶ Zittern (Tremor)
- ▶ Delirium (Bewusstseinsstörungen, Halluzinationen)
- ▶ Krampfanfälle
- ▶ RR-Entgleisung
- ▶ „Cold turkey“ bei Heroinentzug

§ 1042. Anamnese

- ▶ Plötzlich kein Zugang mehr zu Alkohol:
- ▶ Kürzlicher Einzug in Altersheim
- ▶ kürzlich pflegebedürftig geworden
- ▶ ...

§ 1043. Entzugsdelir und Durchgangssyndrom Im Extremfall leidet der Patient an einem Entzugsdelir (Delirium tremens). Dabei kann es zu Zittern, Unruhe, Angst, **Halluzinationen** („weiße Mäuse“, ...), vegetativer Entgleisung (Tachykardie, Hypo-/Hypertonie) und zerebralen Krampfanfällen kommen. Es handelt sich um einen **lebensbedrohlichen Zustand!**

👁 Symptome



Anamnese



Entzugsdelir und Durchgangssyndrom



§ 1044. Panikattacke

§ 1044. i Beschreibung Eine Panikattacke kann sich sehr unterschiedlich äußern und körperliche Beschwerden vortäuschen.

- ▶ Plötzliches Angstgefühl
- ▶ Dauer: Sekunden bis Minuten
- ▶ Thoraxbeschwerden (Infarktangst)
- ▶ Hyperventilation
- ▶ Mehrfach durchuntersuchte Patienten, wirken gesund
- ▶ Erwartungsangst
- ▶ Vermeidungsverhalten
- ▶ Antriebslosigkeit / Stupor

i Beschreibung



Friedemann Schulz von Thun: **Störungen und Klärungen. Allgemeine Psychologie der Kommunikation.** 46. Aufl. Bd. 1. Miteinander reden. Differentielle Psychologie der Kommunikation. rororo, 1981, S. 272. ISBN: 3499174898

Friedemann Schulz von Thun: **Stile, Werte und Persönlichkeitsentwicklung. Differentielle Psychologie der Kommunikation.** 30. Aufl. Bd. 2. Miteinander reden. rororo, 1989. ISBN:

3499184966

Friedemann Schulz von Thun: **Das "Innere Team" und situationsgerechte Kommunikation. Differentielle Psychologie der Kommunikation.** 19. Aufl. Bd. 3. Miteinander reden. rororo, 2010. ISBN: 3499605457

Hermann Argelander: **Das Erstinterview in der Psychotherapie.** 8. Aufl. WBG – Wissenschaftliche Buchgesell-

schaft, 2009. ISBN: 978-3-534-22249-0

Eva Wunn: **BASICS Psychiatrie.** 1. Aufl. Elsevier, 2006. ISBN: 3-437-42226-X

Raymond Battegay, Hrsg.: **Handwörterbuch der Psychiatrie.** 2. Aufl. Ferdinand Enke Verlag, 1992. ISBN: 3-432-93377-X

Jens Scholz u. a., Hrsg.: **Notfallmedizin.** 2. Aufl. Thieme, 2008, S. 329. ISBN: 978-3-13-112782-2

[THE]

§ 1049 Hitzeerkrankungen	524
§ 1046. Hitzekollaps und Hitzeerschöpfung	524
§ 1049. Hitzschlag und Sonnenstich	525
§ 1051 Unterkühlung	526

Maintainer: Sebastian Gabriel**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 1045. Hitzeerkrankungen

§ 1045. i Beschreibung Der menschliche Körper hält seine Kerntemperatur im Normalfall zwischen 36,5 und 37,5 °C konstant. Übersteigt die Wärmezufuhr die effektive Wärmeabgabe, resultiert ein Hitzeschaden: **Hitzekollaps**, **Hitzeerschöpfung**, **Hitzschlag** (bzw. bei direkter Sonneneinstrahlung auf den Kopf ein Sonnenstich).

§ 1046. Hitzekollaps und Hitzeerschöpfung

§ 1046. i Beschreibung und e Symptome Bei einem Wärmestau, bei dem die zugeführte Wärme größer ist, als die abgegebene, kann es zu einem so genannten **Hitzekollaps** kommen. Die **Blutgefäße** in der Haut **erweitern** sich und das Blut versackt, der **Blutdruck fällt ab** und die Durchblutung des Gehirns nimmt kurzfristig ab. Die Folge ist eine **kurze Ohnmacht**, dem Patient wird „schwarz vor Augen“. Lagert man ihn flach, oder eventuell mit erhöhten Beinen, und kühlt ihn, bzw. bringt ihn an einen kühlen Ort, so bessert sich sein Zustand recht rasch.

Bei der **Hitzeerschöpfung** ist die **Wärmeaufnahme dauerhaft größer als die Wärmeabgabe**. Der Körper versucht dies durch starkes Schwitzen zu kompensieren, dadurch kommt es zu einem **starken Wasser- und Elektrolytverlust**. Der **Blutdruck fällt**, es kommt zu einer **Tachykardie**, die Körpertemperatur bleibt jedoch noch normal. Hier ist es wichtig den Patienten zu kühlen.

§ 1047. Spezielle Maßnahmen: Hitzekollaps

Konkret:

- ▶▶ Flachlagerung: → Gehirndurchblutung wieder ↑, bewusstseinsklar
- ▶▶ nach Sekunden gebessert, „regelt sich von selbst“
- ▶▶ Patient sitzen lassen, Flüssigkeit

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin

§ 1048. Spezielle Maßnahmen: Hitzeerschöpfung

Konkret:

- ▶▶ Kühlung, Schatten
- ▶▶ Flüssigkeitszufuhr, wenn bewusstseinsklar
- ▶▶ Neurocheck inkl. BZ-Messung

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin

Beschreibung

◀

Beschreibung und e Symptome

- ▶ Hitzekollaps:
 - ▶▶ Wärmestau
 - ▶▶ Erweiterung der Blutgefäße in der Haut (maximal)
 - ▶▶ RR ↓, Durchblutung des Gehirns kurzzeitig ↓
 - ▶▶ kurze Ohnmacht, „schwarz vor Augen“
- ▶ Hitzeerschöpfung:
 - ▶▶ Wärmeaufnahme > Wärmeabgabe
 - ▶▶ Starkes Schwitzen, Wasser- und Elektrolytverlust
 - ▶▶ Starkes Durstgefühl
 - ▶▶ RR ↓, Tachykardie
 - ▶▶ Körpertemperatur normal

Maßnahme MT67010C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T67.01 (Hitzesyndrome)

◀



Maßnahme MT67050C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T67.05 (Hitzeerschöpfung, nicht näher bezeichnet)

◀



§ 1049. Hitzschlag und Sonnenstich

§ 1049. i Beschreibung und e Symptome Der Hitzschlag und der Sonnenstich sind **lebensbedrohliche Hitzeerkrankungen**.

Beim **Hitzschlag** ist die **Regulation der Körpertemperatur gestört**. Es sind *sehr hohe Temperaturwerte* (bis 43 °C) möglich. Der Patient hat eine zunächst trockene, rote und weiße, später grau-bläuliche Haut, der Kopf ist oft hochrot. Weiters kommt es zu **neurologischen Symptomen**, wie massiven Kopfschmerzen, Schwindel, Erbrechen und Bewusstseinsstörungen; bis hin zur Bewusstlosigkeit. Der Patient kann Schockzeichen zeigen, evtl. auch eine schnelle, flache Atmung.

Ein **Sonnenstich** ist ein Hitzeschaden durch Hirnerwärmung infolge von **direkter Sonneneinstrahlung auf den ungeschützten Kopf**. Er ist eine Sonderform des Hitzeschadens: er entsteht durch **direkte Sonneneinstrahlung** auf den ungeschützten Kopf. Dadurch steigt die Temperatur im Kopf, es kommt zu einer Reizung der Hirnhäute.

Die Folge sind Symptome wie bei einer Hirnhautentzündung (Meningitis) beziehungsweise andere **neurologische Symptome**, wie z. B. Kopfschmerz, sind die Folge. Die **Gesichts- und Kopfhaut ist hochrot und heiß**, der restliche Körper bleibt dagegen eher kühl. Der Patient wirkt abgeschlagen und klagt über heftige Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit, auch Unruhe, Verwirrheitszustände und Nackensteifigkeit sind zu beobachten. In schweren Fällen kann es sogar bis zu Krampfanfällen und Bewusstlosigkeit kommen.

§ 1050. Spezielle Maßnahmen: Hitzschlag, Sonnenstich

Konkret:

Hitzschlag	Sonnenstich
<ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291) ▶▶ Beengende Kleidungsstücke lockern ▶▶ Flachlagerung an kühlem Ort (Schatten), Beine und Kopf hochlagern. ▶▶ Kühlung von <i>außen</i> (Fächer, mit Eiswürfeln abreiben etc.) ▶▶ Kühlung von <i>innen</i>: für ansprechbare Patienten viel kühle (alkoholfreie) Flüssigkeit, evtl. Elektrolyt-Getränke ▶▶ Neurocheck inkl. BZ-Messung 	<ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Vitale Bedrohung einschätzen Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291) ▶▶ Flachlagerung an kühlem Ort (Schatten), Kopf hochlagern ▶▶ Beengende Kleidungsstücke lockern ▶▶ Kühlung von außen (Fächer, mit Eiswürfeln abreiben, kalte Umschläge auf die Stirn etc.) ▶▶ Kühlung von innen: für ansprechbare Patienten kühle (alkoholfreie) Flüssigkeit, evtl. Elektrolyt-Getränke ▶▶ Neurocheck inkl. BZ-Messung

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin, evtl. Überwachungs- oder Intensivstation

i Beschreibung und e Symptome

- ▶ Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen
- ▶ Haut zunächst trocken, rot und heiß, später grau-blau, Kopf hochrot
- ▶ Stark erhöhte Körpertemperatur (bis 43 °C möglich, **Lebensgefahr!**)
- ▶ Bewusstseinsstörung, Bewusstlosigkeit
- ▶ Schockzeichen
- ▶ schnelle, flache Atmung
- ▶ Sonnenstich:
 - ▶▶ Direkte Sonneneinstrahlung auf **ungeschützten Kopf** → Reizung der Hirnhäute
 - ▶▶ Symptome ähnlich einer Hirnhautentzündung (Nackensteifigkeit)
 - ▶▶ Evtl. kombiniert mit anderen Hitzeschäden
 - ▶▶ Gesichts- & Kopfhaut hochrot, heiß, restlicher Körper kühl
 - ▶▶ Abgeschlagenheit, heftiger Kopfschmerz, Schwindel
 - ▶▶ Unruhe, Verwirrheitszustände, Brechreiz
 - ▶▶ Schwere Fälle: Krampfanfälle, Bewusstlosigkeit

Maßnahme MT6700C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T67.00 (Hitzschlag und Sonnenstich)



§ 1051. Unterkühlung

§ 1051. Beschreibung

Eine **Unterkühlung** ist eine Erniedrigung der Körperkern-temperatur auf unter 36 °C. Ähnlich wie beim Schock kommt es auch bei der Unterkühlung zur Zentralisation des Blutes, um die Körperkerntemperatur aufrecht erhalten zu können. Je niedriger diese Kerntemperatur jedoch sinkt, desto schwerwiegender sind die Folgen!



Es besteht die Gefahr, dass kaltes Blut aus der Peripherie zum Körper hin fließt und sich mit dem noch relativ warmen zentralisierten Blut vermischt. Es kommt dann zu einer weiteren Unterkühlung des Körperstammes, im schlimmsten Fall zu einem **Bergungstod** (Blutfluss in Folge von Bewegungen während des Bergungsversuches).



§ 1052. Symptome und Phasen

- ▶ **Kampfphase:** 36,5–34 °C, Kältezittern, Herzfrequenz steigt (> 100 %/min), schnelle Atmung, Schmerzen.
- ▶ **Erschöpfungsphase:** 34–30 °C, Bewusstseinstörung, Kältestarre, Herzfrequenz sinkt wieder (< 60 %/min), zu langsame Atmung, keine Schmerzen mehr.
- ▶ **Kältenarkose:** 30–27 °C, Bewusstlosigkeit, unregelmäßiger Herzschlag, Atempausen.
- ▶ < 27 °C → klinisch tot.

» „Nobody is dead until warm and dead!“ Schwer unterkühlte Patienten können auch noch nach Stunden (!) ohne Kreislauf-tätigkeit erfolgreich reanimiert werden!

§ 1053. Spezielle Maßnahmen: Schwere Unterkühlung

Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291)
- ▶▶ Den Patient so wenig als möglich (nur soviel wie unbedingt nötig) bewegen (drohender Bergungstod).
- ▶▶ Schutz vor weiterer Abkühlung, **keine aktive Erwärmung!**
 - ▶▶▶ Woll- und Aludecken! Mütze!

Beschreibung

Abb. 314.2 – . [Sebastian Gabriel,]

Symptome und Phasen

- ▶ Kampfphase: 36,5–34 °C
- ▶ Erschöpfungsphase: 34–30 °C
- ▶ Kältenarkose: 30–27 °C
- ▶ < 27 °C → klinisch tot

Maßnahme MT68001C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T68.00 (Hypothermie)



[TOX]

§ 1058 Vergiftungen mit Alkohol	530
§ 1062 Vergiftungen durch Medikamente	531
§ 1065 Vergiftungen mit Suchtmitteln und Drogen	531
§ 1065. Opiate: Heroin & Co.	531
§ 1068. „ Partydrogen “: Ecstasy, Schwammerl, Special K	532
§ 1071 Gase	533
§ 1071. Vergiftungen mit Stickgasen	533
§ 1073. Kohlenmonoxid (CO) – oder: Von defekten Heizlüftern, Gasthermen und Autoabgasen	534
§ 1077. Kohlendioxid (CO₂) – Tod im Weinkeller	534
§ 1080. Reizgase	535
§ 1082. Kampfgase	536
§ 1083 Wovon man nicht trinken sollte	537
§ 1083. Einnahme von Säuren und Laugen	537
§ 1087. Schaumbildner (Wasch-/Putzmittel)	537

Maintainer: Sebastian Gabriel**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 1054. Beschreibung Eine **Vergiftung** ist eine (meist dosisabhängige) organische Funktionsbeeinträchtigung bzw. Schädigung des Organismus durch eine aufgenommene Substanz. Vergiftungen sind eine interessante Sache: Ein an sich nützlicher Stoff kann sich in eine todbringende Waffe verwandeln, wenn er im Übermaß zugeführt wird. So ist zum Beispiel ein Überleben ohne Salz nicht möglich. Führt man jedoch 20 dag zu, endet das meist tödlich. Sonst nützliche Medikamente können schon bei einer Dosisabweichung im Mikrogramm-Bereich eine fatale Wirkung haben.

Andererseits können Vergiftung in Abhängigkeit vom ursächlichen Stoff so ziemlich alle Erscheinungsformen darbieten. Oft findet man nur **unspezifische Symptome** vor, wie z. B. Erbrechen, Durchfall, Schmerzen im Magen-Darm-Trakt, Bewusstseinsstörungen, Krampfanfälle oder Entgleisung der Vitalparameter. Es ist weder möglich, noch sinnvoll, auf sämtliche mögliche Vergiftungen im Detail einzugehen. Im Folgenden werden einige häufig anzutreffende Vergiftungen sowie Herangehensweisen für andere, weniger häufige, vorgestellt und besprochen.

§ 1055. Der Weg in den Körper – Aufnahme des Giftes Die Aufnahme der Substanz kann über verschiedene Wege erfolgen:

- ▶ **Oral:** über den Mund
- ▶ **Inhalativ:** Einatmen
- ▶ **Stechen, spritzen:** in die Vene (intravenös, z. B. Drogenkonsum), in den Muskel, in die Haut (z. B. Insektenstich)
- ▶ **Über die Haut:** transkutan; fettlösliche Substanz kann Hautbarriere durchdringen (z. B.: organische Lösungsmittel, Insektenschutzmittel etc.)

§ 1056. Vergiftungsinformationszentrale Bei der Vergiftungsinformationszentrale kann Expertenrat eingeholt werden, sofern der verantwortliche Stoff bekannt ist. Unter Umständen kann hier auch bei der Identifizierung des Stoffes geholfen.

» Vergiftungsinformationszentrale: 01 / 406 43 43

Gegen die meisten Vergiftungen kann man präklinisch, ursächlich wenig unternehmen. Das Hauptaugenmerk liegt daher auf:

§ 1057. Allgemeine Maßnahmen: Vergiftungen, allgemein

Konkret:

1. Selbstschutz
2. Beendigung des Giftkontaktes
3. Evtl. Dekontamination bei Gefahrstoffen¹
4. Sicherung der Vitalfunktionen
5. Entscheidung, ob es sich um einen akut vital bedrohten Patienten handelt
6. Quellenforschung (Mistkübel durchsuchen)
7. Nüchtern lassen
8. NICHT absichtlich Erbrechen herbeiführen
9. Asservierung (Packungen, Erbrochenes in Nierentasche mitnehmen!)
10. Anamnese, Besonderheiten:

¹ z. B. Insektizide, Lösungsmittel in der chemischen Industrie, ...

Beschreibung



Der Weg in den Körper – Aufnahme des Giftes



Vergiftungsinformationszentrale

▶ Expertenrat

Maßnahme MT65091C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T65.09 (Toxische Wirkung einer nicht näher bezeichneten Substanz)



- | | |
|--|--|
| <p><i>a. Wer?</i> (Alter, KG, Vorerkrankungen, ...→ Risikoabschätzung!)</p> <p><i>b. Was?</i> (Art des Giftes → evt. zu erwartende Symptome)</p> <p><i>c. Wann?</i> (Zeit seit Einnahme)</p> | <p><i>d. Wie?</i> (inhalativ, oral, perkutan, intravenös etc.)</p> <p><i>e. Wieviel?</i> (Dosisabschätzung)</p> <p><i>f. Warum?</i> (Ursachenforschung: Selbstmordversuch, Unfall, Fremdverschulden, Vorsatz?)</p> |
|--|--|

11. Ggfs. Expertenrat einholen und Entscheidung bezüglich des weiteren Vorgehens:

- | | |
|---|--|
| <p><i>a.</i> Gegenmittel verfügbar?</p> <p><i>b.</i> „Normales“ Spitalsbett?</p> <p><i>c.</i> Intensivüberwachung?</p> <p><i>d.</i> Intensivüberwachung mit Entgiftungseinheit?</p> | <p><i>e.</i> Dialyse?</p> <p><i>f.</i> Druckkammer?</p> <p><i>g.</i> Sonstige Spezialbehandlungseinheit?</p> |
|---|--|

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, evtl. Überwachungs- oder Intensivstation, bzw. toxikologische Spezialabteilung

§ 1058. Vergiftungen mit Alkohol

§ 1058. Einleitung, Wirkung

Die Vergiftung mit Alkohol ist häufig anzutreffen, weil sie sozial akzeptiert ist. Wenn der Betroffene „über's Ziel hinaus schießt“, kann es schnell zu lebensbedrohlichen Zuständen kommen.

Alkohol wirkt enthemmend, z. T. stimulierend und stimmungsmulatorisch. Weiters kommt es zu einer Sprach- und Gangunsicherheit.

Die akute Alkoholvergiftung ist von der chronischen Alkoholabhängigkeit (Alkoholkrankheit) zu unterscheiden.



§ 1059. Gefahren Mit zunehmender Menge kommt es zu einem totalen Kontrollverlust, Bewusstseinstörung, Schmerzunempfindlichkeit, Temperaturregulationsstörung und Inkontinenz². Im Extremfall kann es zu einer vegetativen Entgleisung und einem tief komatösen Zustand kommen. Spätestens dann besteht akute Lebensgefahr. Weitere Gefahren sind Atemdepression, Aspiration, Ausfall der Schutzreflexe und – besonders in der kalten Jahreszeit – Unterkühlung.

Es ist unbedingt zu erheben, ob noch andere Substanzen (Medikamente, Drogen, ...) eingenommen wurden (*Mischintoxikation*). Aufgrund der oft reduzierten Schmerzempfindlichkeit ist besonders auf Verletzungen zu achten. Die **vitale Bedrohung** ist vor allem anhand der Vitalparameter, der körperlichen Untersuchung und des Bewusstseinszustandes zu beurteilen.

Der Alkoholentzug und das Entzugsdelir wird unter [§ 1041.](#) / S. 520, abgehandelt.

§ 1060. Spezielle Maßnahmen: Vergiftung mit Alkohol

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Vergiftungen ([§ 1057.](#))
- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ([§ YY13100B](#), [§ 514.](#), Seite 291)

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin, evtl. Überwachungs- oder Intensivstation, bzw. toxikologische Spezialabteilung

§ 1061. Chronische Schäden

- ▶ Leberschäden, Zirrhose
- ▶ Aszites (Wasserbauch)
- ▶ Krampfadern in der unteren Speiseröhre (Blutungsgefahr)
- ▶ Verminderte Blutgerinnung
- ▶ Vitaminmangel
- ▶ Geistiger Abbau, Gedächtnisschwäche (Korsakow-Syndrom, Wernicke-

Einleitung, Wirkung

- ▶ Enthemmend, stimmungsmulatorisch
- ▶ Sprach- und Gangunsicherheit
- ▶ Bewusstseinstörung

Abb. 315.2 – . [.]

Gefahren

- ▶ Koma
- ▶ Atemdepression
- ▶ Ausfall der Schutzreflexe
- ▶ Aspiration
- ▶ Schmerzunempfindlichkeit
- ▶ Unterkühlung

Maßnahme MT51001C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T51.00 (Toxische Wirkung: Athanol)



Chronische Schäden



² Inkontinenz: Unfähigkeit Harn und/oder Stuhl zu halten.

Enzephalopathie)

- ▶ Anämie
- ▶ Pankreatitis
- ▶ Fetales Alkoholsyndrom (Schädigung des Fötus in der Schwangerschaft) [288, 289]

§ 1062. Vergiftungen durch **Medikamente**

§ 1062. Einleitung

Überdosierungen von Medikamenten können komplett unterschiedliche Symptome erzeugen, je nach eingenommenen Medikamenten. Manchmal können die Symptome sogar erst Stunden nach der Einnahme auftreten und tödlich enden. Vergiftungen mit Medikamenten gehören daher immer abgeklärt und die Patienten hospitalisiert.

Neben unabsichtlichen Fehleinnahmen oder Überdosierungen werden Arzneimittel oft auch in Selbstmordabsicht eingenommen. Die Umstände der Einnahme müssen daher abgeklärt werden.



Einleitung

Abb. 315.4 – . [Sebastian Gabriel, MfG]

§ 1063. Paracetamol (Mexalen™, APA™, ...) Paracetamol kann in hoher Dosis zu Leberversagen führen. Symptome treten erst nach Stunden auf. Es gibt ein Gegenmittel, dieses muss jedoch rechtzeitig gegeben werden. Ohne Behandlung kommt es zum Leberversagen und in Folge zum Tod.

§ 1064. Digitalis Digitalis ist ein auf das Herz wirkendes Medikament und wird seit langer Zeit zur Behandlung der Herzinsuffizienz und von Herzrhythmusstörungen eingesetzt. Es ist jedoch sehr schwierig die richtige Dosis für einen Patienten zu finden, daher kommt es – trotz korrekter Einnahme – häufig zu Überdosierungen. Die Folge sind Herzrhythmusstörungen und andere EKG-Veränderungen und „Farbensehen“.

§ 1065. Vergiftungen mit **Suchtmitteln** und **Drogen**

§ 1065. **Opiate: Heroin & Co.**

Heroin und Morphin gehören zu der Gruppe der Opiate und sind im Drogenmilieu weit verbreitet, die Anwendung erfolgt i. d. R. intravenös.

§ 1065. 👁 Symptome der Opiatvergiftung Die gefährlichste Wirkung der Opiate ist die Atemdepressionen, d. h. die Atemfrequenz wird dosisabhängig immer weiter reduziert bis es schließlich zu einem Atemstillstand kommt. Die Patienten zeigen dementsprechend Zeichen einer Hypoxie (Zyanose). Charakteristisch ist die starke Verengung der Pupillen (*stecknadelkopfgroße Pupillen*). Oft findet man alte Einstichstellen in der Armbeuge. Da in der „Szene“ oft unsauberes oder getauschtes Spritzbesteck verwendet wird, besteht eine erhöhte Erkrankungsrate an HIV und Hepatitis C. Eine weitere Gefahr geht vom Spritzbesteck aus, wenn es nicht sicher verwahrt wird (**Vorsicht vor der Nadel!**)




👁 Symptome der Opiatvergiftung

- ▶ Atemdepression
- ▶ Hypoxie
- ▶ Stecknadelkopfgroße Pupillen
- ▶ Oft Begleiterkrankungen (HIV, Hep. C)
- ▶ **Vorsicht Spritzbesteck!**
- ▶ Gegenmittel verfügbar, wirkt aber nicht so lang

§ 1066. Gegenmittel Jedes Notarzneimittel führt ein Opiat-Gegenmittel mit sich, dieses ist sehr effektiv.³ Es ist jedoch wichtig zu wissen, dass dieses Gegenmittel nicht so lange wirkt wie das Opiat, d. h. es kann wieder zu einer verminderten Atmung kommen, wenn die Wirkung des Gegenmittels nachlässt. Daher soll der Transport nur mit Arztbegleitung erfolgen.

§ 1067. Spezielle Maßnahmen: Vergiftung mit Opiaten

Konkret:


- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Vergiftungen ( § 1057.) und symptomatische Therapie
- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291)


Spezielle Lehrmeinungen

ASBÖ (Bund) Bei der Opiatintoxikation mit Atemstörung ist die Gabe von Naloxon nasal oder i. v. gem. Algorithmus durch NKA/NKV vorgesehen. [195].

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, evtl. Überwachungs- oder Intensivstation, bzw. toxikologische Spezialabteilung




§ 1068. „Partydrogen“: Ecstasy, Schwammerl, Special K ...

§ 1068.  Beschreibung Als **Partydrogen** bezeichnet man Amphetaminpräparate oder ähnliche Stimulantien. Zu den bekanntesten Drogen dieser Art gehören *Ecstasy* (XTC, E, X; MDMA (3,4-Methylenedioxyamphetamin)). Verwendet wird die Substanz häufig als **Partydroge**: Der Patient erlebt ein gesteigertes Glücksgefühl, ein Gefühl von unerschöpflicher Energie und ein gesteigertes Erleben der Umwelt.

§ 1069.  Symptome Man kann sie unterteilen in körperliche und psychische Nebenwirkungen. Psychisch kommt es dosisabhängig zu Halluzinationen und Panik-Attacken. Körperlich können Patienten *tachykarde Herzrhythmusstörungen* zeigen, *Krampfanfälle*, *hypertensive Krisen*, massiver *Körpertemperaturanstieg* über 40° und *Muskelzerfall*. Bei einer ausgeprägten Vergiftung kann eine vitale Bedrohung bestehen. Häufig kommt es zum *Flüssigkeitsmangel* (*Dehydratation*) da der Patient einerseits auf das Trinken vergisst, und andererseits i. d. R. körperlich aktiv ist und dabei durch Schwitzen viel Flüssigkeit verliert.

§ 1070. Spezielle Maßnahmen: Vergiftung mit Uppers

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Vergiftungen ( § 1057.) und symptomatische Therapie
- ▶▶ Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291)

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, evtl. Überwachungs- oder Intensivstation, bzw. toxikologische Spezialabteilung

[242]

³ Naloxon. Im Handel als: *Narcanti*TM, *Naloxon-ratiopharm*TM, u. a.

Gegenmittel



Maßnahme MT40021C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T40.02 (Vergiftung: Sonstige Opiode)



Beschreibung

- ▶ Ecstasy (XTC, E, X).
- ▶ Gesteigertes „Glücksgefühl“.
- ▶ Gefühl von unerschöpflicher Energie.
- ▶ Gesteigertes Erleben der Umwelt.

Symptome

- ▶ Nebenwirkungen Psychisch
 - ▶▶ Halluzinationen
 - ▶▶ Panik-Attacken
- ▶ Nebenwirkungen Körperlich
 - ▶▶ Tachykarde Herzrhythmusstörungen
 - ▶▶ Hypertensive Krisen
 - ▶▶ Krampfanfälle
 - ▶▶ Massiver Temperaturanstieg über > 40 °C
 - ▶▶ Flüssigkeitsmangel

Maßnahme MT43091C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T43.09 (Vergiftung: Psychotrope Substanz, nicht näher bezeichnet)





§ 1071. Gase

§ 1071. Vergiftungen mit Stickgasen

§ 1071. Beschreibung

§ 1072. Allgemeine Maßnahmen: Vergiftung mit Stickgasen

Konkret:

1. Auf Selbstschutz achten!
2. Patienten retten, aber nur wenn es der Eigenschutz zulässt.
3. O₂-Berieselung mit Maske ist in keinem Fall ein ausreichender Atemschutz!
4. Spezialkräfte anfordern (Schwerer Atemschutz). I. d. R. Feuerwehr
5. Weitere Opfer ausschließen (lassen): Nachbarwohnungen, etc.
6. Sicherung der Vitalfunktionen, Beurteilung ob der Patient vital bedroht ist.
7. Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶ O₂ hochdosiert, 15 l/min
 - ▶▶ Lagerung: situationsgerecht.
8. Traumacheck (Folgeverletzungen)
9. Neurocheck inkl. Blutzuckerbestimmung (Differentialdiagnosen, Beurteilung der Beeinträchtigung im Verlauf)

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, evtl. Spezialeinheit mit Druckkammer

§ 1073. Kohlenmonoxid (CO) – oder: Von defekten Heizlüftern, Gasthermen und Autoabgasen


§ 1073. Einleitung

Kohlenmonoxid (CO) ist ein farb- und geruchloses Gas. Es entsteht bei unvollständiger Verbrennung (O₂-Zufuhr ↓), dies passiert vor allem bei schlecht gewarteten Gasheizungen und Durchlauferhitzern. CO bindet 300 mal besser an den roten Blutfarbstoff Hämoglobin als O₂, daher verdrängen schon kleine Mengen den Sauerstoff aus dem Blut! Die Folge ist logischerweise eine Unterversorgung mit Sauerstoff.



§ 1074. Anamnese und Szene

- ▶ Mehrere, unerklärliche Opfer, leblose Haustiere
- ▶ Gasofen, Durchlauferhitzer
- ▶ „Immer beim Duschen!“

§ 1075.  Symptome Kohlenmonoxid-beladenes Blut ist – wie Sauerstoff-beladenes – hellrot. Der Patient ist daher eher nicht bleich oder zyanotisch, sondern die Haut ist oft rosig. Pulsoxymeter älterer Bauart verwechseln Kohlenmonoxid-beladenes und Sauerstoff-beladenes Blut, daher wird ein falsch hoher Sauerstoffsättigungswert angezeigt!

Es stehen die Symptome des **Sauerstoffmangels** im Vordergrund (Hypoxie): Der Patient leidet an Atemnot, allerdings *ohne* Zyanose, begleitet von Allgemeinsymptomen wie Schwindel, Kopfschmerz, Übelkeit und Erbrechen, evtl. besteht auch eine Tachykardie. Es können sich rasch Bewusstseinsstörungen bis hin zur Bewusstlosigkeit entwickeln, auch Krämpfe sind gut möglich.

Beschreibung

Maßnahme MT59XX1C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T59- (Toxische Wirkung sonstiger Gase, Dämpfe oder sonstigen Rauches)



Einleitung

Abb. 315.6 – . [Sebastian Gabriel, MfG]

Anamnese und Szene

- ▶ Mehrere, unerklärliche Opfer, tote Tiere
- ▶ Gasofen, Durchlauferhitzer
- ▶ „Immer beim duschen!“

Symptome

- ▶ Dyspnoe *ohne* Zyanose
- ▶ Tachykardie
- ▶ Schwindel, Kopfschmerz, Übelkeit, Erbrechen
- ▶ Bewusstseinsstörungen, Koma
- ▶ Krämpfe
- ▶ Pulsoxymeter zeigt falsche Werte an!

§ 1076. Spezielle Maßnahmen: Vergiftung mit Kohlenmonoxid

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Stickgas-Vergiftungen (§ 1072.)
- ▶▶ Hyperbare O₂-Therapie in der Druckkammer erwägen

➤ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Innere Medizin, evtl. Spezialeinheit mit Druckkammer

Maßnahme MT58001C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T58.00 (Toxische Wirkung von Kohlenmonoxid)



Abb. 315.7 – CO-Vergiftung. Regelmäßig kommt es zu Unfällen durch defekte Gasthermen oder Heizlüfter. Bei diesem Einsatz war ein RTW des ASB Floridsdorf-Donaustadt beteiligt. Die dritte Patientin wurde erst **nachdem die Feuerwehr sämtliche (!) Wohnungen des Wohnhauses aufgebrochen hatte** in der darüberliegenden Wohnung gefunden.. [Wien heute, <http://wien.orf.at>, Lizenz:]

The screenshot shows a news article on the website wien.ORF.at. The title is "Defektes Gasgerät: Frau tot". The article text includes: "Ein defektes Gasgerät hat einer Frau in Wien-Donaustadt am Dienstagnachmittag das Leben gekostet. Der Ehemann und weitere Hausbewohner wurden gerettet." It also mentions that the fire department had to break through multiple floors to reach the victim. The cause of the incident was identified as a faulty and heavily soiled gas burner heater.

§ 1077. Kohlendioxid (CO₂) – Tod im Weinkeller

§ 1077. i Beschreibung Kohlendioxid ist ein farb- und geruchsloses Gas. Es ist schwerer als Luft und sammelt sich z. B. in Mulden, Weinkellern, Silos, etc. Es fällt als Gär- oder Verbrennungsgas gehäuft in der Landwirtschaft und der Industrie an.

§ 1078. 👁 Symptome

- ▶ Kopfschmerz, Schwindel, Übelkeit
- ▶ Krämpfe
- ▶ Zyanose
- ▶ Hyperventilation, da der hohe CO₂-Spiegel im Blut das Atemzentrum stimuliert

i Beschreibung



👁 Symptome

- ▶ Kopfschmerz, Schwindel, Übelkeit
- ▶ Krämpfe
- ▶ Zyanose
- ▶ Hyperventilation

§ 1079. Allgemeine Maßnahmen: Vergiftung mit Kohlendioxid

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Stickgas-Vergiftungen (§ 1072.)

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin

! Bei Gasunfällen hat der **Selbstschutz** Vorrang. Oft ist die Bergung nur mit **schwerem Atemschutz** möglich → FEUERWEHR!

» Ein toter Helfer ist keine Hilfe.

§ 1080. Reizgase

§ 1080. Typen

Soforttyp (z. B. Tränengas,...) Augenrötung, starker Hustenreiz

Verzögerungstyp (z. B. Nitrosegase) kaum Hustenreiz, Latenzphase (kaum Symptome), **3–24 h später: toxisches Lungenödem**; bei Nichtbehandlung evtl. irreversible Lungenschäden

Tab. 315.1 – Vorkommen. Vorkommen von Reizgasen

Vorkommen	Art
Chemische Industrie	Nitrosegase, Schwefelwasserstoffe, Ammoniak
Kunststoffindustrie	Chlorwasserstoffe, Formaldehyd
Düngemittelherstellung	Ammoniak, Nitrosegase, Schwefelwasserstoffe
Haushalt	Chlorgas (Kombination von best. Haushaltsreinigern mit Essig), Lacke, Imprägniersprays, ...

§ 1081. Spezielle Maßnahmen: Vergiftung mit Reizgasen

Konkret:

1. Auf Selbstschutz achten!
 - ▶▶ Patienten retten, aber nur wenn es der Eigenschutz zulässt.
 - ▶▶ O₂-Berieselung mit Maske ist in keinem Fall ein ausreichender Atemschutz!
2. Gefahr erkennen: Welcher Stoff? Expertenrat einholen!
3. Wenn erforderlich: Absperrmaßnahmen durchführen
4. Wenn erforderlich: Spezialkräfte anfordern
5. Vorgehen analog zu Abschnitt „Gefahrgutunfall“ (§ 5)
6. Weitere Opfer ausschließen (lassen): Nachbarwohnungen, etc
7. Sicherung der Vitalfunktionen, Beurteilung ob der Patient vital bedroht ist.
8. Bei vitaler Bedrohung:
9. Traumacheck (Folgeverletzungen)
10. Neurocheck inkl. Blutzuckerbestimmung (Differentialdiagnosen, Beurteilung der Beeinträchtigung im Verlauf)

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Innere Medizin

Maßnahme MT59070C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-06-30
 : Verwandter ICD-10-Code: T59.07 (Toxische Wirkung: Kohlendioxid)



Typen

Maßnahme MT59XX2C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T59.- (Toxische Wirkung sonstiger Gase, Dämpfe oder sonstigen Rauches)



§ 1082. Kampfgase

§ 1082. Abstand halten!

Kampfgase übersteigen die Expertise von zivilen Gesundheitseinrichtungen. Daher kurz und bündig: Hier müssen Spezialisten beigezogen werden.

Wichtig ist, auf Selbst- und Fremdschutz zu achten (Abspermaßnahmen! Abstand halten! Wind beachten!), vgl. auch [§ 5 / S. 67](#).



Abstand halten!

- ▶ Selbst- und Fremdschutz
- ▶ Spezialisten
- ▶ [§ 5 / S. 67](#)


Abb. 315.9 – . [Sebastian Gabriel, MfG]

§ 1083. Wovon man nicht trinken sollte

...

§ 1083. Einnahme von Säuren und Laugen

Verletzungen der Haut und Augen durch Säuren und Laugen werden unter  § 1183. / S. 578 besprochen.

§ 1083.  **Beschreibung** Eine **Verätzung** ist eine lokale Schädigung der Haut bzw. Schleimhaut aufgrund einer irreversiblen Zerstörung (Denaturierung) von Eiweißstoffen. ^(Lat.) *Cauterisatio (Cauteris.)*

§ 1084. Symptome


- ▶ Ätzspuren (Mund/Rachen), Abrinnspuren
- ▶ Würgen
- ▶ Erbrechen
- ▶ Schmerzen

§ 1085. Gefahren

- ▶ Ruptur/Perforation von Speiseröhre oder Magen
- ▶ Blutung

§ 1086. Spezielle Maßnahmen: Einnahme von Säuren oder Laugen

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Vergiftungen ( § 1057.)
- ▶▶ Schluckweise Wasser zur Verdünnung trinken lassen
- ▶▶ **Niemals absichtlich Erbrechen herbeiführen!**
- ▶▶ Keine Neutralisationsversuche! (Milch obsolet!)


§ 1087. Schaumbildner (Wasch-/Putzmittel)

§ 1087. Beschreibung, Symptome und Gefahren

Schaumbildner vermindern die Oberflächenspannung, dadurch kommt es zur Bildung von Schaum. Werden Schaumbildner eingenommen, besteht durch die Schaumbildung eine **hohe Aspirationsgefahr** bzw. eine hohe Gefahr der **Verlegung** der Atemwege. Zusätzlich kann der Patient über Übelkeit klagen bzw. erbrechen.

§ 1088. Spezielle Maßnahmen: Einnahme von schaumbildenden Substanzen

Konkret:

- ▶▶ Allgemeine Maßnahmen bei Vergiftungen ( § 1057.)
- ▶▶ Patienten nüchtern lassen
- ▶▶ **Niemals absichtlich Erbrechen herbeiführen!**

Beschreibung

◀

Symptome

- ▶ Ätz-, Abrinnspuren
- ▶ Würgen
- ▶ Erbrechen
- ▶ Schmerzen

Gefahren

- ▶ Ruptur/Perforation Speiseröhre oder Magen
- ▶ Blutung

Maßnahme **MT54091C**

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T54.09 (Toxische Wirkung: Ätzende Substanz, nicht näher bezeichnet)

◀



Beschreibung, Symptome und

Gefahren

- ▶ Schaumbildung
 - ▶▶ Aspirationsgefahr
 - ▶▶ Verlegung der Atemwege
- ▶ Übelkeit, Erbrechen

Maßnahme **MT17023C**

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T17.02 (Fremdkörper im Rachen)

◀



[WUN]

§ 108 Allgemeines und Einteilung von Wunden	540
§ 109 Wundversorgung frischer Wunden	543
§ 109 Dekubitus und Dekubitusprophylaxe	544

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 1089. Allgemeines und Einteilung von Wunden

§ 1089. [i] Beschreibung Eine **Wunde** ^(Lat.) *Vulnus (Vuln.)* ist eine Unterbrechung des Zusammenhangs von Körpergewebe durch mechanische, thermische, Strahlen- oder chemische Einwirkungen [149]. [K 39]

Wunden lassen sich *nach verschiedenen Gesichtspunkten* einteilen bzw. unterscheiden. In den folgende Abschnitten sind Einteilungen nach der physikalischen Verletzungsursache, nach der Tiefe der Schädigung sowie nach der Art der Schädigung (Wundart) angeführt.

§ 1090. Physikalische Verletzungsursache Eine Einteilung bezieht sich auf die **physikalische Verletzungsursache** [149, S.1796]:

1. **Mechanische Wunden:** Entstehen durch spitze oder stumpfe Gewalteinwirkung auf den Körper (Stichwunde, Schürfwunde, Schusswunde, Bisswunde, ...)
2. **Thermische Wunden:** Entstehen durch Kälte- oder Hitzeeinwirkung auf den Körper (Verbrennungen, Stromeinwirkung, Erfrierung, ...)
3. **Chemische Wunden:** Entstehen durch Verätzungen mit Laugen oder Säuren
4. **Strahlenbedingte Wunden:** Entstehen durch Ultraviolettstrahlung oder ionisierende Strahlung (radioaktive Strahlung, Röntgenstrahlung)

§ 1091. Tiefe der Schädigung Eine weitere Unterteilung kann nach der **Tiefe der Schädigung** des Gewebes vorgenommen werden.

- ▶ **Oberflächliche** Wunden: Leichte Verletzungen, welche max. bis zur Lederhaut reichen.
- ▶ **Tiefe** Wunden: Neben der Verletzung der Haut können hier auch Muskeln, Sehnen, größere Blutgefäße, innere Organe und Knochen betroffen sein [227].
- ▶ **Penetrierende** Wunden: Penetrierende Wunden sind tiefe Wunden mit Eröffnung mindestens einer Körperhöhle (Schädel, Thorax, Bauch) [227].

§ 1092. Zeitlicher Verlauf Eine weitere Unterteilung kann nach dem **zeitlichen Verlauf** getroffen werden:

- ▶ **Frische** Wunden (Rezente Wunden, ‚rec.‘): Wunden innerhalb der ersten 6 h nach der Entstehung
- ▶ **Nicht frische** Wunden (Nicht rezente Wunden, ‚non rec.‘): Wunden älter als 6 h
- ▶ **Chronische** Wunden: Wunden, welche seit langer Zeit bestehen und Wundheilungsstörungen aufweisen

§ 1093. Wundarten Unterschiedliche *Entstehungsmechanismen* erzeugen unterschiedliche *Wundarten* bzw. *Wundformen*. In Tab. 316.1 / S. 541 findet sich eine Aufstellung und kurze Erklärung der häufigsten Wundarten.

[i] Beschreibung



Physikalische Verletzungsursache

- ▶ Mechanische Wunden
- ▶ Thermische Wunden
- ▶ Chemische Wunden
- ▶ Strahlenbedingte Wunden

Tiefe der Schädigung

- ▶ Oberflächliche Wunden
- ▶ Tiefe Wunden
- ▶ Penetrierende Wunden

Zeitlicher Verlauf

- ▶ Frische Wunden: ≤ 6 h
- ▶ Nicht-frische Wunden: > 6 h
- ▶ Chronische Wunden

Wundarten

Tab. 316.1 / S. 541

Tab. 316.1 – Wundarten

Wundart	Beschreibung	Lat. Diagnose
Schürfwunde	Oberflächliche Wunde	Excoriatio (<i>Excor.</i>)
Schnittwunde	Glatte Wundränder; tiefer liegende Nerven und Blutgefäße können verletzt sein	Vulnus scissum (<i>Vuln. sciss.</i>)
Stichwunde	Glatte Wundränder; meist kleine Wunde dafür aber tiefer, kann mitunter in Körperhöhlen penetrieren; Das harmlose Aussehen kann über das tatsächliche Verletzungsausmaß hinweg täuschen!	Vulnus ictum (<i>Vuln. ict.</i>)
Risswunde	Unregelmäßige Wundränder; meist nur Schädigung der Haut und keine tieferliegenden Nerven und Blutgefäßen	Vulnus laceratum (<i>Vuln. lac.</i>)
Quetschwunde	Unregelmäßige Wundränder; es kann zum Aufplatzen der Haut kommen (Platzwunde)	Vulnus contusum (<i>Vuln. cont.</i>)
Rissquetschwunde (RQW)	Kombination aus Riss- und Quetschwunde	Vulnus lacero-contusum (<i>Vlc.</i>)
Bisswunde	Kombination aus Riss-, Stich- und Quetschwunde mit hoher Infektionsgefahr	Vulnus morsum (animalis, hominis) (<i>Vuln. mors. (anim., hom.)</i>)
Ablederung	Abscherung und Ablederung der Haut infolge von Rotation und Quetschung, Ablösung der Haut vom Untergrund	Decollement
Amputation	Abtrennung eines Körperteiles	Amputatio (<i>Amp.</i>)
Pfählung	Eindringen (oder Durchdringen) und Verbleiben von spitzen, u. U. unregelmäßigen Fremdkörpern (z. B. Messer, Injektionsnadel)	Vulnus perforans
Schusswunde	Meist klein aussehende Wunde, das eigentliche Schadensausmaß im Körperinneren ist meist nicht ersichtlich (Druckwelle kann starke innere Verletzungen verursachen), evtl. Ausschuss größer als Einschuss	Vulnus sclopetarium (<i>Vuln. sclopet.</i>)
Verbrennung	Durch Hitzeeinwirkung entstandene Schädigung, siehe § 1173. / S. 574	Combustio (<i>Comb.</i>)
Verbrühung	Sonderform der Verbrennung, verursacht durch heiße Flüssigkeiten oder Dampf	Ambustio (<i>Amb.</i>)
Verätzung	Lokale Schädigung der Oberfläche durch Stoffe aufgrund einer irreversiblen Zerstörung (Denaturierung) von Eiweißstoffen, siehe § 1083. / S. 537	Cauterisatio (<i>Cauteris.</i>)
(Hämatom)	Bluterguss; Ansammlung von Blut im Gewebe außerhalb der Blutgefäße	Haematoma (<i>Haem.</i>)

Abb. 316.1 – Bilderserie: **Wunden**



(a) Rissquetschwunde vor der Versorgung im Spital [Hauer]



(b) Rissquetschwunde nach der Versorgung im Spital [Hauer]



(c) Schnittverletzung oberhalb der „Pulsader“ [Hauer]



(d) Glatte Wundränder und eigentlich ganz unauffällig: Die Stichwunde. [Hauer]



(e) Stichverletzung: unauffällig. **Dieser Patient ist lebensgefährlich verletzt!** (Pneumothorax)[Hauer]



(f) Stichwunde mit eröffneter Brusthöhle. [Hauer]



(g) Verätzung [Hauer]




(h) Verätzung [Hauer]



(i) Abliederung nach schwerer Verbrennung [Hauer]

§ 1094. ⚡ Gefahren von Wunden Jede Wunde ist nicht nur eine lokale Verletzung sondern hat auch (in unterschiedlichem Ausmaß) eine Auswirkung auf den Gesamtorganismus. Neben der Beurteilung der Wunde selbst muss daher immer auch eine Beurteilung der Vitalfunktionen und der Schmerzen des Patienten sowie der Infektionsgefahren bei der Wundversorgung erfolgen.

- ▶ **Verletzung wichtiger Gewebestrukturen (Organe):** Je nach betroffener Körperregion treten unterschiedliche Verletzungsmuster auf. Daraus resultieren spezielle traumatologische Notfallbilder (z. B. Schädel-Hirn-Trauma, Thorax-Trauma, Bauchtrauma etc.), die in den folgenden Abschnitten beschrieben werden.
- ▶ **Starke Blutung:** Bei großflächigen Wunden oder Verletzung wichtiger Blutgefäße kann es zu starken Blutungen und infolge dessen zu einem Volumenmangelschock kommen. Blutstillung und Schockbekämpfung sind die wichtigsten Maßnahmen.
- ▶ **Starke Schmerzen:** Treten im Zusammenhang mit einer Verletzung starke Schmerzen auf, muss ein Notarzt für eine Schmerztherapie gerufen werden.
- ▶ **Eintritt von Krankheitserregern (Infektionsgefahr):** Jede Wunde ist eine Eintrittsstelle für Krankheitserreger in unseren Organismus. Der Patient sollte daher über einen aufrechten **Tetanus**-Impfschutz verfügen (s.  § 933.)¹. Bei Bisswunden kann über den Speichel einer erkrankten Tieres **Tollwut** übertragen werden. Bei Bisswunden soll daher versucht werden (am Einsatzprotokoll) zu dokumentieren, wer der Besitzer des Tieres ist. Unter Umständen kann es notwendig sein die Polizei einzuschalten.

§ 1095. Wundversorgung frischer Wunden

§ 1095. ⓘ Beschreibung Die Wundversorgung orientiert sich an der Wundart sowie an der Stärke der Blutung. Die Techniken zur Blutstillung (Hochhalten der betroffenen Gliedmaße, Zudrücken, Abdrücken der blutzuführenden Arterie, Druckverband und Abbinden) sind unter Kap. 9 / S. 129, beschrieben. Der professionelle Helfer muss neben den Erste-Hilfe-Maßnahmen zusätzlich Prioritäten bzgl. der optimalen Vorgehensweise setzen, die vitale Bedrohung durch Flüssigkeitsmangel (durch Blutverlust oder Verbrennungen) einschätzen, die Infektionsgefahren so gut wie möglich abwenden und ggf. eine ärztliche Schmerztherapie einleiten (lassen).

§ 1096. Allgemeine Maßnahmen: Wundversorgung (frische Wunde)

Konkret:

- ▶▶ Wunden dürfen nicht direkt berührt werden, außer es ist zur raschen Blutstillung unbedingt notwendig! Es muss immer mit Handschuhen und mit **sterilem Material** gearbeitet werden!²
- ▶▶ **Reinigung:** Oberflächliches **abspülen** mit steriler *physiologischer Kochsalzlösung* (NaCl 0,9 %) von innen nach außen. Bei oberflächlichen Wunden ist auch ein Abspülen unter fließendem Leitungswasser zulässig [101]. Wunden, die im Spital weiter versorgt werden, sollen nicht übermäßig gereinigt werden, auch soll keine wesentliche Zeitverzögerung entstehen. [K 40]
- ▶▶ **Fremdkörper** (Messer, Schere oder sonstige Pfählungsgegenstände) sind **in der Wunde zu belassen!** Diese Gegenstände sind mit geeignetem Fixationsmaterial (z. B. Mullbinden) zu stabilisieren. Lose, kleine

¹ Zur Verifizierung eines aufrechten Tetanus-Impfschutzes muss jede Wunde einem Arzt vorgestellt werden. Eine Impfung muss spätestens alle 10 Jahre aufgefrischt werden, bei entsprechenden Verletzungen schon früher. [52]

² Bei der Wundversorgung sind immer sterile Materialien zu verwenden. Papierhandtücher o. ä. sind *nicht zulässig!* Eine Ausnahme kann lediglich bei der Versorgung des Stiches bei der Blutzuckermessung mittels eines sauberen Tupfers gemacht werden, da die Wunde minimal klein ist.

Gefahren von Wunden

- ▶ Verletzung wichtiger Organe
- ▶ Starke Blutung
- ▶ Starke Schmerzen
- ▶ Infektion

Beschreibung



Maßnahme TY61000C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: Y61.00 (Interner Y-Code)



Fremdkörper wie z. B. Glassplitter dürfen mittels *steriler Instrumente* (Pinzette, ...) entfernt werden.

- ▶▶ Ausgetretene Strukturen (z. B. Gehirn, Eingeweide) dürfen *nicht zurückgestopft* werden! Solche Organteile sollten mit steriler physiologischer Kochsalzlösung feucht gehalten und anschließend steril abgedeckt werden!
- ▶▶ Ein steriler Wundverband mit der jeweiligen Situation angemessenem Material (z. B. Pflaster, Momentverband, Kompresse mit Mullbinde, Wundfolie, ...) muss angelegt oder die Wunde anderweitig steril, aber *nicht luftdicht* abgedeckt werden (Ausnahme: Bagatellverletzungen).

✚ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

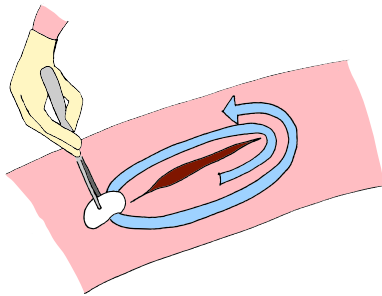


Abb. 316.2 – Reinigung einer frischen Wunde. Wenn erforderlich, muss **von der Wunde weg** gereinigt werden, um keine Keime in die Wunde zu bringen. [Hirtler]

§ 1097. Dekubitus und Dekubitusprophylaxe

§ 1097. Wundliegen Wenn der Mensch nicht fähig ist in ausreichendem Umfang regelmäßig seine Lage zu ändern, kann es zum Wundliegen kommen. Die Wunden nennt man dann **Dekubitus** oder Druckgeschwüre.

§ 1098. i Beschreibung Dekubitus: Wundliegen. Bereich lokalisierter Schädigung der Haut und des darunterliegenden Gewebes als Folge von lang anhaltendem Druck sowie Scher- und Reibungskräften. Durch den Auflagedruck des Körpers kann die Durchblutung der Haut abgedrückt werden. Dies geschieht dann, wenn der Druck, welcher auf der Körperstelle lastet, den Blutdruck in den Kapillargefäßen übersteigt (ca. 30 mm Hg). Es kommt dann zur Unterversorgung des Gewebes mit Sauerstoff und anderen Nährstoffen. Bereits der Auflagedruck durch das Gewicht des eigenen Körpers auf einer Unterlage kann ausreichen um zu solch einer Unterversorgung zu führen. Besonders Stellen, an denen **Knochen ohne Muskel- oder Fettpolster direkt unter der Haut** liegen sind gefährdet:

- ▶ Kreuzbein
- ▶ Fersen
- ▶ Sitzbein
- ▶ Großer Rollhügel (Trochanter maior des Oberschenkels)

Gleiches gilt für alle Arten von **Fremdkörpern**, auf denen der Patient aufliegt, z. B. Kleidungsfalten, Schnallen, im Bett vergessenes Material, ...

Ein gesunder Mensch kann effektiv die Entstehung eines Dekubitus verhindern, indem er sich instinktiv umlagert, sobald man einen Schmerz infolge einer ungünstigen Lagerung verspürt. Bei bettlägerigen oder sogar bewusstlosen oder narkotisierten Patienten ist dies nur mehr eingeschränkt oder gar

Wundliegen

- ▶ Unfähigkeit der Lageänderung
- ▶ besonders an prädestinierten Druckstellen
- ▶ Betroffene: Bettlägrige, Bewusstlose, Intensivpatienten, Querschnittsgelähmte

i Beschreibung

Dekubitus: Wundliegen. Bereich lokalisierter Schädigung der Haut und des darunterliegenden Gewebes als Folge von lang anhaltendem Druck sowie Scher- und Reibungskräften.

- ▶ Auflagedruck!
- ▶ Besonders gefährdet:
 - ▶▶ Kreuzbein
 - ▶▶ Fersen
 - ▶▶ Sitzbein
 - ▶▶ Großer Rollhügel (Trochanter maior des Oberschenkels)

nicht mehr möglich. Betroffen sind somit vor allem alte oder pflegebedürftige bettlägerige Menschen, bewusstlose Patienten bzw. sedierte Intensivpatienten sowie Patienten mit Querschnittsläsionen. Es ist Aufgabe des Fachpersonals für eine korrekte Lagerung zu sorgen.

§ 1099. Faktoren Die Entstehung eines Dekubitus wird im wesentlichen von fünf Faktoren bestimmt:

- ▶ **Druck:** Je höher der Druck, desto größer ist die Schädigung.
- ▶ **Zeit:** Je länger der Druck auf das Gewebe einwirkt, desto größer ist die Schädigung. Erste Anzeichen eines Dekubitus können sich bereits nach weniger als einer Stunde bilden!
- ▶ **Scherkraft und Reibung:** Scherkräfte bewirken eine Verschiebung zwischen den Gewebeschichten und können ebenso zu ernsthaften Schädigungen führen. Reibung, z. B. durch Ziehen des Patienten über das Bett oder einen Sessel, kann Verletzungen der oberen Hautschichten verursachen.
- ▶ **Gewebetoleranz:** Das Gewebe kann unterschiedlich anfällig für Verletzungen und Druckgeschwüre sein. Dies ist z. B. abhängig vom Alter des Patienten, Begleiterkrankungen, dem Grad der Bettlägrigkeit, Lähmungen und den eingenommenen Medikamenten.
- ▶ **Mobilität und Empfindungsvermögen:** Je eingeschränkter die Mobilität bzw. die (Schmerz-) Empfindungen des Patienten sind, desto größer ist das Risiko für einen Dekubitus.

§ 1100. Grade Einteilung der Schweregrade [290]:

- ▶ **Grad 1:** Nicht wegdrückbare, umschriebene **Hautrötung** bei intakter Haut. Weitere klinische Zeichen können **Ödembildung, Verhärtung und eine lokale Überwärmung** sein.
- ▶ **Grad 2:** Teilverlust der Haut; Epidermis bis hin zu Anteilen der Lederhaut sind geschädigt. Der Druckschaden ist oberflächlich und kann sich klinisch als **Blase, Hautabschürfung oder flaches Geschwür** darstellen.
- ▶ **Grad 3:** Verlust aller Hautschichten einschließlich Schädigung oder Nekrose des subkutanen Gewebes, die bis auf, aber nicht unter, die darunterliegende Faszie reichen kann. Der Dekubitus zeigt sich klinisch als **tiefes, offenes Geschwür**.
- ▶ **Grad 4:** **Verlust aller Hautschichten** mit ausgedehnter Zerstörung, Gewebnekrose oder Schädigung von **Muskeln, Knochen oder stützenden Strukturen** wie Sehnen oder Gelenkkapseln, mit oder ohne Verlust aller Hautschichten.

§ 1101. Lagerung bei Dekubitus und zur Prophylaxe

- ▶ **30°-Lagerung:** Der Patient liegt auf einem oder zwei weichen Kissen, die unter der Körperhälfte eingebracht werden, der Kopf ist durch ein kleines Kissen gestützt. Bei korrekter Durchführung kann man leicht unter das Kreuzbein oder den Trochanter des Oberschenkelknochens fassen. [291]
- ▶ **135°-Lagerung:** Von der Seitenlage ausgehend wird der Patient auf eine zusammengerollte Decke oder zwei Pölster gelagert. Die Lagerung ist korrekt, wenn der unten liegende Trochanter ohne Druckbelastung ist. Der unten liegende Fuß kann durch einen schmalen Polster freigelagert werden. [292]
- ▶ **5-Kissen-Weichlagerung:** Der Patient wird komplett auf 5 oder mehr Pölstern gelagert. Ziel ist das Freilegen bereits geschädigter Bereiche. [291]
- ▶ **Bauchlage**

Faktoren

- ▶ Druck
- ▶ Zeit
- ▶ Scherkraft und Reibung
- ▶ Gewebetoleranz
- ▶ Mobilität und Empfindungsvermögen

Grade



Lagerung bei Dekubitus und zur Prophylaxe

- ▶ 30°-Lagerung
- ▶ 135°-Lagerung
- ▶ 5-Kissen-Weichlagerung
- ▶ Bauchlage

Abhängig von Begleiterkrankungen oder -verletzungen können u. U. nicht alle Lagerungsarten bei einem Patienten angewendet werden.

§ 1102. Dekubitusprophylaxe allgemein

- ▶ **Mobilisation** ... ist die Maßnahme der Wahl. Sie hat zum Ziel, den Menschen in Bewegung zu versetzen. Das geschieht nicht durch passiven Transfer oder Umlagerung. Nur wenn die Anregungen zu eigenen Bewegungen (wie minimal auch immer) erfolglos bleiben, sind passive Positionsveränderungen sinnvoll. Bezüglich des Zeitintervalls gibt es keine allgemein gültigen Aussagen. Sinnvoll ist es regelmäßig zu überprüfen, ob Zeichen von Druckeinwirkungen auftreten und das Intervall entsprechend anzupassen.
- ▶ **Druckentlastung:** Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Druckbelastung einzelner Hautregionen zu mindern. Die Aktivierung und Mobilisation der Patienten sollte die erste Maßnahme sein. Hilfsmittel zur Lagerung und Druckentlastung können die Mobilisierung ergänzen. Die Maßnahmen zur Druckentlastung sind unabhängig vom Grad der Dekubitusaussprägung immer durchzuführen, nach Möglichkeit die absolute Druckentlastung der Wunde durch Hohl- bzw. Freilagerung, beispielsweise mittels Bauchlagerung, aber auch durch regelmäßigen Lagewechsel und Vergrößerung der Auflagefläche durch spezielle Hilfsmittel wie spezielle Wechseldruck-Matratzen oder Luftstrom-Matratzensysteme. [293]
- ▶ **Ernährung:** Hierbei sei auf die entsprechende Pflege-Fachliteratur verwiesen.

§ 1103. Dekubitusprophylaxe im Rettungs- und Krankentransportdienst Grundsätzlich gilt das vorher Gesagte auch im Rettungs- und Krankentransportdienst, jedoch sind die technischen Möglichkeiten eingeschränkt. Bei jedem Krankentransport, welcher **länger als eine Stunde** dauert, muss jedenfalls an die Möglichkeit eines Dekubitus gedacht werden und ggfs. entsprechende Maßnahmen ergriffen werden. Im Rahmen der Übergabe des Patienten müssen etwaige Dekubitus-Gefahren oder bereits vorhandene Geschwüre besprochen werden.

Die Mobilisation bzw. regelmäßige Umlagerung soll nach Möglichkeit auch während des Transports durchgeführt werden. Als einfaches technisches Hilfsmittel steht die (nicht abgesaugte!) Vakuummatratze zur Verfügung, welche bei geringen Dekubitusrisiko als Unterlage verwendet werden kann. Außerdem sind diverse künstliche Auflagefelle⁵ am Markt verfügbar. Bei Hochrisikopatienten bzw. ausgedehnten Transportstrecken soll unbedingt mit einer diplomierten Pflegeperson Rücksprache gehalten werden und eine individuelle Lösung gefunden werden.

Dekubitusprophylaxe allgemein



Dekubitusprophylaxe im Rettungs- und Krankentransportdienst



⁵ Felle als Unterlage sind im stationären Bereich eher verpönt, im Rahmen des Krankentransports haben sie dennoch eine gewisse Berechtigung.

Abb. 316.3 – Bilderserie: Dekubitus



(a) Dekubitus Grad 4 [WMC/PD]

(b)

Exzellentes, umfassendes Werk über die Wundbehandlung, nicht nur für die Pflege: Anette Vasel-Biergans und Wiltrud Probst: **Wundversorgung für die Pflege. Ein Praxisbuch.** 2. Aufl. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2011. ISBN: 978-3-8047-2798-4

Susanne Schewior-Popp, Franz Sitzmann

und Lothar Ullrich, Hrsg.: **Thiemes Pflege.** 12. Aufl. Thieme, 2012. ISBN: 978-3-13-147552-7

Joseph E. Grey und Keith Harding, Hrsg.: **Ärztliche Wundversorgung.** 2. Aufl. Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-24710-1

Historische Abhandlung: Ernst Küster:

Geschichte der neueren deutschen Chirurgie. Bd. 15. Neue Deutsche Chirurgie. Verlag von Ferdinand Enke in Stuttgart, 1915. URL: <http://www.gutenberg.org/ebooks/39529>

Weiters

[165]

§ 110	Einsatztaktische Überlegungen bei verunfallten Patienten	550
§ 1106.	Besondere Unfallmechanismen	550
§ 1114.	Zusammenfassung	554
§ 1119	Verletzungen der Knochen: Frakturen	555
§ 1115.	Allgemeines	555
§ 1119.	Spezielle Knochenbrüche	557
§ 1122	Verletzungen der Gelenke: Verrenkung und Verstauchung	557
§ 1122.	Verstauchung , Bänderzerrung und Bänderriss	557
§ 1125.	Verrenkung	558
§ 1128	Schädel-Hirn-Trauma (SHT)	559
§ 1133.	Offenes SHT	561
§ 1134.	Gedecktes SHT	561
§ 1136	Verletzungen der Wirbelsäule und des Rückenmarks	563
§ 1144	Thoraxtrauma	565
§ 1146.	Beim Pneumothorax befindet sich Luft im Pleuraspalts	565
§ 1148.	Rippenfraktur , Serienrippenfraktur und instabiler Thorax	566
§ 1151.	Sternumfraktur	567
§ 1153.	Verletzung des Herzens und der großen Gefäße	567
§ 1154	Bauch- und Beckentrauma	568
§ 1155.	Offenes Bauchtrauma	568
§ 1157.	Geschlossenes Bauchtrauma	568
§ 1160.	Milzruptur	569
§ 1161.	Weitere innere Verletzungen	569
§ 1165.	Beckentrauma	570
§ 1167	Polytrauma	571
§ 1169	Extremitätentrauma und Sportverletzungen	573
§ 1170.	Amputationen	573
§ 1172.	Weitere Verletzungsbilder	573
§ 1173	Verbrennung und Verbrühung	574
§ 1181.	Inhalationstrauma	577
§ 1183.	Verletzungen durch chemische Stoffe – „Chemische Verbrennungen“	578
§ 1185	Erfrierungen	579
§ 1187	Unfälle durch Strom- und Blitzschlag	580

Maintainer: Michael Motal

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Die Untersuchung des traumatologischen Patienten (Traumacheck) wird unter [§] § 343. erklärt.

Auch die Psyche kann als Resultat einer erheblichen seelischen Belastung bzw. unzureichender Bewältigungsmöglichkeiten ein Trauma erleiden. Dies zeigt sich dann z.B. als Belastungsstörung oder Persönlichkeitsänderung. Vgl. Kapitel [PSY] (Kap. 313).

§ 1104. Einsatztaktische Überlegungen bei verunfallten Patienten

§ 1104. Unfallort Bevor die Patientenversorgung beginnen kann, müssen am Unfallort einige Vorkehrungen für den weiteren Einsatzablauf getroffen werden. Die wichtigsten Aufgaben sind:

- ▶ **Absichern** der Unfallstelle und Selbstschutz (Blaulicht, Warnblinkanlage, Uniformjacke anziehen, evtl. Helm aufsetzen)
- ▶ Evtl. Nachalarmierung weiterer Einsatzkräfte: weitere Rettungsmittel bei mehreren Verletzten, Feuerwehr, Polizei (Alarmierung ausschließlich über das Journal, Meldung der Anzahl an Verletzten)
- ▶ Bei mehreren Verletzten Triage ([§] § 90. / S. 54)
- ▶ Eingeklemmte Personen werden im Fahrzeug stabilisiert bis die Feuerwehr die Verunfallten rettet; Helme tragen!
- ▶ Crash-Rettung nur bei Fremdgefährdung, HWS stabilisieren!

§ 1105. Unfallmechanismus Eine rasche, überblicksmäßige Beurteilung des Unfallgeschehens erfolgt bereits im Szenenüberblick bzw. indirekt in der Ersteinschätzung des Patienten. Der Unfallmechanismus kann dabei wichtige Hinweise auf mögliche bzw. wahrscheinliche Verletzungen des Patienten geben. Eine detaillierte Analyse des Unfallhergangs kann durch die Anamnese erfolgen. Zusätzlich kann das Unfallszenario fotografiert werden. Primär müssen folgende Fragen geklärt werden:

- ▶ *Was ist passiert?*
- ▶ *Wie wurde der Patient verletzt?*
- » Es ist sinnvoll, nach Möglichkeit den Unfallmechanismus mittels Fotos zu dokumentieren, um die Bilder der weiterbetreuenden Stelle zeigen zu können. Dies kann helfen, um bei der klinischen Versorgung des Patienten Prioritäten besser setzen zu können.

§ 1106. Besondere Unfallmechanismen

§ 1106. Übersicht Im Folgenden werden einige Kennzeichen der wichtigsten Unfallmechanismen vorgestellt.

- ▶ Verkehrsunfälle
- ▶ Unfälle mit Fahrzeugen
- ▶ Frontalzusammenstöße
- ▶ Seitenaufprall
- ▶ Fußgänger vs. Fahrzeug
- ▶ Sturz aus großer Höhe
- ▶ Stich- und Schussverletzungen

Unfallort

- ▶ Absichern
- ▶ Evt. Nachalarmierung
- ▶ Triage
- ▶ Stabilisierung bei eingeklemmten Personen

Unfallmechanismus

- ▶ Was?
- ▶ Wie?

Übersicht

- ▶ Verkehrsunfälle
- ▶ Unfälle mit Fahrzeugen
- ▶ Frontalzusammenstöße
- ▶ Seitenaufprall
- ▶ Fußgänger vs. Fahrzeug
- ▶ Sturz aus großer Höhe
- ▶ Stich- und Schussverletzungen

§ 1107. Verkehrsunfälle Zur Beurteilung von Verletzungen durch Verkehrsunfälle werden in der Literatur drei Faktoren genannt:

- ▶ Ausmaß der Verformung des Fahrzeugs (Hinweis auf die beteiligten Kräfte)
- ▶ Beschädigung von Teilen in der Fahrzeuggabine (Hinweis für Aufschlagpunkt des Körpers im Fahrzeug)
- ▶ Verletzungsmuster des Patienten (Hinweis darauf, welche Körperteile direkt aufgeprallt sind)

Es gilt weiters heraus zu finden, ob der Patient angegurtet war und ob es Airbags gibt, die beim Aufprall ordnungsgemäß ausgelöst wurden. [67, 96]

§ 1108. Unfälle mit Fahrzeugen Für Unfälle mit Fahrzeugen gilt allgemein, dass die Geschwindigkeit des Fahrzeugs vor dem Unfall eine große Auswirkung auf den Schweregrad des Unfalls und das Ausmaß der entstandenen Verletzungen hat. Je schneller das Fahrzeug unterwegs war, desto schwerer kann die Verletzung sein. Dabei steigt die Bewegungsenergie des Fahrzeugs mit dem Quadrat der Geschwindigkeit an. Eine Verdoppelung der Geschwindigkeit hat daher eine Vervierfachung der Energie zur Folge, welche im Falle eines Unfalls frei wird und die Verformung verursacht. Im Falle eines Unfalls (Aufprall auf ein Hindernis) überträgt sich die Richtung der Gewalteinwirkung direkt auf den Patienten. Ein Frontalzusammenstoß führt somit dazu, dass der Patient von vorne verletzt wird, ein Seitenaufprall führt zu Verletzungen auf der jeweiligen Körperseite des Patienten. Von besonders schweren Verletzungen (SHT, Wirbelsäulentrauma, Thoraxtrauma, Bauchtrauma, ...) ist auszugehen, wenn der Patient aus dem Fahrzeug geschleudert wird. Das Risiko für derart schwere Verletzungen ist um 300 % erhöht [52].

Gibt es bei einem Unfall mehrere Verletzte und ist ein Patient schwer verletzt, eingeklemmt oder sogar getötet, muss man davon ausgehen, dass auch die anderen Unfallopfer schwer verletzt sind. Diese Annahme gilt, bis bei weiteren Untersuchungen (im Spital) das Gegenteil bewiesen wurde! Stellt sich also bei der Behandlung eines Patienten eine schwere Verletzung heraus, muss es zu einer neuen Lageeinschätzung kommen.

Bei der Beurteilung des Verletzungsmusters muss bedacht werden, dass es durch einen Zusammenstoß aufgrund der Kraftübertragung zu einer ganzen Kette an Stößen kommt:

- ▶ Kraftübertragung beim Aufprall des Fahrzeugs
- ▶ Kraftübertragung beim Aufprall des Körpers
- ▶ Kraftübertragung beim Aufprall der Organe innerhalb des Körpers.

Beispiel für die Kraftübertragung innerhalb des Körpers: Prallt der Patient mit dem Knie gegen das Lenkrad oder das Amaturenbrett, so wird die Kraft (in Richtung der Gewalteinwirkung) über den Oberschenkel auch auf die Hüfte übertragen. Bei Knieverletzungen durch den Aufprall in einem Fahrzeug muss daher auch an mögliche Oberschenkel- und Beckenfrakturen gedacht werden.

Weiters kann es zu Stößen durch im Fahrzeug herumfliegende Teile kommen. [52, 67, 96]

Verkehrsunfälle

- ▶ Fahrzeug
- ▶ Teile im Fahrzeug
- ▶ Patient
 - ▶▶ Verletzungsmuster
 - ▶▶ Patient angegurtet?
 - ▶▶ Airbags ausgelöst?

Unfälle mit Fahrzeugen

- ▶ Geschwindigkeit: Je schneller das Fahrzeug unterwegs war, desto schwerer die Verletzungen.
- ▶ Aus dem Fahrzeug geschleudert: Risiko schwerer Verletzungen
- ▶ Kraftübertragung:
 - ▶▶ Aufprall des Fahrzeugs
 - ▶▶ Aufprall des Körpers
 - ▶▶ Aufprall der Organe

§ 1109. Frontal- und Heckzusammenstöße Bei Frontalzusammenstößen wird die Kraft von vorne auf das Unfallopfer übertragen. Der Insasse wird aufgrund der Trägheit nach vorne geschleudert und schlägt daher u. U. auf das Lenkrad oder die Frontscheibe auf. Im Allgemeinen gilt: War der Patient nicht angegurtet, ist mit schweren Verletzungen zu rechnen! Aufgrund der Krafrichtung von vorne sind folgende schwere Verletzungen typisch: Thoraxtrauma mit Herzkontusion und Pneumothorax, HWS-Trauma, Leber- und Milzruptur, Beckenfraktur.

Ein Heckaufprall hat für den Patienten meistens die gleichen Folgen wie ein Frontalzusammenstoß. In diesem Fall wird der Patient nicht aufgrund der Trägheit nach vorne geschleudert, sondern aufgrund der von hinten wirkenden Kraft. Beim Heckaufprall kann es daher ebenso zu HWS-Trauma (Schleudertrauma) oder Thoraxtrauma (Brust wird gegen Lenkrad gedrückt) kommen. Die von hinten auf den Patient einwirkende Kraft wird zu einem Großteil vom Sitz abgefedert.

Es gilt in beiden Fällen besonders zu beachten:

- ▶ Ein Knieanstoß am Lenkrad oder Armaturenbrett kann in der Folge zu Oberschenkel- und Beckenfrakturen führen.
- ▶ Eine eingedrückte, leicht nach außen gewölbte Windschutzscheibe (evtl. Spinnennetzmuster) deutet auf einen Aufprall des Kopfes gegen die Scheibe hin. SHT und HWS-Trauma sind zu befürchten.
- ▶ Sichtbare Veränderungen des Radstandes (z. B. Rad zur Seite geknickt, Achsenverschiebung um mehr als 30 cm am Unfallfahrzeug) spiegeln ein hohes Ausmaß an Verformung wieder [52]. Es ist daher generell mit schweren Verletzungen zu rechnen.
- ▶ Faustregel: Fahrzeugverformung um mehr als 50 cm sind als starke Deformation zu werten. [52]

§ 1110. Seitenaufprall Beim Seitenaufprall wirken die Kräfte seitlich auf den Patienten ein. Es kommt daher häufig zu HWS-Verrenkungen, Thoraxtrauma, Verletzungen der Aorta, seitenabhängig Leber- oder Milzrupturen und/oder Frakturen des Beckens [52]. Wurden im Fahrzeug Seiten- und Kopfairbags ausgelöst, ist zu beachten ob der Patient in diese (oder in die entgegengesetzte) Richtung geschleudert wurde.

§ 1111. Fußgänger vs. Fahrzeug Stellt man im Szeneüberblick fest, dass ein **Fußgänger von einem Fahrzeug (frontal) erfasst** wurde, ist zunächst immer von schweren Verletzungen (insbesondere SHT und Wirbelsäulentrauma) auszugehen. In [52] sind folgende Faustregeln angegeben:

- ▶ Bis 30 km/h: Lebensbedrohliche Verletzungen möglich (Eine Fahrzeuggeschwindigkeit von mehr als 30 km/h kann bei trockener Fahrbahn an Bremsspuren, die länger als 10–20 m sind, erkannt werden.)
- ▶ Bis 50 km/h: Aufprall des Kopfes auf die Kühlerhaube
- ▶ Bis 70 km/h: Aufprall des Kopfes auf die Windschutzscheibe
- ▶ Mehr als 70 km/h: Fußgänger wird über das Fahrzeugdach geworfen (gilt für PKW)

Frontal- und Heckzusammenstöße

- ▶ Kraft von vorne bei
 - ▶▶ Frontalzusammenstoß und
 - ▶▶ Heckaufprall
- ▶ Beachte:
 - ▶▶ Knieanstoß
 - ▶▶ Windschutzscheibe
 - ▶▶ Radstand
 - ▶▶ Fahrzeugverformung

Seitenaufprall

- ▶ Kraft von der Seite
- ▶ Beachte Kopf- und Seitenairbags

Fußgänger vs. Fahrzeug

◀

Abb. 317.1 – Bilderserie: Unfallmechanismen



(a) Oft der Verlierer: Der Fußgänger. [Hauer]

(b)

(c)

§ 1112. Sturz aus großer Höhe Bei Stürzen aus großen Höhen (z. B. Leiter, Gerüst, Balkon) ist im Szeneüberblick an folgende Fragestellungen zu denken:

- ▶ Aus welcher Höhe ist der Patient gestürzt?

Ab einer Fallhöhe von 3 m ist mit schweren Verletzungen zu rechnen, ab einer Fallhöhe von 6 m ist von einem *Polytrauma* (☞ § 1166. / S. 571) auszugehen [52].
- ▶ Mit welchem Körperteil ist er auf dem Boden aufgeprallt?

Generell ist wieder mit SHT und Wirbelsäulentrauma zu rechnen. Bei einem Aufprall auf die gestreckten Beine ist zusätzlich an Frakturen der unteren Extremitäten (z. B. Fraktur der Fersenbeine) sowie an Stauchungen der Wirbelsäule zu denken. Kinder schlagen oft mit dem Kopf auf, weshalb hier SHT häufig anzutreffen sind.
- ▶ Wie ist der Boden beschaffen (Beton, Wiese etc.)? Ist der Patient auf herumliegende Gegenstände gefallen?

§ 1113. Stich- und Schussverletzungen Stich- bzw. Pfählungsverletzungen und Schussverletzungen werden zu **penetrierende Verletzungen** zusammen gefasst.¹

Besonderheiten von Stichverletzungen sind, dass sie meistens unspektakulär aussehen. Sie sind oft klein und nur schwach blutend. Dennoch können sie im Körperinneren großen Schaden anrichten. Um das Verletzungsausmaß von Stichwunden richtig beurteilen zu können, müssen folgende Aspekte beachtet werden:

- ▶ Welche Körperteile sind betroffen? (Welche Organe liegen direkt unter der Einstichstelle?)
- ▶ Gibt es mehrere Einstichstellen? Wie viele?
- ▶ Wie lang war die Klinge?
- ▶ Wie war der Einstichwinkel? (Welche Organe könnten noch betroffen sein?)

Beispiel: Ein schräg in den Oberbauch eindringender Gegenstand kann auch Organe im Thorax verletzen!
- ▶ Wurde nach dem Einstich die Lage des Gegenstands im Körper verändert?

Die Besonderheit von Schussverletzungen ist, dass das Geschoss mit sehr großer Geschwindigkeit in den Körper eindringt. Die dadurch entstehende Druckwelle verursacht schwere sekundäre Verletzungen. Schussverletzungen sind in Österreich verhältnismäßig selten.

Sturz aus großer Höhe

- ▶ Beachte:
 - ▶▶ Fallhöhe
 - ▶▶ zuerst aufprallender Körperteil
 - ▶▶ Oberflächenbeschaffenheit des Bodens
- ▶ Rechne mit HWS-Trauma, Wirbelsäulentrauma, SHT, Beckenfraktur

Stich- und Schussverletzungen

- ▶ Können harmlos aussehen, aber trotzdem lebensbedrohlich sein!
- ▶ Fremdkörper nicht entfernen!
- ▶ Fremdkörper mittels Verband sichern!

¹ lat. penetrare: eindringen, durchdringen.

Im Körper steckende Messer, Stichwaffen und andere **Fremdkörper dürfen niemals präklinisch entfernt werden!** Eventuell verhindert ein noch steckender Fremdkörper gerade noch eine unkontrollierte Blutung. Eine Entfernung darf daher erst unter kontrollierten Bedingungen **in einem Operationssaal** erfolgen. Für den Transport muss man den **Fremdkörper mittels eines Verbandes sichern**, um ein Verrutschen und Folgeverletzungen zu verhindern.

Abb. 317.2 – Bilderserie: Fremdkörper



(a) Fixierung eines penetrierenden Fremdkörpers.
[Hauer]



(b) Stich mit einem Küchenmesser. Das Messer verbleibt im Körper ... [Gabriel]



(c) ... bis in den Operationssaal. [Gabriel]

§ 1114. Zusammenfassung

Aus allen einsatztaktischen Überlegungen ergibt sich ein Bündel an Erstmaßnahmen, welche bei Unfällen durchgeführt werden müssen.

§ 1114. Allgemeine Maßnahmen: Unfälle

🚑 Konkret:

- ▶▶ Unfallstelle absichern!
- ▶▶ Szeneüberblick: Wie viele Verletzte? Unfallszenario?
- ▶▶ Ggf. weitere Einsatzkräfte nachfordern!
- ▶▶ Beurteilung des Unfallmechanismus:
 - ▶▶▶ Aus welcher Richtung hat die Kraft auf den Patienten eingewirkt?
 - ▶▶▶ Wie schnell war das Fahrzeug unterwegs? bzw. Aus welcher Höhe ist der Patient gefallen?
 - ▶▶▶ War der Patient angegurtet? Haben Airbags ausgelöst?
 - ▶▶▶ Welche besondere Verformungen sind am Fahrzeug sichtbar?
 - ▶▶▶ Wurde der Patient aus dem Fahrzeug geschleudert? bzw. Wurde ein Fußgänger erfasst?
- ▶▶ Bei Hospitalisation: Patient **nüchtern lassen!**

🚑 Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Unfallchirurgie

🚑 Maßnahme TY14101C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: Y14.10 (Interner Y-Code)



§ 1115. Verletzungen der Knochen: Frakturen

§ 1115. Allgemeines

§ 1115. ⓘ Beschreibung und Arten Ein **Knochenbruch** (^(Syn.) **Fraktur**, ^(lat.) *Fractura (Fract.)*) ist eine **Kontinuitätsunterbrechung eines Knochens mit Bildung von Fragmenten (Bruchstücken)** [149]. Grundsätzlich wird zwischen zwei Arten von Knochenbrüchen unterschieden: Beim **geschlossenen Knochenbruch** ist die Haut über der Bruchstelle noch intakt, während beim **offenen Knochenbruch**² aufgrund der Gewalteinwirkung von außen die Haut über der Bruchstelle verletzt ist. Der Knochen muss dabei nicht herausragen.³

§ 1116. 👁 Symptome: Frakturzeichen Erkennbar ist ein Knochenbruch anhand von klassischen Frakturzeichen. Dabei gibt es sichere und unsichere Frakturzeichen, welche in Tab. 317.1 / S. 555 angeführt sind. Nicht immer kann die Diagnose eines Bruches gestellt oder ausgeschlossen werden.

ⓘ Beschreibung und Arten

- ▶ Geschlossener Knochenbruch
- ▶ Offener Knochenbruch

👁 Symptome: Frakturzeichen

- ▶ Sichere Frakturzeichen
- ▶ Unsichere Frakturzeichen
- ▶ Tab. 317.1 / S. 555

Tab. 317.1 – Frakturzeichen

Sichere Frakturzeichen	Unsichere Frakturzeichen
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Abnorme Beweglichkeit ▶ Fehlstellung (abnorme Stellung, Verkürzung, Treppenbildung) ▶ Knochenreiben (Krepitus)^a ▶ Sichtbare freie Knochenteile (= offener Bruch) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schmerz ▶ Schwellung ▶ Hämatom ▶ Gestörte Funktion / Bewegungsunfähigkeit

^a N I C H T absichtlich ausprobieren!

§ 1117. ⚡ Gefahren

- ▶ **Starke Blutungen** bis hin zum Schock Je nach betroffenen Knochen kann es zu unterschiedlich großen Blutverlusten kommen:

Oberarm : 100–800 mL

Unterarm : 50–400 mL

Becken : 500–5 000 mL

Oberschenkel : 300–2 000 mL (Schaftfraktur!)

Unterschenkel : 100–1 000 mL

Die Blutung kann aus dem Knochenmark, zerrissener Muskulatur oder aus einem verletzten Gefäß kommen.

- ▶ **Fettembolie:** Das gelbe Knochenmark, welches vor allem aus Fett besteht, kann v. a. bei Frakturen langer Röhrenknochen zu Fettembolien führen: Kleine Fetttropfchen gelangen dabei in die Blutbahn und können eine Lun-

⚡ Gefahren

- ▶ **Starke Blutung**
- ▶ **Fettembolie**
- ▶ Nervenverletzungen
- ▶ Infektion
- ▶ Kombination mehrerer Frakturen
- ▶ Muskelquetschungen

² Offener Bruch: *Fractura aperta (Fract. aperta)*

³ Die Literatur ist bei der Definition offener Knochenbrüche nicht einheitlich. In manchen Büchern, z. B. in [107], wird ein offener Knochenbruch durch eine direkte Verbindung zwischen Wunde und Bruchstelle beschrieben, in anderen Büchern genügt es, wenn über der Bruchstelle eine Hautverletzung vorliegt. Wieder andere Bücher, z. B. [262], geben drei Schweregrade für offene Frakturen an. Die genaue Definition spielt für die Praxis keine Rolle. Das Achten auf Keimfreiheit ist in jedem der beschriebenen Fälle unbedingt notwendig!

genarterie verstopfen, dadurch kommt es zu einer Lungenembolie (☞ § 701. / S. 391).

- ▶ Begleitende **Nervenverletzungen**
- ▶ **Infektionsgefahr:** Bei offenen Frakturen ist Keimfreiheit besonders wichtig, da die Gefahr einer lebenslangen Knochenmarksentzündung (Osteomyelitis) besteht! Wenn möglich soll eine Wundfolie (z. B. **OpSite™**) verwendet werden.
- ▶ Kombination von mehreren Frakturen → großer Blutverlust
- ▶ Schwere Muskelquetschung kann zu einem Sauerstoffmangel im Muskel führen (Kompartmentsyndrom)

Auch bei einer harmlos anmutenden Fraktur muss ein gründlicher Trauma-Check durchgeführt werden, damit keine Begleitverletzungen übersehen werden. Dafür ist es unbedingt notwendig, dass der Patient entkleidet wird.⁴ Beim Entfernen der Schuhe ist darauf zu achten, dass eine Person das Bein fixiert während eine andere Person den Schuh öffnet und schließlich mittels Stiefelgriff (siehe ☞ § 440.) vorsichtig vom Fuß abzieht.

Abb. 317.3 – Bilderserie: **Frakturen**



(a) Fehlstellung einer Unterschenkelfraktur nach einem Verkehrsunfall (PKW gegen Fußgänger) in natura ... [Hauer]



(b) ... und in Röntgendarstellung [Hauer]



(c) Nicht immer sind offene Frakturen spektakulär: Offene Fraktur des Mittelfingers [Ben Stephenson, Cleveland, OH, USA. Lizenz: CC-BY 2.0]

§ 1118. Spezielle Maßnahmen: Fraktur

☞ **Konkret: Taktik: Zeitkritisch. Evtl. vitale Bedrohung v. a. durch Blutverlust.** Erkennen von großen Blutverlusten, Blutstillung, Steriles Abdecken, Einschätzen der vitalen Bedrohung, ggfs Schmerztherapie. Bei vitaler Bedrohung: Zeitkritisch, zügiger Transport. Bei stabilen Patienten: Schienung

- ▶▶ **Blutstillung:** Z. B. mit Beckengurt (Beckenfraktur)
- ▶▶ Vitale Bedrohung einschätzen, ggfs. Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (☞ YY13100B, ☞ § 514., Seite 291). Ggfs. mit hypovolämischen Schock rechnen, Schockbekämpfung
- ▶▶ **Wundversorgung:** Bei offenen Frakturen ist Keimfreiheit besonders wichtig, da die Gefahr einer lebenslangen Knochenmarksentzündung

⁴ Nachdem der Patient für die Untersuchung entkleidet wurde, muss er nach der Untersuchung zugedeckt werden (Wärmeerhaltung)!

☞ Maßnahme TT14200C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T14.20 (Fraktur an einer nicht näher bezeichneten Körperregion: geschlossen oder o.n.A.)



(Osteomyelitis) besteht! Wenn möglich soll eine *Wundfolie* (z. B. **OpSite™**) verwendet werden.

- ▶▶ Kleidung und Schmuck von den betroffenen Gliedmaßen entfernen (Schwellung!)
- ▶▶ Ggfs. Schmerztherapie (veranlassen)
- ▶▶ Ruhigstellung/Schienung bei stabilen Patienten
- ▶▶ Beurteilung von Durchblutung, Motorik und Sensibilität (DMS) an der betroffenen Extremität und an der Gegenseite

🚑 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

§ 1119. Spezielle Knochenbrüche

§ 1119. ⓘ Beschreibung Die beiden im Rettungsdienst am häufigsten anzutreffenden, speziellen Knochenbrüche sind die Schlüsselbeinfraktur und die Schenkelhalsfraktur.

ⓘ Beschreibung

- ▶ Schlüsselbeinfraktur
- ▶ Schenkelhalsfraktur

§ 1120. Schlüsselbeinfraktur Die Schlüsselbeinfraktur entsteht meistens, wenn der Patient mit ausgestreckten Armen stürzt. Die große Gefahr dieser Fraktur liegt darin, dass die Schlüsselbeinarterie und -vene verletzt werden können. Die Ruhigstellung erfolgt einerseits durch ein Armtragetuch (Dreieckstuch) und andererseits durch Fixation des Arms am Oberkörper durch ein zweites Dreieckstuch.

§ 1121. Schenkelhalsfraktur Bei der Schenkelhalsfraktur handelt es sich um einen Bruch des Oberschenkelhalses. Meist sind ältere Menschen betroffen, die auf die Hüfte gestürzt sind. Symptome sind:

- ▶ Starker Bewegungs- oder Stauchungsschmerz
- ▶ Betroffenes Bein ist nach außen gedreht und verkürzt
- ▶ Unfallhergang meist Sturz (auch an Kollaps denken!)

Die Versorgung erfolgt durch Rettung mittels Schaufeltrage und Ruhigstellung mittels Vakuummatratze. An große Blutverluste denken (Kontrolle der Vitalparameter)! Eventuell kann eine Schmerztherapie (Notarzt) notwendig sein.

§ 1122. Verletzungen der Gelenke: **Verrenkung** und **Verstauchung**


§ 1122. **Verstauchung**, Bänderzerrung und Bänderriss

§ 1122. ⓘ Beschreibung Eine **Verstauchung** (^(Syn.) **Distorsion**, ^(lat.) *Distorsio* (*Dist.*) ist eine Zerrung bzw. Überdehnung des Kapsel-/ Bandapparates eines Gelenks. Bei der Verstauchung (**Distorsion**) handelt es sich um eine Gelenkverletzung, bei welcher ein Knochen durch stumpfe Gewalteinwirkung kurz verschoben oder verdreht wird. Im Gegensatz zur Verrenkung springt der Knochen aber von selbst wieder in seine ursprüngliche Stellung im Gelenk zurück.

ⓘ Beschreibung



Da Gelenke durch Bänder vor unnatürlichen bzw. übermäßigen Bewegungen geschützt werden, können diese sowie die Gelenkkapsel bei einer Distorsion in Mitleidenschaft gezogen werden und bei ausreichender Gewalteinwirkung reißen.

§ 1123.  Symptome Bei einer Distorsion klagt der Patient über *Schmerzen* im Gelenksbereich. Je nach Unfallschwere kann der Patient das entsprechende Gelenk evtl. *ingeschränkt bewegen*. Durch die Weichteilverletzung kommt es zu einem **Anschwellen** des umliegenden Gewebes und zu einem *Bluterguss* (Hämatom). Falls es zu einem Bänderriss gekommen ist, berichten der Patient oder die Unfallzeugen meist über ein hörbares *Schnalzen*.


§ 1124. Spezielle Maßnahmen: Verstauchung

Konkret:


- ▶▶ Kleidung und Schmuck von der betroffenen Gliedmaße entfernen (Vorsicht Schwellung!)
- ▶▶ Ruhigstellen
- ▶▶ Hochlagern
- ▶▶ Kühlen
- ▶▶ Beurteilung von Durchblutung, Motorik und Sensibilität (DMS) an der betroffenen Extremität und an der Gegenseite

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

§ 1125. Verrenkung

§ 1125.  Beschreibung Eine **Verrenkung** (^(Syn.) **Luxation**, ^(lat.) *Luxatio (Lux.)*) ist eine Gelenkverletzung, bei der zwei das Gelenk bildende Knochenenden aus ihrer normalen Stellung zueinander verschoben werden. Dabei kommt es meist zu Begleitverletzungen an der Gelenkkapsel bzw. den Gelenkbändern [107]. Die Verrenkung (**Luxation**) ist eine Gelenksverletzung, bei der – im Gegensatz zur Verstauchung – der verschobene oder verdrehte Knochen nicht von selbst in das Gelenk zurück gesprungen ist. Die betroffene Extremität kann daher nicht mehr bewegt werden. Bei einer Luxation dürfen keine eigenständigen Einrenkversuche unternommen werden!

Durch das inadäquate Verhältnis zwischen Kopfgröße und Pfannengröße im Schultergelenk ist dies das am häufigsten luxierte Gelenk im menschlichen Körper. 45 % aller Luxationen entfallen auf das Schultergelenk [107].

§ 1126.  Symptome Der Patient klagt über Schmerzen im Bereich des Gelenks, durch die Weichteilverletzung kommt es zu einer Schwellung der umliegenden Gewebe und zu einem Hämatom. Klinisch kann man eine abnorme Gelenksstellung, welche einen federnd fixierten Charakter hat, feststellen. Der Patient kann das entsprechende Gelenk nicht bewegen.

§ 1127. Spezielle Maßnahmen: Verrenkung

Konkret:

- ▶▶ Kleidung und Schmuck von der betroffenen Gliedmaße entfernen (Vorsicht Schwellung!)
- ▶▶ Stellung der Gliedmaße belassen
- ▶▶ Federnd fixierte Lagerung
- ▶▶ **Keine Einrenkversuche!**
- ▶▶ Beurteilung von Durchblutung, Motorik und Sensibilität (DMS) an der betroffenen Extremität und an der Gegenseite

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

Symptome

- ▶ Schmerzen, Schwellung, Bluterguß (Hämatom)
- ▶ Evtl. Bewegungseinschränkungen
- ▶ Hörbares Schnalzen beim Bänderriss

Maßnahme TT14031C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T14.03 (Luxation, Verstauchung und Zerrung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion)



Beschreibung



Symptome

- ▶ Schmerzen, Schwellung, Bluterguss
- ▶ Abnorme Gelenksstellung (federnd fixiert), bewegungsunfähig

Maßnahme TT14032C

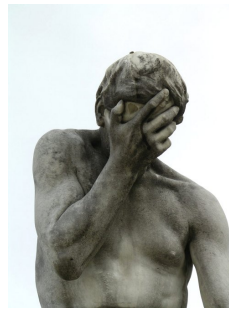
- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T14.03 0



§ 1128. Schädel-Hirn-Trauma (SHT)

§ 1128. Beschreibung und Arten

Ein **Schädel-Hirn-Trauma** (^(Abkz.) SHT) ist eine Gewalteinwirkung auf den Kopf, welche Funktionsstörungen und Verletzungen des Gehirns hervorruft [107]. Die häufigsten Ursachen von Schädel-Hirn-Traumata (SHT) sind Verkehrsunfälle, Stürze und Gewaltverbrechen. Je nach Schwere und Mechanismus können verschiedene Formen des SHT auftreten. Man unterscheidet das **gedeckte SHT**, bei dem die harte Hirnhaut (Dura mater) nicht eröffnet wird, sowie das **offene SHT**, bei dem die harte Hirnhaut eröffnet wird. Bei beiden Arten kommt es zu Bewusstseinsstörungen.




» Das Leitsymptom des SHT ist die **Bewusstseinsstörung**.

§ 1129. Begleitende Verletzungen


- ▶ HWS-Verletzung
- ▶ Verletzung der Kopfschwarte (Rissquetschwunde)
- ▶ Frakturen von
 - ▶▶ Schädeldach
 - ▶▶ Schädelbasis (Blutung bzw. Liquorausstritt aus Ohren oder Nase, *Monokel-* oder *Brillenhämatom*)
 - ▶▶ Gesichtsschädel
 - ▶▶ Unterkiefer

! Die Schwere eines SHT lässt sich nur bedingt von den äußerlich sichtbaren Verletzungen ableiten! Oft werden im Krankenhaus Frakturen festgestellt, ohne dass äußere Wunden vorliegen. Eine sorgfältige Untersuchung ist daher bei jedem SHT Pflicht!

§ 1130. Gefahren

- ▶ **Luzides Intervall (lichtes Intervall):** Die Symptome können eventuell erst Stunden nach der Verletzung einsetzen. Dazwischen ist der Patient unauffällig. Diese Zeitspanne wird **Luzides Intervall** genannt und ist sehr gefährlich, da man den Patienten leicht falsch einschätzen kann.
- ▶ **Hirnblutung:** Eine Hirnblutung (intrakranielle Blutung) kann sowohl in Folge eines SHT als auch spontan (z. B. durch Platzen eines Aneurysmas, „blutiger Insult“,  § 791.) auftreten.

Aufgrund der inneren Blutung steigt der Druck im Schädel an, s. u.

- ▶ **Hirndrucksteigerung:** Sowohl durch eine *Hirnblutung*, als auch durch ein verletzungsbedingtes *Anschwellen des Hirngewebes (Hirnödem)* kann es zu einer Drucksteigerung innerhalb des Schädels und zum Auftreten von *Hirndruckzeichen* ( § 506. / S. 287) kommen:
 - ▶▶ Übelkeit, Erbrechen
 - ▶▶ Bewusstseinsstörungen
 - ▶▶ Bradykardie, Hypertonie (HF ↓, RR ↑)
 - ▶▶ Ungleichweite Pupillen, verlangsamte Lichtreaktion
 - ▶▶ Strecksynergismen

Beschreibung und Arten

- ▶ Leitsymptom: **Bewusstseinsstörung**.
- ▶ Arten:
 - ▶▶ Gedecktes SHT: ohne Eröffnung der harten Hirnhaut
 - ▶▶ Offenes SHT: mit Eröffnung der harten Hirnhaut

Abb. 317.5 – . [Sebastian Gabriel, MfG]

Begleitende Verletzungen

- ▶ HWS-Verletzung
- ▶ Rissquetschwunden
- ▶ Frakturen

Gefahren

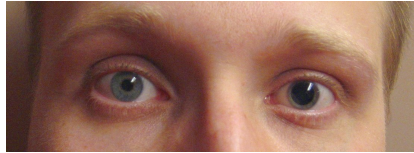
- ▶ **Luzides Intervall**
 - ▶▶ Symptome erst Stunden nach Verletzung
- ▶ Hirnblutung
- ▶ Hirndrucksteigerung, **Hirnstamm Einklemmung**
- ▶ HWS-Verletzung
- ▶ Unregelmäßige Atmung

Durch die Hirndrucksteigerung besteht die Gefahr einer **Hirnstammeinklemmung** (§ 792. / S. 430). Da sich im Hirnstamm das Atem- und Kreislaufzentrum befindet besteht dabei akute **Lebensgefahr!**

- ▶ **HWS-Verletzung:** Oft kommt es bei einer einem SHT zu einer Mitverletzung der Halswirbelsäule.
 - ▶ **B Atmungsprobleme:** Unregelmäßige oder insuffiziente Atmung u. a. aufgrund einer direkten oder indirekten Hirn- bzw. Rückenmarksschädigung
 - » Aufgrund des lichten Intervalls können Symptome eines SHT erst Stunden nach der eigentlichen Verletzung auftreten.
 - » Bei einem SHT kann es zu einer Hirndrucksteigerung kommen, die in einer akut lebensbedrohlichen Hirnstammeinklemmung enden kann.
- ! Das luzide Intervall kann zu einer katastrophalen Fehleinschätzung des Patientenzustandes führen!**
- ! Die Hirnstammeinklemmung ist akut lebensbedrohlich!**

§ 1131. Spezielle Diagnostik beim SHT

Grundsätzlich ist beim Schädel-Hirn-Trauma die übliche Trauma-Diagnostik durchzuführen. Die *neurologische Beurteilung*, die Erhebung des *Unfallmechanismus* und die Suche nach *Begleit- oder Folgeverletzungen* sind besonders zu betonen.



- ▶ **Unfallmechanismus:** Anhand des Unfallmechanismus muss ermittelt werden, ob es eine Verletzung der (Hals-) Wirbelsäule wahrscheinlich ist. Besonders bedenklich sind Sportverletzungen im Kopf- oder Nackenbereich, ein Trauma nach Sprung ins Wasser und Stauchungsverletzungen der HWS (z. B. Schlag auf Kopf; vgl. § YY14200B, § 513., Seite 291). Ggfs. muss eine Immobilisation durchgeführt werden
- ▶ **Neurologische Beurteilung:** Die neurologische Beurteilung ist beim SHT natürlich besonders wichtig und besonders genau durchzuführen. Ein **Neurocheck** ist verpflichtend. Auffälligkeiten können Hinweise auf eine direkte Hirnschädigung oder eine Hirnblutung sein.
Die **Bewusstseinslage** ist besonders genau abzuklären: Eine Bewusstseinsstörung kann auch andere Ursachen als den gegenständlichen Unfall haben (Blutzucker, Alkohol, Exsikkose, Schlaganfall, ...). Evtl. ist diese andere Ursache überhaupt erst der Auslöser für einen Unfall.
Die **Pupillen** können im Sinne von Hirndruckzeichen (§ 506.) pathologisch sein (ungleich weit, verlangsamte, einseitige oder fehlende Lichtreaktion).
Daneben ist auch zu beurteilen, ob andere Hirndruckzeichen (Hypertonie mit Bradykardie, Strecksynergismen, ...) vorliegen, vgl. § 506. / S. 287.
Weiters muss auf **neurologische Ausfälle** (sensorisch, motorisch) in Folge einer **HWS-Verletzung** geachtet werden.
Die Schwere der Bewusstseinsstörung kann der erfahrene Helfer zusätzlich durch die Glasgow Coma Scale einschätzen.
- ▶ **Traumacheck** Ein Traumacheck ist natürlich verpflichtend durchzuführen (§ 343. / S. 180).
Besonders zu beachten ist die Gefahr einer hohen Querschnittslähmung, ebenso dass Schädel, HWS und BWS eine Linie bilden.
- ▶ **Spitalsabklärung:** Jedes SHT, auch wenn die Diagnostik vor Ort unauffällig und der Patient gegenwärtig symptomfrei ist, ist im Spital abzuklären!

Spezielle Diagnostik beim SHT

- ▶ Neurologische Beurteilung wichtig!
 - ▶▶ Bewusstseinsstörungen können andere Ursachen haben!
 - ▶▶ Hirndruckzeichen (Pupillen!)
- ▶ Traumacheck
- ▶ Weitere Diagnostik im Spital, auch bei symptomfreien Patienten

Luzides Intervall

Abb. 317.7 – Pupillendifferenz. Sie ist ein Alarmzeichen: Eine Pupillendifferenz kann ein wichtiger Hinweis auf einen erhöhten Hirndruck sein! [Sebastian Gabriel, MfG]

! Jedes SHT ist im Spital abzuklären! Es besteht die Gefahr dass sich der Patient gegenwärtig im „**luziden Intervall**“ befindet und sich sein Zustand erst in einigen Stunden, dann aber schlagartig verschlechtert. Im Zweifelsfall wird der Patient dort zur Beobachtung (24h lang) aufgenommen.

§ 1132. Spezielle Maßnahmen: Schädel-Hirn-Trauma

Konkret:

- ▶▶ Vitale Bedrohung beurteilen.
Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ Lagerung: s. u.
 - ▶▶▶ Monitoring: Zusätzlich Beurteilung nach GCS (Verlauf beobachten und dokumentieren, § 504.)
- ▶▶ Lagerung: leicht erhöhter Oberkörper, ca. 30 °, wenn keine Kontraindikation besteht.
- ▶▶ Je nach Unfallmechanismus HWS-Immobilisation (z. B. mit Stifneck™)
- ▶▶ Ggfs. Wundversorgung
 - ▶▶▶ Steriler Verband (steriles Abdecken)
 - ▶▶▶ Ausgetretene Hirnmasse feucht steril abdecken und locker befestigen
 - ▶▶▶ Knochen oder Fremdkörper *nicht* entfernen oder zurück stopfen

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Unfallchirurgie mit Neurochirurgie

§ 1133. Offenes SHT

§ 1133. Hinweise Hinweise auf ein offenes SHT sind:

- ▶ Große RQW mit tast-/sichtbaren Knochensplittern
- ▶ Hirnaustritt (schlechte Prognose)
- ▶ Blutungen aus Nase/Ohren
- ▶ Liquoraustritt, oft mit Blut vermischt („Tupfertest“)

§ 1134. Gedecktes SHT

§ 1134. Beschreibung Ein gedecktes (geschlossenes) Schädel-Hirn-Trauma ist ein SHT ohne Eröffnung der harten Hirnhaut. Je nach Schwere wird das SHT in drei Grade eingeteilt:

- ▶ **Gehirnerschütterung** SHT 1°, Comotio cerebri
- ▶ **Gehirnprellung** SHT 2°, Contusio cerebri
- ▶ **Gehirnquetschung** SHT 3°

Maßnahme TS06XX0C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: S06-- (Intrakranielle Verletzung)



Hinweise

- ▶ Knochensplitter
- ▶ Hirnaustritt
- ▶ Blutungen
- ▶ Liquoraustritt

Beschreibung

- ▶ Gehirnerschütterung ... SHT 1°
- ▶ Gehirnprellung ... SHT 2°
- ▶ Gehirnquetschung ... SHT 3°

§ 1135. Grade des geschlossenen SHT

Gehirnerschütterung – SHT 1° ^(Term.) *Commotio cerebri*

Die Gehirnerschütterung ist die leichteste Form des Schädelhirntraumas. Leitsymptom ist ein Trauma mit anschließender **kurzer Bewusstlosigkeit**. Weiters kann es zu flüchtigen neurologischen Ausfällen kommen, es kann auch eine *retrograde Amnesie* (Gedächtnisverlust über den Vorgang bzw. Unfall) bestehen. Eventuell klagt der Patient über Übelkeit erbrechen und Schwindel. Die Gehirnerschütterung zieht keine bleibenden Schäden nach sich.

Gehirnprellung – SHT 2° ^(Term.) *Contusio cerebri*

Die Gehirnprellung ist eine schwerere Form des Schädel-Hirntraumas. Leitsymptom ist die **Bewusstlosigkeit länger als 1 h**, beziehungsweise die Bewusstseinsentrübung < 24 h. Mittels weiterführender Diagnostik im Spital lassen sich die **Hirnschädigungen** nachweisen. Es kann zu Nervenverletzungen kommen, dies kann zu vegetativen Störungen führen. Bleibende Schäden sind möglich.

Gehirnquetschung – SHT 3° Die Gehirnquetschung ist eine sehr schwere Form des Schädelhirntraumas. Es kommt zu einer **Bewusstlosigkeit länger als 24 h** und zu teils sehr ausgeprägten Begleitsymptomen wie zum Beispiel Hirndruckzeichen (☞ § 506.), Atem und Kreislaufstörungen bis hin zum Atemstillstand durch Einklemmen des Atemzentrums.

Es kann weiteres zu intrakraniellen Blutungen kommen (epidural, subdural, subarachnoidal). Außerdem kommt es zu verschiedenen neurologischen Ausfällen und Symptomen wie zum Beispiel zerebrale Krampfanfälle. Mit **bleibenden Schäden** und Langzeitfolgen ist zu rechnen.

Grade des geschlossenen SHT

► Gehirnerschütterung – 1°

- ▶▶ Bewusstlosigkeit / Bewusstseinsentrübung < 1 h
- ▶▶ Übelkeit, Erbrechen, Schwindel
- ▶▶ Evtl. flüchtige neurologische Ausfälle
- ▶▶ Retrograde Amnesie („kann sich an den Unfallhergang nicht erinnern“)
- ▶▶ Keine bleibenden Schäden

► Gehirnprellung – 2°

- ▶▶ Bewusstlosigkeit / Bewusstseinsentrübung > 1 h
- ▶▶ Nachweisbare Gehirnschädigung / bleibende Ausfälle
- ▶▶ Evtl. Gehirnnervenabrisse
- ▶▶ vegetative Störungen

► Gehirnquetschung – 3°

- ▶▶ Bewusstlosigkeit > 24 h
- ▶▶ Atmungs-/ Kreislaufstörungen
- ▶▶ Hirndrucksymptomatik
- ▶▶ Evtl. Einklemmung des Atemzentrums → zentraler Atemstillstand
- ▶▶ Behinderung der Hirndurchblutung
- ▶▶ Hirnblutungen
- ▶▶ Lähmungen
- ▶▶ Zerebrale Krämpfe

Tab. 317.2 – SHT-Grade: Übersicht

	I°	II°	III°
... cerebri	Gerhinerschütterung Commotio	Prellung Contusio	Quetschung
Bewusstlosigkeit / Trübung	< 1 h	1 h < x < 24h	> 24h
Symptome	Übelkeit, Erbrechen, Schwindel Evtl. flüchtige neurologische Ausfälle Retrograde Amnesie („kann sich an den Unfallhergang nicht erinnern“) Keine bleibenden Schäden	Nachweisbare Gehirnschädigung / bleibende Ausfälle Evtl. Gehirnnervenabrisse vegetative Störungen	Atmungs-/ Kreislaufstörungen Hirndrucksymptomatik Evtl. Einklemmung des Atemzentrums → zentraler Atemstillstand Behinderung der Hirndurchblutung Hirnblutungen, Lähmungen, zerebrale Krämpfe

§ 1136. Verletzungen der Wirbelsäule und des Rückenmarks

§ 1136. i Beschreibung Ein Wirbelsäulentrauma ist eine Gewalteinwirkung auf die Wirbelsäule, die zur Verschiebung, Verrenkung oder zur Fraktur von Wirbeln mit oder ohne Rückenmarkschädigung führt [107].

§ 1137. Typische Unfallmechanismen

- ▶ Hochgeschwindigkeitsunfall
- ▶ Sturz \geq 3fache Patientengröße
- ▶ Penetrierende Verletzungen im Bereich der Wirbelsäule
- ▶ Sportverletzungen im Kopf- oder Nackenbereich
- ▶ Trauma nach Sprung ins Wasser
- ▶ Bewusstloser Traumapatient
- ▶ Stauchungsverletzung der HWS (z. B. Schlag auf Kopf)
- ▶ Suizidversuch durch Erhängen

nach [96], vgl. ¹YY14200B, ²§ 513., Seite 291

§ 1138. ⚡ Gefahren

- ▶ Kompression des Rückenmarks (aufgrund von Einblutungen ins Rückenmark und dadurch bedingtes Ödem)
- ▶ Durchtrennung des Rückenmarks
- ▶ Lähmungen (Parese)
- ▶ Sensibilitätsstörungen (Parästhesie)
- ▶ Schock (Neurogener / spinaler Schock)
- ▶ Begleitverletzungen

§ 1139. Schleudertrauma, Peitschenschlagsyndrom Schleudertraumen kommen bei Auffahrunfällen vor, insbesondere dann, wenn der Patient nicht angeschnallt war, oder die Kopfstütze fehlt. Es kommt zu einer Zerrung des Halsmarks, welche sich durch *Schmerzen im HWS-Bereich*, Kopfschmerzen, Schwindel, Tinnitus und evtl. neurologische Ausfälle (in schweren Fällen) bemerkbar macht.

§ 1140. Querschnittssyndrom Kommt es zu einer Druckerhöhung (z. B. aufgrund einer Blutung) im Rückenmark oder zu einer Durchtrennung des Rückenmarks können Symptome eines Querschnitts auftreten. Ein sorgsamer und vorsichtiger Umgang bei der Rettung, der Untersuchung und dem Transport des Patienten ist unbedingt notwendig. Es können folgende Symptome auftreten:

- ▶ Ausfall von Motorik und/oder Sensibilität
- ▶ Blutdruckabfall aufgrund fehlender Gefäßregulation
- ▶ Schlaffe oder spastische Lähmung der Extremitäten
- ▶ Inkontinenz aufgrund von Blasen-/Darmlähmung
- ▶ Dauererektion (Priapismus)

i Beschreibung

◀

Typische Unfallmechanismen

- ▶ Hochgeschwindigkeitsunfall
- ▶ Sturz \geq 3fache Patientengröße
- ▶ Penetrierende Verletzungen im Bereich der Wirbelsäule
- ▶ Sportverletzungen im Kopf- oder Nackenbereich
- ▶ Trauma nach Sprung ins Wasser
- ▶ Bewusstloser Traumapatient
- ▶ Stauchungsverletzung der HWS (z. B. Schlag auf Kopf)
- ▶ Suizidversuch durch Erhängen

⚡ Gefahren

- ▶ Verletzung des Rückenmarks
- ▶ Neurologische Ausfälle
- ▶ Neurogener Schock
- ▶ Begleitverletzungen

Schleudertrauma, Peitschenschlagsyndrom

- ▶ Auffahrunfall
- ▶ Zerrung des Halsmarks

Querschnittssyndrom

- ▶ Ausfall von Motorik und/oder Sensibilität
- ▶ Blutdruckabfall
- ▶ Schlaffe oder spastische Lähmung der Extremitäten
- ▶ Inkontinenz
- ▶ Dauererektion

§ 1141. Spinaler Schock Aufgrund des Unfalls kommt es zu einer plötzlichen Durchtrennung des Rückenmarks, wodurch die Steuerung der Gefäßregulation (und somit der Gefäßtonus) versagt. Somit sinkt der Blutdruck rasch ab, es kommt zu einer lebensbedrohlichen Kreislaufstörung. Bei einem hohen Querschnitt kann auch nervöse die Atemmuskulatur betroffen sein und es zur Atemlähmung kommen.

§ 1142. Spezielle Maßnahmen: Rückenmarksverletzung, Verdacht

Konkret: Taktik: *Immobilisation und Transport in eine geeignete Einrichtung zur Abklärung*

Vgl. § 513.

- ▶▶ **HWS-Immobilisation** (HWS-Schiene)
- ▶▶ Bergung mit Schaufeltrage, Spineboard oder KED-System
- ▶▶ **Lagerung** und Schienung mittels Vakuummatratze, Schaufeltrage mit Fixationsmöglichkeit oder Spineboard.⁵
- ▶▶ **Monitoring:** Achte besonders auf Störungen von Atmung und Bewusstsein, Schockentwicklung und beginnende neurologische Ausfälle.
- ▶▶ **Transportentscheidung:** Je nach lokalen Gegebenheiten

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Unfallchirurgie

§ 1143. Spezielle Maßnahmen: Rückenmarksverletzung mit Symptomen

Konkret: Taktik: ***Zeitkritisch! Vitale Bedrohung!** Zügige Bergung, Immobilisation und Transport in eine geeignete Einrichtung*

Vgl. § 513.

- ▶▶ Bei ansprechbaren Patienten: immer **HWS-Immobilisation** (HWS-Schiene)
- ▶▶ **Bergung** mit Schaufeltrage, Spineboard oder KED-System
- ▶▶ **Lagerung** und Schienung mittels Vakuummatratze, Schaufeltrage mit Fixationsmöglichkeit oder Spineboard.⁶
- ▶▶ Bei Querschnittslähmung: Kennzeichnung der Sensibilitätsgrenze mit Angabe der Uhrzeit
- ▶▶ **Monitoring:** Achte besonders auf Störungen von Atmung und Bewusstsein, sowie Schockentwicklung.
- ▶▶ **Transportentscheidung:** Schockraum

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Unfallchirurgie

Spinaler Schock

- ▶ Querschnittslähmung
- ▶ Fehlender Gefäßregulation
- ▶ Atemlähmungen (bei hohem Querschnitt (im Bereich der HWS))

Maßnahme TT09031C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T09.03 (Verletzung des Rückenmarkes, Höhe nicht näher bezeichnet)



Maßnahme TT09032C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T09.03 (Verletzung des Rückenmarkes, Höhe nicht näher bezeichnet)



⁵ Welches Hilfsmittel eingesetzt wird ist abhängig vom Patientenzustand, dem Training des Teams, internen Vorschriften und vorhandenem Material.

⁶ Welches Hilfsmittel eingesetzt wird ist abhängig vom Patientenzustand, dem Training des Teams, internen Vorschriften und vorhandenem Material.

§ 1144. Thoraxtrauma

§ 1144. ⓘ Beschreibung Ein Thoraxtrauma bezeichnet eine Gewalteinwirkung auf den Brustkorb mit Verletzung des Brustkorbes bzw. der darin enthaltenen Organe. Thoraxverletzungen gelten als besonders gefährlich, da im Brustkorb (Thorax) lebenswichtige Organe (Herz, Lunge) und große Gefäße liegen. Fast jeder zweite Verkehrstote hat ein Thoraxtrauma. [107], [67]

! Man darf niemals aufgrund der äußeren Verletzungen auf die Schwere des Thoraxtraumas schließen, da schwere innere Verletzungen auftreten können! Oft ist von außen gar keine Verletzung erkennbar [262].

§ 1145. 👁 Symptome des Thoraxtraumas Die Hauptgefahr beim Thoraxtrauma ist eine wesentliche Verletzung des knöchernen Brustkorbes (Sternumfraktur, Serienrippenfraktur), wodurch ein **instabiler Thorax** resultiert: Die Atemmechanik ist stark beeinträchtigt, da sich die Lunge nicht mehr an den Rippen aufspannen kann. Es kommt folglich zu einer **paradoxen Atmung**, bei der sich der Brustkorb beim Einatmen senkt. Verletzt eine der gebrochenen Rippen die Pleura, oder reißt diese aufgrund der Gewalteinwirkung ein, entsteht ein **Pneumothorax** oder ein Spannungspneumothorax⁷.

Der Patient leidet unter **Atemnot** und evtl. atemabhängigen Schmerzen. Evtl. kommt es zum Bluthusten. Bei der Inspektion des Brustkorbes können Prellmarken (z. B. von der Lenksäule eines KFZ) auffallen.

Im Brustkorb befinden sich einige lebenswichtige Organe und Strukturen, daher kann es zu schweren **Begleitverletzungen** kommen. Besonders erwähnenswert sind hierbei die Lunge, das Herz, die Aorta, die Luft- und die Speiseröhre. Auch die Organe des Oberbauches (Leber, Milz, ...) liegen hinter den den Rippen und können ebenfalls verletzt sein.

§ 1146. Beim Pneumothorax befindet sich Luft im Pleuraspalt

§ 1146. ⓘ Beschreibung und Arten Ein Pneumothorax ist eine **Luftansammlung im Pleuraspalt**. Zwischen Lungenoberfläche und innerer Thoraxwand herrscht beim Gesunden ein Unterdruck gegenüber dem äußeren Luftdruck. Die Lunge ist dadurch flexibel im Brustkorb aufgespannt. Beim Pneumothorax gelangt durch eine Verletzung Luft in diesen Pleuraspalt, welche den Unterdruck aufhebt und die Lunge zieht sich zusammen. Vgl. Anatomie: 📖 § 588. / S. 333, und 📖 § 587. / S. 333.

Man unterscheidet zwischen **offenem Pneumothorax** (Luft strömt durch eine Verletzung der Brustwand von außen in den Pleuraspalt) und **geschlossenem Pneumothorax** (Luft strömt durch eine Verletzung der Lungenoberfläche von innen in den Pleuraspalt).

Entsteht durch die Form der Wunde ein Ventilmechanismus wird beim Einatmen Luft in den Pleuraspalt gesogen, während sich beim Ausatmen die Wunde verschließt und die Luft nicht mehr entweichen kann. Dadurch füllt sich der Pleuraspalt mehr und mehr mit Luft, bis schließlich im betroffenen Pleuraspalt ein Überdruck entsteht. Im Extremfall drückt der Überdruck den Mittelfellraum mit dem Herz auf die Gegenseite, wodurch auch noch die gesunde Lungenhälfte und evtl. die Hohlvene komprimiert wird. Im schlimmsten Fall kann das Herz an seiner Bewegung gehindert werden. Tritt bei einem Pneumothorax ein derartiger Ventilmechanismus auf, spricht man vom **Spannungspneumothorax**.

Ein Pneumothorax kann **auch ohne einer Verletzung** auftreten. Diese Form des Pneumothorax nennt man **Spontanpneumothorax** und tritt am häufigsten bei jungen, hochgewachsenen und schlanken Menschen auf. Symptome des Spontanpneumothorax sind Schmerzen, Atemnot und Todesangst.

⁷ Pneumothorax evtl. mit Hautemphysem (Luftansammlung in der Haut, typisches Knistern)

ⓘ Beschreibung

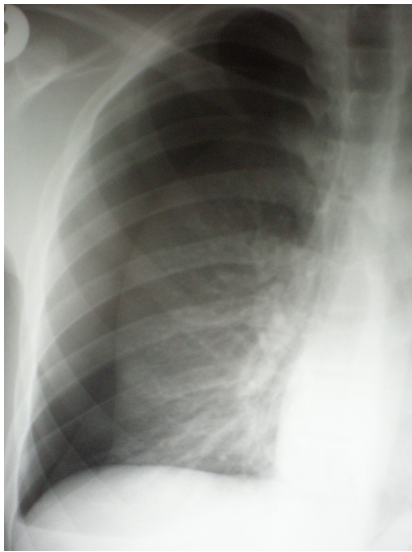


👁 Symptome des Thoraxtraumas

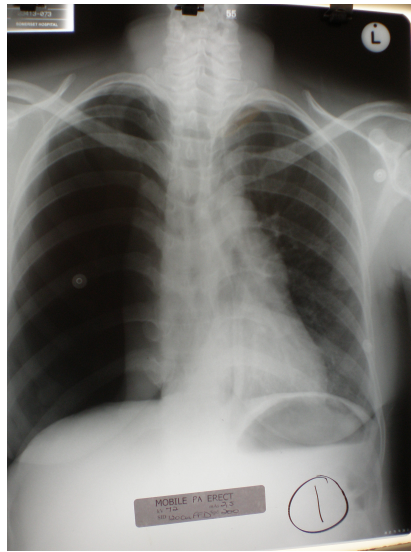
- ▶ Instabiler Thorax
- ▶ Evtl. Pneumothorax
- ▶ Dyspnoe
- ▶ Atemabhängige Schmerzen
- ▶ Bluthusten
- ▶ Prellmarken
- ▶ Begleitverletzungen!

ⓘ Beschreibung und Arten

- ▶ Offener Pneumothorax
- ▶ Geschlossener Pneumothorax
- ▶ Spannungspneumothorax
- ▶ Spontanpneumothorax

Abb. 317.8 – Bilderserie **Pneumothorax**

(a) Pneumothorax. Beachte die Randlinie zwischen Lunge (unten, innen) und dem luftgefüllten Pleuraspalt (oben, außen) [Hauer]



(b) Im Vergleich: Kompletter Pneumothorax der rechten Seite (auf dem Bild auf der linken Seite). Die Lunge ist kollabiert. [Hauer]



(c) Diese unauffällige Stichverletzung hat einen Pneumothorax verursacht. **Dieser Patient ist lebensgefährlich verletzt!** [Hauer]

§ 1147. Spezielle Maßnahmen: Pneumothorax

Konkret: Taktik: *Zeitkritisch! Vitale Bedrohung!* Entlastungspunktion, zügiger Transport in eine geeignete Einrichtung

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶ **Lagerung:** Oberkörper hoch. Wenn stabile Seitenlage notwendig ist, dann Lagerung auf die *verletzte* Seite, damit die unverletzte Lunge nicht unnötig belastet wird.
 - ▶▶ **Notarzt:** Ein Pneumothorax kann mittels Drainage bzw. Punktion entlastet werden (ärztliche Maßnahme).
- ▶▶ **Verband bei offener Thoraxverletzung: Nicht luftdicht verbinden, es kann sonst ein Spannungspneumothorax entstehen! Steril abdecken.**
- ▶▶ **Transportentscheidung:** Schockraum

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Unfallchirurgie, wenn kein Trauma Lungenheilkunde oder Innere Medizin

§ 1148. Rippenfraktur, Serienrippenfraktur und instabiler Thorax

§ 1148. Beschreibung Eine Fraktur einer oder mehrerer Rippen entsteht typischerweise durch eine meist stumpfe Gewalteinwirkung auf den Thorax. Von einer **Serienrippenfraktur** spricht man, wenn mindestens drei benachbarte Rippen gebrochen sind.

Häufige Mechanismen sind z. B. ein Sturz auf den Thorax (insbesondere gegen einen Gegenstand oder eine Kante), Schlägereien (Knüppel!), oder Verletzungen durch einen Airbag.

Nach Rippenfrakturen kann es durch spitze Fragmente zu einer Lungenfell- oder Lungenverletzung kommen, die aufgrund einer Blutung oder Ateminsuffizienz lebensgefährlich werden kann. Eine wesentliche Komplikation ist dabei die Entstehung eines **Pneumothorax**. Eine Röntgenuntersuchung und

Maßnahme T193090C

Version: 2
 Letztes Update: 2014-03-19
 Verwandter ICD-10-Code: J93.09 (Pneumothorax, nicht näher bezeichnet)



Beschreibung

- ▶ Stumpfe Gewalteinwirkung gegen Thorax
- ▶ Gefahren:
 - ▶▶ Pneumothorax
 - ▶▶ Ateminsuffizienz
 - ▶▶ Schädigung der Oberbauchorgane

Verlaufskontrolle ist daher unbedingt erforderlich. Ebenso kann es zu einer Schädigung der Oberbauchorgane kommen.

! Der Pneumothorax ist eine gefährliche Komplikation einer Rippenfraktur.

§ 1149. 👁 **Symptome** Sind die Rippen an verschiedenen Stellen gebrochen oder gar zertrümmert, werden diese Teile bei der Einatmung nach innen gezogen und bei der Ausatmung nach außen gedrückt. Man bezeichnet dies (Brustkorb *senkt* sich bei der Einatmung) als **paradoxe Atmung** bei **instabilem Thorax**. Die Folge ist eine hochgradige Atemnot, außerdem treten (z. T. heftige) Schmerzen auf, die sich bei der Einatmung verstärken. Rippenbruchstücke können darunter liegende Organe verletzen. Es kann zu Lungeneinrissen, sowie Leber- und Milz- und Nierenverletzungen mit starken **inneren Blutungen** kommen. Der Blutverlust kann mehrere Liter betragen [227]. In diesem Fall herrscht höchste *Schockgefahr*.

§ 1150. ⚡ **Gefahren**

§ 1151. Sternumfraktur

§ 1151. ⓘ **Beschreibung** Eine Fraktur des Brustbeins (Sternum) tritt vor allem bei nicht angeschnallten Fahrzeuglenkern auf, wenn der Brustkorb gegen das Lenkrad prallt. Meistens treten starke Schmerzen auf, gelegentlich lassen sich eine Delle oder eine Stufe tasten. [227] Es kann zu Begleitverletzungen kommen.

§ 1152. ⚡ **Gefahren** Aufgrund des Unfallmechanismus muss man immer an die Möglichkeit eines **Pneumothorax** oder einer **Herzverletzung** bzw. einer **Herzbeutelamponade** denken. Bei der **Herbeutelamponade** kommt es durch Eintritt von Flüssigkeit (z. B. Blut) in den Herzbeutel zu einer Einschränkung der Füllung und Bewegung des Herzens.

§ 1153. Verletzung des Herzens und der großen Gefäße

§ 1153. ⓘ **Beschreibung** Verletzungen des Herzens und der großen Gefäße treten am wahrscheinlichsten bei Stürzen aus großer Höhe und Verkehrsunfällen mit Frontalaufprall und großer Geschwindigkeit auf, seltener bei Schuss- oder Stichverletzungen. Folgende Verletzungen sind typisch:

- ▶ **Aortenruptur:** Durch einen Einriss der Aorta kommt es zu schweren inneren Blutungen. Siehe auch Abschnitt § 1160..
- ▶ **Herzkontusion:** Hier kommt es durch Quetschungen der Herzmuskulatur zu Sickerblutungen. Bei Sternumfrakturen mit Herzrhythmusstörungen sollte man an eine Herzkontusion denken.
- ▶ **Herzbeutelamponade:** Es kommt zu einer Einblutung in den Herzbeutel, wodurch das Herz komprimiert wird und sich nicht mehr mit Blut füllen kann. Leitsymptome sind gestaute Halsvenen und schwerer Schockzustand (kardiogener Schock).

👁 Symptome

- ▶ Schmerzen beim Einatmen
- ▶ Evtl. Atemnot, Zyanose, Tachypnoe
- ▶ Evtl. paradoxe Atmung
- ▶ Evtl. Schocksymptome

⚡ Gefahren

ⓘ Beschreibung

- ▶ Aufprall des Brustkorbes
- ▶ Schmerzen

⚡ Gefahren

- ▶ Pneumothorax
- ▶ Herzverletzung
- ▶ Herzbeutelamponade

ⓘ Beschreibung

- ▶ Aortenruptur
- ▶ Herzkontusion
- ▶ Herzbeutelamponade

§ 1154. Bauch- und Beckentrauma

§ 1154. i Beschreibung Ein Bauchtrauma oder Abdominaltrauma ist eine Verletzung des Abdomens. In einigen Büchern ist das Bauchtrauma als Untergruppe des akuten Abdomens klassifiziert. Häufigste Ursachen sind Verkehrsunfälle, Stürze aus großer Höhe sowie Stoß- und Schlagverletzungen. [67] Grundsätzlich ist zwischen offenem (perforierendem, penetrierendem) und geschlossenem (stumpfes) Bauchtrauma zu unterscheiden. Alle Bauchtrauma können mit massiven inneren Blutungen verbunden sein.

i Beschreibung

- ▶ Offenes (perforierendes) Bauchtrauma
- ▶ Geschlossenes (stumpfes) Bauchtrauma

Tab. 317.3 – Offenes und geschlossenes Bauchtrauma

Offenes (perforierendes) Bauchtrauma	Geschlossenes (stumpfes) Bauchtrauma
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eröffnung der Bauchhöhle, evtl. Austritt von Darmschlingen ▶ Stich-, Pfählungsverletzung ▶ Schnittverletzung, „Platzbauch“ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schlag, Tritt ▶ Prellung durch Lenkstange bei PKW-Unfall

§ 1155. Offenes Bauchtrauma

§ 1155. i Beschreibung

Offene Bauchtraumata sind seltener als geschlossene Bauchtraumata. Beim offenen Bauchtrauma kann es zum Austritt von Darmschlingen kommen. Die Größe der Eintrittswunde sagt nichts über den Schweregrad der Verletzung aus, da unter der Eintrittswunde unterschiedlich schwere Organschäden mit inneren Blutungen versteckt sein können. In 25 % der Fälle treten Begleitverletzungen im Brustkorb auf [262].



i Beschreibung

- ▶ Austritt von Darmschlingen
- ▶ unterschiedlich schwere Organschäden
- ▶ innere Blutungen

Abb. 317.10 – Offenes Bauchtrauma mit Austritt von Darmschlingen. [David Hauer, MfG]

§ 1156. Spezielle Maßnahmen: Bauchtrauma, offen

Konkret: Taktik: *Zeitkritisch! Vitale Bedrohung!* Zügiger Transport in eine geeignete Einrichtung

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶ **Lagerung:** Bauchdecke entspannen, Knierolle
 - ▶▶ Darmteile nicht zurückstopfen → sonst Darmriß/Darmverschluss
 - ▶▶ Steril abdecken, mit Ringerlösung feucht halten
 - ▶▶ Gefahr des Eindringens von Keimen (Peritonitis/Sepsis!)
 - ▶▶ **Transportentscheidung:** Schockraum

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Unfallchirurgie

Maßnahme TS31011C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: S31.01 (Offene Wunde der Bauchdecke)



§ 1157. Geschlossenes Bauchtrauma

§ 1157. i Beschreibung Geschlossene Bauchtraumata sind aufgrund der inneren Blutungen besonders gefährlich. So kann es z. B. bei einer Milzruptur zu einem Blutverlust von 4 Liter kommen! [107]

» Immer nach **Prellmarken** suchen. **Patienten entkleiden!**

i Beschreibung



§ 1158. Symptome

- ▶ Starke Bauchschmerzen
- ▶ Brettharte Bauchdecke (Abwehrspannung, Défense)
- ▶ Leitsymptom: Schockzeichen
- ▶ Beim Bewußtlosen schwierig zu diagnostizieren
 - ▶▶ Gründlich nach **Prellmarken** suchen!

§ 1159. Gefahren

- ▶ Gefäßverletzungen
 - ▶▶ Aorta, Vena cava, ...
 - ▶▶ Massive innere Blutungen → Volumenmangelschock
- ▶ Zerreißung von Organen (**Milz, Leber**)
 - ▶▶ Massive **innere Blutungen** (bis über 4 Liter) → Volumenmangelschock
- ▶ Zerreißung von Hohlorganen (Magen, Darm, Gallengänge)
 - ▶▶ Austritt von Speisebrei, Magensaft, Stuhl, Gallensekret
 - ▶▶▶ Bauchfellentzündung (Peritonitis) nach Std. bis Tagen
 - ▶▶▶ Sepsis (hohe Letalität), septischer Schock

§ 1160. Milzruptur


§ 1160.  Beschreibung und  Gefahren Die Milz ist ein sehr gut durchblutetes Organ, daher ist bei einer Verletzung die Blutungsgefahr sehr groß. Aufgrund der festen Kapsel kann es sowohl unmittelbar nach der Verletzung zu starken Blutungen kommen, aber auch zeitversetzte, verspätete Blutungen sind möglich. Demnach unterscheidet man:

- ▶ **Einzeitige (primäre) Milzruptur:** Die Milz und die Kapsel reißen gleichzeitig, es kommt zu einem unmittelbaren Schockzustand.
- ▶ **Zweizeitige (sekundäre) Milzruptur:** Das Milzgewebe ist verletzt, die Kapsel bleibt jedoch erhalten: Es blutet zuerst in die noch erhaltene Kapsel ein und der Druck steigt. Wird der Druck zu groß reißt nach einer gewissen Zeit, es kann sich dabei um Stunden oder auch Tage handeln (*Latenzzeit*), die Kapsel und der Patient blutet nun *plötzlich* ungehindert in den Bauchraum: **Der Patient wirkt zuerst unauffällig, unerwartet und plötzlich verschlechtert sich seine Kreislaufsituation und sein Zustand**, er kann binnen kurzer Zeit in einen *Volumenmangelschock* geraten.

Daher ist es wichtig jeden Patienten, bei dem auch nur der geringste begründete Verdacht auf eine Milzverletzung besteht, einer weiterführenden Untersuchung und Überwachung im Spital zuzuführen und bis dahin jede weitere Bewegung zu vermeiden (Bewegungsverbot).⁸

! Cave: Zweizeitige Milzruptur

§ 1161. Weitere innere Verletzungen

§ 1161.  Beschreibung Der Bauchraum beherbergt viele, teilweise sehr gut durchblutete Organe die bei einer Verletzung zu erheblichen Blutverlusten führen können. Im Folgenden werden die Leberruptur, die Aortenruptur sowie die Nierenruptur näher beschrieben. Präklinisch äußern sich diese Verletzungen im durch den Blutverlust hervorgerufenen Schockzustand. Weitere Hinweiszeichen sind Prellmarken oder Schmerzen in der entsprechenden Gegend.

Außerhalb eines Spitals kann man derartige Verletzungen kaum ursächlich behandeln, im Vordergrund steht die Erkennung, Schockbehandlung und der zügige Transport in ein Traumazentrum.

⁸ Mittels Ultraschall oder Computertomographie (CT) kann eine Milzblutung nachgewiesen werden.

Symptome

- ▶ Brettharte Bauchdecke
- ▶ Prellmarken!

Gefahren

- ▶ Gefäßverletzungen
- ▶ Zerreißung von Organen
- ▶ Zerreißung von Hohlorganen

Beschreibung und Gefahren

- ▶ Schmerzen im linken Oberbauch
- ▶ Manchmal Ausstrahlung der Schmerzen in die linke Schulter (Kehr-Zeichen)
- ▶ Volumenmangelschock
- ▶ Möglicherweise zeitversetzter Kapselriss (sekundäre Milzruptur, unerwartetes Schockgeschehen)
- ▶ Primäre Milzruptur
- ▶ Sekundäre Milzruptur:
 - ▶▶ Erst nur Riss des Milzgewebes, Kapsel intakt
 - ▶▶ Blutung in die Kapsel, Druck steigt
 - ▶▶ Symptomfreies Intervall (Latenzzeit)
 - ▶▶ Wenn Druck weiter steigt: Kapselriss → plötzlich starke Blutung → Volumenmangelschock

Beschreibung



- ▶ Leberruptur
- ▶ Aortenruptur
- ▶ Nierenruptur


§ 1162. Leberruptur Die Leber ist auch gut durchblutet und kann im Falle einer Verletzung große Probleme machen. Ursachen sind meist stumpfe Verletzungen, z. B. ein Lenkradaufprall oder eine Sicherheitsgurtkompression. Der Patient klagt meist über einen starken Druckschmerz im rechten Oberbauch. Durch den Blutverlust durch die Verletzung dieses stark durchbluteten Organs kann es zu einem Volumenmangelschock kommen. Wie bei der Milz kann es auch hier zu einer zweizeitigen Leberruptur kommen.

§ 1163. Aortenruptur Durch einwirkende starke Kräfte kann es zu einem Riss in der Aorta kommen. Besonders bei Stürzen aus großen Höhen kann dies vorkommen. Da es sich bei der Aorta um das größte Gefäß des Körpers handelt ist die Prognose äußerst schlecht.

§ 1164. Nierenruptur Die Niere als naturgemäß gut durchblutetes Organ kann im Falle einer Verletzung auch massive Probleme machen.

§ 1165. Beckentrauma



§ 1165.  Beschreibung und  Symptome Ein Beckentrauma ist eine Verletzung des Beckens.

Besonders gefährlich sind Frakturen des Beckengürtels ( § 578.). Stehen und Gehen ist dann nicht mehr möglich, der Patient verspürt starke Schmerzen bei jeder passiven Bewegung *beider* Beine. Da der Beckenknochen gut durchblutet ist, können binnen weniger Minuten bis zu fünf Liter Blut (also fast die gesamte Blutmenge) verloren gehen. Es besteht höchste **Schockgefahr!** Eine **Kompression des Beckens** ist **überlebenswichtig** um den möglichen großen Blutverlust einzudämmen.

- ▶ Entstehung durch erhebliche Gewalteinwirkung (Verschüttung, Überrolltrauma)
- ▶ Massive Blutungen (bis 5 L in wenigen Minuten), Gefahr des Ausblutens (evtl. ohne sichtbare Blutungsquelle!)
- ▶ Mitverletzung von Organen im kleinen Becken:
 - ▶▶ Dickdarm → Blutung aus Anus
 - ▶▶ Harnsystem → Blut im Harn, Harn in der Bauchhöhle
 - ▶▶ Hoden → Hämatome am Skrotum und am Damm

§ 1166. Spezielle Maßnahmen: Beckentrauma, instabil

Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ Lagerung: flach
 - ▶▶ Schockbekämpfung
 - ▶▶ Wirbelsäulenschonende, situationsgerechte Rettung (z. B. mittels Schaufeltrage)
 - ▶▶ Lagerung auf/Schienung mit Vakuummatratze (wenn Lagerung mit erhöhten Beinen notwendig ist, Tragentisch schräg stellen)
 - ▶▶ Bei Beckenfraktur: **Beckengurt**, zur Not mit Gürtel
 - ▶▶ Transportentscheidung: Schockraum

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

Leberruptur

- ▶ Druckschmerz im rechten Oberbauch
- ▶ Volumenmangelschock
- ▶ Späterer Kapselriss möglich (zweizeitige Ruptur wie bei Milz, siehe oben)

Aortenruptur

- ▶ Riss in der Aorta
- ▶ schlechte Prognose

Nierenruptur

◀

Beschreibung und Symptome

- ▶ Verletzung des Beckens
- ▶ Massive innere Blutungen → Schockzeichen
- ▶ Kompression des Beckens ist überlebenswichtig!
- ▶ Verlust von bis zu 5 Litern Blut (= gesamtes Blutvolumen des Menschen) möglich!

Maßnahme TS32831C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: S32.83 (Fraktur: Becken, Teil nicht näher bezeichnet)

◀



§ 1167. Polytrauma

§ 1167. i Beschreibung Der Begriff **Polytrauma** bezeichnet gleichzeitige **Verletzungen mehrerer Körperregionen** oder Organsysteme, von denen **wenigstens eine allein oder die Kombination mehrerer lebensgefährlich** ist [52, 67, 107, 227]. Die Arbeitsdiagnose Polytrauma kann auch ausschließlich aufgrund eines Verdachts, begründet auf den Unfallmechanismus und eventuell der Vitalparameter, gestellt werden.

Beispiele:

- ▶ Bauchtrauma + Oberschenkelfraktur
SHT + WS + Thoraxtrauma
→ Polytrauma
- ▶ Gebrochener Finger + gebrochene Zehe → kein Polytrauma

Die Sterblichkeit bei polytraumatisierten Patienten liegt zwischen 20–50 %, ist also hoch. Ein gezieltes, strukturiertes und zügiges Vorgehen ist daher unabdingbar! Im Idealfall sollten zwischen dem Eintreffen der Rettungskräfte und der definitiven Versorgung im Spital nicht mehr als 60 Minuten vergehen [52]. Die Behandlung muss sich daher in erster Linie an der Stabilisierung der Vitalfunktionen und nicht an den Einzelverletzungen orientieren!

- » Der Patient gilt als polytraumatisiert bis zum Beweis des Gegenteils! Jedes Polytrauma stellt eine **vitale Bedrohung** dar.
- » Ein polytraumatisierter Patient ist ein **zeitkritischer Patient!**

Tab. 317.4 – Häufigkeit der betroffenen Organsysteme bei der Diagnose Polytrauma. [nach [52, 107], Lizenz:]

%	Bereich
60–67	Schädel-Hirn
45–75	Extremitäten
25–30	Thorax
10–37	Abdomen und Becken
5–15	Wirbelsäule

§ 1168. Spezielle Maßnahmen: Polytrauma, allgemein

Konkret: EETaktik: **Vitale Bedrohung! Zeitkritisch!** Rasche Bergung, Stabilisierung der Vitalfunktionen, Immobilisierung, rasche Versorgung von gefährlichen Verletzungen, rascher Transport

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (♣ YY13100B, ⚠ § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶▶ Lagerung: situationsgerecht, ggfs. Wirbelsäulenimmobilisation, bzw. entsprechend den Verletzungen und der Herz-Kreislauf-Situation
 - ▶▶ Gefährliche Verletzungen versorgen (starke Blutungen, Beckengurt, ...)
 - ▶▶ **Wärmeerhalt:** Der Wärmeerhalt hat massiven Einfluss auf das Überleben!
 - ▶▶ Verletzungsmuster/Unfallmechanismus erheben → zu erwartende Komplikationen einschätzen

i Beschreibung

♣ Maßnahme TT07XX1C

: Version: 2
: Letztes Update: 2014-03-19
: Verwandter ICD-10-Code: T07- (Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen)

- ▶▶ Notarzt: Schmerztherapie, Narkose, Intubation und Beatmung
- ▶▶ Transportentscheidung:
 - ▶▶▶ Transportentscheidung: Schockraum, mit Voranmeldung (Aviso) über Leitstelle
 - ▶▶▶ Hubschrauber-Transport erwägen
- ✚ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie, evtl. weitere Fachabteilungen je nach Verletzungsbild

§ 1169. Extremitätentrauma und Sportverletzungen

§ 1169. [i] Beschreibung Verletzungen der Extremitäten können in verschiedenen Formen auftreten:

- ▶ Verstauchung (Distorsion, ☞ § 1122. / S. 557)
- ▶ Verrenkung (Luxation, ☞ § 1124. / S. 558)
- ▶ Knochenbruch (Fraktur, ☞ § 1114. / S. 555)
- ▶ Amputationen

§ 1170. Amputationen

§ 1170. [i] Beschreibung Eine **Amputation** (^(Lat.) *Amputatio (Amp.)*) bezeichnet einen kompletten oder inkompletten Abriss bzw. Abtrennung (von Teilen) einer Extremität oder eines anderen Körperteils, sodass deren Durchblutung ganz oder teilweise aufgehoben ist. Den abgetrennten Körperteil nennt man **Amputat**. [52] Amputationen erfolgen meist bei Motorradunfällen oder Schnittverletzungen (z. B. mit einer Kreissäge). Je glatter die Wundränder sind desto größer ist die Chance dass das Amputat wieder erfolgreich angenäht werden kann. Nach dem Amputat ist in jedem Fall zu suchen. Der Amputatstumpf wird steril mit einem Druckverband versorgt (kein Abbinden!). An große Blutungen und Schockgefahr denken!

§ 1171. Spezielle Maßnahmen: Versorgung eines Amputats

Konkret:

- ▶▶ Keine Reinigung des Amputats
- ▶▶ Sterile und trockene Versorgung des Amputats (Verband)
- ▶▶ Transport in doppelwandigem Amputatsbeutel (Replant-Beutel) bei einer Temperatur von ca. 4 °C [52, 107, 227]. Zwischen die beiden Schichten des Beutels gibt man Wasser mit Eis (im Verhältnis 1:1).
- ▶▶ Das Amputat darf auf keinen Fall einfrieren – im Zweifelsfall eher wärmer als kälter lagern. Auch der direkte Kontakt zu Wasser oder Eis muss unbedingt vermieden werden!
- ▶▶ Ausgeschlagene Zähne sollten in einer geeigneten antiseptischen Flüssigkeit transportiert werden. [52, 107]

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

§ 1172. Weitere Verletzungsbilder

§ 1172. [i] Beschreibung Neben den bereits genannten Verletzungen, treten (im Sport oder in der Freizeit) oft auch folgende, meist harmlose, Verletzungen auf, welche hier der Vollständigkeit halber erwähnt sind:

- ▶ Muskelzerrung
- ▶ Muskelfaserriss
- ▶ Achillessehnenriss
- ▶ Meniskusschaden

Beschreibung



Beschreibung



Maßnahme TT14071C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T14.07 (Zerquetschung und traumatische Amputation einer nicht näher bezeichneten Körperregion)



Beschreibung

- ▶ Muskelzerrung
- ▶ Muskelfaserriss
- ▶ Achillessehnenriss
- ▶ Meniskusschaden

§ 1173. Verbrennung und Verbrühung

§ 1173. i Beschreibung Eine Verbrennung (^(Lat.) *Combustio*, ^(Abkz.) *Comb.*) ist eine durch Hitzeeinwirkung entstandene Schädigung des Gewebes, besonders häufig der Haut. Sie ist eine thermische Wunde. Eine **Verbrühung** (^(Lat.) *Ambustio* (*Amb.*), ^(engl.) *scald*) ist eine thermische Schädigung durch heiße Flüssigkeit oder Dampf [149].[K 41] Verbrennungen reichen von kleinen Brandblasen bis schweren Schädigungen der Haut und der darunter liegenden Gewebe (z. B. großflächige Verkohlung). Um die Schwere der Verletzung rasch einschätzen zu können müssen die Ausdehnung und der Schweregrad der Verbrennung beurteilt werden. Dazu stehen die *Neunerregel* sowie die Einteilung nach (Schwere-)Graden zur Verfügung. Schwere Verbrennungen können – wie alle Wunden – Auswirkungen auf den gesamten Organismus haben.[K 42]

Abhängig von den Umständen muss auch an ein *Inhalationstrauma* (☞ § 1178.) oder andere Begleitverletzungen gedacht werden.

§ 1174. ⚡ Gefahren In den verbrannten Arealen **verliert die Haut ihre Schutzfunktion**; es besteht die Gefahr von *Verdunstung*, *Unterkühlung* und *Infektionen*. Ab ca. 20–30 % verbrannter Körperoberfläche kann sich eine **Verbrennungskrankheit** entwickeln. Dabei kommt es zu einer körperweiten **Entzündungsreaktion**. Besonders dramatisch ist die dadurch entstehende erhöhte Durchlässigkeit der Blutgefäße: Dadurch tritt Plasmaflüssigkeit in das Gewebe über und es bilden sich Ödeme. Aufgrund des **Flüssigkeitsverlustes** durch die Verbrennungskrankheit und Verdunstung besteht bei großflächigen Verbrennungen **Schockgefahr** (hypovolämischer Schock)! Der Schock entwickelt sich allerdings erst allmählich.

Bei **ringförmige Verbrennungen**, die um den Brustkorb herumlaufen, kann sich das Gewebe zusammenziehen und die Dehnbarkeit des Brustkorbes abnehmen; dadurch wird die Atmung stark behindert. **Unterkühlung** bedeutet erhöhte *Sterblichkeit*.⁹

§ 1175. Ausdehnung: Handregel und Neunerregel Das Verbrennungsausmaß, also die Größe des geschädigten Bereichs, wird in Prozent der verbrannten Körperoberfläche angegeben. Diese kann entweder mit der *Handregel* oder mittels der *Neunerregel* geschätzt werden. Die **Handregel** besagt, dass die Handfläche (ohne Finger!) des Patienten zirka einem Prozent seiner Körperoberfläche entspricht.

Bei großflächigen Verbrennungen wird die **Neunerregel** angewendet: Hier wird der Körper in 9 %-Teile eingeteilt um das Ausmaß der Verbrennung abschätzen zu können.

Tab. 317.5 – Neunerregel

	%		
	Erwachsener	Kind ≤ 5. Lj	Säugling
Kopf:	9	15	20
Arm, je:	9	9,5	9
Rumpf vorne:	18	16	15
Rumpf hinten:	18	16	15
Bein, je:	18	17	15
Genitalien:	1	0	2

§ 1176. Grade Die Schweregrade einer Verbrennung werden wie folgt eingeteilt:

i Beschreibung

- ▶ Verbrennung
- ▶ Verbrühung
- ▶ Verschiedene Schweregrade
- ▶ Neunerregel
- ▶ Cave: Inhalationstrauma

⚡ Gefahren

- ▶ Haut verliert Schutzfunktion
- ▶ Verbrennungskrankheit, Schock
- ▶ Ringförmige Brustkorbverbrennung: Atembehinderung
- ▶ Unterkühlung

Ausdehnung: Handregel und Neunerregel

- ▶ Handregel
- ▶ Neunerregel

Grade

- ▶ 1°: Rötung, Schwellung, Schmerzen
- ▶ 2°: Blasenbildung, Schmerzen
- ▶ 3°: Schorfbildung, Verbrennungspanzer

⁹ [296] spricht bei Verbrennungspatienten von einer über 40 %ig erhöhten Chance zu versterben wenn die Körpertemperatur um 1 Grad abnimmt. Eine Unterkühlung tritt vor allem bei narkotisierten Patienten leicht ein.

Grad Symptome

- 1° Rötung, Schmerz, Schwellung
- 2° Blasenbildung, Schmerz
- 3° **Verschorfung** (Verbrennungspanzer), Schmerzen abhängig von der Tiefe der Schädigung (Zerstörung von Nerven), Schrumpfung des Gewebes durch Hitzeeinwirkung, reicht bis zur Verkohlung

Abb. 317.11 – Bilderserie: Verbrennungen



(a) Verbrennung 1° [Trent Easton; de.wikipedia / PD]



(b) Verbrennung 2° [Yunaerith; WMC / CC-BY-SA 3.0 unported]



(c) Verbrennung 3° [Sushma Koirala Memorial Hospital, Dr. Andreas Settje; WMC / CC-BY-SA 3.0 unported]



(d) Großflächige Verbrennung [Hauer]



(e) Ablederung [Hauer]



(f) Aufgrund der ringförmigen Verbrennung am Thorax zieht sich die Haut zusammen und die Atmung wird beeinträchtigt (Verbrennungspanzer). Durch Entlastungsschnitte (Escharotomie) kann der Patient wieder atmen. [Hauer]

§ 1177. Einschätzung Man unterscheidet zwischen einer *leichten* und einer *schweren* Verbrennung, maßgebliche Faktoren sind die *Ausbreitung* und der *Verbrennungsgrad*. Ab einer betroffenen Körperoberfläche von > 20 % (Erwachsene; Kinder > 10 %, Säuglinge > 5 %) gilt eine Verbrennung als *großflächig*. Aufgrund des *Flüssigkeitsverlustes* durch die Verbrennungskrankheit und Verdunstung besteht bereits ab 10 % (oder 5 % bei Kindern) $\geq 2^\circ$ verbrannter Körperoberfläche **Schockgefahr** (hypovolämischer Schock), diese Verbrennungen gelten daher als **schwer**! Der Schock entwickelt sich allerdings erst allmählich.

Einschätzung

- ▶ Ab 10 % $\geq 2^\circ$ → schwer
 - ▶ Kinder: 5 %
- Für

- » Ab **10% $\geq 2^\circ$** verbrannter Körperoberfläche gilt eine Verbrennung als „schwer“, für **Kinder** gilt eine Grenze von **5%**.

§ 1178. Spezielle Maßnahmen: Verbrennung, leicht

🔪 Konkret:

- ▶▶ Selbstschutz!
- ▶▶ Kleiderbrand löschen
- ▶▶ Vitale Bedrohung einschätzen. Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (🔪 YY13100B, 📖 § 514., Seite 291)
- ▶▶ Kleidung und Schmuck entfernen (sofern nicht eingeschmolzen!)
- ▶▶ Nur wenn *unmittelbar nach dem Unfall¹⁰* damit begonnen werden kann, für max. 10 min mit handwarmen Wasser die betroffenen Körperregionen spülen;

Bei Frösteln des Patienten früher abbrechen: Gefahr der Unterkühlung!

- ▶▶ **Abdeckung:** Sterile, nicht verklebende Wundauflagen; evtl. metallisierte Wundauflagen [54, 67]; locker anlegen
- ▶▶ Ggfs. Schockbekämpfung

🔪 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

§ 1179. Spezielle Maßnahmen: Verbrennung, schwer

🔪 Konkret:

- ▶▶ Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (🔪 YY13100B, 📖 § 514., Seite 291)
- ▶▶ Kleidung und Schmuck entfernen (sofern nicht eingeschmolzen!)
- ▶▶ Besonders auf **Wärmeerhalt** achten!
- ▶▶ Luftzug vermeiden
- ▶▶ *Keine Kühlung¹¹*
- ▶▶ **Abdeckung:** Sterile, nicht verklebende Wundauflagen, evtl. metallisierte Wundauflagen [54, 67].¹² Locker anlegen. Bei großflächigen Verbrennungen können, wenn das sterile Material nicht ausreicht, zur Not auch saubere Leintücher o. ä. verwendet werden [105, 170].
- ▶▶ Schockbekämpfung
- ▶▶ NKV+: Infusionstherapie mit *kristalloiden* Lösungen; kolloidale Lösungen sind *kontraindiziert*.

🔪 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie bzw. Verbrennungseinheit

§ 1180. Was man nicht tun darf ...

- ✗ NEIN: Salbe, Puder, etc. auf frische Brandwunde [99, 170]
- ✗ NEIN: Blasen öffnen [170]
- ✗ NEIN: festklebende Kleidung gewaltsam entfernen [296, 298–301]

¹⁰ Bereits zwei Minuten nach Verbrennungsbeginn und damit bei Eintreffen des Rettungsdienstes ist ein positiver Effekt der Kühlung nicht mehr zu erwarten. Bei mehreren Minuten zurückliegenden Verbrennungen ist eine Kühlung nicht mehr sinnvoll. [105, 297]

¹¹ Bei großflächigen Verbrennungen sollte der Patient nur primär abgelöscht werden. Hier soll keine Kühlung der betroffenen Hautregionen erfolgen. [105]

¹² Der Nutzen von kühlenden Spezialverbänden, z. B. Waterjel™ ist aufgrund der Unterkühlungs-Gefahr und einer möglichen Durchblutungsstörung der Wunde (Gefahr von Wundheilungsstörungen im weiteren Verlauf) umstritten.

🔪 Maßnahme TT30001C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T30.00 (Verbrennung oder Verätzung, Körperregion nicht näher bezeichnet)



🔪 Maßnahme TT30002C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T30.00 (Verbrennung oder Verätzung, Körperregion nicht näher bezeichnet)



Was man nicht tun darf ...



§ 1181. Inhalationstrauma

§ 1181. i Beschreibung und e Symptome Von einem **Inhalationstrauma** spricht man bei Einatmung von reizenden, giftigen und/oder heißen Gasen, was eine Schädigung der Atemwege und der Lunge zur Folge hat. Typische Leitsymptome sind:

- ▶ Z. n. Gasexposition
- ▶ Angebrannte Gesichtshaare
- ▶ Geschwollene, rußige Lippen
- ▶ Rußpartikel im Auswurf
- ▶ Husten
- ▶ Heiserkeit
- ▶ Stridor
- ▶ Atemnot

Das volle Ausmaß der Schädigung kann unmittelbar oder innerhalb von Stunden erreicht werden. Eine engmaschige Beobachtung des Patienten ist daher sehr wichtig.

§ 1182. Spezielle Maßnahmen: Inhalationstrauma

Konkret:

- ▶▶ Vitale Bedrohung einschätzen.
Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (⚡ YY13100B, ⚡ § 514., Seite 291)
- ▶▶ Lagerung: Oberkörper hoch
- ▶▶ O₂-Gabe gemäß ⚡ § 371.
- ▶▶ Engmaschiges Monitoring

Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit: Lungenheilkunde, Innere Medizin

i Beschreibung und e Symptome

- ▶ Z. n. Gasexposition
- ▶ Angebrannte Gesichtshaare
- ▶ Geschwollene, rußige Lippen
- ▶ Rußpartikel im Auswurf
- ▶ Husten
- ▶ Heiserkeit
- ▶ Stridor
- ▶ Atemnot

Volles Ausmaß oft erst nach Stunden!

Maßnahme TT49091C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T49.09 (Toxische Wirkung: Gase, Dämpfe oder Rauch, nicht näher bezeichnet)



§ 1183. Verletzungen durch **chemische Stoffe** – „Chemische Verbrennungen“

Vergiftungen durch Einnahme von Säuren und Laugen werden unter  § 1083. / S. 537, besprochen.

§ 1183. **Beschreibung**

Schädigungen der Haut durch Säuren, Laugen oder andere schädliche Stoffe weisen – trotz der unterschiedlichen Entstehung – Gemeinsamkeiten mit Verbrennungsschäden auf. Daher werden diese Verletzungen oft auch als „*chemische Verbrennung*“ bezeichnet, auch wenn meist keine Hitze im Spiel ist.



Genau wie bei der Verbrennung kommt es zu einem Ausfall der Schutzfunktion der Haut, oft zu Schmerzen und zu gefährlichen Schockzuständen. Auch die Einschätzung der Ausdehnung der Verwundung erfolgt wie bei der Verbrennung mit der Neuner-Regel o. ä.

Eine Besonderheit stellt jedoch der verantwortliche Stoff dar, mit welchem u. U. der Patient, dessen Kleidung und evtl. auch die Umgebung kontaminiert ist. Von diesem Stoff kann sowohl für den Patienten, als auch für den Helfer eine Gefahr ausgehen. Auf den Selbstschutz und die **Dekontamination** muss großer Wert gelegt werden.

Beschreibung




- ▶ Ausfall der Schutzfunktion der Haut
- ▶ Schmerzen
- ▶ gefährliche Schockzustände
- ▶ Gefahr für den Helfer
- ▶ Selbstschutz, Dekontamination!!!

Abb. 317.13 – . [Sebastian Gabriel, MfG]

Jan Hoffmann: **Chemische Verletzungen im Rettungsdienst: Verbrennungen der anderen Art.** In: *Rettungsdienst* 31.11 (Nov. 2008), S. 1076–1081

§ 1184. **Spezielle Maßnahmen: Verletzungen mit chemischen Substanzen**

Konkret:

1. Auf Selbstschutz achten!
 - ▶▶ Patienten ggfs. retten, aber nur wenn es der Eigenschutz zulässt.
2. Gefahr erkennen: **Welcher Stoff?** Expertenrat einholen!
3. Wenn erforderlich: Vorgehen analog zu Abschnitt „Gefahrengutunfall“, GAS-Regel ( 5)
4. Weitere Opfer ausschließen (lassen)
5. Sicherung der Vitalfunktionen, Beurteilung ob der Patient vital bedroht ist.
6. Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten ( YY13100B,  § 514., Seite 291). Besonderheiten:
 - ▶▶ Lagerung: situationsgerecht.
7. Entfernung kontaminierter Kleidung
8. Spülung der betroffenen Hautpartien mit Wasser (richtig abrinnen lassen)
9. Auge: Spülung mit Wasser / Ringerlösung (nach außen abrinnen lassen!), Kontaktlinsen entfernen
10. Transportentscheidung: Ab einer Ausdehnung von 15 % (Erwachsener) bzw. 10 % (Kind) Spezialabteilung für Verbrennungsverletzungen. Bei Augenverletzungen Abt. für Augenheilkunde.

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

Maßnahme TT30041C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T30.04 (Verätzung nicht näher bezeichneten Grades, Körperregion nicht näher bezeichnet)



§ 1185. Erfrierungen

§ 1185. i Beschreibung Eine **Erfrierung** ^(Lat.) *Congelatio* (*Congelat.*) ist eine Gewebsnekrose, die durch lokale Durchblutungsstörungen aufgrund von Kälteeinwirkung (Eis, Wind, Nässe, Kälte) entstanden ist. Besonders gefährdet sind körperferne Körperteile wie Zehen, Finger, Ohren oder Nase. Die Einteilung erfolgt in drei **Stadien** (siehe Tab. 317.6), diese haben am Notfallort keine entscheidende Bedeutung für die zu setzenden Maßnahmen. Den Schweregrad einer Erfrierung kann man erst nach Tagen voll einschätzen. Deshalb ist es wichtig, die Warnsymptome ernst zu nehmen!

Tab. 317.6 – Stadien der Erfrierung

Stadien	Symptome
1	Blässe, Empfindungsstörungen
2	Blasenbildung, Schmerzen
3	grau/schwarze Marmorierung (Nekrose), Gefühllosigkeit

§ 1186. Spezielle Maßnahmen: Erfrierungen

Konkret:

- ▶▶ Beengende Kleidungsstücke lockern (Einschnürung erhöht Risiko einer Erfrierung)
- ▶▶ Keimfreier, gepolsterter Verband
- ▶▶ Warme, gezuckerte Getränke – KEIN Alkohol
- ▶▶ Körperstamm wärmen, NIE den erfrorenen Körperteil abreiben!!

 **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

Beschreibung



Maßnahme TT35071C

- : Version: 2
- : Letztes Update: 2014-03-19
- : Verwandter ICD-10-Code: T35.07 (Nicht näher bezeichnete Erfrierung an nicht näher bezeichneten Lokalisationen)



§ 1187. Unfälle durch **Strom-** und **Blitzschlag**

§ 1187. i Beschreibung Stromunfälle sind zwar selten, stellen jedoch für die Helfer eine große Herausforderung dar. Der Grund hierfür ist, dass bereits im Szeneüberblick die Gefahr eines möglichen weiteren Stromschlages erkannt werden muss! Erster Anhaltspunkt ist daher die Situation am Einsatzort. Typisch sind:

- ▶ Spielende Jugendliche oder Arbeiter auf Eisenbahnwaggons
- ▶ LKW-Hebkräne oder Bagger, die in Freileitungen geraten sind
- ▶ Unachtsamer Umgang mit Elektrogeräten im Badezimmer
- ▶ Unsachgemäße Reparatur von Elektrogeräten
- ▶ Arbeitsunfälle (Elektriker, Heimwerker)
- ▶ Verkehrsunfall mit herabhängenden Stromleitungen
- ▶ Blitzunfall

Die erste Maßnahme muss daher immer dem Selbstschutz gelten:

- ▶ Strom abschalten (lassen)! → Sicherungen, Abziehen des Netzkabels, NOT-AUS-Taste, Abschalten ganzer Anlagen durch den Fachmann, ...
- ▶ Sicherheitsabstand einhalten! Bei Hochspannungsleitungen sind dies mindestens 5 m. [52]
- ▶ Bahnanlagen sperren und sichern lassen!
- ▶ Strom gegen Wiedereinschalten sichern (lassen)!

Die Einschätzung über das Ausmaß der Verletzung bzw. der vitalen Bedrohung ist bei Elektrounfällen sehr schwierig. Dies hat mehrere Gründe:

1. Die Wirkung des Stromes im menschlichen Körper hängt von mehreren Faktoren ab: Höhe der elektrischen Spannung¹³, Stärke des elektrischen Stromes¹⁴, der Stromart (Gleich- oder Wechselstrom), dem Weg des Stromes durch den Körper, dem Kontaktwiderstand (feuchte Hände, Wasserlücke, ...) und der Einwirkzeit. Meistens sind die Zahlenwerte dieser Faktoren im Einsatzfall jedoch nicht bekannt, sodass eine theoretische Abschätzung der Gefährdung praktisch nicht durchführbar ist.
2. Die *Strommarken* (Verbrennungen an den Ein- und Austrittsstellen) sind i. d. R. klein, sodass die Schädigung im Körperinneren nicht abgeschätzt werden kann. Im Zweifelsfall muss man mit ausgedehnten inneren Verletzungen rechnen.

Die Orientierung an Symptomen ist für die Einschätzung der vitalen Bedrohung daher oft sinnvoller.

§ 1188. **Symptome**

- ▶ Szeneüberblick: Unfallmechanismus und Unfallhergang
- ▶ Reizeffekte (Muskel-/ Nervenerregung):



Foto: Fina

Beschreibung



Symptome

- ▶ Reizeffekte (Muskel-/ Nervenerregung)
- ▶ Bewusstseinsstörungen bis Krampfanfälle oder Bewusstlosigkeit
- ▶ Thermische Schäden, z. B. Strommarken

¹³ Die elektrische Spannung wird in Volt (V) gemessen. Typische Werte sind 12 V bei einer Autobatterie, 230 V an einer Haushaltssteckdose, 15 000 V bei Eisenbahn-Oberleitungen und bis zu 380 000 V bei Hochspannungsleitungen. Die elektrische Spannung ist die treibende Kraft hinter dem Stromfluss. Die tatsächliche Stärke des Stromes hängt jedoch auch vom elektrischen Widerstand des durchströmten Materials ab.

¹⁴ Die Stärke des elektrischen Stromes wird in Ampere (A) gemessen.

- ▶▶ Verkrampfung („kann den stromführenden Teil nicht loslassen“)
- ▶▶ Sensibilitätsstörungen
- ▶▶ ZNS → Bewußtseinsstörung
- ▶▶ Herzrhythmusstörungen (Kammerflimmern, evtl. als Spätfolge!)
- ▶ Bewusstseinsstörungen bis Krampfanfälle oder Bewusstlosigkeit
- ▶ Lähmungen (vorübergehend)
- ▶ Thermische Schäden durch Wärmeentstehung
 - ▶▶ Strommarken (Ein-/ Austrittsverbrennung)
 - ▶▶ Lichtbogen: oberflächliche und tiefe Verbrennungen
 - ▶▶ Blitzfiguren an der Haut

! Das eigentliche Ausmaß der Verletzung ist oft „unsichtbar“, da der Strom im Körperinneren – unterhalb des Hautmantels – viel Schaden anrichtet.

§ 1189. Spezielle Mechanismen und Situationen

Stromüberlandleitungen (Hochspannungsleitungen) Bei Überlandleitungen ist mit Hochspannung (380 000 Volt (380 kV)) zu rechnen. Ist eine Hochspannungsleitung gerissen und berührt den Boden, so ist besondere Vorsicht geboten! Da auch das Erdreich einen elektrischen Widerstand hat, gibt es in der Nähe der gerissenen Leitung im Boden einen Spannungsabfall. Bewegt man sich in großen Schritten auf das Kabel zu oder vom Kabel weg, so tritt zwischen den Füßen eine derart hohe Spannung auf, dass es zu einem Stromfluss über den menschlichen Körper von einem Fuß zum anderen Fuß kommen kann (**Schrittspannung**). Bei gerissenen Hochspannungsleitungen darf man daher keine großen Schritte machen, oder stromleitende Gegenstände (z. B. Metalle) berühren (vgl. Gefahrenzonen: ⚡ § 116. / S. 69)!

Bahnanlagen Die Eisenbahn arbeitet mit einer Oberleitungsspannung von 15 000 V, auch bei gesenktem Stromabnehmer oder Dieselfahrzeugen kann durch Kondensatorladung eine Spannung von bis zu 3 000 V anliegen (vgl. Gefahrenzonen: ⚡ § 116. / S. 69).

Im U-Bahnbereich werden Spannungen um die 700 V eingesetzt. [69]

§ 1190. Blitzschlag Bei Gewitterblitzen treten Spannungen von Millionen von Volt und Stromstärken von bis zu 300 000 Ampere auf. Trotzdem gibt es auch bei Blitzunfällen immer wieder Überlebende, da die Einwirkdauer extrem kurz (wenige Millisekunden) ist. Typische Symptome sind

- ▶ Bewusstlosigkeit
- ▶ Vorübergehende Lähmung
- ▶ Blitzfiguren auf der Haut
- ▶ Herzrhythmusstörungen

§ 1191. Spezielle Maßnahmen: Stromunfälle

⚡ Konkret:

- ▶▶ **Eigenschutz!** Bevor der Patienten berührt wird, muss man sich vergewissern, dass der Patient keinen Kontakt mehr mit dem Stromkreis hat! **Strom abschalten (lassen)!** (Vgl. ⚡ § 119. / S. 69)

Spezielle Mechanismen und Situationen

- ▶ Stromüberlandleitungen → Schrittspannung
- ▶ Bahnanlagen

Blitzschlag

- ▶ extrem kurze Einwirkdauer
- ▶ typische Symptome

⚡ Maßnahme TT75040C

: Version: 2
 : Letztes Update: 2014-03-19
 : Verwandter ICD-10-Code: T75.04 (Schäden durch elektrischen Strom)



- ▶▶ Gefahrenbereich beachten
- ▶▶ Sicherheitsabstand
- ▶▶ Schrittspannung und Spannungskegel beachten
- ▶▶ Bahnanlagen sperren/sichern lassen
- ▶▶ Schalter ausschalten, (Haupt-)Sicherung auslösen, Starkstrom/Hochspannung durch Fachmann abschalten bzw. erden lassen
- ▶▶ Strom gegen Wiedereinschalten sichern!
- ▶▶ Patient mit isolierendem Material aus dem Stromkreis befreien
- ▶ Beurteilung der vitalen Bedrohung.
Bei vitaler Bedrohung: Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten (YY13100B, § 514., Seite 291)
- ▶ **Monitoring und Reanimationsbereitschaft:** auf evtl. Herzrhythmusstörungen vorbereitet sein (bis zu 24 h Latenz)
- ▶ Genaue Patientenuntersuchung → Eintritts- und Austrittsmarke
- ▶ Hospitalisierung auch bei symptomlosen Patienten zur Überwachung
- ▶ Stromverbrennungen wie Verbrennungen versorgen

☞ **Zuständige Fachabteilung bzw. Einheit:** Unfallchirurgie

Weiterführende Literatur

☞ [54, 94, 96, 99, 119, 164, 165, 170, 189, 229, 230, 234, 255, 303]

Teil VI

Kompetenzlevel D: Erweiterte Kenntnisse und Fertigkeiten

Zielgruppe: Intermediate

Rechtliche Grundlagen (.at) – Fallbeispiele

401

[JUF]

§ 119Zin langer Dienst	586
§ 1196. Gefahrenbekämpfung	586
§ 1196. Fall 1. Randalierender Patient	586
§ 1200. Fall 2. Gefahr durch Hund	587
§ 1204. Heilbehandlung	588
§ 1204. Fall 3. Blutzuckermessung = Heilbehandlung	588
§ 1208. Selbstbestimmungsrecht	588
§ 1208. Fall 4. Aufklärung und Einwilligung	588
§ 1212. Fall 5. Patientenverfügung	589
§ 1216. Rechte und Pflichten des Sanitäters	590
§ 1216. Fall 6. Unterlassung der Notarznachforderung	590
§ 1220. Fall 7. Sanitäterkompetenzen	591
§ 1224. Fall 8. Rechtswidrige Anordnung durch Notarzt	591
§ 1228. Fall 9. Dokumentationspflicht	592
§ 1232. Fall 10. Verschwiegenheits- und Auskunftspflicht	593
§ 1236. Fall 11. Fortbildungspflicht	593
§ 1240. Schadenersatz	594
§ 1240. Fall 12. Verletzung des Patienten durch Sanitäter:	594
§ 1244. Fall 13. Sachbeschädigung	596
§ 1248. Behandlungspflicht	596
§ 1248. Fall 14. Behandlungspflicht von Krankenanstalten, Ärzten, Sanitätern und Durchschnittsbürgern:	596
§ 1252. Meldepflichtenrecht	597
§ 1252. Fall 15. Ansteckende Krankheiten	597
§ 1256. Fall 16. Strafbare Handlungen	597
§ 1260. Straßenordnung	598
§ 1260. Fall 17. Blaulichtverwendung	598

Maintainer: Christof Koller

Autoren: Christof Koller et. al.

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aec3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz ‚Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich‘, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 1192. Ein langer Dienst

Eine Geschichte aus 17 Rechtsfällen

§ 1192. Zweck Behandlung rechtlicher Fragen anhand von Praxisbeispielen, die in einer zusammenhängenden Geschichte erzählt werden. Dabei wird insbesondere versucht auf die Besonderheiten des Rettungswesens Bezug zu nehmen und die sich daraus ergebenden rechtlichen Probleme einfach darzustellen. Die Darstellung beinhaltet aber nur einen Überblick über die behandelten Rechtsgebiete sowie eine Konkretisierung auf die am häufigsten gestellten Rechtsfragen.

§ 1193. Aufbau Jeder einzelne Rechtsfall wird in der Geschichte nach folgendem Aufbau gestaltet:

1. Sachverhalt: Schilderung der Geschichte
2. Rechtsfrage: Erkennung des sich stellenden Problems
3. Rechtslage: rechtliche Beurteilung des Problems
4. Rechtsfolgen: drohende Konsequenzen und Ausweichmöglichkeiten

§ 1194. Vorkommende Personen

Alex, Fahrer	Herr <i>Hauzu</i> , 1. Patient
Sepp, Transportführer	Frau <i>Uninformiert</i> , 2. Patientin
Bernd, Zivildienstleistender	Frau <i>Finito</i> , 3. Patientin
NAtascha, Notärztin	Herr <i>Schmerz</i> , 4. Patient
	Frau <i>Aufgeregt</i> , Angehörige
	Dr. <i>Wasbringst</i> , Aufnahmearzt
	Frau <i>Hilfflos</i> , 5. Patientin

§ 1195. Der Tag beginnt ... Unsere Geschichte beginnt an einem warmen Frühjahrmorgen auf den die drei Sanitäter Alex, Sepp und Bernd schon lange gehofft hatten, da sie endlich nach dem langen Winter einen angenehm warmen Sonnentag genießen wollen. Doch wie immer an einem solchen Freudentag, ruft die Arbeit mit einem ganz normalen Sanitätsdienst und seinen typischen Problemen.

§ 1196. Gefahrenbekämpfung

§ 1196. Fall 1. Randalierender Patient

§ 1196. Sachverhalt Die erste Ausfahrt beginnt natürlich direkt nach Dienstbeginn, ohne dass wenigstens ein Kaffee getrunken wurde. Der auf unsere RTW-Mannschaft wartende Patient, Herr Hauzu, hingegen hat die ganze Nacht durchgemacht und ist schon weitläufig bekannt für seine tobend aggressiven Wutausbrüche im Zuge seiner psychiatrischen Erkrankung. Als Alex, Sepp und Bernd eintreffen, droht er – aus einiger Entfernung – sich oder einen anderen zu verletzen, falls man sich ihm auch nur nähern würde.

Variante „unmittelbare Bedrohung“: Herr Hauzu stürmt auf Alex zu, schmeißt ihn zu Boden und holt zum Schlag aus.

§ 1197. Rechtsfrage Darf man sich gegen Hrn. Hauzu wehren? Muss Herr Hauzu eingewiesen werden?

Zweck



Aufbau



Vorkommende Personen



Der Tag beginnt ...



Sachverhalt



Rechtsfrage



§ 1198. Rechtslage Für die erste Frage sind die Selbsthilferechte maßgebend, vgl. ~~§~~ § 192. / S. 109:

- ▶ **Notwehr:** Abwehr eines Angriffes auf ein eigenes oder fremdes Rechtsgut
Solange Herr Hauzu nur droht, kann keine Maßnahme in Notwehr ausgeführt werden, da kein unmittelbarer Angriff vorliegt. Greift Herr Hauzu jedoch tatsächlich an, liegen die Voraussetzungen der Notwehr vor und es können entsprechende Abwehrhandlungen getroffen werden.
- ▶ **Notwehrüberschreitung im Affekt:** *Sollten Alex, Sepp und Bernd fälschlich einen Angriff angenommen haben, sind sie entschuldigt, wenn sie aus Furcht gehandelt haben und eine maßgerechte Person sich gleich verhalten hätte.*
- ▶ **Anhalterecht Privater:**
Solange keine gerichtlich strafbare Handlung (oder ein entsprechender Verdacht) vorliegt (z. B. eine Körperverletzung oder Sachbeschädigung durch einen Angriff), kann das Anhalterecht Privater nicht angewendet werden.

Bezüglich einer „Einweisung“ ist das *Unterbringungsgesetz* (~~§~~ § 313 / S. 514) zu berücksichtigen:

- ▶ *Da Herr Hauzu eine psychiatrische Erkrankung hat, durch diese eine ernstliche Gefährdung für andere droht und keine verhältnismäßigeren Maßnahmen möglich erscheinen, ist eine Unterbringung einzuleiten (Verständigung der Sicherheitspolizei und in weiterer Folge des Arztes).*

§ 1199. Rechtsfolge *Alex, Sepp und Bernd haben somit grundsätzlich das Recht, eventuelle Gewaltausbrüche des Herr Hauzu gegen sich und andere abzuwehren. In der Situation, in der bloß aus einiger Entfernung mit Gewalt gedroht wird, ohne dass eine unmittelbare Gefahr vorliegt, ist es verhältnismäßig, zurück zu treten, die Wohnung zu verlassen und die Polizei zu verständigen.*

Variante „unmittelbare Bedrohung“: *Alex, Sepp und Bernd können das verhältnismäßig gelindeste Zwangsmittel wählen, um sich gegen den unmittelbaren Angriff zu schützen. Sie sind jedenfalls verpflichtet, unverzüglich die Polizei und über diese den Arztes zu verständigen. Trotzdem sollte Gewalt durch Sanitäter immer als letzte Option verwendet werden, auch wegen dem Risiko sich durch das Anhalten selbst zu verletzen. Daher der Grundsatz: Selbstschutz geht vor Fremdschutz (bzw. übertriebenen Heldenmut).*

§ 1200. Fall 2. Gefahr durch Hund

§ 1200. Sachverhalt Zwischenzeitlich befreit sich der „kleine“ (65 kg schwere) Rottweiler-Kampfhund von Herrn Hauzu aus einem Nebenzimmer, erblickt die drei „Eindringlinge“ und möchte mit fletschenden Zähnen sein Revier verteidigen.

§ 1201. Rechtsfrage Was darf gegen den Hund getan werden?

§ 1202. Rechtslage Grundsätzlich sind Tiere in der Rechtsordnung als Sachen anzusehen. Für die Selbsthilferechte bedeutet dies, dass kein *menschlicher* Angriff, sondern eine Gefahrensituation vorliegt. Es stellt sich nun die Frage nach dem Notstand:

Da der Angriff unmittelbar drohend ist, und auch die sonstigen Voraussetzungen der Notstandssituationen vorliegen, dürften sich die Sanitäter mit verhältnismäßigen Mitteln gegen den Hund zur Wehr setzen (rechtfertigender Notstand). Dies wäre auch dann möglich, wenn der Angriff nur subjektiv, aber nachvollziehbar angenommen wird (entschuldigender Notstand). Sinnvollerweise werden die Sanitäter jedoch den Rückzug antreten (möglichst ohne das Tier zu provozieren) und keine Notstandshandlung durchführen.

Rechtslage



Rechtsfolge



Sachverhalt



Rechtsfrage



Rechtslage



§ 1203. Rechtsfolge *Alex, Sepp und Bernd dürfen sich mit den schonendsten Mitteln verteidigen, um ihr eigenes Leben oder ihre Gesundheit zu schützen. Unabhängig davon treten sie jedoch den Rückzug an.*

! Schon vor Betreten der Wohnung sollte ein Hund von seinem Besitzer in einen separaten Raum weggesperrt werden.

§ 1204. Heilbehandlung

§ 1204. Fall 3. Blutzuckermessung = Heilbehandlung

§ 1204. Sachverhalt Durch die rechtzeitig eintreffende Polizei, kann die Gefahr durch den Hund beseitigt und Herr Hauzu festgehalten werden. Trotz der Zuweisung durch den etwas später eingetroffenen Amtsarzt, möchte Bernd, gewissenhaft wie er ist, einen vollen Neuro-Check mit einem Blutzuckertest durchführen.

§ 1205. Rechtsfrage Wann liegt eine Heilbehandlung vor? Darf der Blutzuckertest durchgeführt werden?

§ 1206. Rechtslage

Sowohl die geplante neurologische Untersuchung, als auch die Blutzuckermessung stellen eine Heilbehandlung dar (☞ § 199. / S. 113). Aufgrund der krankheitsbedingt fehlenden Einsichts- und Urteilsfähigkeit muss von einer Aufklärung bzw. Einwilligung des Patienten (in seinem Interesse!) abgesehen werden.¹

§ 1207. Rechtsfolge *Da ein kompletter Neuro-Check bei einem neurologisch auffälligen Patienten medizinisch indiziert und gesetzlich erlaubt ist, darf jeder der drei Sanitäter eine solche Maßnahme lege artis durchführen. Eine Aufklärung ist aufgrund der mangelnden Einsichts- und Urteilsfähigkeit nicht möglich.*

§ 1208. Selbstbestimmungsrecht

§ 1208. Fall 4. Aufklärung und Einwilligung

§ 1208. Sachverhalt Nachdem Herr Hauzu gebändigt, zur Gänze untersucht und untergebracht wurde, freut sich die RTW-Mannschaft schon auf den wohlverdienten Kaffee am Stützpunkt. Doch wie es kommen musste, können Alex, Sepp und Bernd nicht einrücken, da sie einen Folgetransport zugewiesen bekommen. Die vorgefundene Patientin Frau Uninformiert ist eine in der 30. Woche schwangere Mutter, die erst letzte Woche ihren 18. Geburtstag feierte. Grund für ihren Anruf sind starke Kopfschmerzen und leichte Seh- und Höreinschränkungen. Bei der weiteren Untersuchung durch Sepp werden geschwollene Knöchel, ein Blutdruck von 140/90 mm Hg und nach beiläufiger Aussage der Patientin starker Harndrang mit süßlichem Geruch diagnostiziert.

Schnell ist Sepp klar, dass es sich um eine *EPH-Gestose* (§ 951.) handelt, die zur Eklampsie führen kann und einen raschen, aber möglichst reizarmen Transport auf die Gynäkologie benötigt. Da er aber wenig von jungen Müttern hält, erachtet er es auch nicht für notwendig Frau Uninformiert über die nächsten Geschehnisse zu informieren, sondern ordnet nur streng Befehle an, die von Frau Uninformiert „gefälligst“ durchzuführen sind.

§ 1209. Rechtsfrage Besteht eine Aufklärungspflicht und was umfasst sie? Muss eine Einwilligung erfolgen und wenn ja, in welcher Form?

¹ (Die Messung des Blutzucker mit einer Lanzette war früher umstritten, da manche Rettungsorganisationen davon ausgingen, dass es sich um einen nicht dem Sanitäter erlaubten Eingriff am menschlichen Körper handelt. Dieser Streit wurde durch eine Novellierung des SanG gelöst, indem man die Blutzuckermessung für den Sanitäter ausdrücklich zuließ.)

Rechtsfolge



Sachverhalt



Rechtsfrage



Rechtslage



Rechtsfolge




Sachverhalt



Rechtsfrage



§ 1210. Rechtslage  § 189. / S. 108: Die Patientin Frau Uninformiert ist volljährig und zeigt keine Kennzeichen einer fehlenden Einsichts- und Urteilsfähigkeit. Ihre Entscheidungsbefugnis ist gegeben, daher ist sie vollinhaltlich aufzuklären.

Rechtslage



§ 1211. Rechtsfolgen Aufgrund der unterlassenen Aufklärung machte sich Sepp strafbar nach folgenden Bestimmungen:

Rechtsfolgen



► Strafrecht:

- Eigenmächtige Heilbehandlung (§ 110 StGB):
 - nur bei „Gefahr in Verzug“ benötigt es keine Aufklärung bzw. Einwilligung und es dürfen alle nach Ansicht der Einsatzkräfte direkt notwendigen Maßnahmen gesetzt werden
- Körperverletzung (§§ 83 ff StGB):
 - keine Strafbarkeit, solange die Heilbehandlung medizinische indiziert und lege artis durchgeführt wurde

Gefahr in Verzug: unmittelbar drohende oder gegenwärtige Gefahr, die ein Abwarten nicht zulässt bzw. unmittelbares Handeln verlangt

► Zivilrecht:

- Schadenersatz wegen Körperverletzung (§§ 1293 ff ABGB):
 - für das Zivilrecht ist die Einwilligung aufgrund einer Aufklärung notwendige Voraussetzung für die rechtfertigende Heilbehandlung → mangelt es an ihr, kann Schadenersatz verlangt werden

§ 1212. Fall 5. Patientenverfügung

§ 1212. Sachverhalt Nach Ablieferung der Frau Uninformiert drängt Alex seine Kollegen zu einer schnellen Abfahrt, um endlich seinen Kaffee zu bekommen. Doch da macht ihm die Leitstelle schon wieder einen Strich durch die Rechnung, als sie das Team zu einem weiteren BO beruft.

Sachverhalt



Dieser liegt in einem kleinen Pflegeheim, in dem eine aufgeregte Heimpflegerin auf Alex, Sepp und Bernd zustürmt und sie zu der 70-jährigen, regungslosen Patientin, Frau Finito, bringt. Gleichzeitig hält die Heimpflegerin den Sanitätern eine Patientenverfügung vor, die Frau Finito vor über 5 Jahren auf einer Serviette unterschrieben hat und nach der „bei ausbleibenden Kreislauf keine Wiederbelebensmaßnahmen gesetzt werden“ dürfen. Deshalb hatte die Pflegerin es bis jetzt auch unterlassen mit einer Reanimation zu beginnen. Da sie aber ebenso nicht weiß, ob die Verfügung bindend ist, rief sie die Rettung und setzte sich wartend neben die Patientin.

§ 1213. Rechtsfrage Was ist eine Patientenverfügung? Ab wann und wie weit ist sie bindend?

Rechtsfrage



§ 1214. Rechtslage Siehe  § 1209. / S. 589.

Die „Verfügung“ erfüllt nicht die strengen Kriterien einer verbindlichen Patientenverfügung:

Rechtslage



- ✗ Schriftlichkeit vor Notar bzw. Rechtsanwalt
- ✗ Aufklärung durch Arzt
- ✗ 5-jährige Gültigkeit

Auch die Beachtlichkeit ist aufgrund der Beiläufigkeit der Abfassung (auf Serviette) zu verneinen.

§ 1215. Rechtsfolge Die Patientenverfügung gilt mit über 5 Jahren, der fehlenden ärztlichen Aufklärung und dem mangelnden Beiziehen eines Rechtsverständigen nicht mehr als verbindlich und wäre somit als bloß beachtlich einzustufen.

Doch aufgrund des zu allgemeinen Inhalts, der Beiläufigkeit der Verfügung (Serviette als Unterlage) und wegen des hohen Alters der Verfügung kann kein konkreter und aktueller Wille der Patientin erkannt werden, was dazu führt, dass das Wohl der Patientin das oberste Gebot bleibt.

Mit einer Reanimation ist zu beginnen.

§ 1216. Rechte und Pflichten des Sanitäters

§ 1216. Fall 6. Unterlassung der Notarznachforderung

§ 1216. Sachverhalt Endlich am Stützpunkt angekommen, ist Alex auch schon der Erste der sich zum Kaffeeautomaten begibt. Entkräftet durch die einsetzende „Hypokoffeinämie“ kramt er nach Kleingeld und kaum als er es einwurfbereit in Händen hält, tönt die nächste Ausfahrt durch die Lautsprecher mit dem Hinweis einer dringenden Berufung. Alex geht aber in seiner typisch ruhigen Manie, glücklich durch die enteral² erlangte Sedierung, zum Fahrzeug, mit dem Spruch auf den Lippen: „immerhin kann des Wagl' eh net ohne mie foahrn!“

Nach nur kurzer Anfahrtszeit begegnet Alex, Sepp und Bernd im ersten Stock eines kleinen Reihenhaus der 55 jährige, adipöse Herr Schmerz mit Schmerzen hinter der Brust, die in den linken Arm ausstrahlen und ihm selbst in Ruhelage mit Atemnot und kalten Schweißausbrüchen plagen. Für Sepp ist sofort klar, dass es sich um einen Herzinfarkt handelt. Er möchte schleunigst einen NEF nachfordern, doch Alex meint, dass er keine Lust hätte schon wieder auf einen „Boder³“ zu warten und der Patient auch selbst runter zum Fahrzeug gehen sollte, da er es im Kreuz hätte und sowieso noch eine ca. 20 Minuten lange Anfahrtszeit zur Krankenanstalt durch den schon einsetzende Morgenstau bewältigen müsste.



§ 1217. Rechtsfrage Besteht die Pflicht für Sanitäter zur Nachforderung eines Notarztes?

§ 1218. Rechtslage Unterlassene Hilfeleistung - § 95 StGB

- ▶ jeder Durchschnittsmensch ist zur Durchführung von ihm zumutbaren Hilfeleistungen verpflichtet. Die Zumutbarkeit bestimmt sich dabei nach dem individuellen Stand an Ausbildung, Fähigkeiten und Kenntnissen. Aber schon zu den Grundlagen einer Ersten Hilfe, die von jedem Menschen mit Besuch eines Führerscheinkurses erwartet werden kann, gehört das Absetzen eines Notrufes zur Anforderung von geeigneten Rettungskräften.

§ 4 SanG

- ▶ jeder Sanitäter, unabhängig von seinem Ausbildungsstand, ist zur Durchführung von lebensrettenden Sofortmaßnahmen verpflichtet, was gleichzeitig beinhaltet, dass er bei Notwendigkeit eine unverzügliche Anforderung des Notarztes oder sonstigen Arztes zu veranlassen hat.

Rechtsfolge



Sachverhalt



Rechtsfrage



Rechtslage

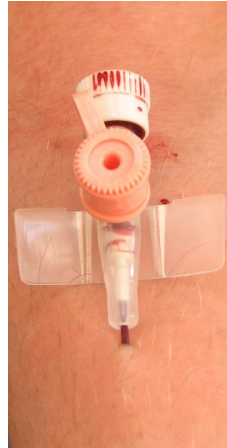


§ 1219. Rechtsfolge Würde Alex die zweckmäßige Nachforderung eines Notarztes unterlassen, macht er sich gleichzeitig nach strafrechtlichen (§ 95 StGB) und verwaltungsrechtlichen Bestimmungen (§ 9 in Verbindung mit § 53 SanG) strafbar.

§ 1220. Fall 7. Sanitärer Kompetenzen

§ 1220. Sachverhalt

Nach langem hin und her können Sepp und Bernd gemeinsam den Alex überreden doch einen Notarzt nachzufordern und Sepp, der gerade frisch gebackener NFS geworden ist, sieht endlich seine Möglichkeit umfangreich an Herr Schmerz zu werken. Dabei möchte er neben der Verabreichung von Nitrolingual-Spray auch gleich einen venösen Zugang legen, da er das sowieso als ehemaliger Fleischhauer besser als jeder Arzt kann.



§ 1221. Rechtsfrage Was sind die **Kompetenzstufen** der einzelnen Sanitärer-Ausbildungsstufen (RS, NFS, NKA, NKV, NKI)? Darf man die Kompetenzgrenzen (bei *Gefahr in Verzug*) überschreiten?

§ 1222. Rechtslage Die **Kompetenzstufen** sind im SanG⁴ geregelt. Tab. 7.5 / S. 120, gibt eine Übersicht.

Überschreiten der Kompetenzstufen Die Durchführung von Maßnahmen außerhalb des eigenen Kompetenzstandes, führt zu einer Verwaltungsstrafe nach SanG bzw. einer gerichtlichen Strafe wegen Körperverletzung und zivilrechtlichen Schadenersatzanspruch. Selbst bei Wissen über Gefahren, Risiken und Durchführungsart einer kompetenzmäßig höheren Maßnahme, gibt es keine Rechtfertigung durch § 95 StGB (Unterlassene Hilfeleistung).

Dies bedeutet weiters, dass einfache Maßnahmen, die zwar das Berufsgesetz nicht aufzählt, aber von jedem Laien (mitunter nach kurzer Einweisung) durchgeführt werden dürfen, auch von Sanitärern gesetzt werden dürfen bzw. iSd. § 95 StGB gesetzt werden müssen.

§ 1223. Rechtsfolge *Sepp darf keinen venösen Zugang legen oder sogar Medikamente darüber verabreichen, selbst wenn Gefahr in Verzug vorliegt.*

§ 1224. Fall 8. Rechtswidrige Anordnung durch Notarzt

§ 1224. Sachverhalt

Sepp konnte sich nun dazu überreden lassen keinen Venflon zu legen und möchte wenigstens Nitro verabreichen. Gerade noch rechtzeitig bemerkt er eine offene Packung von Viagra am Tisch liegen. Herr Schmerz meint, als er Sepp die Packung betrachten sieht, dass das „Zeug“ nichts nutzt, da er vor zwei Stunden eine Tablette eingenommen hätte und noch immer „nichts steht“. Kurze Zeit später trifft der NEF mit der Notärztin Natascha ein, die den Patienten oberflächlich untersucht und eine sofortige Nitro-Verabreichung zur Bekämpfung des hohen Blutdrucks (200 / 110 mm Hg) anordnet, obwohl sie von Sepp über die gefundene Viagra-Packung informiert wurde.



Rechtsfolge



Sachverhalt

Abb. 401.2 – Ein blutiger Venflon vom Fleischhauer?. Sebastian Gabriel [,]

Rechtsfrage



Rechtslage



Rechtsfolge



Sachverhalt

Abb. 401.4 – . [Sebastian Gabriel, MfG]

² Enteral: den Darm betreffend.

³ "Bader": früher Kundiger der Heilbäder, heute umgangssprachlich für Arzt

⁴ §§ 9–12 SanG

§ 1225. Rechtsfrage Ist der Sanitäter verpflichtet eine rechtswidrige bzw. gefährliche Anordnung des Notarztes (oder eines anderen Vorgesetzten) zu folgen?

Rechtsfrage



§ 1226. Rechtslage Ablehnung von rechtswidrigen Anordnungen:

Rechtslage



- ▶ Zivildienstleistende: § 22 Abs. 2 Zivildienstgesetz:
 - ▶▶ „Er darf die Befolgung einer Weisung nur dann ablehnen, wenn [...] die Befolgung gegen strafgesetzliche Vorschriften verstoßen würde.“
- ▶ Haupt- und Ehrenamtliche:
 - ▶▶ § 4 Abs. 1 S. 2 SanG
 - ▶▶ § 7 i. V. m. § 879 Abs. 1 ABGB
 - ▶▶ § 22 Abs. 2 ZDG analog

Aufgrund der im SanG fehlenden konkreten Bestimmung eines Ablehnungsrechtes von Sanitätern, kann ein solches nur kompliziert gewonnen werden aus:

- ▶ allgemeinen Verpflichtung zur Wahrung des Patientenwohls nach § 4 SanG
- ▶ natürlichen Rechtsgrundsätzen iSd. § 7 ABGB und dem Nichtigkeitsgebot bei Sittenwidrigkeit des § 879 ABGB
- ▶ analoger Anwendung des Zivildienstgesetz (ZDG)
- ▶ Schutz der Grundrechte gem. Art. 2 EMRK bei Lebensgefahr und Art. 3 EGC bei sonstigen Verletzungen der Unversehrtheit.

§ 1227. Rechtsfolge

Rechtsfolge



Die RTW-Mannschaft darf daher die für den Patienten schädigende Anordnung ablehnen. Natascha hingegen macht sich strafbar wegen Körperverletzung und riskiert uU. zivilrechtliche Schadenersatzansprüche (→ Nitro-Gabe nicht lege artis).

§ 1228. Fall 9. Dokumentationspflicht

§ 1228. Sachverhalt Genervt von der Auseinandersetzung der Notärztin mit den Sanitätern, beginnt Herr Schmerz wild vor Schmerzen die Beteiligten anzubrüllen, dass sie doch endlich ihre „gottverdammte Arbeit“ tun sollen. Erschrocken von dem verbalen Angriff des Herrn Schmerz tritt Bernd einen Schritt zurück und hört ein dumpfes Klirren unter seinem Fuß. Als er hinunterblickt sieht er, dass unter seinem Schuh Porzellanscherben verstreut sind. Auch Herr Schmerz bemerkt die Scherben und wird noch wütender, denn die Scherben stammen von einer (angeblich) wertvollen Blumenvase, die am Boden abgestellt war und nun von Bernd zerstört wurde. Bernd erinnert sich aber, die Scherben schon beim Betreten des Raumes gesehen zu haben, da er extra über sie hinweggestiegen ist.

Sachverhalt



Wochen später beschwert sich Herr Schmerz beim Arbeitgeber von Alex, Sepp und Bernd über das „randalierende Verhalten“ von Bernd. Bernd seinerseits ist überzeugt, dass er sich korrekt verhalten hat, doch er kann sich so recht an den alten Fall nicht mehr erinnern, da er zwischenzeitlich unzählige weitere Einsätze hatte und der Vorfall nicht dokumentiert wurde.

§ 1229. Rechtsfrage Besteht eine *Dokumentationspflicht* und wenn ja, in welchem Umfang?

Rechtsfrage



§ 1230. Rechtslage Für Sanitäter besteht die Pflicht, nicht nur gesetzte medizinische Maßnahmen zu dokumentieren, sondern auch andere relevante Umstände. Daher sind die Behauptungen des Patienten in die Dokumentation aufzunehmen.
 ¶ § 211. / S. 116

Rechtslage



§ 1231. Rechtsfolge Bernd hat keine ausreichende Dokumentation durchgeführt und kann sich somit nicht gegen die Beschuldigungen zur Wehr setzen.

Rechtsfolge



§ 1232. Fall 10. Verschwiegenheits- und Auskunftspflicht

§ 1232. Sachverhalt Durch die Aufregung verschlechtert sich allmählich der Zustand des Herr Schmerz und das RTW-Team samt NEF-Mannschaft sind sich einig, dass ein schleunigster Abtransport durchzuführen ist. Noch bevor sie den Patienten umlagern können erscheint Frau Aufgereg, die Angehörige des Herr Schmerz, und verlangt über alles informiert zu werden.

Sachverhalt



§ 1233. Rechtsfrage Was umfasst die Verschwiegenheitspflicht der Sanitäter und Ärzte? Besteht auch eine Auskunftspflicht derselben?

Rechtsfrage



§ 1234. Rechtslage Jeden Sanitäter trifft die grundsätzliche Pflicht zur Verschwiegenheit. Nur in Ausnahmesituationen darf oder muss Auskunft über Geheimnisse gegeben werden. (¶ § 212. / S. 117, ¶ § 213. / S. 117)

Rechtslage



§ 1235. Rechtsfolge Frau Aufgereg zählt als bloße Angehörige nicht zum Kreis der Auskunftsberechtigten, solange der Patient die Weitergabe von Informationen nicht gestattet.

Rechtsfolge



§ 1236. Fall 11. Fortbildungspflicht

§ 1236. Sachverhalt Nachdem Frau Aufgereg beruhigt wurde, wird Herr Schmerz auf den Sessel umgelagert, um über die enge Treppe den ersten Stock zu verlassen. Doch handelt es sich bei dem Tragsessel um einen neuen Stryker™-Sessel, der dem Bernd noch vollkommen neu ist, da es den Sessel zum Zeitpunkt seiner RS-Ausbildung noch gar nicht gegeben hat. Aber genau wegen dieser Neuheit hatte sein Arbeitgeber eine interne Fortbildung über die „Neuen Medizinprodukte“ abgehalten, zu der Bernd aber nicht gekommen ist, da er meinte sowieso schon alles zu wissen und zu keinen Fortbildungen verpflichtet ist.

Sachverhalt



Sepp hat hingegen als vorbildlicher Praxisanleiter eine Einschulung nach MPG erhalten.

§ 1237. Rechtsfrage Besteht eine Fortbildungspflicht?

Rechtsfrage



§ 1238. Rechtslage Nach dem Medizinproduktegesetz (MPG) hat jeder Anwender eines Medizinproduktes vor der Anwendung eine gerätespezifische Einschulung zu absolvieren. Davon unabhängig besteht eine fachbezogene Fortbildungspflicht sowie eine Rezertifizierungspflicht.

Rechtslage



¶ § 214. / S. 118, ¶ § 215. / S. 119

§ 1239. Rechtsfolge Die für den vorliegenden Fall entscheidende Fortbildung gem. MPG wurde von Bernd nicht besucht, was ihm nicht nur eine Verwaltungsstrafe, sondern auch eine gerichtliche Strafe und zivilrechtlichen Schadensersatzanspruch einbringen kann. Denn sollte es im Umgang mit dem Medizinprodukt zu Körperverletzungen kommen, wird aufgrund der mangelnden Materialkenntnis

Rechtsfolge



die Behandlung als nicht-lege-artis gewertet. Um einer solchen Strafe zu entgehen genügt es, dass Bernd noch vor Ort, aber vor Anwendung, durch eine „geeignete Person“ eingeschult wird.

Als „geeignete Person“ gelten vorrangig Medizinproduktebeauftragter, Lehrsanitäter oder Praxisanleiter sowie jene, die von der Rettungsorganisation als geeignet genannt werden.

Da Sepp Praxisanleiter ist, darf er vorab Bernd einweisen.

§ 1240. Schadenersatz

§ 1240. Fall 12. Verletzung des Patienten durch Sanitäter:

§ 1240. Sachverhalt Nachdem nun Sepp unseren Bernd kurzum erklärt hat, wie er mit den Stryker™-Sessel umzugehen hat, unterlässt er trotzdem das Anschnallen des Patienten, da er meint, dass „eh kana däs mocht“. Leider ist Herr Schmerz kein Fliegengewicht und der Treppenaufgang derart verwinkelt, dass es alle Kraft benötigt, um den Tragsessel ruhig zu halten.

Fast am Ende des Abgangs angekommen flitzt auf einmal die aufgeschreckte Katze des Herr Schmerz an den beiden „Trägern“ vorbei, wodurch der vorangehende Bernd seine Konzentration verliert, ausrutscht und samt dem Patient seitlich nach vorne auf einen Kasten und die darunter sich versteckende Katze namens „Kitty“ fällt. Bernd kann sich beim Sturz wenigsten selber abstützen und bleibt (auch durch die abfedernde Wirkung der Katze) unverletzt. Doch Herr Schmerz prallt mit Schädel und Brustkorb ungeschützt gegen den Kasten und wird unter dem hinter ihm nachkommenden Tragsessel begraben. Er zieht sich neben einer RQW auf der Stirn mehrere gebrochene Rippen zu.

Sachverhalt



§ 1241. Rechtsfrage - Schadenersatz wegen Körperverletzung Wann wird man schadenersatzpflichtig? Was umfasst der Schadenersatz? Wer wird zur Haftung gezogen?

§ 1242. Rechtslage

Rechtliche Grundlage eines Schadenersatzanspruches: Die Grundlagen ergeben sich aus dem Bürgerlichen Recht⁵.

Voraussetzungen der Schadenersatzpflicht, vgl.  § 185. / S. 106:

1. Schaden: Nachteil am Körper, an der Gesundheit:

RQW Stirn, gebrochene Rippen

2. Kausalität: bei Wegdenken der Schädigerhandlung, bleibt auch der Erfolg aus:

Bei Anschnallen des Patienten hätte er mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit einen weitaus geringeren Schaden erlitten.

3. Rechtswidrigkeit: objektiver Verstoß gegen Gesetze oder Vertragspflichten

Das Anschnallen des Patienten ist laut Hersteller des Tragestuhls verpflichtend. Weiters existiert eine interne Dienstanweisung der Einrichtung, nach welcher Patienten nur angeschnallt in dem Tragestuhl befördert werden dürfen.

4. Schuld: subjektiver Verstoß gegen jene Sorgfaltspflichten, die man einhalten hätte können

Aufgrund der erfolgten Geräteeinschulung gem. Medizinproduktegesetz muss den handelnden Personen subjektiv klar sein, dass ein Anschnallen objektiv geboten ist.

Umfang des Schadenersatzes bei Körperverletzungen:

- ▶ Heilungskosten
- ▶ Verdienstentgang
- ▶ Schmerzensgeld

Wer haftet wie:

Schädigt der Sanitäter im Zuge seines Dienstes einen Patient oder dessen Angehörigen, kann der Geschädigte nach § 1313a ABGB direkt gegen die Rettungsorganisation seine Schadenersatzansprüche geltend machen: Ein Sanitäter gilt in dieser Beziehung als Erfüllungsgehilfe der Rettungsorganisation, wodurch er als verlängerter Arm der Organisation deren vertragliche Pflichten (sorgfältige Behandlung) erfüllt. Daher kann der Geschädigte direkt gegen die Organisation alle Ansprüche wie gegen den Sanitäter selber durchsetzen.

§ 1243. Rechtsfolge *Im vorliegenden Fall ist der Schaden durch RQW und Frakturen neben der Kausalität gegeben. Weiters verstößt es gegen die gesetzlichen und vertraglichen Pflichten den Patient ohne anzuschnallen zu transportieren, weshalb eine Rechtswidrigkeit bejaht werden kann.*

Auch hätten sich unsere Sanitäter anders, nämlich den Patient anzuschnallen, verhalten können, wodurch ebenso die Schuld gegeben ist. Daher kann Herr Schmerz Schadenersatzansprüche gegen die Sanitäter oder, wirtschaftlich vernünftiger, gegen die Rettungsorganisation geltend machen.

Rechtsfrage - Schadenersatz wegen Körperverletzung



Rechtslage

- ▶ Grundlage: Bürgerliches Recht (ABGB)
- ▶ Voraussetzungen:
 1. Schaden
 2. Kausalität
 3. Rechtswidrigkeit
 4. Schuld
- ▶ Umfang
 - ▶▶ Heilungskosten
 - ▶▶ Verdienstentgang
 - ▶▶ Schmerzensgeld

Rechtsfolge



§ 1244. Fall 13. Sachbeschädigung

§ 1244. Sachverhalt Leider sind die Verletzungen am Patient nicht die einzigen Schäden die entstanden sind, denn der umgeschmissene Kasten war eine Biedermeier-Rarität mit einem Wert von stolzen 10 000,- Euro. Auch die Katze wirkte als Auffangkissen für Bernd ihr Leben und hatte, neben dem Sachwert von 350,- Euro, auch einen besonderen emotionalen Wert für Hr. Schmerz.

§ 1245. Rechtsfrage: Schadenersatz wegen Sachbeschädigung Wann wird man schadenersatzpflichtig? Was umfasst der Schadenersatz? Wer wird zur Haftung gezogen?

§ 1246. Rechtslage

Rechtliche Grundlage eines Schadenersatzanspruches: Die Grundlagen ergeben sich aus dem Bürgerlichen Recht⁶.

Voraussetzungen der Schadenersatzpflicht: Es gelten die gleichen Voraussetzungen wie bei Körperverletzungen.

Umfang des Schadenersatzes bei Sachbeschädigung: Maßgebend ist der

- ▶ *reale Schaden* (der tatsächlich eingetretene Schaden),
- ▶ ein *entgangener Gewinn* (ein in Zukunft drohender Schaden),
- ▶ sowie ein *ideeller Schaden*.

§ 1247. Rechtsfolge *Gleiche Lösung wie bei Fall 12.*

§ 1248. Behandlungspflicht

§ 1248. Fall 14. Behandlungspflicht von Krankenanstalten, Ärzten, Sanitätern und Durchschnittsbürgern:

§ 1248. Sachverhalt Vor Schmerzen und Trauer, um seine geliebte Katze „Kitty“, beschimpft und verflucht Herr Schmerz die Anwesenden mit wilden Gestikulierungen. Als er dann wenigstens von Alex und Sepp vorbildlich versorgt wird, beruhigt sich Herr Schmerz und lässt sich sogar mühelos ins Auto transportieren.

Nach ausreichender Versorgung des Herr Schmerz begibt sich der RTW auf die Reise zur Krankenanstalt. Doch ist leider das einzig abbuchbare Bett, welches neben einer Internen- auch eine Unfall-Ambulanz aufzuweisen hat, im Wilhelminenspital, welches durch den großen Morgenstau gute 15 Minuten entfernt ist. Schon nach kurzer Fahrzeit klagt Herr Schmerz über stärker werdende Atemprobleme und ein rasselndes, brodelndes Atemgeräusch tönt durch den gesamten Patientenraum. Es hat sich ein kardiales Lungenödem gebildet und Natascha fühlt sich, trotz Verabreichung von Medikamenten, nicht mehr in der Lage den Patient während der Fahrt ausreichend zu behandeln. Alex soll so schnell wie möglich das nächste Spital anfahren. Durch eine kurze Abweichung der Route, gelangt das Team zu einem näher gelegenen, geeigneten Spital und eilt mit dem Patient zur nicht vorinformierten Aufnahme.

Der dortige Aufnahmearzt Dr. Wasbringst hat schon einen 22 Stunden Dienst hinter sich und ist alles andere als erfreut über das ‚Mitbringsel‘ des Teams. Wutentbrannt brüllt er Natascha an, was sie sich eigentlich erlaube trotz gesperrten Bettenkontingent seine Station anzufahren und verweigert ihr die Aufnahme des Herr Schmerz.

⁵ Grundlagen des Schadenersatzanspruches: Allgemein nach §§ 1293 ff ABGB und speziell für den Fall der Körperverletzung nach §§ 1325–1327 ABGB

⁶ Grundlagen des Schadenersatzanspruches: Allgemein nach §§ 1293 ff ABGB und speziell für den Fall der Sachbeschädigung § 1331 ABGB

Sachverhalt



Rechtslage

- ▶ Rechtliche Grundlage: Bürgerliches Recht (ABGB)
- ▶ Voraussetzung Schadenersatzpflicht:
 - ▶▶ Wie bei Körperverletzungen
- ▶ Umfang Schadenersatz bei Sachbeschädigung:
 - ▶▶ Realer Schaden (= tatsächlich eingetretener Schaden)
 - ▶▶ Entgangener Gewinn (= in Zukunft drohender Schaden)
 - ▶▶ Ideeller Schaden

Rechtsfolge



Sachverhalt



§ 1249. Rechtsfrage Besteht eine Behandlungspflicht für Krankenanstalten? Besteht eine Behandlungspflicht für medizinische Berufe? Besteht eine ersthelferische Versorgungspflicht für den Durchschnittsbürger?

§ 1250. Rechtslage *Nicht nur Gesundheitsberufe wie Ärzte oder Sanitäter haben eine Behandlungspflicht gegenüber dem Patienten, sondern auch jeder Durchschnittsbürger. Ebenso sind Krankenanstalten verpflichtet, akut behandlungspflichtige Patienten aufzunehmen und ihnen zumindest eine ärztliche Grundversorgung zukommen zu lassen.*

§ 1251. Rechtsfolge *Auch wenn das Bettenkontingent der Krankenanstalt aufgebraucht ist, muss Dr. Wasbringst den Patient aufnehmen und zumindest soweit stabilisieren, dass er ohne Gefahren in das eigentliche Zielspital weitertransportiert werden kann.*

§ 1252. Meldepflichtenrecht

§ 1252. Fall 15. Ansteckende Krankheiten

§ 1252. Sachverhalt

Als Herr Schmerz nach langem hin und her auf der Abteilung für *Innere Medizin* aufgenommen wurde, erholen sich Alex, Sepp und Bernd bei einem kurzen Plausch mit der NEF-Mannschaft. Die Ruhe hält aber nicht lang an, als auch schon der nächste Einsatz durchgegeben wird, der RTW und NEF zum selben BO schickt.

Dort angekommen finden sie in einer Lacke von Blut die 25-jährige Frau Hilflös liegen, die sich selber (querverlaufend) die Pulsadern aufgeschnitten hat. Als Sepp beginnt sie zu versorgen, erzählt Frau Hilflös, dass ihr Leben „sowieso keinen Sinn mehr hat“, da sie ihr Freund mit HIV angesteckt hat.



§ 1253. Rechtsfrage Bei welchen Erkrankungen besteht eine Meldepflicht? In welchem Ausmaß besteht eine solche Meldepflicht?

§ 1254. Rechtslage *Bei einer Infektion mit HIV, ohne das ein AIDS mit sichtbaren Krankheitszeichen vorliegt, hat keine Meldung an die Behörde zu ergehen. Ebenso hat niemand das Recht, aufgrund der HIV-Infektion Zwang auf den Patienten auszuüben.*

§ 1255. Rechtsfolge *Nun ist zwar unser RTW-Team nicht zur Meldung von HIV an eine Behörde verpflichtet, doch sehr wohl zur Meldung an die weiterbehandelnden Gesundheitsberufe aufgrund der schon erwähnten Auskunftspflicht gem. § 7 SanG.*

§ 1256. Fall 16. Strafbare Handlungen

§ 1256. Sachverhalt

Die Schnittwunden am Handgelenk sind nicht die einzigen Verletzungen der Frau Hilflös.

Mehrere Hämatome⁷ überziehen den Körper und ein großes Veilchen zierte das rechte Auge der jungen Patientin. Als Natascha auf diese weiteren Verletzungen eingeht, beginnt Frau Hilflös weinend zu berichten, dass



⁷ Hämatom: Bluterguss.

Rechtsfrage



Rechtslage

Rechtsfolge



Sachverhalt

Abb. 401.6 – . [Sebastian Gabriel,]

Rechtsfrage



Rechtslage



Rechtsfolge



Sachverhalt

Abb. 401.8 – Hämatom. [Sebastian Gabriel, MfG]

ihr Freund sie öfters geschlagen hat und ihr mit dem Tod gedroht hat, falls sie die Polizei verständigen würde.

§ 1257. Rechtsfrage Besteht eine Pflicht zur Anzeige von strafbaren Handlungen? Wenn ja, für wen besteht diese Anzeigepflicht?

§ 1258. Rechtslage *Es besteht ein strafrechtlicher Sachverhalt, welcher eine ärztliche Anzeigepflicht für die Notärztin und ein allgemeines Anzeigerecht für die Sanitäter begründet.*

§ 1259. Rechtsfolge *Natascha muss aufgrund ihrer gesetzlichen Anzeigepflicht die Polizei nachfordern, die zur Einbringung einer Anzeige den Sachverhalt aufnehmen wird. Dies muss sogar dann geschehen, wenn die Patientin selber keine Anzeige einbringen möchte.*

§ 1260. Straßenordnung

§ 1260. Fall 17. Blaulichtverwendung

§ 1260. Sachverhalt

Nach Durchführung der Behandlung und Anzeige gegen den aggressiven Freund, begibt sich das RTW-Team erschöpft zum Stützpunkt zurück. Hungrig und müde quält sich die RTW-Mannschaft durch das alltägliche Wiener Verkehrschaos, als Sepp auf einmal meint: „Geh, schalt doch das Hörndl und die Blitzer ei, damit dee uns endli Plotz machen und wir einrücken können!“



§ 1261. Rechtsfrage Wann darf das Blaulicht samt Folgetonhorn verwendet werden? Wie darf bzw. muss man sich bei einer Blaulichtfahrt verhalten?

§ 1262. Rechtslage *Voraussetzung für eine Einsatzfahrt ist Gefahr im Verzug, diese liegt im gegenwärtigen Fall nicht vor (§ 218. / S. 120).*

§ 1263. Rechtsfolge *Würde unser RTW-Team tatsächlich Blaulicht und Folgetonhorn einschalten, nur um schneller einrücken zu können, würden sie sich für die falsche Blaulichtfahrt gerichtlich strafbar machen. Bei einem – auch unverschuldeten – Unfall müssten unsere drei Sanitäter die volle Haftung tragen.*

Der weitere Tag verläuft ruhig mit den üblichen Patienten bis zum ...

Feierabend.

Rechtsfrage



Rechtslage



Rechtsfolge



Sachverhalt

Abb. 401.10 – . [Sebastian Gabriel, MfG]

Rechtsfrage



Rechtslage



Rechtsfolge



[ASS]

§ 1265 Arbeiten mit Medikamenten	600
§ 1265. Allgemeines zu Medikamenten	600
§ 1266. Verbreichungsarten	601
§ 1268. Aufziehen eines Medikamentes aus einer Ampulle	601
§ 1270. Vorbereitung einer Infusion	602
§ 1271 Venenverweilkanüle: Assistenz	604
§ 1274 Endotracheale Intubation: Vorbereitung und Assistenz	606

Maintainer: Diverse**Autoren:** Diverse**Reviewer:** Standard-Reviewprozess**Version:** Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)**SHA1:** (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

Special Credits

§ 1264. Special Credits Teile des Textes und der Handlungsanleitungen sind in Zusammenarbeit mit dem *Department für medizinische Aus- und Weiterbildung – Medizinische Universität Wien, Abt. Methodik und Entwicklung*, welches in Zusammenarbeit mit dem Klinischen Institut für Krankenhaushygiene entstanden. Wir danken Ass.-Prof. Dr. Michael Schmidts, Dr. Alexander Blacky und deren Team für die Unterstützung!

icons/muw.png MUW

§ 1265. Arbeiten mit Medikamenten

§ 1265. Allgemeines zu Medikamenten

§ 1265. Stärke: Wirkstoff, Dosis, Konzentration Die **Stärke des Arzneimittels** ist je nach Verabreichungsform der Wirkstoffanteil pro Dosierungs-, Volumens- oder Gewichtseinheit. Bei Medikamenten wird normalerweise die Menge des Wirkstoffes (z. B. in mg) angegeben.

Manchmal erfolgt die Angabe auch in anderen Einheiten, wie z. B. den *Internationalen Einheiten (IE)*. Bei Ampullen findet sich außerdem auch eine Volumsangabe. Aus der Angabe der Wirkstoffmenge und des Volumens kann man die Konzentration berechnen.

In manchen Fällen ist auch eine Konzentrationsangabe üblich (z. B. Glukose 5 %, NaCl 0,9 %, Propofol 1 %, Adrenalin 1 : 1000 usw.). Ein Prozent entspricht dann umgerechnet 10 mg/mL bzw. 1 mL entspricht 1000 mg.

Stärke: Wirkstoff, Dosis, Konzentration



Tab. 402.1 – Typische Angaben zu Wirkstoffmenge und Konzentration. Beachte: Gleichlautende Spezialitäten können erheblich unterschiedliche Wirkstoffkonzentrationen sowie Wirkstoff- und Füllmengen aufweisen!

Form	Wirkstoffmenge	Volumen	Konzentration	Beispiele
Ampulle	2 mg	20 mL	0,1 mg/ml = 1 mg/10 ml = 1 : 10 000	L-Adrenalin
Ampulle	5 mg	5 mL	1 mg/ml	Dormicum™
Ampulle	15 mg	3 mL	5 mg/ml	Dormicum™
Ampulle	25 mg	5 mL	5 mg/ml	Ketanest™
Ampulle	50 mg	2 mL	25 mg/ml	Ketanest™
Stechampulle	500 mg	50 mL	10 mg/ml = 1 %	Propofol
Stechampulle	1 000 mg	50 mL	20 mg/ml = 2 %	Propofol
Tabletten	500 mg			Parkemed™, Mexalen™, ...
Trockenstechampulle	4000 IE			Heparin

Viele Medikamente können auch zur besseren Dosierung mit **geeigneten Substanzen** (siehe Packungsbeilage) verdünnt werden:

- ▶ Ampulle mit Wirkstoff 15 mg in 3 mL Konzentration 5 mg/mL
- ▶ Obige Ampulle + 12 mL physiologische Kochsalzlösung (NaCl 0,9%) Konzentration 1 mg/mL

Manche Medikamente liegen als *Trockensubstanz* in einer *Trockenstechampulle* vor, welche vor Verwendung erst mit einem **geeigneten** Lösungsmittel aufgelöst werden muss. Das erforderliche Lösungsmittel ist vom Medikament abhängig. Bei Verwendung eines falschen Lösungsmittel kann es z. B. zu Ausflockungen, Wirkminderungen o. ä. kommen, das Medikament ist damit verdorben und darf keinesfalls verwendet werden.

! Medikamente sind oft auch mit gleichem Namen in unterschiedlichen Konzentrationen erhältlich (z. B. Dormicum™, Ketanest™).

- » Beim Zubereiten bzw. Aufziehen von Medikamenten muss man sehr genau auf die Wirkstoffmenge, das Volumen und die Konzentration achten.
- » Beim Auflösen oder Verdünnen von Medikamenten muss darauf geachtet werden, eine geeignete Flüssigkeit zu verwenden!

§ 1266. Verabreichungsarten

Es gibt verschiedene Arten Medikamente zu verabreichen. Dies kann entweder **invasiv** (verletzend) oder **nicht-invasiv** sein.

§ 1266. Invasiv Bei der invasiven Verabreichung wird das Medikament mittels einer Kanüle in das jeweilige Gewebe bzw. Gefäß dem Patienten injiziert. Diese Verabreichungsarten sind i. d. R. den Ärzten, besonders dafür geschulten Sanitätern (NKV), diplomiertem Krankenpflegepersonal oder Hebammen vorbehalten. Die gängigen Injektionsarten sind:

- ▶ **Intravenöse Injektion (i. v.):** Das Medikament wird mittels Kanüle, Venenverweilkanüle o. ä. direkt in eine *Vene* gespritzt.
- ▶ **Intramuskuläre Injektion (i. m.):** Das Medikament wird in den *Muskel* verabreicht.
- ▶ **Subkutane Injektion (s. c.):** Die Substanz wird in die Fettschicht der Unterhaut (Subkutis) eingespritzt.
- ▶ Eine Besonderheit ist der **intraossäre Zugang (i. o.)**, bei dem die Substanz mittels einer speziellen Kanüle in die Knochenmarkhöhle verabreicht wird.

§ 1267. Nicht invasiv Bei der nicht invasiven Verabreichung wird das Medikament über eine Schleimhaut oder direkt über die Haut aufgenommen. Für die **orale** Aufnahme muss das Arzneimittel geschluckt werden. Bei der *sublingualen* Methode kommt die Substanz unter die Zunge des Patienten. Bei der *perkutanen* Verabreichung wird das Medikament auf die Haut aufgetragen und aufgenommen.

§ 1268. Aufziehen eines Medikamentes aus einer Ampulle

§ 1268. i Beschreibung Glaspullen lassen sich unterschiedlich öffnen: Ampullen mit einem **roten Punkt** haben eine *Sollbruchstelle*, der Daumen muss beim Aufbrechen auf dem roten Punkt liegen. Ampulle mit einem „**Halsring**“ können nach allen Richtungen aufgebrochen werden. Beim Arbeiten muss besonderes Augenmerk auf eine **sterile Arbeitsweise** gelegt werden! Es kann sonst zu Infektionen kommen.

§ 1269. Material

- ▶ Spritze, passende Größe
- ▶ Kanüle(n)
- ▶ Ampulle mit Medikament
- ▶ Trockene Tupfer
- ▶ Nadelabwurfbehälter
- ▶ Ggfs. Verschlussstoppel, Permanentstift

Invasiv

- ▶ Intravenös (i. v.)
- ▶ Intramuskulär (i. m.)
- ▶ Subkutan (s. c.)
- ▶ Intraossär (i. o.)

Nicht invasiv

- ▶ Oral
- ▶ Sublingual
- ▶ Perkutan

i Beschreibung



Material



Vorgehen



1. Verschlossene **Ampulle vorzeigen** bevor sie geöffnet wird.
2. **Kontrolle** Ablaufdatum und Inhalt: Verfärbung, Ausflockung?
3. **Öffnen** der Ampulle:
 - ▶ Glasampulle:

- Ampullenspitze beklopfen, darauf achten, dass sich keine Flüssigkeit im Ampullenkopf mehr befindet
- Öffnen der Medikamenten-Ampulle mit Tupfer, roter Punkt weist zum Körper
- ▶ Plastikampulle mit ‚Dreh-und-Drink‘-Verschluss: Verschlussknopf abdrehen.

4. Ampulle abstellen.
5. **Spritzenverpackung öffnen:** aufschälen, Spritze in Verpackung lassen.
6. **Kanülenverpackung öffnen:** aufschälen
7. **Spritze auf Kanüle** aufstecken.

8. **Kanülenabdeckung entfernen** (nicht abdrehen, sondern abziehen!)
9. **Kanüle in Ampulle** einführen
Beim Einführen der Kanüle in die Ampulle den Ampullenrand nicht berühren.
10. **Aufziehen** des Medikamentes.
11. Verabreichung:

Variante „Verabreichung über Venenzugang“:



12. Kanüle **händisch abziehen** und in den Nadelabwurfbehälter werfen – **Keinesfalls**

Kanüle am Nadelabwurfbehälter abstreifen (Kontamination)!

13. Entlüften

14. Wird das Medikament nicht sofort verwendet, Spritze mit Stoppel verschließen und Ampulle ankleben
15. Spritze übergeben, Ampulle zeigen

Variante „zuspritzen in eine Infusionsflasche“:



16. Gummimembran desinfizieren.
17. Kanüle nicht bis zum Schaft einstechen.

18. Medikament zuspritzen.

19. Beschriften der Flasche.

Variante „direktes Spritzen“



20. **Kanülengröße** erfragen
21. **Aufziehkanüle händisch** entfernen
22. **Entlüften**
23. **Spritzkanüle** aufstecken
24. Spritze mit Schutzkappe über Kanüle reichen, Ampulle zeigen

Abb. 402.1 – Bilderserie: **Medikament aus Ampulle aufziehen** [Motal]



(a) Kontrolle



(b) Aufziehen mit Kanüle



(c) Übergabe



(d) Verabreichung über Venflon durch befugtes Personal

§ 1270. Vorbereitung einer Infusion

§ 1270. Material

- ▶ Infusion (Flasche, Beutel)
- ▶ Infusionsbesteck
- ▶ Aufhängevorrichtung
- ▶ Alkoholhaltiges Desinfektionsmittel
- ▶ einige saubere Tupfer
- ▶ Permanentmarker

Vorgehen

Beim Arbeiten muss besonderes Augenmerk auf eine sterile Arbeitsweise gelegt werden! ▼

1. Ggfs. **Aufhängevorrichtung** auf Flasche aufsetzen
2. **Abdeckung** entfernen (Membranschutz)
3. Ggfs. **Wischdesinfektion** der Gummimembran
Alkoholgetränkter Tupfer kann während weiterer Vorbereitung auf Membran belassen werden.
4. **Infusionsbesteck montieren**
 - a. **Durchflußregler schließen** (Rad-

klemme)

- b. Einstich des Tropfkammerdorns in Infusionsflasche mit geschlossenem Lüftungsventil und geschlossenem Radklemme
- c. Dorn der Tropfkammer und Gummimembran der Infusionsflasche dürfen nicht berührt werden!

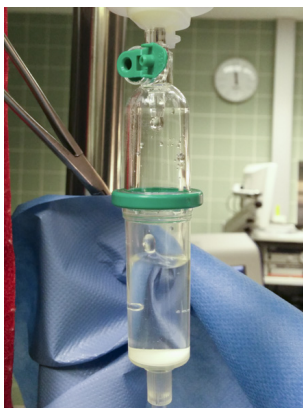
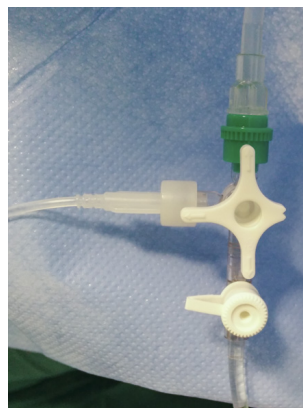
5. Infusionsschlauch füllen

- a. Flasche wenden und hochhalten
- b. Tropfkammerluftventil öffnen

Material



- c. Tropfkammer durch Zusammendrücken bis zur Hälfte füllen
- d. Konusabdeckung des Infusionsschlauchs am anderen Ende muss bei der Belüftung nicht entfernt werden
- e. Infusionsflasche und Ende des Infusionsschlauchs mit nicht dominanter Hand halten
- f. Radklemme öffnen
- g. Infusionsschlauch entlüften
- h. Radklemme schließen

Abb. 402.2 – Bilderserie: Material für Infusion**(a)** Infusionsbesteck [Christoph Pallinger]**(b)** Beispiele für Infusionsbeutel und -flaschen [Christoph Pallinger]**(c)** Der Dorn des Infusionsbestecks mit der Tropfkammer wird an der Infusionsflasche oder -beutel befestigt, die Tropfkammer ca. bis zur Hälfte gefüllt.**(d)** Mit der Radklemme wird die Infusionsgeschwindigkeit reguliert.**(e)** Mittels eines 3-Weg-Hahns können weitere Infusionen angeschlossen werden.**(f)** Schlussendlich wird die Infusion an einem Zugang zum Patienten angeschlossen, hier an einer peripheren Venenverweilkanüle.

§ 1271. Venenverweilkanüle: Assistenz

§ 1271. i Beschreibung Periphere Venenverweilkanülen werden routinemäßig zur intravenösen Gabe von Medikamenten bzw. Infusionen verwendet. Sie bestehen aus einem Kunststoffschlauch, der in der Vene zu liegen kommt, und aus einem außenstehenden Teil mit einer Konnektionsstelle für Infusionen, sowie oft einem Konus mit Rückschlagventil, für die schnelle Gabe von Medikamenten. Im Kunststoffschlauch liegt eine Führungskanüle (*Mandrin*), welche das Durchstechen der Haut und der Vene zwecks der Katheterisierung ermöglicht. Die Kanüle wird nach Einführen ins Blutgefäß entfernt.

Gebräuchliche Marken sind z. B. *Venflon™* oder *Braunüle™*. Venenverweilkanülen gibt es in verschiedenen Durchmessern, sie sind farbcodiert. Normalerweise werden **grüne** Venenverweilkanülen bei Erwachsenen verwendet, bzw. rosafarbene bei schlechten Venenverhältnissen.

i Beschreibung

- ▶ Kunststoffschlauch, der in der Vene zu liegen kommt
- ▶ Konnektionsstelle für Infusionen
- ▶ Konus mit Rückschlagventil
- ▶ Führungskanüle (*Mandrin*)
- ▶ Verschiedene Größen, farbcodiert. Standard: **grün**, rosa bei schlechten Venen
- ▶ Gebräuchliche Marken: Z. B. *Venflon™*, *Braunüle™*

Abb. 402.3 – Eine periphere Venenverweilkanüle (Venflon™), in ihre Einzelbestandteile zerlegt. [[DE-MAW], Lizenz:]



Tab. 402.2 – Verschiedene Größen von peripheren Venenverweilkanülen. [DEMAW]

Farbcode	Gauge	Ø mm		Länge mm	Durchfluss [ml/min]
blau	Sehr dünn	22	0,5 × 0,8	25	25
rosa	dünn	20	0,7 × 1,0	32	55
grün	normal	18	0,9 × 1,2	40	90
weiß	dick	17	1,1 × 1,4	42	135
grau	Sehr dick	16	1,3 × 1,7	42	170
orange	Noch dicker	14	1,6 × 2,1	42	265

§ 1272. Material

- ▶ Nierentasse
- ▶ Staubbinde
- ▶ Venflon:
 - ▶▶ Die Größe (= Farbe) ist vom Durchführenden vorher zu erfragen!
 - ▶▶ Die Flügel werden hinunter geklappt
 - ▶▶ Die farbige Lasche des Zuspritzventils in rechten Winkel zur Venflonachse stellen
- ▶ Einmalverschlusskappe („roter Stoppel“)
- ▶ Fixierungspflaster und evtl. zusätzliches Fixationsmaterial
- ▶ Trockene Tupfer
- ▶ Desinfektions-Tupfer
- ▶ Spülung, wahlweise:
 - ▶▶ Spritze mit 5–10 mL Spülflüssigkeit (NaCl 0,9 %), oder
 - ▶▶ Infusion
- ▶ 3-Wege-Hahn (optional)
- ▶ (Faserschreiber)
- ▶ Nadelabwurfbehälter

Material



§ 1273. Assistenz

1. Ggfs. **3-Wege-Hahn spülen**

- ▶ Spritze mit Spülflüssigkeit ansetzen und durchspülen
- ▶ Alternativ, bei Verwendung mit Infusion: 3-Wege-Hahn an Infusionsbesteck anschließen und mit Infusionslösung durchspülen

2. **Nadelabwurfbehälter** in Reichweite des Durchführenden bereitstellen, sodass er später den Mandrin abwerfen kann.3. **Stauschlauch** zureichen

4. Der Durchführende legt nun den Stauschlauch an, staut, und sucht eine passende Vene für die Punktion.

5. **Alko-Tupfer zureichen**: Mit geöffneter Verpackung sodass dieser entnommen werden kann6. **Venenverweilkanüle zureichen**: An der Schutzkappe halten, sodass der Durchführende die Verweilkanüle abziehen kann

7. Der Durchführende punktiert nun die Vene.

8. **Trockene Tupfer** zureichen

9. Je nach Situation 3-Wege-Hahn, Stoppel und Spülung oder Infusionsschlauch zureichen

10. **Fixierpflaster** zureichen

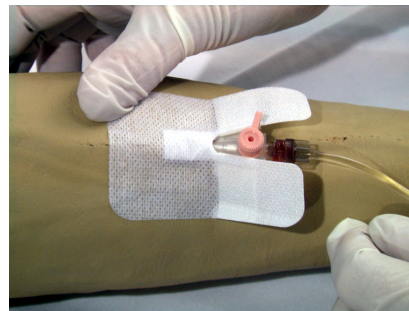
Assistenz



Abb. 402.4 – Bilderserie: Periphere Venenverweilkanüle



(a) Anlage einer periph. Venenverweilkanüle [DE-MAW/Blacky]
empty



(b) Eine fixierte Venenverweilkanüle mit Infusion [DEMAW/Blacky]

§ 1274. Endotracheale Intubation: Vorbereitung und Assistenz

§ 1274. Beschreibung Bei der endotrachealen Intubation wird ein Beatmungsschlauch (*Tubus*) über den Mund (seltener über die Nase) durch den Rachen und den Kehlkopf in die Luftröhre eingeführt. Er ermöglicht die Beatmung des Patienten bei gleichzeitigem Freihalten des Atemweges und bietet einen Aspirationsschutz.

§ 1275. Material und Personal

▶ 2 Helfer:

- ▶▶ **A** Assistenz
- ▶▶ **N** Durchführender

Beschreibung

◀

Material und Personal

◀

Material

Kontrolle vor Beginn der Intubation nicht vergessen! ▼

1. Beatmungsbeutel inkl. passender Beatmungsmaske, Bakterienfilter und Sauerstoffreservoir
2. O₂-Berieselungseinheit und O₂-Line
3. Evtl. Beatmungsgerät
4. Absaugereinheit:
 - Keine Intubation ohne Absaugung!**
5. Laryngoskop, bestehend aus:
 - a. Spatel: gebogen oder gerade; Größen 0 – 4
 - b. Handgriff mit Batterien

Es gibt Warm- und Kaltlichtlaryngoskope. Bei Warmlichtlaryngoskopen befindet sich die Lichtquelle am Spatel, bei Kaltlichtlaryngoskopen befindet sich die Lichtquelle im

Handgriff, das Licht wird über Fiberglas in den Spatel geleitet. ⚡ Daher muss darauf geachtet werden, dass die Spatel mit dem Griff zusammenpassen! Bei Kaltlichtsystemen gibt es ausserdem unterschiedliche Steckverbindungen!

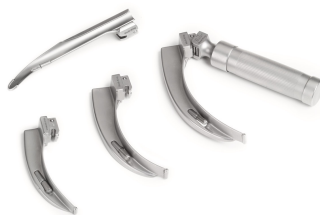


Abb. 402.5 – Laryngoskopgriff und verschiedene Spatel [Ch. Pallinger]

6. (Endotracheal-)Tubus; verschiedene Größen
7. Führungsdraht (**Mandrin**)
8. Silikonspray
9. Evtl. Magillzange
10. Mit Luft gefüllte Spritze zum Cuffen (je nach Tubus, i. d. R. 10 mL)
11. Stethoskop
12. Beißschutz: Beißkeil oder Guedel-Tubus
13. Fixationsmaterial (Breite Heftpflaster, Mullbinde)

Abb. 402.6 – Zubehör für die endotracheale Intubation. Absaugeinheit mit Absaugkatheter, Magill-Zange, Silikonspray, Tubus, Führungsdraht, Blockerspritze (10 mL), verschiedene Spatel, Laryngoskop, Guedel-Tuben, Beißkeil, Beatmungsbeutel mit Bakterienfilter, Maske und O₂-Line, Fixationsmaterial, Stethoskop. [Ch. Pallinger, Lizenz: MfG]



Vorbereitung

1. Präoxygenieren:

- ▶ Beim spontan atmenden Patienten: **A** Hochdosierte Sauerstoffgabe über O₂-Maske
- ▶ Beim nicht-spontan-atmenden Patienten: **N** Je nach Situation evtl. Beatmung mittels Beatmungsbeutel¹

2. **A** Erfragen:

- ▶ Spatelgröße
- ▶ Tubusgröße

3. **A** Funktionskontrolle: Laryngoskop (Spatel und Griff) zusammenbauen, Funktionskontrolle (Licht)

Ebenso müssen alle möglicherweise benötigten Spatel (zumindest ± 1 Größe und die entsprechenden gebogenen bzw. geraden

Spatel) mit dem vorhandenen Laryngoskopgriff geprüft werden (Lichtquelle bei Warmlichtgeräten, passende Verbindung bei Kaltlichtgeräten)

4. **A** Tubusverpackung aufschälen, Tubus aber in der Verpackung belassen
5. **A** Cuff-Dichtigkeit prüfen: testweise aufblasen
6. **A** Führungsdraht (Mandrin) mit Silikonspray einsprühen und einführen. Die Spitze muss bis zum Tubusende vorgeschoben vorgeschoben werden, darf aber nicht herausragen.
7. **A** Cuff mit Silikonspray einsprühen
8. **A** Beatmungsbeutel zusammenbau-

en und an O₂-Berieselungseinheit anschließen

9. **A** Stethoskop: Funktion prüfen
10. **A** Absaugungsbreitschaft herstellen:
 - a. Passenden Absaugkatheter auspacken, anstecken und sauber ablegen
 - b. Gerät einschalten
 - c. Funktionskontrolle: Saugstärke? Batteriewarnung?
 - d. Absaugeinheit und Absaugkatheter muss in Griffweite des Assistenten positioniert werden!
11. **A** Restliches Material bereitlegen (z. B. in Nierentasse)

Assistenz

Für nicht-ärztliches Personal ▼

12. **A** **N** Material-Vollständigkeit prüfen13. **A** Sauerstoffbrieselung einschalten und auf 15 l/min einstellen, Reservoir des Beatmungsbeutels füllen14. **A** Durchführendem melden, dass alle Materialien bereit sind15. **N** Es wird nun von einem Arzt die Narkoseeinleitung durchgeführt (entfällt bei der Reanimation). Dazu werden Medikamente verabreicht, die die Intubation ermöglichen.

Von jetzt an besteht ein sehr hohes Risiko dass es zu Erbrechen kommen kann, ggfs. muss sofort abgesaugt werden! Der Wirkeintritt der Medikamente wird abgewartet.

16. **A** Laryngoskop zureichen: in die linke (!) Hand zureichen²17. **A** Auf Anweisung „Kehlkopfdruck“ („Krikkoiddruck“) durchführen: auf den Kehlkopf drücken18. **A** Tubus zureichen: in die rechte (!) Hand19. **A** Auf Anweisung absaugen20. **N** Der Tubus wird nun soweit eingeführt, dass die Tubusspitze zwischen die Stimmritzen durchdringt.21. **N** Wenn die Tubusspitze durch die Stimmritzen durchgetreten ist muss der Mandrin entfernt werden um Verletzungen zu vermeiden. Anweisung: „Führungsdraht entfernen!“22. **A** Der Mandrin wird herausgezogen, dabei darf keinesfalls am Tubus gezogen werden, da dieser nur knapp in die Luftröhre hineinragt.23. **N** Der Tubus wird nun bis zur bis zu endgültigen Tiefe eingeführt und vorübergehend manuell fixiert.24. **N** Anweisung: „Cuffen“25. **A** Cuffen: Mit luftgefüllter Spritze Cuff aufblasen26. **A** Stethoskop dem Durchführenden in die Ohren klemmen27. **A** Beatmungsmaske vom Beatmungsbeutel trennen28. **A** Beatmungsbeutel an Tubus anschließen und halten29. Lagekontrolle mittels Auskultation: **N** Magengegend und beide Lungenflügel auskultieren, dabei jedesmal mindestens einen Atemhub mittels Anweisung „Atemhub“ verabreichen lassen. **A** Auf Anweisung werden mindestens 3 Atemhübe verabreicht30. **N** Der Durchführende übernimmt den Beatmungsbeutel.31. **A** Einführen des Beißkeils oder des Guedel-Tubus32. **A** Fixierung des Tubus und des Beißschutzes mittels Mullbinde, Klebestreifen oder speziellen Fixationsmaterialien

33. Ggfs. Beatmungsgerät einstellen und anschließen

¹ Beim nicht-nüchternen nicht-spontan-atmenden Patienten soll eine Beutelbeatmung nur wenn unbedingt notwendig durchgeführt werden. Bei der Reanimation entfällt die Präoxygenierung.

² Es ist egal, ob der Durchführende Rechts- oder Linkshänder ist, das Laryngoskop wird immer in der linken Hand gehalten.

Abb. 402.7 – Bilderserie: Intubation [Michael Motal]



(a) Zusammenbauen des Laryngoskops



(b) Einsprühen des Tubus in der Verpackung



(c) Präoxygenierung



(d) Zureichen des Laryngoskops (linke Hand!)



(e) Zureichen des Tubus (rechte Hand!)



(f) Einführen des Tubus, Assistenz führt auf Anweisung Kehlkopfdruck aus



(g) Cuffen nach Entfernung des Führungsdrahtes



(h) Stethoskop zureichen



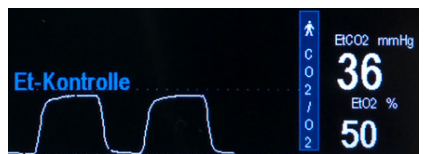
(i) Abhören des Patienten



(j) Beißkeil (hier: Guedel-Tubus) einführen



(k) Endgültige Fixierung des Tubus: Bis dahin muss der Tubus manuell fixiert werden!



(l) Die Kapnometrie ist wichtig, um die korrekte Lage des Tubus in der Luftröhre zu bestätigen. [Sebastian Gabriel]

Frank Flake und Klaus Runggaldier, Hrsg.: **Arbeitstechniken A-Z für den Rettungsdienst – Bildatlas Rettungsdienst**. 1. Aufl. Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-48320-2

Nikolaus Hildebrand: **Injektionen – leicht gemacht**. 4. Aufl. Urban & Fischer, 2001. ISBN: 3-437-45650-4

Alexander Blacky u. a.: **Ärztliche Grund-**

fertigkeiten. Skills Line 2. Version 11.0. Department für medizinische Aus- und Weiterbildung, Medizinische Universität Wien, 2011

Advanced Life Support (ALS)

403

[ALS]

§ 1277 Leitlinien	612
§ 1279 Säulen der Reanimation	613
§ 1279. Basisreanimation	613
§ 1280. Elektrotherapie	617
§ 1284. Airwaymanagement	620
§ 1288. Medikamente	622
§ 1289. Reversible Ursachen	622
§ 1290 Versorgung nach Reanimation	622
§ 1291 Abbruch der Reanimation	623

Maintainer: Sebastian Gabriel

Autoren: Diverse

Reviewer: Standard-Reviewprozess

Version: Finale Version (Zur öffentlichen Verwendung.)

SHA1: (0) 40ebf0de53b69881e7e56a1a9bc8a8f71aecc3ed

Dies ist ein Teilkapitel der **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst (AASS)**, für welche die Bestimmungen der Creative-Commons-Lizenz „Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich“, abrufbar unter <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/at/>, mit denen im Gesamtwerk angegeben Erweiterungen (Lizenz-Addendum) gelten. Weitere Informationen finden Sie im Lizenzteil des Sammelwerkes sowie unter <http://www.aass.at>. Eingearbeitete Werke wie z. B. Bilder und Grafiken können abweichende Lizenzbestimmungen aufweisen.

§ 1276. Beschreibung *Advanced Life Support (ALS)* bezeichnet eine Fülle von erweiterten Maßnahmen zur Therapie des Herz-Kreislaufstillstands, bzw. im weiteren Sinne von ähnlichen lebensbedrohlichen Krankheitsbildern. Sie umfassen unter anderem das Setzen venöser Zugänge, die medikamentöse Therapie, bestmögliche Atemwegssicherung und Defibrillation. ALS-Maßnahmen können u. a. von Sanitätern (ab der Qualifikation NKV) oder (Not-)Ärzten durchgeführt werden. Der jeweilige Umfang der Maßnahmen richtet sich nach dem Ausbildungsstand, der eigenen Erfahrung und dem vorhandenen Material. Sind die Voraussetzungen für eine Reanimation mittels ALS nicht gegeben, so muss eine Basisreanimation (wenn vorhanden mittels AED) durchgeführt werden und weitere Hilfe angefordert werden.

Die ERC-Guidelines sind in nach Themen in elf Sektionen unterteilt:

1. Kurzdarstellung [25, 36]
2. Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener und Verwendung automatisierter externer Defibrillatoren [26, 37]
3. Erweiterte Reanimationsmaßnahmen für Erwachsene („adult advanced life support“) [27, 38]
4. Kreislaufstillstand in besonderen Situationen [28, 39]
5. Postreanimationsbehandlung [29, 40]
6. Lebensrettende Maßnahmen bei Kindern („paediatric life support“) [30, 41]
7. Die Versorgung und Reanimation des Neugeborenen [31, 42]
8. Das initiale Management des akuten Koronarsyndroms [32, 43]
9. Erste Hilfe [33, 44]
10. Ausbildung und Implementierung der Reanimation [34, 45]
11. Ethik der Reanimation und Entscheidungen am Lebensende [35, 46]

§ 1277. Leitlinien

§ 1277. ERC Eine wichtige Fachgesellschaft, welche sich dem Thema der Reanimation und damit verwandter Gebiete widmet, ist das **ERC** (*European Resuscitation Council*, [307]). Bekannt ist das ERC vor allem durch seine Leitlinien (*Guidelines*¹) zur Wiederbelebung, welche alle fünf Jahre aktualisiert werden [25–35]. Die Guidelines definieren *nicht* den einzig richtigen Weg wie eine Reanimation ablaufen muss. Vielmehr sind sie als weithin akzeptierte Ansicht zu verstehen, wie sie sicher und effektiv durchgeführt werden kann. [5, p.1219]

Jeder neuen Auflage geht ein aufwendiger Forschungs- und Diskussionsprozess voraus: Es werden hunderte Studien mit vielen verschiedenen Fragestellungen an vielen Forschungszentren auf der ganzen Welt durchgeführt, die Ergebnisse ausgewertet und anschließend diskutiert. Die derzeit aktuelle Version der ERC-Guidelines kam im Jahr **2015** heraus (*ERC 2015*), die nächste Aktualisierung ist im Jahr 2020 zu erwarten.

Die ERC-Leitlinien werden im Journal *Resuscitation* publiziert und sind sowohl auf der Homepage des Journals als auch der ERC kostenlos herunterladbar [.] Eine deutsche Übersetzung ist auf den Homepages der deutschen und der österreichischen Fachgesellschaften verfügbar² [36–46].

§ 1278. Neu oder alt? Da alle fünf Jahre eine neue Version der Richtlinien erscheint, kommt es gerade in der Übergangszeit³ regelmäßig zu Verwirrungen, welche Versionen oder Varianten in der Praxis angewendet werden sollen.

Grundsätzlich muss das gesamte Personal einer Organisation das von der eigenen Organisation empfohlene oder angepasste Schema kompetent im Team anwenden können. Das behandelnde Fachpersonal kann jedoch davon im Rahmen der *Eigenverantwortung* abweichen, sofern die dazu notwendigen Voraussetzungen gegeben sind. Dabei ist ganz besonders zu beachten,

Beschreibung



ERC

- ▶ Leitlinien zur Reanimation
- ▶ Aktualisierung alle 5 Jahre
- ▶ Aktuelle Version: 2015

Neu oder alt?



¹ (engl.) *Guideline*: Leit-, Richtlinie, Empfehlung

² *GRC*: German Resuscitation Council; *ARC*: Austrian Resuscitation Council

³ Als Übergangszeit versteht man den Zeitraum zwischen Veröffentlichung einer neuen Version der Leitlinie und Implementierung durch die jeweilige Organisation.

dass das *gesamte* Team mit der anderen oder neueren Version vertraut und die entsprechende Routine besitzen muss. Darüber hinaus müssen auch z. B. technische Gegebenheiten bedacht werden (Programmierung der AEDs, etc.). I. d. R. trifft der Teamleiter als Letztverantwortlicher die Entscheidung, er muss daher auch genau über die jeweilige Qualifikation und Routine seiner Teammitglieder Bescheid wissen. Ist die Durchführung einer anderen Variante als die von der Organisation empfohlene aufgrund der Ausbildung, des Trainings und der Routine von Team-Mitgliedern oder der vorhandenen Ausstattung fragwürdig, so ist im Zweifel im Sinne eines reibungslosen Ablaufes des empfohlenen Schema zu verwenden. *Die Publikation einer neuen Ausgabe der Guidelines bedeutet nicht, dass die bisherigen Methoden unsicher oder ineffektiv sind* [5, p.1219].

§ 1279. Säulen der Reanimation

§ 1279. Basisreanimation

§ 1279. Einleitung Das unter [EHI] (Kap. 9) und [BLS] (Kap. 103) Gesagte gilt auch beim Advanced Life Support. Auch hier muss besonders darauf geachtet werden, die Herzdruckmassage so wenig wie möglich zu pausieren und mit möglichst optimaler Qualität durchzuführen. Unterbrechungen sind nur statthaft, um spezielle Interventionen zu ermöglichen.

§ 1280. Elektrotherapie

§ 1280. i Beschreibung Die Elektrotherapie hat das Ziel, bei Vorliegen einer Herzrhythmusstörung einen normalen Sinusrhythmus mittels elektrischer Impulse wiederherzustellen. Man nennt diesen Vorgang **elektrische Kardioversion**⁴. Ein Sonderfall ist die **Defibrillation**, sie ist eine Kardioversion bei Kammerflimmern (Flimmern = Fibrillation). Im Rahmen der Reanimation werden die Begriffe Kardioversion und Defibrillation jedoch umgangssprachlich oft synonym verwendet.⁵

Grundsätzlich gilt bezüglich der Defibrillation das unter [BLS] (§ 395. / S. 210) Geschriebene. Oft ist eine Störung des Reizleitungssystems des Herzens bzw. des elektrischen Herzrhythmus die Ursache des Kreislaufstillstands. Die Elektrotherapie im Sinne der *Defibrillation* soll die normale elektrische Herzaktivität wiederherstellen.

§ 1281. Defibrillatoren Geräte für die Defibrillation werden **Defibrillator** genannt. Es gibt folgende Gerätekategorien:

- ▶ Automatische und halbautomatische Defibrillatoren (**AED** *Automatischer externer Defibrillator*, **SAED** *Semi-automatischer externer Defibrillator*, ‚Halbautomat‘): Das Gerät analysiert das EKG und beurteilt, ob ein Schock abgegeben werden soll. Bei automatischen Defibrillatoren wird die Analysefunktion vom Gerät automatisch gestartet, diese Kategorie kann von Laien Helfern bedient werden. Bei halbautomatischen Geräten wird die Analyse manuell gestartet, sie sind für nicht-ärztliches Fachpersonal konzipiert. Die Schockauslösung erfolgt bei beiden Arten durch den Anwender.
- ▶ Manuelle Defibrillatoren: Das Gerät zeigt das EKG an, der Anwender muss entscheiden, ob ein Schock abgegeben werden soll. Manuelle Defibrillatoren dürfen nur durch entsprechend ausgebildetes und befugtes (i. d. R. ärztliches) Personal angewendet werden. Viele neuere Geräte verfügen

⁴ Eine Kardioversion, also die Überführung in einen anderen Rhythmus, kann auch mittels Medikamenten erfolgen.
⁵ Die elektrische Kardioversion wird auch bei nicht akut lebensbedrohlichen Rhythmusstörungen, wie zum Beispiel beim Vorhofflimmern, eingesetzt. Die Anwendung erfolgt dann in Narkose bzw. Sedierung und es werden geringere Energien eingesetzt.

Einleitung



i Beschreibung

- ▶ Kardioversion: Überführen in einen anderen Rhythmus
- ▶ Defibrillation
- ▶ Siehe [BLS] (§ 395. / S. 210)

Defibrillatoren

- ▶ Halbautomatische Defibrillatoren (AED)
- ▶ Manuelle Defibrillatoren
- ▶ Automatische implantierbare Defibrillatoren

auch über einen „Halbautomaten-Modus“ ((S)AED-Modus), in welchem das Gerät als (S)AED verwendet werden kann.

- ▶ Automatische implantierbare Defibrillatoren können Patienten operativ – ähnlich einem Herzschrittmacher – implantiert werden (^(Abkz.) ICD: *Implantable Cardiac Device*).

Grundsätzlich kann eine Reanimation auch beim ALS mittels AED durchgeführt werden. Es empfiehlt sich jedoch, sofern möglich, in den manuellen Modus zu wechseln, wenn geeignetes Personal zur Verfügung steht. Dadurch kann die Analysezeit oft reduziert werden und auf bestimmte Situationen besser reagiert werden (Intubation, ...).

§ 1282. Elektrische Herzrhythmen Die Defibrillation ist nicht bei jeder Störung des Herzrhythmus sinnvoll. Man unterscheidet daher schockbare und nicht-schockbare Rhythmen:

▶ Schockbare Rhythmen

- ▶▶ **Kammerflimmern:** Unkoordinierte, „wirre“ elektrische Aktivität
- ▶▶ **Pulslose Ventrikuläre Tachykardie (PVT):** Zu schneller Herzrhythmus, das Herz kann sich nicht ausreichend füllen, daher fehlt die Pumpleistung

▶ Nicht-schockbare Rhythmen

- ▶▶ **Asystolie:** Keine elektrische Aktivität
- ▶▶ **Pulslose elektrische Aktivität (PEA):** Das Herz reagiert nicht auf elektrische Reize


Beim (S)AED übernimmt das Gerät die Beurteilung ob ein elektrischer Herzrhythmus schockbar oder nicht schockbar ist. Die Herzrhythmen werden im Kapitel  § 756. / S. 417, genauer besprochen.

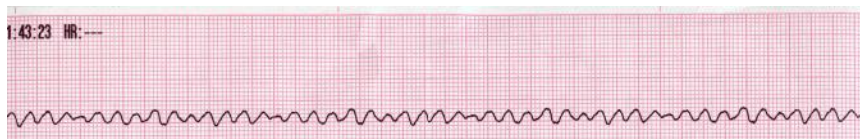
Abb. 403.1 – Sinusrhythmus und reanimationspflichtige Rhythmen



(a) (Langsamer) Sinusrhythmus [WM/PD]



(b) Reanimationspflichtig, schockbar: Ventrikuläre Tachykardie [WM/PD]



(c) Reanimationspflichtig, schockbar: Kammerflimmern [WM/PD]



(d) Reanimationspflichtig, nicht schockbar: Asystolie [WM/PD]

Elektrische Herzrhythmen

- ▶ schockbare Rhythmen
 - ▶▶ Kammerflimmern
 - ▶▶ pulslose ventrikuläre Tachykardie
- ▶ nicht-schockbare Rhythmen
 - ▶▶ Asystolie
 - ▶▶ pulslose elektrische Aktivität

§ 1283. Verwendung eines manuellen Defibrillators Grundsätzlich ist jedes Gerät so zu verwenden wie es der Hersteller in der **Bedienungsanleitung** vorschreibt.

Manuelle Defibrillatoren sind meist Bestandteil eines Multifunktionsgerätes, welches oft auch umfangreiche Überwachungsmöglichkeiten bietet.

Therapieelektroden Bei aktuellen Geräten werden für die Defibrillation Klebeelektroden für die Defibrillation eingesetzt, wie sie auch bei (S)AEDs zum Einsatz kommen. Alternativ, oder bei älteren Geräten auch ausschließlich, können auch **Hardpaddles** verwendet werden. Diese bestehen aus 2 Elektroden als Aufsatzfläche und jeweils einem isolierten Haltegriff. Die Positionierung der Elektroden am Körper des Patienten erfolgt wie bei den Klebeelektroden. Zusätzlich wird noch ein *Elektrodengel* benötigt, um den Leitungswiderstand herabzusetzen. Anders als in Filmen dargestellt, dürfen die Elektroden der Paddles keinesfalls gegeneinander gerieben werden um das Elektrodengel zu verreiben! Ausserdem muss bei Verwendung von Paddles ein *Anpressdruck* von mind. 8 kg angewendet werden.

Die Verwendung von Hardpaddles führt zu schlechteren Ergebnissen und soll daher nur wenn nicht anders möglich erfolgen [27, 38].

Manueller Modus Viele manuelle Defibrillatoren besitzen einen (S)AED-Modus, welcher oft bei Starten des Geräts automatisch aktiviert ist. Bei Bedienung durch Personal, welches das abgeleitete EKG interpretieren kann und darf, ist es sinnvoll, in den manuellen Modus zu schalten, um die Zeit für die Rhythmusanalyse möglichst kurz zu halten.

Analyse Die Analyse erfolgt im manuellen Modus durch einen kompetenten und dazu befugten Helfer zum gleichen Zeitpunkt wie im (S)AED-Modus, also alle 2 min bzw. 5 Zyklen.

Auswahl der Energie Im manuellen Modus ist die Auswahl der abzugebenden Energie möglich. Bei Erwachsenen ist bei der Defibrillation der Maximalwert zu verwenden, dieser ist je nach Gerät und Impulsform unterschiedlich. Bei Kindern beträgt die Energie 4 Joule pro kg.

Synchronisation Bei vorhandenen Kammerkomplexen im EKG kann eine Schockabgabe zu bestimmten Zeiten des Herzzyklus („vulnerable Phase“) Kammerflimmern ausgelöst werden. Um dies zu verhindern kann die Schockabgabe synchronisiert mit dem Herzzyklus erfolgen, der Defibrillator gibt dann den Stromstoß in einem gefahrlosen Intervall ab. Neuere Geräte verfügen oft über eine Rhythmuserkennung und „Auto-Sync“-Funktion, hier entfällt die manuelle Einstellung.

! Wird bei einem irregulären Rhythmus (Kammerflimmern) die Sync-Funktion aktiviert, kann das Gerät keine Kammerkomplexe erkennen und es erfolgt keine Schockabgabe!

Schockabgabe Vor der Schockabgabe hat sich der Helfer zu versichern, dass die Umgebung und das Personal sicher ist und niemand den Patienten berührt. Er hat dies auch laut kundzutun:

1. Kontrollblick auf das EKG: Hat sich der Rhythmus geändert, ist der Rhythmus defibrillierbar?
2. „Alle weg vom Patienten, wir schocken!“
3. Sicherheitsblick: Berührt keiner den Patienten? Ist die Umgebung sicher (Nässe, Dämpfe, Sauerstoff vom Patienten entfernt, ...)?
4. „Achtung! Schock wird ausgelöst!“
5. Auslösen des Schocks.

Verwendung eines manuellen Defibrillators

- ▶ Verwenden gem. Bedienungsanleitung!
- ▶ Positionierung
- ▶ Aufkleben der Elektroden
- ▶ Manueller Modus
- ▶ Analyse: Alle 2 min bzw. 5 Zyklen durch kompetenten und befugten Helfer
- ▶ Energieauswahl:
 - Erwachsene Maximum,
 - Kinder 4J/Kg
- ▶ Synchronisation („Sync“): Bei Vorhandenen Kammerkomplexen
- ▶ Schockabgabe
- ▶ Sicherheitshinweise

Sicherheits- und weitere Bedienungshinweise

- ▶ **Fehlströme:** Der Defibrillator darf nicht in einer **nassen Umgebung** oder auf **Metallunterlagen** eingesetzt werden, da Wasser und die meisten Metalle den elektrischen Strom leiten. Dadurch sind Helfer bei der Schockabgabe gefährdet. Patienten, die aus dem Wasser gerettet werden, müssen daher vor der Schockabgabe abgetrocknet und auf trockenen Untergrund gebracht werden.
- ▶ **Brandgefahr:** Der Defibrillator darf nicht in der Nähe von entzündlichen Substanzen oder in Umgebungen, in welchen **Explosionsgefahr** herrscht, eingesetzt werden!
- ▶ **Kinder:** Viele Geräte dürfen bei Kindern erst ab einem bestimmten Körpergewicht oder Alter (je nach Herstellerangabe) eingesetzt werden.
- ▶ **Sauerstoffquellen:** Während der Schockabgabe sind etwaige *Sauerstoffquellen* so weit wie möglich von den Elektroden weg zu halten (Richtwert ca. 1 m).
- ▶ **Interferenzen:** Folgende Umstände können die Beurteilung des Herzrhythmus verfälschen
 - ▶▶ **Bewegungsartefakte:** Eigenbewegung des Patienten, Herzdruckmassage, Manipulationen am Patienten, Manipulationen am Defibrillator oder Kabel, maschinelle Beatmung, Transport, sonstige Erschütterungen.
 - ▶▶ **Elektromagnetische Felder:** Bei Starkstromleitungen muss ein Abstand von mindestens 3 m gehalten werden.
- ▶ **Medikamentenpflaster** müssen vor der Defibrillation entfernt werden.
- ▶ Die Klebeelektroden müssen *ohne Lufteinschlüsse* aufgeklebt werden.
- ▶ **Paddles:** Bei Verwendung von Paddles muss Elektrodengel und ein Anpressdruck von mind. 8 kg verwendet werden

Zusätzliche Sicherheits- und Bedienungshinweise sind in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts nachzulesen!

Lebensgefahr!

Abb. 403.2 – Ein Multifunktionsgerät mit integriertem Defibrillator (Corpuls³™). [Christoph Pallinger, Lizenz: MfG]



§ 1284. Airwaymanagement

§ 1284. Einleitung Ziel des Atemwegsmanagements (Airwaymanagement) ist die ausreichende Belüftung (Ventilation) der (unteren) Atemwege. Dazu muss einerseits der Atemweg freigehalten werden und andererseits einer möglichen Aspiration von Mageninhalt, Blut etc. vorgebeugt werden. Zum Erreichen dieser Ziele gibt es verschiedene Techniken, welche sich bezüglich Aufwand und Komplexität deutlich unterscheiden. Es gibt nicht genügend Beweise für oder gegen eine spezielle Technik zum *Airwaymanagement* beim Kreislaufstillstand, vielmehr ist die Auswahl von der Situation, dem verfügbaren Material sowie dem Personal und dessen Ausbildung, Training und Routine abhängig.

§ 1285. Endotracheale Intubation

Als **endotracheale Intubation (ETI)** wird das Einführen eines Tubus in die Trachea bezeichnet. Sie ist eine Maßnahme des invasiven Atemwegsmanagements und wird als Goldstandard hinsichtlich der Qualität der Atemwegssicherung angesehen, dies berücksichtigt aber nicht die Sicherheit der Anwendung.



Der Tubus wird mithilfe eines Laryngoskops unter Darstellung der Stimmritze unter Sicht in die Luftröhre eingeführt. An den gängigen Tuben ist ein Cuff angebracht, welcher ein Abdichten des Atemweges ermöglicht⁶.

Kontrolle der Tubuslage Das korrekte Platzieren des Tubus ist einer der kritischsten Punkte bei der endotrachealen Intubation. Typische Fehler sind die Intubation der Speiseröhre (*ösophageale* Intubation) oder die Intubation eines Hauptbronchus (*bronchiale* Intubation bei zu tief vorgeschobenen Tubus, es wird dann nur *ein* Lungenflügel belüftet).

Grundsätzlich gibt es präklinisch drei Möglichkeiten, die korrekte Lage des Tubus zu überprüfen:

1. Visuelle Darstellung mittels Laryngoskop
2. Auskultation von Magen und Lungenflügel
3. Messung der CO₂-Abatmung mittels Kapnographie

Es sollen immer **alle drei Möglichkeiten** angewendet werden. Es wird jedoch zunehmend ein größerer Wert auf die **Kapnographie** gelegt, um die Tubuslage zu kontrollieren, die CPR-Qualität abzuschätzen und eine frühzeitige Erkennung der Rückkehr des spontanen Kreislaufs zu ermöglichen. Die Kapnographie ist die verlässlichste Methode zur Lagekontrolle [308]. Besonders geeignet sind dazu Geräte, welche die CO₂-Abatmung als Kurve darstellen. Wenn nach 6 Beatmungen CO₂ nachweisbar ist, kann man davon ausgehen, dass der Tubus in den unteren Atemwege zu liegen gekommen ist. Die Kapnographie kann jedoch *keine* Aussage darüber treffen, ob die *Trachea* oder *nur ein einzelner Bronchus* intubiert wurde.

Die Kapnographie ist Voraussetzung für die Durchführung einer endotrachealen Intubation. Wenn kein Kapnograph mit Kurvendarstellung vorhanden ist, sollen alternative Atemwegshilfsmittel zum Einsatz kommen⁷.

» Die Kapnographie ist Voraussetzung für die endotracheale Intubation.

Einleitung



Endotracheale Intubation

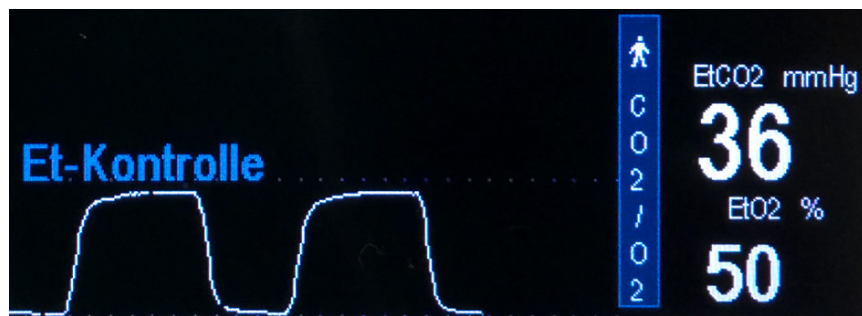
- ▶ Tubus in Trachea
- ▶ Laryngoskop
- ▶ Kontrolle Tubuslage:
 - ▶▶ Visuelle Darstellung
 - ▶▶ Auskultation Magen, Lunge
 - ▶▶ Kapnographie (CO₂)

Abb. 403.4 – Endotracheale Intubation. [Michael Motal, MfG]

⁶ Manche Tuben, z. B. für Kleinkinder haben keinen Cuff.

⁷ „Anyone attempting tracheal intubation must be well trained and equipped with waveform capnography. In the absence of these prerequisites, consider use of bag-mask ventilation and/or an SGA until appropriately experience and equipped personnel are present.“ [28]. [K 43]

Abb. 403.5 – CO₂-Kurve. Die Kapnometrie ist wichtig, um die korrekte Lage des Tubus in der Luftröhre zu bestätigen.. [Sebastian Gabriel, Lizenz:]



§ 1286. Supraglottische Atemweghilfsmittel

In den letzten Jahren gewinnen die supraglottischen⁸ Hilfsmittel aufgrund ihrer verhältnismäßig einfachen Anwendbarkeit immer mehr an Bedeutung. Schon die ERC-Leitlinien 2010 sahen die supraglottischen Atemwegshilfen bei der Reanimation als weitgehend gleichwertig zur klassischen endotrachealen Intubation an [8, p.1319,1321].⁹

Bei den supraglottischen Atemwegshilfen wird der Schlauch nicht in die Luftröhre eingeführt, sondern endet im Rachen beziehungsweise oberhalb des Kehlkopfs (supraglottisch). Es gibt verschiedene Produkte, welche dieses Ziel auf unterschiedliche Weise erreichen. Dazu gehören der LarynxtubusTM, die Larynxmaske und der Combitubus.

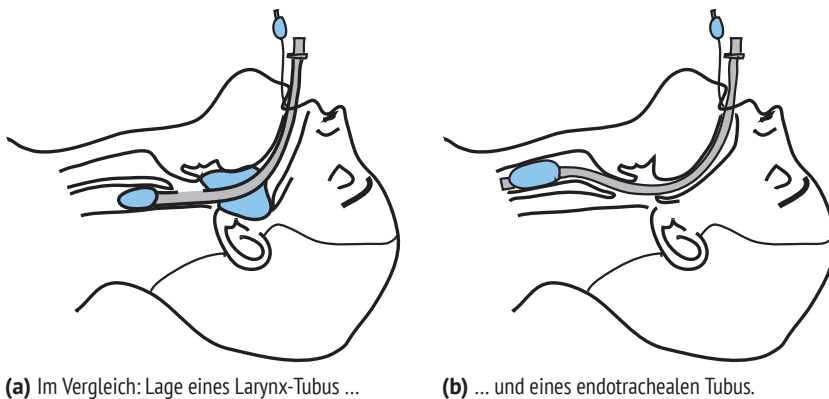
Der LarynxtubusTM ist unter  § 349. / S. 185 beschrieben.



Supraglottische Atemweghilfsmittel

Abb. 403.7 – Ein Larynxtubus. [Christoph Pallinger, MfG]

Abb. 403.8 – Übersicht: Lage Larynxtubus und endotrachealer Tubus [Hirtler]



§ 1287. Streitfrage: Endotracheale Intubation oder Alternative? Die endotracheale Intubation (ETI) ist grundsätzlich eine sehr anspruchsvolle Tätigkeit. Es gibt viele Fehlerquellen, beispielhaft seien die Intubation des Ösophagus oder nur eines Bronchus, Verletzung beim Intubationsvorgang oder ein Bronchospasmus genannt. Zahlreiche Studien haben eine hohe Inzidenz von Fehlintubationen beschrieben. Speziell im außerklinischen Bereich erhöht sich der Schwierigkeitsfaktor aufgrund der Gegebenheiten (Platzangebot, vorhandenes Material, nicht nüchterne bzw. nicht vorbereitete Patienten, Verletzungen, Begleiterkrankungen, ...) deutlich [309, 310].

In diversen Studien wurden die Erfolgs- und Komplikationsraten der ETI untersucht, dabei zeigen sich wenig zufriedenstellende bis alarmierende Ergebnisse [311–319]. Die wichtigsten Ergebnisse dieser Studien sind:

- ▶ Die Gefahr von Fehlintubationen, insbesondere von ösophagealen Fehllagen, ist hoch. Diese werden oft spät oder gar nicht erkannt (Risiko der unerkannten Tubusfehllage bei Patienten mit außerklinischem Kreislaufstillstand: 0,5–17 % [18, 308, 314, 320–323])
- ▶ Die Erfolgsraten bei wenig routinierten Anwendern sind schlecht¹⁰.

⁸ (lat.) supra: oberhalb, über; (fem.) glottis: Der aus den Stimmfalten bestehende Teil des Kehlkopfenraums.

⁹ Supraglottische Methoden zur Atemwegssicherung werden oft als ‚alternativer Atemweg‘ bezeichnet, da sie oft eine Alternative zur endotrachealen Intubation (ETI) angesehen werden. Die ETI gilt weithin als Goldstandard der Atemwegssicherung, dennoch hat sie einige gewichtige Nachteile und ist in vielen Situationen *nicht die Methode der Wahl*.

¹⁰ „Die Misserfolgsraten der Intubation betragen in außerklinischen, wenig ausgelasteten Systemen mit Anwendern, die selten Intubationen durchführen, bis zu 50 %“ [18].

Streitfrage: Endotracheale Intubation oder Alternative?



- ▶ Die Probleme der ETI betreffen grundsätzlich auch ärztliches Personal¹¹. [308, 324].
- ▶ Der Schulungsaufwand ist groß: Zum Erlernen der Tätigkeit werden wenigstens 100 ETI gefordert, zur Aufrechterhaltung mindestens 10 ETI pro Jahr [325]. Damit verbunden wäre eine Vollzeit-Trainingsphase von etwa einem halben Jahr [326].

Es kommt hinzu, dass ein Vorteil für den Patienten durch die ETI *nicht nachgewiesen ist*: In 2008 fassten Nolan und Soar [327] zusammen, dass der Nutzen der ETI bei der präklinischen Reanimation nicht durch Studien gezeigt werden konnte, und dass einige sogar das Gegenteil erkennen ließen („*Prehospital studies fail to show any benefit from tracheal intubation during cardiopulmonary resuscitation and many show harm.*“ [327]). Dies deckt sich auch mit Beobachtungen aus anderen Studien [313, 318]. Ein 2008 veröffentlichtes Cochrane-Review kam zu der gleichen Schlussfolgerung, mit der Betonung, dass entsprechende, qualitative hochwertige Studien fehlen [328].

Die frühe endotracheale Intubation verliert somit an Stellenwert. Sie soll nur angewendet werden, wenn der Anwender hochqualifiziert und sich sehr sicher ist, bzw. regelmäßige, laufende Erfahrung mit der Technik hat („*It should be used only when trained personnel are available to carry out the procedure with a high level of skill and confidence.*“ [8, 27]). Ohne ausreichendes Training und Erfahrung wird die Komplikationsrate als unakzeptabel hoch angesehen. Das Aufschieben der endotrachealen Intubation bis zur Wiederkehr des spontanen Kreislaufs, wird bereits in den ERC 2010-Leitlinien als Alternative ausdrücklich genannt. [8, 311, 327, 328] Vor diesem Hintergrund bleibt festzuhalten, dass eine unterlassene Intubation nicht – wie oft behauptet – mit einer unterlassenen Hilfeleistung, sondern mit einer unterlassenen Tradition gleichzusetzen ist.

Der traditionellen ETI steht eine stetige Entwicklung an alternativen Airwaysystemen gegenüber, welche eine effektive und technisch einfachere Sicherung des Atemweges ermöglichen (supraglottische Atemwegshilfen). Zwar müssen diese Systeme Abstriche hinsichtlich des Aspirationsschutzes machen, wiegen dies jedoch durch ihre einfache und sichere Anwendung auf [329, 330].

- » Wenn die erforderliche Routine und Sicherheit für die Durchführung einer ETI nicht gegeben ist und die Indikation für ein invasives Atemwegsmanagement besteht, sollen **in erster Linie supraglottische Atemwegshilfen** eingesetzt werden [325].

A. Timmermann u. a.: **Handlungsempfehlung für das präklinische Atemwegsmanagement für Notärzte und Rettungsdienstpersonal. Beschluss des Engeren Präsidiums der DGAI vom 18.04.2012 in Frankfurt am Main.** In: *Anästhesiologie* 53 (2012), S. 294–308. URL: http://www.dgai.de/eev/EEV_AI_05-2012_Verbaende_Timmermann.pdf

F. Lecky u. a.: **Emergency intubation**

for acutely ill and injured patients. Englisch. In: *Cochrane Database Syst Rev* 2 (2008), S. CD001429. DOI: 10.1002/14651858.CD001429.pub2. URL: <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD001429.pub2>

Arnd Timmermann u. a.: **The out-of-hospital esophageal and endobronchial intubations performed by emergency physicians.** Englisch. In: *Anesthesiology* 104.3 (März 2007), S. 619–623.

DOI: 10.1213/01.ane.0000253523.80050.e9. URL: <http://dx.doi.org/10.1213/01.ane.0000253523.80050.e9>

A. Truhlář u. a.: **Kreislaufstillstand in besonderen Situationen.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 833–903. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0096-7. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0096-7>

§ 1288. Medikamente

§ 1288. Die Gabe von Medikamenten ist eine Routinemaßnahme während

¹¹ Timmermann et. al. 2007 [324]: In dieser in Deutschland durchgeführten Studie wurde eine hohe Rate an Fehlintonationen (ösophageal, bronchial) durch Notärzte festgestellt.

der Reanimation. Typischerweise erfolgt die Medikamentengabe über eine periphere Venenverweilkanüle (Venflon™, Braunüle™). Sinnvollerweise wird standardmäßig auch eine Infusion mit kristalloider Infusionslösung (Kochsalz-, Ringerlösung, Ringerlaktat) angeschlossen, um eine schnelle Spülung zu ermöglichen.

Sollte die rasche Anlage einer solchen nicht gelingen, kann als Alternative ein intraossärer Zugang mittels spezieller Hilfsmittel gelegt werden. Früher war es auch üblich, Medikamente über einen Endotrachealtubus (ET) zu geben, dies wird nicht mehr empfohlen.

Tab. 403.1 – Übersicht: Die wichtigsten bei der Reanimation eingesetzten Medikamente

Wirkstoff	Erläuterungen	Indikation	Spezialitäten
Adrenalin	Vasokonstriktor	Schockbarer Rhythmus Nicht-Schockbarer Rhythmus	L-Adrenalin Fresenius™ 2 mg / 20 mL L-Adrenalin Fresenius™ 0,5 mg / 5 mL Suprarenin™ 1 mg / 1 mL
Amiodaron	Antiarrhythmikum KL. III	Schockbarer Rhythmus	Sedacoron™ 150 mg / 3 mL
Atropin	Antiparasymphomimetikum	Nicht-Schockbarer Rhythmus (seit 2010 nicht mehr Standard)	Atropinum sulfuricum Nycomed™ 0,5 mg / 1 mL

Tab. 403.2 – Standard-Reanimationsmedikamente ERC 2010 (vereinfacht)

Medikament	Schockbar	Nicht-schockbar
Adrenalin	1 mg IV <i>nach</i> dem 3., 5., 7., ... Schock	1 mg IV ab Zugang, alle 3–5 Minuten
Amiodaron	300 mg IV einmalig <i>nach</i> dem 3. Schock Eventuell 150 mg IV einmalig <i>nach</i> dem 5. Schock	–

§ 1289. Reversible Ursachen

§ 1289. 4 H + HITS Es gibt acht klassische Ursachen eines Herz-Kreislaufstillstandes, welche grundsätzlich behebbar (reversibel) sind:

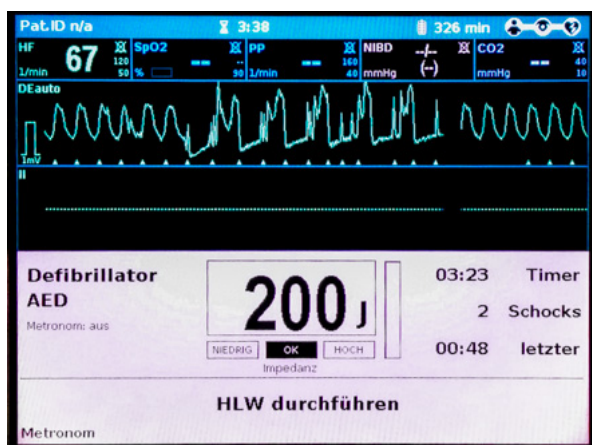
- ▶ **Hypoxie**
(z. B. Atemwegsverlegung),
- ▶ **Hypovolämie**
(z. B. Blutung durch Trauma, GI-Blutung, Aneurysmaruptur),
- ▶ **Hypo-/Hyperkaliämie**
(z. B. metabolische Störung),
- ▶ **Hypothermie**
(z. B. Ertrinkungsunfall)
- ▶ **Herzbeutelamponade**
(z. B. Thoraxtrauma durch Stich oder Schuss)
- ▶ **Intoxikation**
(z. B. Opiate, trizyklische Antidepressiva)
- ▶ **Thromboembolie**
(Lungenembolie, Herzinfarkt)
- ▶ **Spannungspneumothorax**

Gemäß der Anfangsbuchstaben werden diese reversiblen Ursachen als **4 H + HITS** bezeichnet. Leider lassen sich nicht alle dieser reversiblen Ursachen präklinisch erkennen oder beheben, dennoch muss dies – wenn möglich – versucht werden.

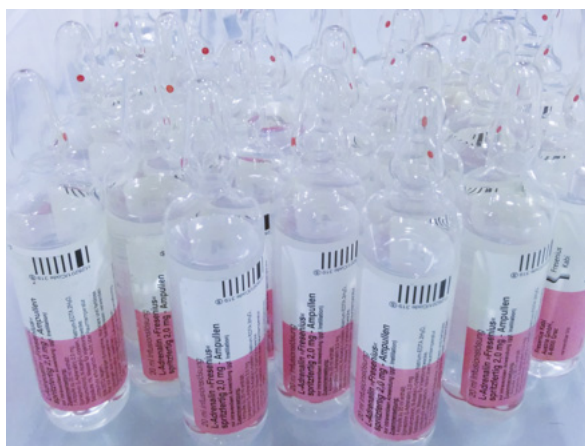
4 H + HITS

- ▶ **Hypoxie**
- ▶ **Hypovolämie**
- ▶ **Hypo-/Hyperkaliämie**
- ▶ **Hypothermie**
- ▶ **Herzbeutelamponade**
- ▶ **Intoxikation**
- ▶ **Thromboembolie**
- ▶ **Spannungspneumothorax**

Abb. 403.9 – Bilderserie: Reanimation live



(a) Monitor-Bild während einer Reanimation im AED-Modus: Ventrikuläre Tachykardie und Bewegungsartefakte durch die Herzdruckmassage.



(b) Während einer Reanimation kann viel Adrenalin verbraucht werden.

§ 1290. Versorgung nach Reanimation

§ 1290. Postreanimationsbehandlung Wird bei der Reanimation der Kreislauf wiederhergestellt (**ROSC**, *Resumption Of Spontaneous Circulation*) ist die weitere Versorgung wichtig.

Primär ist ein **Einschätzungsblock** (erneut) durchzuführen. Bezüglich der Sofortmaßnahmen gelten sinngemäß die **Standardmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten** (§ YY13100B, § 514., Seite 291). Die Sauerstoffgabe hat einen SpO₂-Zielbereich von 94–98%. Ein zielgerichtetes **Temperaturmanagement** mit einer Zielkörpertemperatur im Bereich **32–36 °C** ist wichtig. Eine höherer Körpertemperatur nach einer Reanimation ist schädlich.

Die Ermittlung der **Ursache**, sofern möglich, bzw. einer Verdachtsdiagnose ist wichtig um die weitere Versorgung zu planen. Hevortzuheben ist die Notwendigkeit einer **Herzkatheteruntersuchung** nach einem Kreislaufstillstand mit vermutet kardialer Ursache.

Dem Post-Cardiac-Arrest-Syndrome sowie dessen Behandlung wird vermehrt Beachtung geschenkt. Strukturierte post-Resuscitation-Protokolle erhöhen die Überlebenschancen und werden zunehmend implementiert. [29, 40]

Postreanimationsbehandlung

◀

§ 1291. Abbruch der Reanimation

§ 1291. In ca. 70–95 % der Fälle ist der Reanimationsversuch erfolglos und der Patient verstirbt [331, 332]. Grundsätzlich wird eine Reanimation fortgesetzt, solange ein Kammerflimmern oder ein ähnlicher Rhythmus vorliegt. Es ist weitgehend akzeptiert, eine Reanimation abzubrechen, wenn trotz aller ALS-Maßnahmen und Fehlen von reversiblen Ursachen für 20 Minuten eine Asystolie besteht [14, 331, 333]. Gewisse Bedingungen, etwa eine Hypothermie zum Zeitpunkt des Kreislaufstillstands, steigern die Chancen der Wiederherstellung ohne neurologische Schäden, sodass normale Prognosekriterien (z. B. eine über 20 min andauernde Asystolie) nicht anwendbar sind. [332]

Abgesehen von den rein medizinischen Faktoren, welche vor allem den zu erwartenden Reanimationserfolg im Blick haben, gibt es auch noch andere Umstände, welche Einfluss auf die Entscheidung haben. Besonders berücksichtigungswert ist der mutmaßliche oder vorab geäußerte Patientenwille, z. B. im Rahmen einer verbindlichen oder beachtlichen Patientenverfügung.

Die Abbruchsentscheidung ist grundsätzlich **von einem Arzt** zu treffen (sofern keine dringenden Gründe wie unsichere Umgebung oder Erschöpfung vorliegen).

[307] **Homepage des European Resuscitation Council (ERC).** URL: <http://www.erc.edu>

[334] **Homepage des Journals Resuscitation.** URL: <http://www.resuscitationjournal.com>

ERC-Guidelines, englische Originalfassung

[25] Koenraad G. Monsieurs u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 1. Executive summary.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 1–80. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.038. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.038>

[26] Gavin D. Perkins u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 2. Adult basic life support and automated external defibrillation.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 81–99. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.015. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.015>

[27] Jasmeet Soar u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 3. Adult advanced life support.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 100–147. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.016. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.016>

[28] Anatolij Truhlár u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for**

Resuscitation 2015: Section 4. Cardiac arrest in special circumstances. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 148–201. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.017. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.017>

[29] Jerry P. Nolan u. a.: **European Resuscitation Council and European Society of Intensive Care Medicine Guidelines for Post-resuscitation Care 2015: Section 5 of the European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 202–222. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.018. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.018>

[30] Ian K. Maconochie u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 6. Paediatric life support.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 223–248. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.028. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.028>

[31] Jonathan Wyllie u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 7. Resuscitation and support of transition of babies at birth.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 249–263. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.029. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.029>

[32] Nikolaos I. Nikolaou u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 8. Initial management of acute corona-**

ry syndromes. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 264–277. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.030. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.030>

[33] David A. Zideman u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 9. First aid.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 278–287. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.031. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.031>

[34] Robert Greif u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 10. Education and implementation of resuscitation.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 288–301. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.032. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.032>

[35] Leo L. Bossaert u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 11. The ethics of resuscitation and end-of-life decisions.** Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 302–311. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.033. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.033>

ERC-Guidelines, deutsche Übersetzung

[36] K.G. Monsieurs u. a.: **Kurzdarstellung.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 655–747. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0097-6.

URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0097-6>

[37] G.D. Perkins u. a.: **Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener und Verwendung automatisierter externer Defibrillatoren**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 748–769. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0081-1. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0081-1>

[38] J. Soar u. a.: **Erweiterte Reanimationsmaßnahmen für Erwachsene („adult advanced life support“)**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 770–832. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0085-x. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0085-x>

[39] A. Truhlář u. a.: **Kreislaufstillstand in besonderen Situationen**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 833–903. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0096-7. URL: [http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-](http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0096-7)

0096-7

[40] J.P. Nolan u. a.: **Postreanimationsbehandlung**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 904–931. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0094-9. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0094-9>

[41] I.K. Maconochie u. a.: **Lebensrettende Maßnahmen bei Kindern („paediatric life support“)**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 932–963. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0095-8. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0095-8>

[42] J. Wyllie u. a.: **Die Versorgung und Reanimation des Neugeborenen**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 964–983. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0090-0. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0090-0>

[43] N.I. Nikolaou u. a.: **Das initiale Management des akuten Koronarsyndroms**. German. In: *Notfall + Rettungs-*

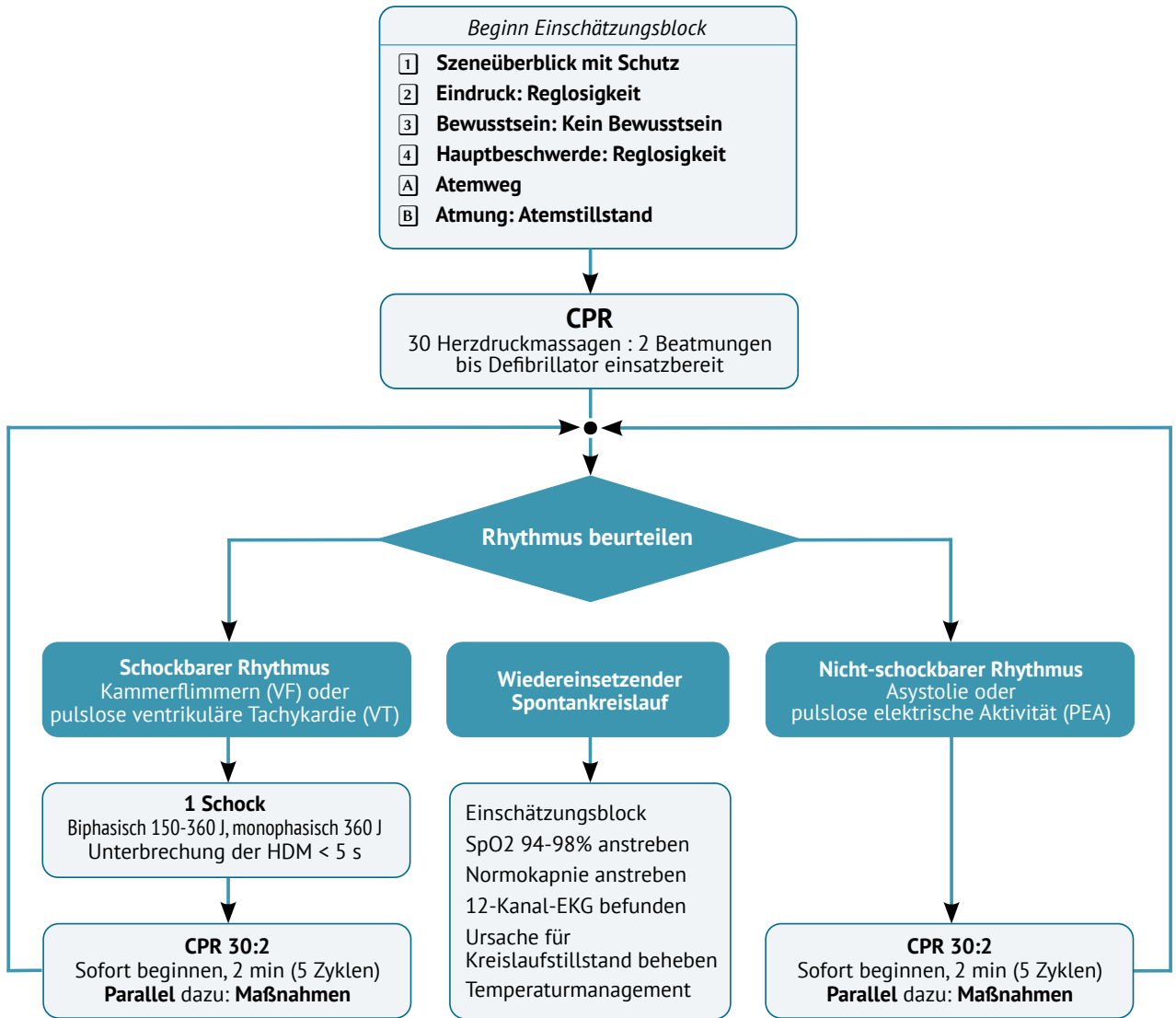
medizin 18.8 (2015), S. 984–1002. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0084-y. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0084-y>

[44] D.A. Zideman u. a.: **Erste Hilfe**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 1003–1015. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0093-x. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0093-x>

[45] R. Greif u. a.: **Ausbildung und Implementierung der Reanimation**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 1016–1034. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0092-y. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0092-y>

[46] L.L. Bossaert u. a.: **Ethik der Reanimation und Entscheidungen am Lebensende**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 1035–1047. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0083-z. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0083-z>

Abb. 403.10 – ALS. Der ALS-Algorithmus. [Emhofer, nach [27], Lizenz:]



Maßnahmen (während CPR)

Allgemein: Diese Maßnahmen nur durchführen, wenn CPR gesichert läuft! Die CPR darf durch diese Maßnahmen nicht unterbrochen werden!

Prüfen: Qualität der CPR, Elektrodenposition und -kontakt (Nach Möglichkeit selbstklebende Elektroden verwenden!)

Vorbereiten, Durchführung: I.v.-Zugang, Medikamente, Atemwegsicherung, Kapnometrie

Medikamentengabe: 1 mg Adrenalin nach dem 3. Schock (schockbar) oder sobald venöser Zugang angelegt (nicht-schockbar), Wiederholung alle 3-5 min (entspricht 2 Zyklen)

Medikamentengabe: 300 mg Amiodaron nach 3 erfolglosen Schocks, ggf. weitere 150 mg nach 5 Schocks

Reversible Ursachen erkennen und beheben: 4H + HITS

Reversible Ursachen (4H + HITS)

Hypoxie

Hypovolämie (Blutung nach Trauma, Aneurysmaruptur, GI-Blutung)

Hypo-/Hyperkaliämie (z.B. Stoffwechselstörung)

Hypothermie (z.B. Ertrinkungsunfall)

+

Herzbeuteltamponade (z.B. Thoraxtrauma durch Stich oder Schuss)

Intoxikation (z.B. Opiate, trizyklische Antidepressiva)

Thromboembolie (Lungenembolie, Herzinfarkt)

Spannungspneumothorax

Atemwegsicherung

Absaugbereitschaft

Je nach Erfordernis, Qualifikation und Routine:

- Guedel-Tubus
- Larynx-Tubus
- Endotracheale Intubation

Erwägen

- Ultraschall-Untersuchung
- Mechanische Reanimationshilfen für Transport unter CPR
- Herzkatheteruntersuchung
- Extrakorporale CPR (ECMO)

Teil VII

Kompetenzlevel E

Zielgruppe: *Advanced*

Teil VIII

Expert

Zielgruppe: Kompetenz-Level F

Teil IX

Extras

Teil X

Appendix

§ 1292. Österreichische Sanitäter- Ausbildungsverordnung (SanAV)

§ 1292. Ausbildungsziele des Modul 1

Ausbildungsziele für österreichische Rettungssanitäter gem. der *Verordnung der Bundesministerin für Gesundheit und Frauen über die Ausbildung zum Sanitäter – Sanitäter-Ausbildungsverordnung – San-AV StF: BGBl. II Nr. 420/2003 – Anlage 1, Modul I.*

§ 1292. Erste Hilfe und erweiterte Erste Hilfe (Bestandteil des Sachgebiets ‚Sanitätshilfe‘)

Stundenanzahl: 14 **Lehrkraft:** Notarzt, Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Lehrsanitäter, fachkompetente Person

1. Notwendigkeit, Verpflichtung der Hilfeleistung § 1248. (S. 596), § 228. (S. 130)
2. Unfallverhütung § 230. (S. 131), § 230. (S. 131)
3. Rettungskette § 228. (S. 130)
4. Gefahrenzonen § 230. (S. 131)
5. Bergen (Wegziehen, Rautekgriff aus dem Auto, Sturzhelm) § 237. (S. 132), § 237. (S. 132), § 237. (S. 132)
6. Notfallpatient, Notfalldiagnose, Notfallhilfe § 239. (S. 135), § 244. (S. 137), § 253. (S. 141), § 263. (S. 145)
7. Kontrolle der Lebensfunktionen § 239. (S. 134)
8. Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit § 239. (S. 135)
9. Notfalldiagnose Atem-Kreislaufstillstand § 244. (S. 137)
10. Starke Blutung (Blutstillung, Fingerdruck, Druckverband, Abbindung) § 253. (S. 141)
11. Schock (Schockbekämpfung, Lagerungen) § 263. (S. 145)
12. Wunden und Wundverbände (Tierbisse, Insektenstiche, Verätzungen, Verbrennungen, Erfrierungen, Unterkühlung)

Wunden:	§ 273. (S. 147)
Wundverbände:	§ 296. (S. 153)
13. Quetschungen	§ 1089. (S. 540)
14. Gelenksverletzungen	
Verstauchung:	§ 285. (S. 150),
Verrenkung:	§ 285. (S. 150)
15. Knochenbrüche, allgemein	§ 287. (S. 151)
16. Brustkorbverletzungen	
§ 1142. (S. 565)	
17. Plötzlich auftretende Erkrankungen	diverse med. Kapitel
18. Vergiftungen	§ 289. (S. 151)
19. Transport	§ 228. (S. 130)

§ 1293. Hygiene (Bestandteil des Sachgebiets ‚Sanitätshilfe‘)

Stundenanzahl: 2 **Lehrkraft:** Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Angehörige des gehobenen Dienstes für Gesundheits- und Krankenpflege, Hygienefachkraft, Lehrsanitäter

1. Persönliche Hygiene	
§ 893. (S. 469)	
2. Grundbegriffe der Desinfektion	§ 886. (S. 466)
3. Grundbegriffe der Sterilisation	§ 890. (S. 468)
4. Entsorgung von infektiösem Abfall	§ 901. (S. 472)
5. Allgemeine Infektionslehre	
Erreger:	§ 872. (S. 460),
Übertragungswege:	§ 875. (S. 462),
Kreuzinfektion:	§ 877. (S. 462).
6. Vorgehen bei Verletzungen des Personals	
Nadelstichverletzungen:	§ 900. (S. 472)
7. Hygienemaßnahmenplan	§ 892. (S. 469)
8. Infektionstransport	
MRSA und andere resistente Keime:	☞ IU81001C, ☞ § 883., Seite 465

§ 1294. Berufsspezifische rechtliche Grundlagen

Stundenanzahl: 3 **Lehrkraft:** Jurist, fachkompetente Person

1. Aufgaben und Kompetenzen des Rettungssanitäters § 1216. (S. 591), § 214. (S. 118)	
2. Dokumentation im Rettungswesen (Einsatzprotokoll, Leitstellendokumentation, Transportnachweis)	§ 211. (S. 116)
3. Hilfs- und Rettungswesen	§ 180. (S. 105)
4. Straßenverkehrsordnung	§ 1257. (S. 598)
5. Patientenrechte	§ 198. (S. 113)
6. Grundlagen des Haftungsrechtes ... § 180. (S. 105), § 185. (S. 106), § 1240. (S. 594)	
7. Unterbringungsgesetz	§ 1196. (S. 586), 313 (S. 514), § 1035. (S. 518)
8. Reversfähigkeiten und Effekten	§ 1208. (S. 588)
9. Mitnahme von Begleitpersonen	
<i>Fahrereinschulung</i>	

§ 1295. Anatomie und Physiologie (Bestandteil des Sachgebiets ‚Sanitätshilfe‘)

Stundenanzahl: 4 **Lehrkraft:** Notarzt, Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Turnusarzt, Angehörige des gehobenen Dienstes für Gesundheits- und Krankenpflege, Lehrsanitäter, fachkompetente Person

1. Blutkreislauf – Grundzüge § 594. (S. 337)
2. Gliedmaßen – Grundzüge
 - Obere Extremität: § 576. (S. 327), § 578. (S. 328),
 - untere Extremität: § 578. (S. 328), § 580. (S. 329)
3. Haut – Grundzüge § 627. (S. 355)
4. Schädel und Rumpf – Grundzüge Skelett
 - Schädel: § 570. (S. 324)
5. Brustkorb – Grundzüge
 - Thorax: § 575. (S. 326),
 - Herz: § 605. (S. 343)
 - Atemwege/Lunge: § 581. (S. 330)
 - Speiseröhre: § 634. (S. 360)
6. Bauchraum – Grundzüge
 - Gastrointestinaltrakt: § 631. (S. 357),
 - andere Bauchorgane: § 641. (S. 364).

§ 1296. Störungen der Vitalfunktionen und Regelkreise und zu setzende Maßnahmen (Bestandteil des Sachgebiets ‚Sanitätshilfe‘)

Stundenanzahl: 8 **Lehrkraft:** Notarzt, Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Lehrsanitäter, fachkompetente Person

1. Definition Vitalfunktion § 665. (S. 372), § 301. (S. 160)
2. NACA-Schema § 468. (S. 252)
3. Bewusstsein (Bewusstseinsstörungen, Bewusstlosigkeit)
 - Bewusstsein allgemein: § 484. (S. 278);
 - Bewusstseinsstörungen: § 786. (S. 428),
 - Bewusstlosigkeit: § 786. (S. 428)
4. Atmung
 - a. Atemstörungen, § 684. (S. 380), 302 (S. 379)
 - b. Atemstillstand § 684. (S. 380), 103 (S. 205)
5. Kreislauf
 - a. (Kreislaufstörungen,
 - Blutdruck: § 612. (S. 345),
 - Herz-Kreislaufstörungen: 303 (S. 397),
 - Schock: § 263. (S. 145), § 716. (S. 398)
6. Kreislaufstillstand § 728. (S. 404), 103 (S. 205)
7. Regelkreise
 - a. Wärmehaushalt § 668. (S. 373)
 - b. Wasser- und Elektrolythaushalt § 668. (S. 373)
 - c. Säure-Basen-Haushalt § 672. (S. 375)
 - d. Stoffwechsel § 631. (S. 357)
8. Starke Blutung § 253. (S. 141), § 446. (S. 242), § 722. (S. 401)
9. Schock Ursachen, § 716. (S. 398)

- a. Wirkung, Schockformen, § 716. (S. 398), § 721. (S. 400)
- b. Verlauf, Schockzeichen § 718. (S. 398)

10. Akute Störung der Atmung

- a. Atembehinderung § 684. (S. 380)
- b. Verlegung der Atemwege durch Fremdkörper § 684. (S. 380), § 687. (S. 383)
- c. Verlegung durch Schwellung § 684. (S. 380), § 693. (S. 386)
- d. Akute Atemnot § 684. (S. 380), 302 (S. 379)
- e. Absaugung § 353. (S. 189)
- f. Sauerstoff (Inhalationsrichtlinien, Dosierungsvorschriften)
 - Sauerstoff: § 361. (S. 193),
 - Beatmungshilfen: § 372. (S. 198)
 - Dosierung: SY52210A, § 371., Seite 197
- g. Assistierte Beatmung (Indikationen, Durchführung) ... § 372. (S. 198)

11. Feststellung des Todes § 545. (S. 309)

§ 1297. Notfälle bei verschiedenen Krankheitsbildern und zu setzende Maßnahmen (Bestandteil des Sachgebiets ‚Sanitätshilfe‘)

Stundenanzahl: 6 **Lehrkraft:** Notarzt, Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Turnusarzt, Lehrsanitäter, fachkompetente Person

1. Koma aus vorerst unbekannter Ursache

- a. Schlaganfall, § 791. (S. 431)
- b. Meningitis, § 928. (S. 482)
- c. Diabetes, § 809. (S. 438)
- d. Vergiftung 315 (S. 527)

2. Krampfanfall § 796. (S. 433), § 999. (S. 505), § 928. (S. 483)

- a. Epilepsie, Tetanie § 796. (S. 433)

3. Akuter Gefäßverschluss an den Gliedmaßen

- a. Venenthrombose § 778. (S. 424)
- b. Arterielle Embolie § 771. (S. 422)

4. Pulmonale Notfälle

- a. Asthma bronchiale § 693. (S. 386)
- b. Lungenödem § 706. (S. 392)
- c. Lungenembolie § 701. (S. 391)
- d. Lungenentzündung § 909. (S. 478)

5. Cardiale Notfälle

- a. Herz-Rhythmus-Störungen § 756. (S. 417)
- b. Herzversagen, Linksherzschwäche, Rechtsherzschwäche, § 743. (S. 410), § 744. (S. 410), § 744. (S. 410)
- c. Angina pectoris § 751. (S. 414)
- d. Herzinfarkt § 752. (S. 414)
- e. Hochdruckkrise § 737. (S. 407), § 737. (S. 407)

6. Allgemeinchirurgische Notfälle

- a. Akutes Abdomen § 825. (S. 445)
- b. Gastritis, Ulcus § 846. (S. 450)
- c. Gastroenteritis, § 837. (S. 449)
- d. Pankreatitis § 846. (S. 451)
- e. Appendizitis § 829. (S. 447)
- f. Gallenkolik § 833. (S. 447)
- g. Ileus § 828. (S. 446)
- h. Mesenterialinfarkt § 852. (S. 451)
- i. Lebensmittelvergiftung § 837. (S. 449)
- j. gastrointestinale Blutung § 837. (S. 448), § 837. (S. 448)

7. Gynäkologische und urologische Erkrankungen

- a. Nierenkolik § 860. (S. 454)
- b. Nierenbeckenentzündung § 861. (S. 455)
- c. Harnwegsinfekt § 861. (S. 455)
- d. akutes Harnverhalten § 865. (S. 455)
- e. chronische Niereninsuffizienz und Hämodialyse,
Niereninsuffizienz: § 868. (S. 456);
Elektrolytstörungen durch Dialyse: § 673. (S. 374);
Dialyse als Therapie bei chronischer Niereninsuffizienz: § 868. (S. 456);
Dialysepatienten, besondere Gefahren: § 869. (S. 456).
- f. extrauterine Gravidität § 941. (S. 489)
- g. Abortus § 941. (S. 488)
- h. Unterleibsblutungen § 984. (S. 500)
- i. Ovarialtumore Vortrag
- j. Vergewaltigung (typische Verletzungen, psychische Betreuung) § 1005.
(S. 508)

§ 1298. Spezielle Notfälle und zu setzende Maßnahmen (Bestandteil des Sachgebiets ‚Sanitätshilfe‘)

Stundenanzahl: 15 **Lehrkraft:** Notarzt, Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Turnusarzt, Lehrsanitäter, fachkompetente Person

1. Traumatologische Notfälle

- a. Schädel-Hirn-Verletzungen § 1125. (S. 559), § 1131. (S. 560)
- b. Hirnblutung § 1135. (S. 562), § 1131. (S. 560)
- c. Hirndruck
Hirndruckzeichen: § 1135. (S. 562), § 1131. (S. 560);
Hirnstammeinklemmung bei Hirndrucksteigerung: .. § 1135. (S. 562),
§ 1131. (S. 560);
Ursachen: § 1135. (S. 562), § 791. (S. 431);
Lagerung: § 1135. (S. 562).
- d. Halswirbelsäulen- und Wirbelsäulentrauma
 - i. Sturzhelmabnahme, § 237. (S. 132)
 - ii. HWS-Scheine Beschreibung (MP):
Material § 421. (S. 231),
Anwendung § 421. (S. 231)
 - iii. Motorik-Durchblutung-Sensibilitätskontrolle, § 344. (S. 180), § 478.
(S. 274)
 - iv. Body-Check, Umgang mit Schaufeltrage und Vakuummatratze,
Sandwich-Technik
Body-Check: § 343. (S. 180),
Material: § 422. (S. 233), § 432. (S. 236),
Anwendung: § 422. (S. 233), § 432. (S. 236)

- e. Extremitätentrauma § 1169. (S. 573)
 - i. (Verletzungsarten, § 1169. (S. 573)
 - ii. Motorik-Durchblutung-Sensibilitätskontrolle, § 343. (S. 180), § 478. (S. 274)
 - iii. Stiefelgriff, Prinzip der Schienung, Ruhigstellung, § 440. (S. 239), § 432. (S. 236), § 1116. (S. 555), § 287. (S. 151), § 1122. (S. 557), § 285. (S. 150), § 285. (S. 150)
 - iv. Schienung des Armes § 442. (S. 241)
 - v. Schienung des Beines
Material: § 440. (S. 239),
Anwendung: § 440. (S. 239)
 - vi. Pneumatische Schiene
Vortrag
 - vii. Vakuumschiene, Vakuumbeinschiene:
Material: § 440. (S. 239),
Anwendung: § 440. (S. 239)
 - viii. Extensionsschiene *Vortrag*
 - f. Thoraxtrauma
 - i. offene, geschlossene Brustkorbverletzung § 1142. (S. 565)
 - ii. Serienrippenbruch § 1147. (S. 566)
 - iii. Pneumothorax § 1144. (S. 565)
 - iv. Spannungspneumothorax § 1144. (S. 565)
 - g. Bauchtrauma
 - i. offene, geschlossene Bauchverletzung § 1154. (S. 568), § 1155. (S. 568)
 - ii. Verletzung der Harn- und Geschlechtsorgane *Vortrag*
 - iii. Beckentrauma § 1163. (S. 570)
 - h. Polytrauma (Definition, Prioritäten, Management) ... § 1166. (S. 571)
 - i. Wunden (mechanische, chemische, thermische) § 1089. (S. 540)
 - j. Dekubitus Prophylaxe und Lagerung bei Dekubitus ... § 1097. (S. 544)
 - k. Verbandlehre § 446. (S. 242), § 253. (S. 141)
 - l. Akut auftretende Blutungen § 253. (S. 141), § 446. (S. 242), § 722. (S. 401)
 - m. Vergiftung (Ursachen und Verdacht, Aufnahmearten) .. § 289. (S. 151), 315 (S. 527)
2. Psychiatrische Notfälle
- a. (Suizid, § 1034. (S. 518), § 1035. (S. 518)
 - b. Psychose § 1036. (S. 518)
 - c. Suchterkrankungen und Entzugssyndrom § 1041. (S. 520)
 - d. Depression § 1040. (S. 519)
 - e. Manie § 1040. (S. 519)
3. Schwangerschaft und Geburt
- a. Notfälle in der Schwangerschaft § 941. (S. 488), § 945. (S. 489)
 - b. Geburt § 959. (S. 492)
 - c. Geburtskomplikationen § 968. (S. 497)
 - d. Versorgung des Neugeborenen § 959. (S. 492)
4. Notfälle im Säuglings- und Kleinkindalter

- a. anatomische und physiologische Besonderheiten § 987. (S. 501)
- b. Kontrolle der Lebensfunktionen und lebensrettende Sofortmaßnahmen
103 (S. 205)
- c. Krampfanfälle Allgemein: § 796. (S. 433),
Fieberkrampf: § 999. (S. 505),
Wundstarrkrampf: § 928. (S. 483)
- d. Pseudokrapp § 990. (S. 503)
- e. Epiglottitis § 990. (S. 503)
- f. Keuchhusten *extern*
- g. plötzlicher Kindstod § 996. (S. 504)

§ 1299. Defibrillation mit halbautomatischen Geräten (Bestandteil des Sachgebiets ‚Sanitätshilfe‘)

Stundenanzahl: 8 **Lehrkraft:** Notarzt, Arzt für Allgemeinmedizin, approbierter Arzt, Facharzt, Lehrsanitäter, fachkompetente Person

- 1. Der halbautomatische Defibrillator 103 (S. 205)
- 2. Handhabung eines halbautomatischen Defibrillators 103 (S. 205)
- 3. Gerätemanagement während der Reanimation 103 (S. 205)
- 4. Erfolgskontrolle 103 (S. 205)

§ 1300. Gerätelehre und Sanitätstechnik

Stundenanzahl: 12 **Lehrkraft:** Lehrsanitäter, fachkompetente Person

- 1. Medizinproduktegesetz – Information § 224. (S. 124)
- 2. Bergungs- und Lagerungstechniken
 - a. Bergetuch § 413. (S. 224)
 - b. Einheitskrankentrage § 414. (S. 226)
 - c. Tragsessel § 414. (S. 226)
 - d. Fahrtrage § 414. (S. 226), § 416. (S. 228)
 - e. Rollstuhl *Demonstration*
- 3. Einsatzfahrzeug § 64. (S. 44)
- 4. Beatmungsbeutel § 376. (S. 199)
- 5. Absauggeräte § 353. (S. 189)
- 6. Sauerstoff § 361. (S. 193)
- 7. Infusionen § 1270. (S. 602), § 1271. (S. 604)
- 8. Infusionsgeräte § 1270. (S. 602)
- 9. Blutdruckmessung § 303. (S. 160)
- 10. Stabilisierungs- und Schienungstechniken
 - Material: § 421. (S. 231),
 - Anwendungen: § 421. (S. 231)
 - a. Stabilisierung der Halswirbelsäule
 - Material § 421. (S. 231),
 - Anwendung § 421. (S. 231)
 - b. Schaufeltrage
 - Material: § 422. (S. 233),
 - Anwendung: § 422. (S. 233)
 - c. Vakuummatratze
 - Material: § 432. (S. 236),
 - Anwendung: § 432. (S. 236)

11. Geburtenkoffer *Demonstration*
 12. Transportinkubator *extern*

§ 1301. Rettungswesen

Stundenanzahl: 4 Lehrkraft: Fachkompetente Person

1. Rechtliche Grundlagen
§ 52. (S. 40)
2. Zusammenarbeit mit anderen Organisationen § 73. (S. 47)
3. Einsatzarten § 71. (S. 46)
4. Transport- und Fahrzeugarten (Land, Wasser, Luft) § 64. (S. 44)
5. Normen, persönliche Schutzausrüstung *extern*
6. Fahrzeugausstattung (Dienstvorschriften) *extern (TD/Fahrzeugeinschulung)*
7. Rettungskette § 228. (S. 130)
8. Hilfsfrist *extern*
9. Dienststellennetz § 73. (S. 47)
10. Personal im Rettungsdienst 2 (S. 29)
11. Notarztsysteme § 73. (S. 47), § 64. (S. 44)
12. Leitstelle § 56. (S. 41)
13. Kommunikationsarten § 52. (S. 41)
14. Gefahren an der Einsatzstelle § 116. (S. 69)
15. Gefahrguteinsätze 5 (S. 67)
16. Sondertransporte *extern*

§ 1302. Katastrophen, Großschadensereignisse, Gefahrgutunfälle

Stundenanzahl: 4 Lehrkraft: Fachkompetente Person

1. Katastrophen
 - a. Rechtliche Grundlagen, Geltungsbereiche ... § 80. (S. 50), § 88. (S. 53)
 - b. Arten der Katastrophen § 80. (S. 50),
 - c. Phasen der Katastrophenbewältigung § 87. (S. 53)
 - d. Katastrophenhilfseinheiten § 114. (S. 65)
 - e. Führungsorganisation § 85. (S. 52), § 94. (S. 57)
 - f. personelle, materielle und finanzielle Vorsorge § 114. (S. 65)
 - g. Einsatzgrundsätze § 84. (S. 52)
 - h. generelle Einsatzrichtlinien § 129. (S. 76)
 - i. Grundzüge der Triage § 90. (S. 54)
2. Großschadensereignisse
 - a. Rechtliche Grundlagen § 79. (S. 50)
 - b. Einstufung § 79. (S. 50)
 - c. Alarmierung § 89. (S. 54)
 - d. Schadensraum § 94. (S. 57)
 - e. Schadensplatz, Sicherheitseinrichtungen § 94. (S. 57)
 - f. Organisation beim Großunfall § 94. (S. 57)
 - g. Grundzüge der Triage § 90. (S. 54)
 - h. österreichisches Patientenleitsystem § 110. (S. 63)
 - i. Material und Ausrüstung § 114. (S. 65)
 - j. Kommunikation § 101. (S. 60)

3. Gefahrgutunfälle

- a. Arten von Gefahrgutunfällen § 116. (S. 69)
- b. Gefahrzettel § 128. (S. 74)
- c. Gefahrensymbole § 121. (S. 71)
- d. Warntafel § 125. (S. 72), § 126. (S. 73)
- e. Verhalten am Unfallort § 129. (S. 76)
- f. Koordination mit anderen Einsatzorganisationen *extern*
- g. Absperrmaßnahmen § 131. (S. 76)
- h. Sofortmaßnahmen § 129. (S. 76)

§ 1303. Angewandte Psychologie und Stressbewältigung**Stundenanzahl:** 4 **Lehrkraft:** Fachkompetente Person

- 1. Belastung, Anforderung, Beanspruchung, workflow
§ 41. (S. 32), § 41. (S. 32), § 134. (S. 80), § 134. (S. 80)
- 2. Überforderung, Unterforderung § 146. (S. 86), § 146. (S. 86)
- 3. Beanspruchungsfolgen § 149. (S. 88)
- 4. Stressursachen, -entstehung und -faktoren § 138. (S. 83)
- 5. Stressauswirkung § 147. (S. 87)
- 6. Früherkennung § 147. (S. 87)
- 7. Grundsätze der Stressvermeidung § 140. (S. 83)
- 8. Maßnahmen zur Verhütung und Verminderung von Beanspruchungsfolgen
extern (PEER-Vortrag)
- 9. Psychische Betreuung von Kranken/Verletzten § 471. (S. 262), § 1018.
(S. 515)
- 10. Gesprächsführung § 471. (S. 262), § 1018. (S. 515)
- 11. Vertrauensaufbau und Patienteninformation § 471. (S. 262), § 1018.
(S. 515)
- 12. psychische Belastungssyndrome § 155. (S. 92)
- 13. verwirrte Patienten *wird integrativ in allen Kapitel abgehandelt*
- 14. Begleitung und Betreuung Sterbender *externer Vortrag*
- 15. Supervision *extern (PEER-Vortrag)*

§ 1304. Praktische Übungen ohne Patientenkontakt**Stundenanzahl:** 16 **Lehrkraft:** Lehrsanitäter, fachkompetente Person

- 1. Regloser Notfallpatient *Übungen, Fallbeispiele*
- 2. Kontrolle der Lebensfunktionen (erwachsener Notfallpatient) .. *Übungen,
Fallbeispiele*
- 3. Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit (stabile Seitenlage) *Fallbeispiele*
- 4. Notfalldiagnose Atemstillstand (Beatmung) *Übungen, Fallbeispiele*
- 5. Notfalldiagnose Kreislaufstillstand (Beatmung und Herzmassage) *Übungen,
Fallbeispiele*
- 6. Blutstillung (Fingerdruck, Abdrückstellen, Druckverband, Abbindung, Am-
putatsversorgung) *Übungen, Fallbeispiele*
- 7. Blutdruckmessung *Übungen, Fallbeispiele*
- 8. Schockbekämpfung (Lagerungsarten) *Übungen, Fallbeispiele*
- 9. Halswirbelsäulen- und Wirbelsäulentrauma

- a. (Sturzhelmabnahme, *Übungen, Fallbeispiele*
 - b. Halswirbelsäulenschienung, *Übungen, Fallbeispiele*
 - c. Motorik-Durchblutung-Sensibilitätskontrolle, . *Übungen, Fallbeispiele*
 - d. Body-Check, *Übungen, Fallbeispiele*
 - e. Umgang mit Schaufeltrage, *Übungen, Fallbeispiele*
 - f. Umgang mit Vakuummatratze, *Übungen, Fallbeispiele*
 - g. Sandwich-Technik) *Übungen*
- 10. Extremitätentrauma**
- a. (Motorik-Durchblutung-Sensibilitätskontrolle, *Übungen, Fallbeispiele*
 - b. Stiefelgriff, *Übungen, Fallbeispiele*
 - c. Ruhigstellung, *Übungen, Fallbeispiele*
 - d. Schienung des Armes, *Übungen, Fallbeispiele*
 - e. Schienung des Beines, *Übungen, Fallbeispiele*
 - f. pneumatische Schiene, *Übungen*
 - g. Vakuumschiene, *Übungen, Fallbeispiele*
 - h. Extensionsschiene) *Übungen*
- 11. Verbandlehre** *Übungen, Fallbeispiele*
- 12. Notfälle im Säuglings- und Kleinkindalter**
- a. Kontrolle der Lebensfunktionen und lebensrettende Sofortmaßnahmen
Übungen, simulierte Fallbeispiele
- 13. An- und Auskleiden, Körperpflege und Hygiene, Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme, Harn- und Stuhlentleerung, Erbrechen ...** *Übungen, ggfs. Fallbeispiele*
- 14. Ergonomische und schonende Arbeitsweise (Richtiges Heben und Tragen)**
Übungen
- 15. Handhabung der in Einsatzfahrzeugen zu verwendenden Geräte (insbesondere Krankentrage, Tragsessel, Sauerstoffgeräte, Kommunikationseinrichtungen) sowie die Handhabung von Rollstühlen und Gehhilfen .** *Übungen, Fallbeispiele*

Arteriosklerose Systemerkrankung der Arterien, welche zu Ablagerung von Fetten, Bindegewebe und Kalk in den Blutgefäßwänden und somit zur Schädigung und Veränderungen der Gefäßen führt.

Cave ^(lat.) „Hüte Dich vor ...“. Auch: „Achtung, gib Acht!“

Computertomographie ^(Syn.) *CT*. Röntgenuntersuchung, bei welcher Schnittbilder des Körpers erstellt werden. Dabei rotiert eine Röntgenröhre um den Patienten und sendet fächerförmig Röntgenstrahlen durch den Körper. Auf der gegenüberliegenden Seite befindet sich ein Detektor, welcher die eintreffenden Röntgenstrahlen registriert. Aus den Messwerten berechnet ein Computer Querschnittsbilder der untersuchten Region. Moderne Systeme können Bilder in verschiedenen Ebenen Rekonstruieren, bzw. 3D-Darstellungen erzeugen. Bei der Untersuchung von Weichteilstrukturen wird häufig ein Kontrastmittel (☞ B / S. 646) eingesetzt.

Erysipel ^(Syn.) Rotlauf, Wundrose. Infektionserkrankung, v. a. der unteren Extremität, welche gekennzeichnet ist durch eine lokale Rötung und Schwellung andere betreffende Extremität. Ursächlich ist das Eindringen von Keimen, zu meist Streptokokken oder Staphylokokken, durch eine Eintrittspforte (zum Beispiel Insektenstiche, Fußspitz, ...). Ein Rotlauf kam mit Fieber einhergehen. Eine antibiotische Behandlung ist erforderlich, in schweren Fällen muss diese antibiotische Behandlung stationär mittels intravenöse Infusion erfolgen.

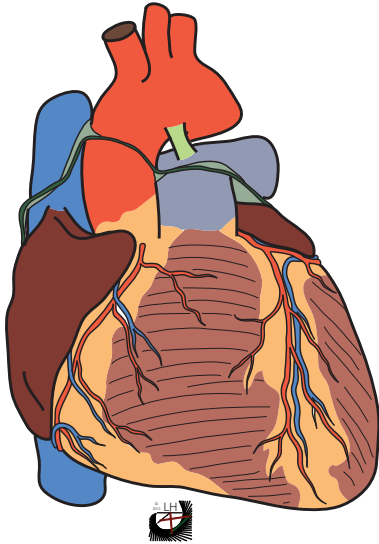
Gestose Oberbegriff für durch die Schwangerschaft bedingte Erkrankungen. Man unterscheidet zwischen Gestosen der Frühschwangerschaft (im 1. Trimenon, *Frühgestosen*) und der Spätschwangerschaft (3. Trimenon, *Spätgestosen*). Darunter fallen die *Hyperemesis gravidarum* (übermäßiges, anhaltendes Erbrechen), die EPH-Gestose bzw. Präekklampsie (§ 951.), die Eklampsie (§ 951.) und das HELLP-Syndrom (??).

Herzkatheteruntersuchung Interventionelle röntgengestützte Untersuchung des Herzens bzw. der Herzkrankgefäße. Dabei wird über eine Arterie (klassisch über die Leistenarterie) ein Katheter eingebracht und bis zum Herz bzw. bis knapp vor das Herz zu den Abgängen der Koronargefäße aus der Aorta vorge-schoben. Anschließend wird ein Kontrastmittel appliziert um den Ventrikel (*Ventrikulographie*) bzw. die Gefäße (*Koronarangiographie*) mittels Röntgen sichtbar zu machen.

Bei der Koronarangiographie werden die Herzkranzgefäße auf signifikante Engstellen, welche das Substrat einer koronaren Herzkrankheit, eines akuten Koronarsyndroms bzw. eines Herzinfarktes darstellen, untersucht. Im Rahmen des Vorganges können diese Engstellen auch gleich behandelt werden (**PCI**, *Percutaneous Coronary Intervention*; **PTCA**, *Perkutaneous Transluminal Coronary Angioplasty*). Als Optionen stehen die Dehnung mittels eines Ballons und/oder die Einbringung eines *Stents* in das betroffene Gefäß zur Wahl. Ein

Stent ist vom Prinzip aufgebaut wie ein sich selbst aufspannendes, schlauchförmiges Metallgitter, welches in das Gefäß eingebracht wird und dieses an der betreffenden Stelle aufdehnt. Es gibt unbeschichtete (*BMS, Bare Metal Stent*) und beschichtete (*DES, Drug Eluting Stent*) Stents.

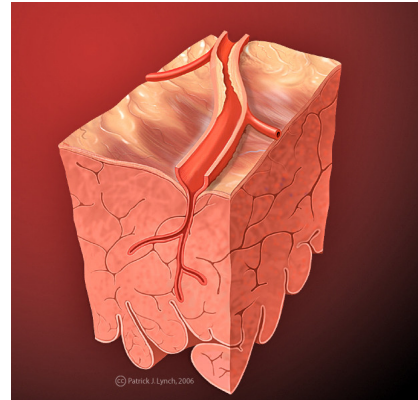
Abb. B.1 – Bilderserie: Koronargefäße



(a) Das Herz mit seinen Koronargefäßen [Hirtler]



(b) Darstellung der Herzkranzgefäße während einer Herzkatheteruntersuchung. [WmCo „Bionerd“, CC-BY-3.0]



(c) Die Koronargefäße versorgen den Herzmuskel von außen nach innen. [Patrick J. Lynch, CC-BY-2.5]

Kontrastmittel Kontrastmittel verbessern die Darstellung von Strukturen bei bildgebenden Verfahren (Röntgendiagnostik inkl. Computertomographie (CT) und Angiographie, Magnetresonanztomografie (MRT) und Sonografie (Ultraschall)). Kontrastmittel können unerwünschte Nebenwirkung haben. Darunter fallen allergische (anaphylaktische) Reaktionen, Schilddrüsenüberfunktion (bei Jod-haltigen Kontrastmitteln), sowie eine Einschränkung der Nierenfunktion. Häufige unbedenkliche Nebenwirkungen sind ein Wärme- oder Hitzegefühl sowie ein metallischer Geschmack.

Tokolyse ^(Syn.) *Wehenhemmung*. Hemmung der Wehentätigkeit durch Medikamente. Eine Tokolyse wird vor allem bei vorzeitiger Wehentätigkeit durchgeführt, wenn eine Geburt aufgrund der Unreife des Kindes oder anderen Gründen verzögert werden soll. Ebenso kann eine Tokolyse durchgeführt werden um eine bevorstehende Geburt soweit zu verzögernd, bis die Patientin in eine geeignete Einrichtung verlegt werden kann.

Rotlauf siehe Erysipel, ☞ B / S. 645

Ruptur Riss, Einreißen, Durchbruch.

Stent Siehe Herzkatheteruntersuchung (☞ B / S. 645)

Sukkurs Hilfe, Unterstützung; Einheit, die als Verstärkung bzw. Unterstützung eingesetzt ist.

Wehenhemmung siehe Tokolyse

Literatur, Best of

[-]

Dieser Abschnitt beinhaltet besonders lesenswerte Literaturreferenzen. Eine vollständige Auflistung der Quellen findet sich im Folgeabschnitt. Sofern dieser nicht Teil Ihrer Distribution ist, finden Sie sie auch online unter <http://www.aass.at/download>.

- [49] Christoph Redelsteiner u. a., Hrsg.: **Das Handbuch für Notfall- und Rettungssanitäter. Patientenbetreuung nach Leitsymptomen**. 2. Aufl. Braumüller, 2011. ISBN: 978-3-7003-1775-3.
- [51] Herbert Renz-Polster und Steffen Krautzig: **Basislehrbuch Innere Medizin. Kompakt, greifbar, verständlich. StudentConsult**. Hrsg. von Herbert Renz-Polster und Steffen Krautzig. 4. Aufl. Urban & Fischer Bei Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-41053-6.
- [53] Hans Walter Striebel: **Die Anästhesie: Grundlagen und Praxis**. 2. Aufl. in 2 Bänden. Schattauer, 2010, S. 1808. ISBN: 3794526368.
- [54] Tobias Helfen: **BASICS Notfall- und Rettungsmedizin**. 1. Aufl. Urban & Fischer Bei Elsevier, Juli 2008. ISBN: 3437423665.
- [94] Gernot Rüecker: **Bildatlas Notfall- und Rettungsmedizin**. 1. Aufl. Springer, 2005. ISBN: 3-540-23737-2.
- [96] John E. Campbell, Hrsg.: **Präklinische Traumatologie**. 6. Aufl. Deutsche Übersetzung der ITLS-Lehrunterlagen. Pearson Studium, 2010. ISBN: 978-3-8273-7347-2.
- [99] NAEMT: **PHTLS. Prehospital Trauma Life Support**. Englisch. 6. Aufl. Mosby, Sep. 2006. ISBN: 0323033318.
- [122] F. Kaindl und P. Kühn: **Elektro-Komiko-Graphie**. 7. Aufl. Ver, 1997. ISBN: 3-85175-307-7.
- [124] Hans-Peter Schuster und Hans-Joachim Trappe: **EKG-Kurs für Isabell**. 5. Aufl. Thieme, 2009. ISBN: 978-3-13-127285-0.
- [129] Jürgen Dahmer: **Anamnese und Befund**. 10. Aufl. Thieme, 2006. ISBN: 3-13-455810-6.
- [145] Olaf Kirschnick: **Pflegetechniken von A – Z. Schritt für Schritt in Wort und Bild**. 2. Aufl. Thieme, 2003. ISBN: 3-13-127272-4.
- [166] Hella Dahmer und Jürgen Dahmer: **Gesprächsführung – Eine praktische Anleitung**. 5. Aufl. Thieme, 2003. ISBN: 978-3-13-627105-6.
- [170] AAOS: **Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured**. Englisch. 9. Aufl. Jones und Bartlett Publishers, Inc, Juni 2006. ISBN: 0763744050.
- [174] Manfred Hochmeister, Martin Grassberger und Thomas Stimpfl: **Forensische Medizin für Studium und Praxis**. 2. Aufl. Maudrich, 2007.
- [234] Andreas Thierbach und Johannes Veith, Hrsg.: **Praxisleitfaden Interhospitaltransfer**. 1. Aufl. Stumpf & Kossendey, 2005. ISBN: 3-932750-95-0.
- [301] Hamp und Weidenauer, Hrsg.: **Lehrbuch Tertiäre Notfall- und Intensivmedizin**. Springer, 2010. ISBN: 978-3-211-75604-1.
- [336] Friedrich Mittermayer und Andreas Ruß: **Austria Arzneimittel pocket**. 2. Aufl. Börm Bruckmeier Verlag, 2012. ISBN: 978-3-89862-736-8.

Literaturverzeichnis

[-]

- [1] In: *Rettungsdienst – Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin* 35.7 (Juli 2012).
- [2] In: *Lehrbuch der Physiologie*. Hrsg. von R Klinke und St Silbernagl. 3. Aufl. Thieme-Verlag, 2001. ISBN: 3-13-796003-7.
- [3] In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttrop und Martin Zeitz. 18. Aufl. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [4] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [5] Jerry P Nolan u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 1. Executive summary**. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1219–1276. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.021. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.021>.
- [6] Rudolph W Koster u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 2. Adult basic life support and use of automated external defibrillators**. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1277–1292. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.009. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.009>.
- [7] Charles D Deakin u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 3. Electrical therapies: automated external defibrillators, defibrillation, cardioversion and pacing**. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1293–1304. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.008. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.008>.
- [8] Charles D Deakin u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 4. Adult advanced life support**. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1305–1352. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.017. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.017>.
- [9] Hans-Richard Arntz u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 5. Initial management of acute coronary syndromes**. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1353–1363. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.016. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.016>.
- [10] Dominique Biarent u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 6. Paediatric life support**. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1364–1388. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.012. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.012>.
- [11] Sam Richmond und Jonathan Wyllie: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 7. Resuscitation of babies at birth**. Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1389–1399. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.018. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.018>.

- [12] Jasmeet Soar u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 8. Cardiac arrest in special circumstances: Electrolyte abnormalities, poisoning, drowning, accidental hypothermia, hyperthermia, asthma, anaphylaxis, cardiac surgery, trauma, pregnancy, electrocution.** Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1400–1433. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.015. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.015>.
- [13] Jasmeet Soar u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 9. Principles of education in resuscitation.** Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1434–1444. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.014. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.014>.
- [14] Freddy K Lippert u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2010 Section 10. The ethics of resuscitation and end-of-life decisions.** Englisch. In: *Resuscitation* 81.10 (Okt. 2010), S. 1445–1451. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.08.013. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.08.013>.
- [15] J.P. Nolan u. a.: **Kurzdarstellung Sektion 1 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13.1 (2010), S. 515–522. DOI: 10.1007/s10049-010-1367-y.
- [16] R.W. Koster u. a.: **Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener und Verwendung automatisierter externer Defibrillatoren – Sektion 2 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* (2010), S. 523–542. DOI: 10.1007/s10049-010-1368-x.
- [17] C.D. Deakin u. a.: **Elektrotherapie: automatisierte externe Defibrillatoren, Defibrillation, Kardioversion und Schrittmachertherapie – Sektion 3 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13 (7 2010), S. 543–558. ISSN: 1434-6222. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-010-1369-9>.
- [18] C.D. Deakin u. a.: **Erweiterte Reanimationsmaßnahmen für Erwachsene („advanced life support“) – Sektion 4 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13 (7 2010). 10.1007/s10049-010-1370-3, S. 559–620. ISSN: 1434-6222. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-010-1370-3>.
- [19] H.-R. Arntz u. a.: **Initiales Management des akuten Koronarsyndroms – Sektion 5 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13 (7 2010). 10.1007/s10049-010-1371-2, S. 621–634. ISSN: 1434-6222. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-010-1371-2>.
- [20] D. Biarent u. a.: **Lebensrettende Maßnahmen bei Kindern („paediatric life support“) – Sektion 6 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13 (7 2010). 10.1007/s10049-010-1372-1, S. 635–664. ISSN: 1434-6222. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-010-1372-1>.
- [21] S. Richmond und J. Wyllie: **Versorgung und Reanimation des Neugeborenen – Sektion 7 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13 (7 2010). 10.1007/s10049-010-1373-0, S. 665–678. ISSN: 1434-6222. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-010-1373-0>.
- [22] J. Soar u. a.: **Kreislaufstillstand unter besonderen Umständen: Elektrolytstörungen, Vergiftungen, Ertrinken, Unterkühlung, Hitzekrankheit, Asthma, Anaphylaxie, Herzchirurgie, Trauma, Schwangerschaft, Stromunfall – Sektion 8 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13 (7 2010). 10.1007/s10049-010-1374-z, S. 679–722. ISSN: 1434-6222. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-010-1374-z>.
- [23] J. Soar u. a.: **Unterrichtsprinzipien zur Wiederbelebung.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13 (7 2010). 10.1007/s10049-010-1375-y, S. 723–736. ISSN: 1434-6222. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-010-1375-y>.

- [24] F.K. Lippert u. a.: **Ethik der Reanimation und Entscheidungen am Lebensende – Sektion 10 der Leitlinien zur Reanimation 2010 des European Resuscitation Council**. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 13 (7 2010), 10.1007/s10049-010-1376-x, S. 737–744. ISSN: 1434-6222. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-010-1376-x>.
- [25] Koenraad G. Monsieurs u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 1. Executive summary**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 1–80. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.038. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.038>.
- [26] Gavin D. Perkins u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 2. Adult basic life support and automated external defibrillation**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 81–99. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.015. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.015>.
- [27] Jasmeet Soar u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 3. Adult advanced life support**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 100–147. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.016. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.016>.
- [28] Anatolij Truhlár u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 4. Cardiac arrest in special circumstances**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 148–201. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.017. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.017>.
- [29] Jerry P. Nolan u. a.: **European Resuscitation Council and European Society of Intensive Care Medicine Guidelines for Post-resuscitation Care 2015: Section 5 of the European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 202–222. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.018. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.018>.
- [30] Ian K. Maconochie u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 6. Paediatric life support**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 223–248. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.028. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.028>.
- [31] Jonathan Wyllie u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 7. Resuscitation and support of transition of babies at birth**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 249–263. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.029. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.029>.
- [32] Nikolaos I. Nikolaou u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 8. Initial management of acute coronary syndromes**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 264–277. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.030. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.030>.
- [33] David A. Zideman u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 9. First aid**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 278–287. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.031. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.031>.
- [34] Robert Greif u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 10. Education and implementation of resuscitation**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 288–301. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.032. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.032>.
- [35] Leo L. Bossaert u. a.: **European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 11. The ethics of resuscitation and end-of-life decisions**. Englisch. In: *Resuscitation* 95 (Okt. 2015), S. 302–311. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2015.07.033. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2015.07.033>.
- [36] K.G. Monsieurs u. a.: **Kurzdarstellung**. German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 655–747. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0097-6. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0097-6>.

- [37] G.D. Perkins u. a.: **Basismaßnahmen zur Wiederbelebung Erwachsener und Verwendung automatisierter externer Defibrillatoren.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 748–769. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0081-1. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0081-1>.
- [38] J. Soar u. a.: **Erweiterte Reanimationsmaßnahmen für Erwachsene („adult advanced life support“).** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 770–832. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0085-x. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0085-x>.
- [39] A. Truhlář u. a.: **Kreislaufstillstand in besonderen Situationen.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 833–903. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0096-7. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0096-7>.
- [40] J.P. Nolan u. a.: **Postreanimationsbehandlung.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 904–931. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0094-9. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0094-9>.
- [41] I.K. Maconochie u. a.: **Lebensrettende Maßnahmen bei Kindern („paediatric life support“).** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 932–963. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0095-8. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0095-8>.
- [42] J. Wyllie u. a.: **Die Versorgung und Reanimation des Neugeborenen.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 964–983. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0090-0. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0090-0>.
- [43] N.I. Nikolaou u. a.: **Das initiale Management des akuten Koronarsyndroms.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 984–1002. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0084-y. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0084-y>.
- [44] D.A. Zideman u. a.: **Erste Hilfe.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 1003–1015. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0093-x. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0093-x>.
- [45] R. Greif u. a.: **Ausbildung und Implementierung der Reanimation.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 1016–1034. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0092-y. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0092-y>.
- [46] L.L. Bossaert u. a.: **Ethik der Reanimation und Entscheidungen am Lebensende.** German. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 18.8 (2015), S. 1035–1047. ISSN: 1434-6222. DOI: 10.1007/s10049-015-0083-z. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s10049-015-0083-z>.
- [47] **EKG online.** Online-EKG-Kurs. URL: <http://www.ekg-online.de>.
- [48] **Birth of Baby (Vaginal Childbirth).** Youtube-Video. URL: <http://www.youtube.com/watch?v=Xath6kOf0NE>.
- [49] Christoph Redelsteiner u. a., Hrsg.: **Das Handbuch für Notfall- und Rettungssanitäter. Patientenbetreuung nach Leitsymptomen.** 2. Aufl. Braumüller, 2011. ISBN: 978-3-7003-1775-3.
- [50] Renate Huch und Klaus D. Jürgens, Hrsg.: **Mensch Körper Krankheit. Anatomie, Physiologie, Krankheitsbilder. Lehrbuch und Atlas für die Berufe im Gesundheitswesen.** 6. Aufl. Elsevier, 2011. ISBN: 978-3-437-26792-5.
- [51] Herbert Renz-Polster und Steffen Krautzig: **Basislehrbuch Innere Medizin. Kompakt, greifbar, verständlich. StudentConsult.** Hrsg. von Herbert Renz-Polster und Steffen Krautzig. 4. Aufl. Urban & Fischer Bei Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-41053-6.
- [52] Roman Böhmer, Thomas Schneider und Benno Wolcke: **Taschenatlas Rettungsdienst.** 6. Aufl. Naseweis, Sep. 2006. ISBN: 3939763063.
- [53] Hans Walter Striebel: **Die Anästhesie: Grundlagen und Praxis.** 2. Aufl. in 2 Bänden. Schattauer, 2010, S. 1808. ISBN: 3794526368.
- [54] Tobias Helfen: **BASICS Notfall- und Rettungsmedizin.** 1. Aufl. Urban & Fischer Bei Elsevier, Juli 2008. ISBN: 3437423665.

- [55] Yvonne Steinert: **The "problem" junior: whose problem is it?** Englisch. In: *BMJ* 336.7636 (2008), S. 150–153. DOI: {10.1136/bmj.39308.610081.AD}. URL: <http://www.bmj.com>.
- [56] Bundesministerium für Gesundheit: **RICHTIGSTELLUNG-Einsatz des Larynx-tubus durch Angehörige der nichtärztlichen Gesundheitsberufe im Rahmen der lebensrettenden Sofortmaßnahmen**. Schreiben vom 10.12.2010, Geschäftszahl BMG-92250/0080-II/A/2010.
- [57] Peter Hansak u. a.: **Lachgas im Rettungsdienst: Ergebnisse eines Pilotprojekts**. In: *Rettungsdienst – Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin* 35.7 (Juli 2012), S. 50–56.
- [58] Stefan Koppensteiner: **Lachgas im Rettungsdienst: Die rechtlichen Aspekte**. In: *Rettungsdienst – Zeitschrift für präklinische Notfallmedizin* 35.8 (Aug. 2012).
- [59] Andreas Enne: **Notkompetenzen in "Österreich: Der aktuelle Stand zehn Jahre nach Einführung des Sanitätergesetzes**. In: *Rettungsdienst* 35.7 (Juli 2012), S. 43–45.
- [60] Conny Bischofberger: **Nachtflüge – nur eine Frage der Zeit**. In: *Christophorus Magazin* (März 2007).
- [61] Kontrollamt der Stadt Wien, Hrsg.: **MA 70, Prüfung der Qualitätssicherung, Personalsituation, Betriebsorganisation, technischen und infrastrukturellen Ausstattung, Finanzentwicklung und Tarifgestaltung. Ersuchen gem. § 73 Abs. 6a WStV vom 21. Dezember 2009 Tätigkeitsbericht 2010**. KA - K-13/09. Rathausstraße 9, A-1082 Wien: Stadt Wien, März 2011.
- [62] Bertelsmann Lexikon-Redaktion, Hrsg.: **Bertelsmann Volkslexikon**. 25. Aufl. Bertelsmann, 1964.
- [63] Joachin Weiß u. a., Hrsg.: **Der Brockhaus in drei Bänden**. 2. Aufl. Bd. 2. F.A. Brockhaus, 1995. ISBN: 3-7653-1522-2.
- [64] Wikipedia: **Zivilschutzsignale**. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 2012. URL: <http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Zivilschutzsignale&oldid=105758278> (besucht am 10.08.2012).
- [65] Österreichisches Rotes Kreuz, Hrsg.: **Rahmenvorschrift Grossunfälle**. ngerman. Österreichisches Rotes Kreuz, Mai 2007. URL: <http://vorschriften.rotekreuz.at>.
- [66] Österreichisches Rotes Kreuz: **Patientenleittasche neu -- Fragen und Antworten**. ngerman. Österreichisches Rotes Kreuz. 2008.
- [67] Christoph Redelsteiner u. a., Hrsg.: **Das Handbuch für Notfall- und Rettungssanitäter. Patientenbetreuung nach Leitsymptomen**. 1. Aufl. Braumüller, März 2005. ISBN: 3700314671.
- [68] **Handbuch Rettungseinsatz im ÖBB-Gleisbereich**. ÖBB Infratstruktur. Okt. 2009. URL: http://www.rotekreuz.at/uploads/media/Handbuch%7B%5C_%7DEinsatz%7B%5C_%7DGleisbereich.pdf.
- [69] Stadt Wien, Magistratsabteilung 38 – U-Bahn-Bau, Hrsg.: **Die U-Bahnlinie U6. 1983-1989**. Compress Verlag, 1989. ISBN: 3-900607-19-2.
- [70] **Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur "Anderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur "Anderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**. Amtsblatt der Europäischen Union. Dez. 2008. URL: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:de:PDF>.
- [71] Committee on Inland Transport Economic Commission for Europe, Hrsg.: **European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road**. Englisch. ADR applicable as from 1 January 2011; Two volumes. United Nations, 2010. ISBN: 978-92-1-139140-4. URL: <http://live.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr2011/11contentse.html>.
- [72] National Commission on Terrorist Attacks upon the United States: „The 9/11 Commission Report“. In: *The 9/11 Commission Report - Die offizielle Untersuchung zu den Terrorattacken vom 11. September 2001*. Hrsg. von Wolfram Weimer. Cicero Magazin für politische Kultur, 2004. ISBN: 3-938250-11-9.

- [73] J. Bengel und M. Heinrichs. In: *Psychologie in Notfallmedizin und Rettungsdienst*. Hrsg. von J. Bengel. 2. Aufl. Springer, 2004. Kap. Psychische Belastungen des Rettungspersonals, S. 25–43.
- [74] J. Bengel, Hrsg.: **Psychologie in Notfallmedizin und Rettungsdienst**. 2. Aufl. Springer, 2004.
- [75] G. Zimbardo, Hrsg.: **Psychologie**. 6. Aufl. Springer, 1995.
- [76] R. Niaura u. a.: **Hostility, the metabolic syndrome, and incident coronary heart disease**. Englisch. In: *Health Psychology* 21.6 (2002), S. 588–593.
- [77] Deutsches Institut für Medizinische Information und Dokumentation: **Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme**. 10. Revision, Version 2011, letzte Änderung 28.07.2011. 2011.
- [78] M Burisch: **Das Burnout-Syndrom – Theorie der inneren Erschöpfung**. 3. Aufl. Springer, 2006.
- [79] D. Starke: **Medizinsoziologie. Kognitive, emotionale und soziale Aspekte menschlicher Problembewältigung: ein Beitrag zur aktuellen Stressforschung**. Münster: LIT, 2000.
- [80] Harald Karutz: **Wenn die Belastungsgrenze erreicht ist: Psychologische Selbsthilfe in Extremsituationen**. In: *Rettungsdienst* 32.12 (Dez. 2009), S. 1172–1177.
- [81] A. Antonovsky: **Salutogenese: zur Entmystifizierung der Gesundheit**. Dt. erw. Hrsg. von Alexa Franke. Tübingen: Dgvt-Verl., 1997.
- [82] Thomas Bergner: **Burn-out bei "Ärzten: Lebensaufgabe statt Lebens-Aufgabe**. 9. Aufl. 2004.
- [83] M Burisch: **Das Burnout-Syndrom – Theorie der inneren Erschöpfung**. 2. Aufl. Springer, 1994.
- [84] G. C. Davison und J. M. Neale, Hrsg.: **Klinische Psychologie**. PVU, 1988.
- [85] H. J. Freudenberger: **Staff Burn-Out**. Englisch. In: *Journal of Social Issues* 30.1 (1974), S. 159–165.
- [86] Frieling E. und Sonntag Kh., Hrsg.: **Lehrbuch Arbeitspsychologie**. 2. Aufl. Huber, 1999.
- [87] J. P. Henry. Englisch. In: *Emotion: Theory, Research and Experiences*. Hrsg. von Plutchik H. und Kellerman H. Bd. 3. San Diego: Academic Press, 1986. Kap. Neuroendocrine patterns of emotional response, S. 37–60.
- [88] R. S. Lazarus und R Launier. In: *Stress, Theorien, Untersuchungen, Maßnahmen*. Hrsg. von J. R. Nitsch. Huber, 1981. Kap. Stressbezogene Transaktion zwischen Person und Umwelt, S. 213–260.
- [89] R.S. Lazarus und S. Folkman, Hrsg.: **Stress, appraisal, and coping**. Englisch. Springer, 1984.
- [90] C. Maslach, Hrsg.: **Burnout. The Cost of Caring**. Englisch. Prentice-Hall, 1982.
- [91] C. Maslach und S. E. Jackson. Englisch. In: *Applied Social Psychology Annual*. Hrsg. von S. Oskamp. Beverly Hills, CA: Sage, 1984. Kap. Burnout in organizational settings, S. 133–153.
- [92] R. D. Trautmann-Sponsel. In: *Belastung und Bewältigung: Trends in der Bewältigungsforschung*. Hrsg. von L. Brüderl. München: Juventa, 1988. Kap. Definition und Abgrenzung des Begriffs Bewältigung, S. 14–24.
- [93] R.M. Yerkes und J.D Dodson: **The relation of strength of stimulus to rapidity of habit-formation**. Englisch. In: *Journal of Comparative Neurology and Psychology* 18 (1908), S. 459–482.
- [94] Gernot Rüecker: **Bildatlas Notfall- und Rettungsmedizin**. 1. Aufl. Springer, 2005. ISBN: 3-540-23737-2.
- [95] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 06/2011: Rautekgriff im Rettungsdienst**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [96] John E. Campbell, Hrsg.: **Präklinische Traumatologie**. 6. Aufl. Deutsche Übersetzung der ITLS-Lehrunterlagen. Pearson Studium, 2010. ISBN: 978-3-8273-7347-2.

- [97] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 07/2011: Helmabnahme im Rettungsdienst**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung, Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [98] P. Scheid. In: *Lehrbuch der Physiologie*. Hrsg. von R Klinke und St Silbernagl. 3. Aufl. Thieme-Verlag, 2001. Kap. Atmung, S. 217–272. ISBN: 3-13-796003-7.
- [99] NAEMT: **PHTLS. Prehospital Trauma Life Support**. Englisch. 6. Aufl. Mosby, Sep. 2006. ISBN: 0323033318.
- [100] Michael Buchfelder und Albert Buchfelder: **Handbuch der Ersten Hilfe**. 4. Aufl. Schattauer, 2006. ISBN: 3-7945-2404-7.
- [101] Ritin Fernandez und Rhonda Griffiths: **Water for wound cleansing**. Englisch. In: *Cochrane Database Syst Rev* 2 (2012), S. CD003861. DOI: 10.1002/14651858.CD003861.pub3. URL: <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD003861.pub3>.
- [102] T. Franz und E. Vögelin: **Aseptic tissue necrosis and chronic inflammation after irrigation of penetrating hand wounds using Octenisept®**. Englisch. In: *J Hand Surg Eur Vol* 37.1 (Jan. 2012), S. 61–64. DOI: 10.1177/1753193411414353. URL: <http://dx.doi.org/10.1177/1753193411414353>.
- [103] C. J. Schupp und S. Holland-Cunz: **Persistent subcutaneous oedema and aseptic fatty tissue necrosis after using octenisept**. Englisch. In: *Eur J Pe-diatri Surg* 19.3 (Juni 2009), S. 179–183. DOI: 10.1055/s-0029-1216379. URL: <http://dx.doi.org/10.1055/s-0029-1216379>.
- [104] C. Marquardt u. a.: **Evaluation of the tissue toxicity of antiseptics by the hen's egg test on the chorioallantoic membrane (HETCAM)**. Englisch. In: *Eur J Med Res* 15.5 (Mai 2010), S. 204–209.
- [105] Jörg Asanger u. a.: **Brandverletzungen - Empfehlungen zur Erstversorgung**. In: *Österreichische Ärztezeitung* 13.5 (März 2010). Empfehlungen zur Erstversorgung von Brandverletzungen der Österreichischen Gesellschaft für Notfall- und Katastrophenmedizin. URL: <http://www.aerztezeitung.at/archiv/oeaez-2010/oeaez-5-10032010/brandverletzungen-empfehlungen-zur-erstversorgung.html>.
- [106] ASBÖ Akademie: **Verbrennung – Aktuelle Lehrmeinung**. In: *ASBÖ Akademie update* 1 (2010), S. 3–4.
- [107] Bodo Gorgass u. a.: **Rettungsassistent und Rettungssanitäter**. 7. Aufl. Springer, 2007. ISBN: 3540214879.
- [108] Peter J F Baskett u. a.: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 9. Principles of training in resuscitation**. Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S181–S189.
- [109] Anthony J Handley u. a.: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 2. Adult basic life support and use of automated external defibrillators**. Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S7–23.
- [110] Peter J F Baskett u. a.: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 8. The ethics of resuscitation and end-of-life decisions**. Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S171–S180.
- [111] Dominique Biarent u. a.: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 6. Paediatric life support**. Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S97–133.
- [112] Armin Wirth: **Erste Hilfe unterwegs. Effektiv und praxisnah**. Reise-Know-How Verlag Peter Rump, 2007.
- [113] Karl Holaubeck, Kurt Nistler und Nicolas Scherer: **Erste Hilfe. 16 Stunden für das Leben**. Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs, 2005.
- [114] Edzard Köhnlein und Siegfried Weller, Hrsg.: **Erste Hilfe. Aktuelle Empfehlungen zur kardiopulmonalen Reanimation**. Thieme, 2006.
- [115] Franz Keggenhoff: **Erste Hilfe. Das offizielle Handbuch. Sofortmaßnahmen bei Babys, Kindern und Erwachsenen**. Südwest Verlag, 2007.
- [116] Harald Karutz und Manfred Buttler: **Kursbuch Erste Hilfe**. Deutscher Taschenbuch Verlag, 2008.
- [117] Alexander Blacky u. a.: **Ärztliche Grundfertigkeiten**. Skills Line 2. Version 13.2. Department für medizinische Aus- und Weiterbildung, Medizinische Universität Wien, 2012.

- [118] Löffler und Petrides, Hrsg.: **Biochemie & Pathobiochemie**. 7. Aufl. Springer, 2003. ISBN: 3-540-42295-1.
- [119] Frank Flake und Klaus Runggaldier, Hrsg.: **Arbeitstechniken A-Z für den Rettungsdienst – Bildatlas Rettungsdienst**. 1. Aufl. Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-48320-2.
- [120] Söhnke H. Hagelberg und Hartmut Gehring: **Pulsoxymetrie: Sinnvolle Ergänzung zur Kapnographie**. In: *Rettungsdienst* 2006.7 (Juli 2006), S. 32–35.
- [121] Gerd Herold, Hrsg.: **Innere Medizin**. Gerd Herold, 2012. ISBN: 978-3-9814660-1-0.
- [122] F. Kaindl und P. Kühn: **Elektro-Komiko-Graphie**. 7. Aufl. Ver, 1997. ISBN: 3-85175-307-7.
- [123] Thomas G. Dietz und Marcus P. Schubert: **Der EKG-Knacker. Das Notfall-EKG-Buch**. 2. Aufl. de Gruyter, 2007. ISBN: 978-3-11-019059-5.
- [124] Hans-Peter Schuster und Hans-Joachim Trappe: **EKG-Kurs für Isabell**. 5. Aufl. Thieme, 2009. ISBN: 978-3-13-127285-0.
- [125] Hein J. J. Wells und Mary Conover: **The ECG in emergency decision making**. Englisch. 2. Aufl. Saunders Elsevier, 2006. ISBN: 978-1-4160-0259-8.
- [126] Ary L. Goldberger: **Elektrokardiographie**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttrop und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Martin Stockburger und Martin Möckel. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 228, S. 1965–1973. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [127] P. Kühn: **EKG-Fortbildung**. Bd. 1. Verlag Wilhelm Maudrich, 2002. ISBN: 3-85175-790-4.
- [128] P. Kühn: **EKG-Fortbildung**. Bd. 2. Verlag Wilhelm Maudrich, 2003. ISBN: 3-85175-793-9.
- [129] Jürgen Dahmer: **Anamnese und Befund**. 10. Aufl. Thieme, 2006. ISBN: 3-13-455810-6.
- [130] Lukas Lehmeier: **Anamnese und Untersuchung**. 1. Aufl. Basics. Elsevier, 2006. ISBN: 3-437-42106-9.
- [131] Markus Neurath und Ansgar Lohse, Hrsg.: **Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung**. 1. Aufl. Thieme, 2002. ISBN: 3-13-127331-3.
- [132] Lynn S. Bickley u. a.: **Bates' großes Untersuchungsbuch**. 1. Aufl. Thieme, 2000. ISBN: 3-13-117633-4.
- [133] Alexander Blacky u. a.: **Physikalische Krankenuntersuchung**. Skills Line 2. Version 14.2. Department für medizinische Aus- und Weiterbildung, Medizinische Universität Wien, 2014.
- [134] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 15/2011: Guedeltubus im Rettungsdienst**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [135] V. Dengler u. a.: **[Prehospital airway management of laryngeal tubes. Should the laryngeal tube S with gastric drain tube be preferred in emergency medicine?]**. In: *Anaesthesist* 60.2 (Feb. 2011), S. 135–138. DOI: 10.1007/s00101-010-1774-y. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s00101-010-1774-y>.
- [136] V. Mann u. a.: **[Supraglottic airway devices in emergency medicine : impact of gastric drainage]**. In: *Anaesthesist* 62.4 (Apr. 2013), S. 285–292. DOI: 10.1007/s00101-013-2154-1. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s00101-013-2154-1>.
- [137] T. Asai und K. Shingu: **The laryngeal tube**. Englisch. In: *Br J Anaesth* 95.6 (Dez. 2005), S. 729–736. DOI: 10.1093/bja/aei269. URL: <http://dx.doi.org/10.1093/bja/aei269>.
- [138] Reinhard Hundsmüller: **Rundschreiben**. Wien, am 3. Dezember 2010. Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs, 2010.
- [139] **Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über sicherheitstechnische Bestimmungen für Versandbehälter - Versandbehälterverordnung 2002 (VBV 2002) idF: BGBl. II Nr. 347/2005**. BGBl. II Nr. 347/2005. 2005.

- [140] IGV Industriegaseverband e. V.: **Informationen zur Euro-Norm DIN EN 1089-3. Farbkennzeichnung von Gasflaschen in Deutschland.** online. Nr. 20D 30.0-04/10. Komödienstraße 48, D - 50667 Köln, Apr. 2010. URL: <http://www.industriegaseverband.de/igv/weitereigv/igvfarb.pdf>.
- [141] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 09/2011: Sauerstoffgabe im Rettungsdienst.** Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [142] Samuel Shem: **House of God.** Aus dem Amerikanischen von Dr. Heidrun Adler. Knauer Taschenbuch Verlag, 1998.
- [143] Claudio Sandroni u. a.: **Myocardial stunning after successful defibrillation.** Englisch. In: *Resuscitation* 76.1 (Jan. 2008), S. 3–4. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2007.06.020. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2007.06.020>.
- [144] Keso Skhirtladze u. a.: **Impaired recovery of cardiac output and mean arterial pressure after successful defibrillation in patients with low left ventricular ejection fraction.** Englisch. In: *Resuscitation* 81.9 (Sep. 2010), S. 1123–1127. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.06.004. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.06.004>.
- [145] Olaf Kirschnick: **Pflegetechniken von A – Z. Schritt für Schritt in Wort und Bild.** 2. Aufl. Thieme, 2003. ISBN: 3-13-127272-4.
- [146] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 10/2011: Spineboard im Rettungsdienst.** Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [147] Joachin Weiß u. a., Hrsg.: **Der Brockhaus in drei Bänden.** 2. Aufl. Bd. 1. F.A. Brockhaus, 1995. ISBN: 3-7653-1512-5.
- [148] Joachin Weiß u. a., Hrsg.: **Der Brockhaus in drei Bänden.** 2. Aufl. Bd. 3. F.A. Brockhaus, 1995. ISBN: 3-7653-1532-X.
- [149] Willibald Pschyrembel, Hrsg.: **Pschyrembel Klinisches Wörterbuch.** 259. Aufl. de Gruyter, 2002. ISBN: 3-11-017213-5.
- [150] Carsten Schmuck u. a.: **Chemie für Mediziner.** 1. Aufl. Pearson Studium, 2008.
- [151] Friedrich Torberg: **Die Erben der Tante Jolesch.** 12. Aufl. dtv.
- [152] Norbert Ulfig: **Kurzlehrbuch Histologie.** 1. Aufl. Thieme, 2003. ISBN: 3-13-135571-9.
- [153] Detlev Ganten und Klaus Ruckpaul, Hrsg.: **Tumorerkrankungen.** Handbuch der molekularen Medizin. Springer, 1998. ISBN: 3-540-62463-5.
- [154] Union Internationale Contre le Cancer, Hrsg.: **TNM-Atlas. Illustrierter Leitfaden zur TNM/pTNM-Klassifikation maligner Tumoren.** Springer, 1993. ISBN: 3-540-56439-X.
- [155] Désirée Lippert: **Die lateinische Diagnose in der Unfallchirurgie und ihren Grenzgebieten.** 4. Aufl. Nicht im freien Buchhandel erhältlich. Allgemeine Unfallversicherungsanstalt Wien (AUVA), 2010. URL: http://www.auva.at/mediaDB/704539_Lateinische_Diagnose.pdf.
- [156] Paul Watzlawick, Janet H. Beavin und Don D. Jackson: **Menschliche Kommunikation.** 11. Aufl. Verlag Hans Huber, 2007. ISBN: 978-3-456-84463-3.
- [157] Johann Eckertn Blieberger u. a.: **Informatik.** 3. Aufl. Springer, 1996. ISBN: 3-211-82860-5.
- [158] Friedemann Schulz von Thun: **Störungen und Klärungen. Allgemeine Psychologie der Kommunikation.** 46. Aufl. Bd. 1. Miteinander reden. Differentielle Psychologie der Kommunikation. rororo, 1981, S. 272. ISBN: 3499174898.
- [159] R Klinke und St Silbernagl, Hrsg.: **Lehrbuch der Physiologie.** 3. Aufl. Thieme-Verlag, 2001. ISBN: 3-13-796003-7.
- [160] Tom Lissauer MB BChir FRCP FRCPC und Graham Clayden MD FRCP FRCPC: **Illustrated Textbook of Paediatrics: With STUDENT CONSULT Online Access.** Englisch. 3. Aufl. Mosby, Juli 2007. ISBN: 0723433976.
- [161] Boris Lutomsky und Frank Flake, Hrsg.: **Leitfaden Rettungsdienst.** 3. Aufl. Urban & Fischer, 2003. ISBN: 3-437-47150-3.
- [162] J. Schrader. In: *Lehrbuch der Physiologie.* Hrsg. von R Klinke und St Silbernagl. 3. Aufl. Thieme-Verlag, 2001. Kap. Das Herz, S. 109–144. ISBN: 3-13-796003-7.

- [163] P. Gaetgens. In: *Lehrbuch der Physiologie*. Hrsg. von R Klinke und St Silbernagl. 3. Aufl. Thieme-Verlag, 2001. Kap. Das Kreislaufsystem, S. 145–188. ISBN: 3-13-796003-7.
- [164] Jens Scholz u. a., Hrsg.: **Notfallmedizin**. 2. Aufl. Thieme, 2008, S. 329. ISBN: 978-3-13-112782-2.
- [165] Rüdiger Siewert, Hrsg.: **Chirurgie**. 8. Aufl. Springer-Verlag, 2006. ISBN: 3-540-30450-9.
- [166] Hella Dahmer und Jürgen Dahmer: **Gesprächsführung – Eine praktische Anleitung**. 5. Aufl. Thieme, 2003. ISBN: 978-3-13-627105-6.
- [167] Oskar Frischenschlager u. a.: **Ärztliche Gesprächsführung, Teil A: Das Erstgespräch**. Skills Line 2. Version 0.2.0. Medizinische Universität Wien, Department für Medizinische Aus- und Weiterbildung, 2010.
- [168] Hermann Argelander: **Das Erstinterview in der Psychotherapie**. 8. Aufl. WBG – Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 2009. ISBN: 978-3-534-22249-0.
- [169] Alice Dalton, Daniel Limmer und Joseph J. Mistovich: **Advanced Medical Life Support: A Practical Approach to Adult Medical Emergencies**. Englisch. 3. Aufl. Prentice Hall, Okt. 2006. ISBN: 0131723405.
- [170] AAOS: **Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured**. Englisch. 9. Aufl. Jones und Bartlett Publishers, Inc, Juni 2006. ISBN: 0763744050.
- [171] Thomas Semmel: **ABC – Die Beurteilung von Notfallpatienten**. 1. Aufl. Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-48560-2.
- [172] Hendrik Sudowe: **Professionell handeln im Rettungsdienst – Das Trainingsbuch**. 1. Aufl. Elsevier, 2007. ISBN: 978-3-437-48340-0.
- [173] Victoria Ziesenitz: **ABC auf halber Treppe – Mein erstes Mal: Versorgung eines Schädel-Hirn-Traumas**. In: *Via medici* 14.4 (2009), S. 12–13.
- [174] Manfred Hochmeister, Martin Grassberger und Thomas Stimpfl: **Forensische Medizin für Studium und Praxis**. 2. Aufl. Maudrich, 2007.
- [175] Martin Grassberger und Harald Schmid: **Todesermittlung**. 1. Aufl. Springer, 2009. ISBN: 978-3-211-79959-8.
- [176] Susanne Nagele und Angelika Feichtner: **Lehrbuch der Palliativpflege**. facultas, 2005. ISBN: 3-85076-685-3.
- [177] Gerhard Aumüller u. a., Hrsg.: **Anatomie**. 2. Aufl. Duale Reihe. Thieme, 2010. ISBN: 978-3-13-136042-7.
- [178] Benninghof und Detlev Drenckhan, Hrsg.: **Anatomie**. 17. Aufl. Bd. 1. Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-42342-0.
- [179] Helmut Leonhardt u. a., Hrsg.: **Bewegungsapparat**. 3. Aufl. Bd. 1. Anatomie des Menschen. Lehrbuch und Atlas. Thieme, 2003. ISBN: 3-13-503303-1.
- [180] Herbert Lippert: **Lehrbuch Anatomie**. 7. Aufl. Elsevier, 2006. ISBN: 3-437-42362-2.
- [181] Werner Platzer, Hrsg.: **Bewegungsapparat**. Taschenatlas der Anatomie. Thieme, 2003. ISBN: 3-13-492008-5.
- [182] Anton Johannes Waldeyer u. a., Hrsg.: **Waldeyer Anatomie des Menschen**. 17. Aufl. de Gruyter, 2003. ISBN: 3-11-016561-9.
- [183] B. Alberts u. a., Hrsg.: **Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie**. Wiley-VCH, 2001. ISBN: 3-527-30493-2.
- [184] Detlev Ganten und Klaus Ruckpaul, Hrsg.: **Molekular- und Zellbiologische Grundlagen**. Handbuch der molekularen Medizin. Springer, 1997. ISBN: 3-540-61954-2.
- [185] Wolf Petersen und Thore Zantop, Hrsg.: **Das vordere Kreuzband. Grundlagen und aktuelle Praxis der operativen Therapie**. 1. Aufl. Deutscher Ärzte-Verlag, 2009. ISBN: 978-3-7691-0562-9.
- [186] Werner Müller: **Das Knie. Form, Funktion und ligamentäre Wiederherstellungschirurgie**. Springer-Verlag GmbH, 1982. ISBN: 3540083790.
- [187] Rudolf Schabus und Elisabeth Bosina: **Das Knie. Der Ratgeber für das verletzte Knie: Diagnostik - Therapie - Rehabilitation bei Verletzungen des Kniegelenks**. 1. Aufl. Springer, Wien, 2007. ISBN: 9783211296868.
- [188] Robert F. Schmidt, Gerhard Thews und Florian Lang: **Physiologie des Menschen**. 28. Aufl. Springer Berlin, Feb. 2000. ISBN: 3540667334.

- [189] Schulte am Esch u. a.: **Anästhesie - Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie**. 3. Aufl. Duale Reihe. Thieme-Verlag, 2007.
- [190] Hans Walter Striebel: **Anästhesie Intensivmedizin Notfallmedizin - Für Studium und Ausbildung**. 7. Aufl. Schattauer, 2009. ISBN: 379452635X.
- [191] Douglas Adams. Englisch. In: *The ultimate Hitchhiker's Guide to the Galaxy*. Wings Books, 1996. Kap. The Hitchhiker's Guide to the Galaxy, S. 1–145. ISBN: 0-517-14925-7.
- [192] A. J. Handley u. a.: **Lebensrettende Basismaßnahmen für Erwachsene und Verwendung automatisierter externer Defibrillatoren – Abschnitt 2 der Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council**. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 10–25. DOI: 10.1007/s10049-006-0792-4.
- [193] D. Biarent u. a.: **Lebensrettende Massnahmen bei Kindern (Paediatric Life Support, PLS) – Abschnitt 6 der Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council**. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 90–122. DOI: 10.1007/s10049-006-0797-z.
- [194] Björn Wuttig: **Verflixt verschluckt – Tipps für Ersthelfer: Aspiration**. In: *Via medici* 14.4 (2009), S. 54.
- [195] "Arztliche Leitung ASB Floridsdorf-Donaustadt: **Memorandum "AL 11-1: "Anderung der Arzneimittellisten 1 und 2 gem. § 10 bzw. § 11 SanG**. Rundschreiben. ASB Floridsdorf-Donaustadt, 2011.
- [196] Herbert Renz-Polster, Steffen Krautzig und Jörg Braun: **Basislehrbuch Innere Medizin. Kompakt, greifbar, verständlich**. StudentConsult. 3. Aufl. Urban & Fischer Bei Elsevier, 2006. ISBN: 3437444603.
- [197] Peer G. Knacke und Petra Saur: **"Akute Luftnot": Kasuistik eines häufigen Notfallbildes**. In: *Rettungsdienst* 29.1 (Jan. 2006), S. 70–71.
- [198] Manfred Dietel, Norbert Suttorp und Martin Zeitz, Hrsg.: **Harrisons Innere Medizin**. 18. Aufl. 3 Bde. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [199] Joseph Loscalzo, Peter Libby und Jonathan Epstein: **Biologische Grundlagen des kardiovaskulären Systems**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttorp und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Julia Searle, Ralf Dechend und Martin Möckel. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 224, S. 1931–1944. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [200] Thomas A. Gaziano und Michael Gaziano: **Epidemiologie kardiovaskulärer Erkrankungen**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttorp und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Jörn Ole Vollert und Martin Möckel. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 225, S. 1945–1950. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [201] Joseph Loscalzo: **Zugang zum Patienten mit möglicher kardiovaskulärer Erkrankung**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttorp und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Martin Möckel. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 226, S. 1951–1954. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [202] L. J. Kaplan u. a.: **Start with a subjective assessment of skin temperature to identify hypoperfusion in intensive care unit patients**. Englisch. In: *J Trauma* 50.4 (Apr. 2001), S. 620–7, 620–7.
- [203] Stefan Gesenhues und Rainer Ziesch'e, Hrsg.: **Praxisleitfaden Allgemeinmedizin**. 6. Aufl. Urban & Fischer, 2010. ISBN: 978-3-437-2243-0.
- [204] Judith A Whitworth und International Society of Hypertension Writing Group World Health Organization: **2003 World Health Organization (WHO)/International Society of Hypertension (ISH) statement on management of hypertension**. Englisch. In: *J Hypertens* 21.11 (Nov. 2003), S. 1983–1992.
- [205] Aram V Chobanian u. a.: **The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure: the JNC 7 report**. Englisch. In: *JAMA* 289.19 (Mai 2003), S. 2560–2572.
- [206] Renz-Polster Krautzig Braun: **Basislehrbuch innere Medizin : kompakt - greifbar - verständlich**. Elsevier, Urban und Fischer, 2004.

- [207] Mahadevan Swaminatha V und Gus M. Garmel, Hrsg.: **An introduction to clinical emergency medicine – guide for practitioners in the emergency department**. Englisch. 4. Aufl. Cambridge University Press, 2008.
- [208] Marianne Vlcek u. a.: **Association between hypertensive urgencies and subsequent cardiovascular events in patients with hypertension**. Englisch. In: *J Hypertens* 26.4 (Apr. 2008), S. 657–662. DOI: 10.1097/HJH.0b013e3282f4e8b6. URL: <http://dx.doi.org/10.1097/HJH.0b013e3282f4e8b6>.
- [209] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 04/2011: Sauerstoffgabe bei MCI und ROSC im Rettungsdienst**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [210] Karim Kalla u. a.: **Implementation of guidelines improves the standard of care: the Viennese registry on reperfusion strategies in ST-elevation myocardial infarction (Vienna STEMI registry)**. Englisch. In: *Circulation* 113.20 (Mai 2006), S. 2398–2405.
- [211] Hôpitaux Universitaires de Genève: **Zur Bekämpfung von Herzinfarkt und Arteriosklerose**. Lehrfilm zur Behandlung eines Herzinfarktes anhand eines Fallbeispiels. URL: <http://youtu.be/SWZYBrLAnNk>.
- [212] Philippe Weibel: **Der akute Herzinfarkt**. Anhand eines szenischen Fallbeispiels wird gezeigt, wie in der Kardiologie des Universitätsspitals Zürich Herzinfarkte behandelt werden. URL: <http://youtu.be/DGZ443jO2ik>.
- [213] Elliott M. Antman, Andrew P. Selwyn und Joseph Loscalzo: **Ischämische Herzkrankheit**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttrop und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Stephan Rosenkranz. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 243, S. 2141–2158. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [214] Christopher P. Cannon und Eugene Braunwald: **Instabile Angina pectoris und Nicht-ST-Streckenhebungsinfarkt**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttrop und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Martin Möckel. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 244, S. 2159–2175. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [215] Elliott M. Antman und Joseph Loscalzo: **ST-Streckenhebungsinfarkt (STEMI)**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttrop und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Martin Möckel. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 245, S. 2176–2190. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [216] Giora Meron u. a.: **Non-traumatic aortic dissection or rupture as cause of cardiac arrest: presentation and outcome**. Englisch. In: *Resuscitation* 60.2 (Feb. 2004), S. 143–150. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2003.10.005. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2003.10.005>.
- [217] Murray Longmore u. a.: **Oxford Handbook of Clinical Medicine**. Englisch. 7. Aufl. Oxford University Press, 2007. ISBN: 0198568371.
- [218] Anthony S. Fauci u. a.: **Harrison's Principles of Internal Medicine, 17th Edition**. Englisch. 17. Aufl. McGraw-Hill Professional, März 2008. ISBN: 0071466339.
- [219] P. Eisenburger u. a.: **Transport with ongoing cardiopulmonary resuscitation may not be futile**. Englisch. In: *Br J Anaesth* 101.4 (Okt. 2008), S. 518–522. DOI: 10.1093/bja/aen209. URL: <http://dx.doi.org/10.1093/bja/aen209>.
- [220] Christof Havel u. a.: **Quality of closed chest compression in ambulance vehicles, flying helicopters and at the scene**. Englisch. In: *Resuscitation* 73.2 (Mai 2007), S. 264–270. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2006.09.007. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2006.09.007>.
- [221] H.R. Arntz, L. Bossaert und G. Fillipatos: **Initiales Management von Patienten mit akutem Koronarsyndrom – Abschnitt 5 der Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council**. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 81–89. DOI: 10.1007/s10049-006-0794-2.
- [222] Hans-Richard Arntz u. a.: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 5. Initial management of acute coronary syndromes**. Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S87–S96.

- [223] C. D. Deakin und J. P. Nolan: **Elektrische Therapie: automatisierte externe Defibrillatoren, Defibrillation, Kardioversion und Schrittmachtherapie – Abschnitt 3 der Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 26–37. DOI: 10.1007/s10049-006-0793-3.
- [224] Charles D Deakin, Jerry P Nolan und European Resuscitation Council: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 3. Electrical therapies: automated external defibrillators, defibrillation, cardioversion and pacing.** Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S25–S37.
- [225] D N Juurlink u. a.: **Hyperbaric oxygen for carbon monoxide poisoning.** Englisch. In: *Cochrane Database of Systematic Reviews (Online)* 1 (2005). PMID: 15674890, S. CD002041. ISSN: 1469-493X. DOI: {10.1002/14651858.CD002041.pub2}. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15674890>.
- [226] P. S. Wells u. a.: **Derivation of a simple clinical model to categorize patients probability of pulmonary embolism: increasing the models utility with the SimpliRED D-dimer.** In: *Thromb Haemost* 83.3 (März 2000), S. 416–420.
- [227] Peter Hansak u. a.: **LPN-San Österreich.** 3. Aufl. Stumpf & Kossendey, März 2008. ISBN: 3938179422.
- [228] Böcker, Denk und Heitz: **Pathologie.** 2. Aufl. Urban&Fischer, Jan. 2001.
- [229] Johannes Patzelt: **Basics Augenheilkunde.** Urban & Fischer Bei Elsevier, Sep. 2005. ISBN: 3437421263.
- [230] Matthias Sachsenweger: **Augenheilkunde.** 2. Aufl. Thieme, Stuttgart, 2003. ISBN: 3131283122.
- [231] Karl Zeiler, Eduard Auff und Lüder Deecke: **Grundlagen der Klinischen Neurologie 1. Grundlagen für Human- und Zahnmediziner.** facultas.wuv Universitäts, Aug. 2001. ISBN: 385076527X.
- [232] Forth u. a.: **Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie.** 8. Aufl. Urban & Fischer, 2001.
- [233] Lüllmann, Mohr und Hein: **Pharmakologie und Toxikologie – Arzneimittelwirkungen verstehen - Medikamente gezielt einsetzen.** 16. Aufl. Thieme-Verlag, 2006.
- [234] Andreas Thierbach und Johannes Veith, Hrsg.: **Praxisleitfaden Interhospitaltransfer.** 1. Aufl. Stumpf & Kossendey, 2005. ISBN: 3-932750-95-0.
- [235] Norbert Roewer und Holger Thiel: **Anästhesie compact - Leitfaden für die klinische Praxis.** 3. Aufl. Thieme-Verlag, 2007.
- [236] Sebastian Gabriel u. a., Hrsg.: **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst.** 1.0. Variante 1. Frei elektronisch erhältlich unter der Lizenz Creative Commons »Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich«. ARGE AASS, Jan. 2013. URL: <http://www.aass.at/download>.
- [237] Sebastian Gabriel u. a., Hrsg.: **Arbeits- und Ausbildungsstandards für den Sanitätsdienst – Maßnahmenkatalog.** 2013. Aufl. Variante 1. Frei elektronisch erhältlich unter der Lizenz Creative Commons »Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich«. ARGE AASS, Jan. 2013. URL: <http://www.aass.at/download>.
- [238] Dieter Seebald: **Sitzungsprotokoll der Sitzung vom 11.10.2012 in der MA 70. Aktuelles aus dem Rettungswesen in Wien.** Magistratsabteilung 70 Rettungs- und Krankenbeförderung der Stadt Wien, 11. Okt. 2012.
- [239] Helmut Seitz, Regina Gabriel und Johannes Steuer: **Anpassung der Lehrmeinung (29.01.2013).** Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Landesverband Wien, 29. Jan. 2013.
- [240] Wilfried Lang u. a.: **Ischämischer Schlaganfall.** In: *Österreichische Ärztezeitung* 18 (18. Sep. 2012). URL: http://www.aerztezeitung.at/fileadmin/PDF/2012_Verlinkungen/StateSchlaganfall.pdf
- [241] Magistratsabteilung 70 der Stadt Wien: „Ausrückeordnung MA70 und Rettungsverbund Wien. MPDS®-Version 12.1“. Wien, 24. Jan. 2013.

- [242] A. Supady, T. Schwab und H.-J. Busch: [”**Liquid ecstasy**”]: **gamma-butyrolactone withdrawal delirium with rhabdomyolysis and dialysis dependent renal failure**]. In: *Dtsch Med Wochenschr* 134.18 (Apr. 2009), S. 935–937. DOI: 10.1055/s-0029-1220252. URL: <http://dx.doi.org/10.1055/s-0029-1220252>.
- [243] P. Malfertheiner u. a.: [**Helicobacter pylori infection—an update for 2004**]. In: *Dtsch Med Wochenschr* 129.34-35 (Aug. 2004), S. 1821–1826. DOI: 10.1055/s-2004-831344. URL: <http://dx.doi.org/10.1055/s-2004-831344>.
- [244] B. Kremer und A. Schmid. In: *Chirurgie*. Hrsg. von Rüdiger Siewert. 8. Aufl. Springer-Verlag, 2006. Kap. 7.14 Pankreas, S. 698–707. ISBN: 3-540-30450-9.
- [245] Gerd Herold, Hrsg.: **Innere Medizin**. Gerd Herold, 2005.
- [246] H.-H. Eckstein u. a. In: *Chirurgie*. Hrsg. von Rüdiger Siewert. 8. Aufl. Springer-Verlag, 2006. Kap. 6 Gefäßchirurgie, S. 434–492. ISBN: 3-540-30450-9.
- [247] **EUREGIO MRSA-net: Gemeinsam gegen MRSA**. URL: <http://www.mrsa-net.org/>.
- [248] Mrtin Kucera: **Schlampigkeit kostet**. In: *kma Das Gesundheitswirtschaftsmagazin* 15 (Feb. 2010), S. 56–59.
- [249] W. H. Seto u. a.: **Effectiveness of precautions against droplets and contact in prevention of nosocomial transmission of severe acute respiratory syndrome (SARS)**. Englisch. In: *Lancet* 361.9368 (Mai 2003), S. 1519–1520.
- [250] Gemeinsame Erklärung der Deutschen AIDS-Gesellschaft (DAIG) und Österreichischen AIDS-Gesellschaft (OAG): [**Post-exposure prophylaxis of HIV infection. German-Austrian recommendations, update September 2007**]. In: *Dtsch Med Wochenschr* 134 Suppl 1 (Jan. 2009), S16–S33.
- [251] Karen Loew: **Kleine Ursache, große Wirkung: Infektionen durch Nadelstichverletzungen im Rettungsdienst**. In: *Rettungsdienst* 29.11 (Nov. 2006), S. 58–62.
- [252] ”Österreichisches Normungsinstitut: ”**ONORM S 2104: Abfälle aus dem medizinischen Bereich**. BGBl. II - Ausgegeben am 21. Juli 2008 - Nr. 262. Jan. 2005. URL: http://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2008_II_262/COO_2026_100_2_464663.pdf.
- [253] Fritz H. Kayser u. a.: **Medizinische Mikrobiologie**. 10. Aufl. Thieme, 2001. ISBN: 3-13-444810-6.
- [254] Hahn u. a., Hrsg.: **Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie**. 6. Aufl. Springer, S. 890. ISBN: 978-3-540-46359-7.
- [255] Judith Collier und Murray Longmore ans Mark Brinsden, Hrsg.: **Oxford Handbook of Clinical Specialties**. Englisch. 7. Aufl. Oxford University Press, 2006. ISBN: 0-19-853085-4.
- [256] Harald Gruber, Petra Hellmich und Jürgen Grassl: **Hygiene im Rettungsdienst**. 1. Aufl. facultas.wuv, 2011. ISBN: 978-3-7089-0684-3.
- [257] Markus Wiedenmann, Hrsg.: **Hygiene im Rettungsdienst**. 1. Aufl. Elsevier, 2011. ISBN: 978-3-437-48790-3.
- [258] Axel Kramer und Ojan Assadian, Hrsg.: **Wallhäußers Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung**. 1. Aufl. Thieme, 2008. ISBN: 313-141-121-X.
- [259] Kramer, Heeg und Botzenhart, Hrsg.: **Krankenhaus- und Praxishygiene**. 1. Aufl. Urban & Fischer, 2001. ISBN: 3-437-22310-0.
- [260] Heinz Flamm und Manfred Rotter, Hrsg.: **Angewandte Hygiene in Krankenhaus und Arztpraxis**. 4. Aufl. Verlag Wilhelm Maudrich, 1999. ISBN: 3-85175-714-9.
- [261] Wikipedia: **Spanische Grippe**. Online, Stand 23. September 2009. 2009. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Spanische%5C_Grippe.
- [262] Reinhild Strauss und Gerhard Fülöp: **Influenza in Österreich – Epidemiologie und Durchimpfungsraten**. Homepage des österreichischen Bundesministeriums für Gesundheit und Frauen (BMGF). URL: http://www.bmg.gv.at/cms/site/attachments/7/9/0/CH0742/CMS1075899626901/influenza-epidemiologie%5C_bmgf.pdf.

- [263] William R Gallaher: **Towards a sane and rational approach to management of Influenza H1N1 2009**. Englisch. In: *Viol J* 6 (2009), S. 51. DOI: 10.1186/1743-422X-6-51. URL: <http://dx.doi.org/10.1186/1743-422X-6-51>.
- [264] Novel Swine-Origin Influenza A (H1N1) Virus Investigation Team u. a.: **Emergence of a novel swine-origin influenza A (H1N1) virus in humans**. Englisch. In: *N Engl J Med* 360.25 (Juni 2009), S. 2605–2615. DOI: 10.1056/NEJMoa0903810. URL: <http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa0903810>.
- [265] J. S Malik Peiris, Leo L M Poon und Yi Guan: **Emergence of a novel swine-origin influenza A virus (S-OIV) H1N1 virus in humans**. Englisch. In: *J Clin Virol* 45.3 (Juli 2009), S. 169–173. DOI: 10.1016/j.jcv.2009.06.006. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcv.2009.06.006>.
- [266] T. Wolf und H-R. Brodt: **[The "swine flu" influenza A/H1N1 - pandemia on trial]**. In: *Dtsch Med Wochenschr* 134.30 (Juli 2009), S. 1539–1541. DOI: 10.1055/s-0029-1233976. URL: <http://dx.doi.org/10.1055/s-0029-1233976>.
- [267] Jennifer Cutler u. a.: **Investigation of the first cases of human-to-human infection with the new swine-origin influenza A (H1N1) virus in Canada**. Englisch. In: *CMAJ* 181.3-4 (Aug. 2009), S. 159–163. DOI: 10.1503/cmaj.090859. URL: <http://dx.doi.org/10.1503/cmaj.090859>.
- [268] H. Schottmüller. In: *Verhandlungen des 31. Deutschen Kongresses für Innere Medizin*. Bd. 31. 1914, S. 257–280.
- [269] Bundesministerium für Gesundheit: **Informationsblatt zu EBOLA**. ngerman. Stand 2014-11-03. Bundesministerium für Gesundheit. Nov. 2014. URL: http://www.bmg.gv.at/cms/home/attachments/2/1/6/CH1075/CMS1413795509746/ebola_factsheet.pdf.
- [270] Bundesministerium für Gesundheit: **EU-Falldefinition einer Ebola-Viruserkrankung (Ebola virus disease - EVD)**. ngerman. Stand 2014-10-28. Bundesministerium für Gesundheit. Okt. 2014. URL: http://www.bmg.gv.at/cms/home/attachments/8/5/4/CH1082/CMS1412756859685/fall_definition_ebola.pdf.
- [271] Petra Haag, Norbert Hanhart und Markus Müller: **Gynäkologie und Urologie für Studium und Praxis - 2007/08**. 3. Aufl. Medizinische Verlags- und Informationsdienste, 2006. ISBN: 3929851725.
- [272] Petra Haag, Norbert Hanhart und Markus Müller: **Gynäkologie und Urologie für Studium und Praxis - 2007/08**. 3. Aufl. Medizinische Verlags- und Informationsdienste, 2006. ISBN: 3929851725.
- [273] Kaim Joachim Bühling und Wolfgang Friedmann, Hrsg.: **Intensivkurs Gynäkologie und Geburtshilfe**. 1. Aufl. Urban & Fischer, 2004. ISBN: 3-437-42400-9.
- [274] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 20/2011: Geburt und Dammschutz im Rettungsdienst**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [275] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 19/2011: Abnabelung Neugeborener im Rettungsdienst**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [276] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 18/2011: Absaugen Neugeborener im Rettungsdienst**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [277] Lennart Nilsson und Lars Hamberger: **Ein Kind entsteht**. Mosaik, 1997. ISBN: 3576049185.
- [278] Wikipedia: **Pseudokrapp – Wikipedia, Die freie Enzyklopädie**. [Online; Stand 19. Februar 2010]. 2010. URL: <http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Pseudokrapp&oldid=70531371>.
- [279] Friedrich Carl Sitzmann, Hrsg.: **Pädiatrie**. 2. Aufl. Duale Reihe. Thieme, 2002. ISBN: 3-13-125332-0.
- [280] Frank H. Netter, Hrsg.: **Netters Pädiatrie**. 1. Aufl. Thieme. ISBN: 3-13-124581-6.
- [281] Eva Wunn: **BASICS Psychiatrie**. 1. Aufl. Elsevier, 2006. ISBN: 3-437-42226-X.

- [282] Wikipedia: **Vincent van Gogh – Wikipedia, Die freie Enzyklopädie**. [Online; Stand 7. Dezember 2009]. 2009. URL: http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincent_van_Gogh&oldid=67700470.
- [283] T. Messer, C. Tiltscher und F.-G. Pajonk. In: *Notfallmedizin*. Hrsg. von Jens Scholz u. a. 2. Aufl. Thieme, 2008. Kap. Psychiatrische Notfälle, S. 268–276. ISBN: 978-3-13-112782-2.
- [284] World Health Organization: **International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision – Deutsche Übersetzung**. ICD-10.
- [285] Friedemann Schulz von Thun: **Stile, Werte und Persönlichkeitsentwicklung. Differentielle Psychologie der Kommunikation**. 30. Aufl. Bd. 2. Miteinander reden. rororo, 1989. ISBN: 3499184966.
- [286] Friedemann Schulz von Thun: **Das "Innere Team" und situationsgerechte Kommunikation. Differentielle Psychologie der Kommunikation**. 19. Aufl. Bd. 3. Miteinander reden. rororo, 2010. ISBN: 3499605457.
- [287] Raymond Battagay, Hrsg.: **Handwörterbuch der Psychiatrie**. 2. Aufl. Ferdinand Enke Verlag, 1992. ISBN: 3-432-93377-X.
- [288] K. L. Jones und D. W. Smith: **Recognition of the fetal alcohol syndrome in early infancy**. Englisch. In: *Lancet* 302.7836 (Nov. 1973), S. 999–1001.
- [289] Consuelo Guerri, Alissa Bazinet und Edward P Riley: **Foetal Alcohol Spectrum Disorders and alterations in brain and behaviour**. Englisch. In: *Alcohol Alcohol* 44.2 (2009), S. 108–114. DOI: 10.1093/alcalc/agn105. URL: <http://dx.doi.org/10.1093/alcalc/agn105>.
- [290] JB Shea: **Pressure sores: classification and management**. In: *Clinical Orthopedics and Related Research* 112 (Okt. 1975), S. 89–100.
- [291] Susanne Schewior-Popp, Franz Sitzmann und Lothar Ullrich, Hrsg.: **Thiemes Pflege**. 12. Aufl. Thieme, 2012. ISBN: 978-3-13-147552-7.
- [292] Anette Vassel-Biergans und Wiltrud Probst: **Wundversorgung für die Pflege. Ein Praxisbuch**. 2. Aufl. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2011. ISBN: 978-3-8047-2798-4.
- [293] PflegeWiki, Hrsg.: **Dekubitus**. PflegeWiki. URL: <http://www.pflegewiki.de/wiki/Dekubitus> (besucht am 25.08.2012).
- [294] Joseph E. Grey und Keith Harding, Hrsg.: **Ärztliche Wundversorgung**. 2. Aufl. Elsevier, 2008. ISBN: 978-3-437-24710-1.
- [295] Ernst Küster: **Geschichte der neueren deutschen Chirurgie**. Bd. 15. Neue Deutsche Chirurgie. Verlag von Ferdinand Enke in Stuttgart, 1915. URL: <http://www.gutenberg.org/ebooks/39529>.
- [296] S. Lönnecker und V. Schoder: **[Hypothermia in patients with burn injuries: influence of prehospital treatment]**. Englisch. In: *Chirurg* 72.2 (Feb. 2001), S. 164–167.
- [297] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 21/2011: Verbrennung im Rettungsdienst**. Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.
- [298] Lars-Peter Kamolz, David N. Herndon und Marc G. Jeschke: **Verbrennungen: Diagnose, Therapie und Rehabilitation des thermischen Traumas**. 1. Aufl. Springer, Wien, 2009. ISBN: 3211798951.
- [299] Th. Krause und T. Loerbroks: **Verbrennungsmedizin – Vom Unfallort bis zur Rehabilitation**. In: Hrsg. von Frank Wappler und Gerald Spilker. Thieme, 2009. Kap. Prähospitalphase, S. 19–28.
- [300] J. Beneker und D. Martens: **Die präklinische Versorgung von Verbrennungspatienten**. In: *Intensivmedizin und Notfallmedizin* 41.8 (Nov. 2004), S. 543–554. DOI: 10.1007/s00390-004-0515-3. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s00390-004-0515-3>.
- [301] Hamp und Weidenauer, Hrsg.: **Lehrbuch Tertiäre Notfall- und Intensivmedizin**. Springer, 2010. ISBN: 978-3-211-75604-1.
- [302] Jan Hoffmann: **Chemische Verletzungen im Rettungsdienst: Verbrennungen der anderen Art**. In: *Rettungsdienst* 31.11 (Nov. 2008), S. 1076–1081.

- [303] Andreas Ficklscherer: **Basics Orthopädie und Traumatologie**. 1. Aufl. Urban & Fischer Bei Elsevier, Sep. 2005. ISBN: 3437422065.
- [304] Nikolaus Hildebrand: **Injektionen – leicht gemacht**. 4. Aufl. Urban & Fischer, 2001. ISBN: 3-437-45650-4.
- [305] Alexander Blacky u. a.: **Ärztliche Grundfertigkeiten**. Skills Line 2. Version 11.0. Department für medizinische Aus- und Weiterbildung, Medizinische Universität Wien, 2011.
- [306] Hermann Zecha: **Der Operationsgehilfe. Theorie und Praxis**. 1. Aufl. Maudrich, 2000. ISBN: 3-85175-742-4.
- [307] **Homepage des European Resuscitation Council (ERC)**. URL: <http://www.erc.edu>.
- [308] Stefek Grmec: **Comparison of three different methods to confirm tracheal tube placement in emergency intubation**. eng. In: *Intensive Care Med* 28.6 (Juni 2002), S. 701–704. DOI: 10.1007/s00134-002-1290-x. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s00134-002-1290-x>.
- [309] Arnd Timmermann u. a.: **Prehospital airway management: a prospective evaluation of anaesthesia trained emergency physicians**. eng. In: *Resuscitation* 70.2 (Aug. 2006), S. 179–185. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2006.01.010. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2006.01.010>.
- [310] A. Thierbach u. a.: **[Prehospital emergency airway management procedures. Success rates and complications]**. In: *Anaesthetist* 53.6 (Juni 2004), S. 543–550. DOI: 10.1007/s00101-004-0679-z. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/s00101-004-0679-z>.
- [311] J. D. Nolan: **Prehospital and resuscitative airway care: should the gold standard be reassessed?** Englisch. In: *Curr Opin Crit Care* 7.6 (Dez. 2001), S. 413–421.
- [312] Henry E. Wang u. a.: **Out-of-hospital airway management in the United States**. Englisch. In: *Resuscitation* 82.4 (Apr. 2011), S. 378–385. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2010.12.014. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.12.014>.
- [313] Miguel A. Cobas u. a.: **Prehospital intubations and mortality: a level 1 trauma center perspective**. Englisch. In: *Anesth Analg* 109.2 (Aug. 2009), S. 489–493. DOI: 10.1213/ane.0b013e3181aa3063. URL: <http://dx.doi.org/10.1213/ane.0b013e3181aa3063>.
- [314] James H. Jones u. a.: **Emergency physician-verified out-of-hospital intubation: miss rates by paramedics**. eng. In: *Acad Emerg Med* 11.6 (Juni 2004), S. 707–709.
- [315] Henry E Wang u. a.: **Paramedic intubation errors: isolated events or symptoms of larger problems?** Englisch. In: *Health Aff (Millwood)* 25.2 (2006), S. 501–509. DOI: 10.1377/hlthaff.25.2.501. URL: <http://dx.doi.org/10.1377/hlthaff.25.2.501>.
- [316] Henry E Wang und Donald M Yealy: **Out-of-hospital endotracheal intubation: where are we?** Englisch. In: *Ann Emerg Med* 47.6 (Juni 2006), S. 532–541. DOI: 10.1016/j.annemergmed.2006.01.016. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.annemergmed.2006.01.016>.
- [317] Henry E Wang u. a.: **Outcomes after out-of-hospital endotracheal intubation errors**. Englisch. In: *Resuscitation* (Okt. 2008). DOI: 10.1016/j.resuscitation.2008.08.016. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2008.08.016>.
- [318] Ian G Stiell u. a.: **Advanced cardiac life support in out-of-hospital cardiac arrest**. Englisch. In: *N Engl J Med* 351.7 (Aug. 2004), S. 647–656.
- [319] Ian G Stiell u. a.: **The OPALS Major Trauma Study: impact of advanced life-support on survival and morbidity**. Englisch. In: *CMAJ* 178.9 (Apr. 2008), S. 1141–1152. DOI: 10.1503/cmaj.071154. URL: <http://dx.doi.org/10.1503/cmaj.071154>.
- [320] Richard M. Lyon u. a.: **Field intubation of cardiac arrest patients: a dying art?** eng. In: *Emerg Med J* 27.4 (Apr. 2010), S. 321–323. DOI: 10.1136/emj.2009.076737. URL: <http://dx.doi.org/10.1136/emj.2009.076737>.
- [321] M. Pelucio, L. Halligan und H. Dhindsa: **Out-of-hospital experience with the syringe esophageal detector device**. eng. In: *Acad Emerg Med* 4.6 (Juni 1997), S. 563–568.

- [322] Michael E. Jemmett u. a.: **Unrecognized misplacement of endotracheal tubes in a mixed urban to rural emergency medical services setting.** eng. In: *Acad Emerg Med* 10.9 (Sep. 2003), S. 961–965.
- [323] S. H. Katz und J. L. Falk: **Misplaced endotracheal tubes by paramedics in an urban emergency medical services system.** eng. In: *Ann Emerg Med* 37.1 (Jan. 2001), S. 32–37. DOI: 10.1067/mem.2001.112098. URL: <http://dx.doi.org/10.1067/mem.2001.112098>.
- [324] Arnd Timmermann u. a.: **The out-of-hospital esophageal and endobronchial intubations performed by emergency physicians.** Englisch. In: *Anesth Analg* 104.3 (März 2007), S. 619–623. DOI: 10.1213/01.ane.0000253523.80050.e9. URL: <http://dx.doi.org/10.1213/01.ane.0000253523.80050.e9>.
- [325] A. Timmermann u. a.: **Handlungsempfehlung für das präklinische Atemwegsmanagement für Notärzte und Rettungsdienstpersonal. Beschluss des Engeren Präsidiums der DGAI vom 18.04.2012 in Frankfurt am Main.** In: *Anästh Intensivmed* 53 (2012), S. 294–308. URL: http://www.dgai.de/eev/EEV_AI_05-2012_Verbaende_Timmermann.pdf.
- [326] M. Bernhard u. a.: **Developing the skill of endotracheal intubation: implication for emergency medicine.** Englisch. In: *Acta Anaesthesiol Scand* 56.2 (Feb. 2012), S. 164–171. DOI: 10.1111/j.1399-6576.2011.02547.x. URL: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1399-6576.2011.02547.x>.
- [327] Jerry P Nolan und Jasmeet Soar: **Airway techniques and ventilation strategies.** Englisch. In: *Curr Opin Crit Care* 14.3 (Juni 2008), S. 279–286. DOI: 10.1097/MCC.0b013e3282f85bc8. URL: <http://dx.doi.org/10.1097/MCC.0b013e3282f85bc8>.
- [328] F. Lecky u. a.: **Emergency intubation for acutely ill and injured patients.** Englisch. In: *Cochrane Database Syst Rev* 2 (2008), S. CD001429. DOI: 10.1002/14651858.CD001429.pub2. URL: <http://dx.doi.org/10.1002/14651858.CD001429.pub2>.
- [329] Richard Schalk u. a.: **Out-of-hospital airway management by paramedics and emergency physicians using laryngeal tubes.** Englisch. In: *Resuscitation* 81.3 (März 2010), S. 323–326. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2009.11.007. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2009.11.007>.
- [330] C H R. Wiese u. a.: **The use of the laryngeal tube disposable (LT-D) by paramedics during out-of-hospital resuscitation-an observational study concerning ERC guidelines 2005.** Englisch. In: *Resuscitation* 80.2 (Feb. 2009), S. 194–198. DOI: 10.1016/j.resuscitation.2008.08.023. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.resuscitation.2008.08.023>.
- [331] Hans Walter Striebel: **Die Anästhesie: Grundlagen und Praxis.** 2. Aufl. Bd. 2. in 2 Bänden. Schattauer, 2010. ISBN: 978-3-7945-2636-9.
- [332] P. J. F. Baskett, P. A. Steen und L. Bossaert: **Ethik der Reanimation und Entscheidungen am Lebensende – Abschnitt 8 der Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council.** In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 155–163. DOI: 10.1007/s10049-006-0795-1.
- [333] M. J. Bonnin u. a.: **Distinct criteria for termination of resuscitation in the out-of-hospital setting.** Englisch. In: *JAMA* 270.12 (1993), S. 1457–1462.
- [334] **Homepage des Journals Resuscitation.** URL: <http://www.resuscitationjournal.com>.
- [335] Thomas Uray und Reinhard Malzer on behalf of the Vienna Hypothermia After Cardiac Arrest (HACA) Study Group: **Out-of-hospital surface cooling to induce mild hypothermia in human cardiac arrest: A feasibility trial.** Englisch. In: *Resuscitation* 77.3 (Juni 2008), S. 331–338.
- [336] Friedrich Mittermayer und Andreas Ruß: **Austria Arzneimittel pocket.** 2. Aufl. Börm Bruckmeier Verlag, 2012. ISBN: 978-3-89862-736-8.
- [337] Philippe Furger, Hrsg.: **Innere Medizin quick.** 3. Aufl. Thieme, 2011. ISBN: 978-3-13-138383-9.
- [338] Ralf Schnelle: **Zur Positionierung von EKG-Elektroden im Einsatz.** In: *Rettungsdienst* 29.1 (2006), S. 24–27.
- [339] Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband/Bundesschulung: **Lehrmeinung Nr. 11/2011: Sauerstoffgabe bei Asthmapatienten im Rettungsdienst.** Rundschreiben, online. Lehrmeinung. Hollergasse 2-6, A-1150 Wien: Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Bundesverband.

- [340] M. Classen u. a., Hrsg.: **Innere Medizin**. 5. Aufl. Urban & Fischer, 2004.
- [341] C. Müller, Ch. Löll und H. Bechtold, Hrsg.: **Klinikleitfaden für alle Stationen: Leitsymptome - Krankheitsbilder - Praxistipps**. 3. Aufl. Urban & Fischer, 2008, S. 832.
- [342] Jane A. Leopold und David P. Faxon: **Diagnostische Herzkatheterisierung und Koronarangiografie**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttrop und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Jürgen Waigand und Martin Möckel. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 230, S. 1988–1994. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [343] David P. Faxon und Deepak L. Bhatt: **Perkutane koronare Intervention und andere interventionelle Verfahren**. In: *Harrisons Innere Medizin*. Hrsg. von Manfred Dietel, Norbert Suttrop und Martin Zeitz. Aus dem Englischen übers. von Jürgen Waigand und Martin Möckel. 18. Aufl. Bd. 2. ABW Wissenschaftsverlag, 2012. Kap. 246, S. 2191–2197. ISBN: 978-3-940615-20-6.
- [344] Harald V Genzwuerker: **Unavailability of capnometry: a legal issue**. Englisch. In: *Anesth Analg* 105.4 (Okt. 2007), 1167, author reply 1169. DOI: 10.1213/01.ane.0000278151.76711.c1. URL: <http://dx.doi.org/10.1213/01.ane.0000278151.76711.c1>.
- [345] World Health Organization und International Diabetes Federation, Hrsg.: **Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia. Report of a WHO/IDF consultation**. Englisch. World Health Organization, 2006. ISBN: 92-4-159493-4. URL: http://www.who.int/diabetes/publications/Definition%20and%20diagnosis%20of%20diabetes_new.pdf.
- [346] Jerry Nolan und European Resuscitation Council: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 1. Introduction**. Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S3–S6.
- [347] Jerry P Nolan u. a.: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 4. Adult advanced life support**. Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S39–S86.
- [348] Jasmeet Soar u. a.: **European Resuscitation Council guidelines for resuscitation 2005. Section 7. Cardiac arrest in special circumstances**. Englisch. In: *Resuscitation* 67 Suppl 1 (Dez. 2005), S135–S170.
- [349] J Nolan: **Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council – Abschnitt 1: Einleitung**. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 6–9. DOI: DOI10.1007/s10049-006-0791-5.
- [350] J. P. Nolan u. a.: **Erweiterte Reanimationsmaßnahmen für Erwachsene (ALS) – Abschnitt 4 der Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council**. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 38–80. DOI: 10.1007/s10049-006-0796-0.
- [351] J. Soar u. a.: **Kreislaufstillstand unter besonderen Umständen – Abschnitt 7 der Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council**. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 123–145. DOI: 10.1007/s10049-006-0798-y.
- [352] P. Baskett u. a.: **Prinzipien des Trainings in der Wiederbelebung – Abschnitt 9 der Leitlinien zur Reanimation 2005 des European Resuscitation Council**. In: *Notfall + Rettungsmedizin* 9 (2006), S. 164–170. DOI: 10.1007/s10049-006-0799-x.
- [353] Alexander Blacky u. a.: **Physikalische Krankenuntersuchung**. Skills Line 2. Version 0.4.0. Department für medizinische Aus- und Weiterbildung, Medizinische Universität Wien, 2011.

Abbildungsverzeichnis

[-]

1.1	Mind-map des aktuellen Kapitels	26
2.1	Miteinander	31
2.2	Hilfeleistungen und Retten	34
2.3	Arbeiten im Gefahrenbereich	34
2.4	Diagnostik und Therapie	34
2.5	Verschiedene Arbeitsplätze	35
2.6	Großschadensfall	35
2.7	Zusammenarbeit	35
3.2	Arbeit in der Leitstelle. [Sebastian Gabriel, MfG]	41
3.4	RTWs/NAWs der Wiener Berufsrettung (li.) und des ASB (re.). [Sebastian Gabriel, MfG]	44
3.6	RTWs/NAWs der Wiener Berufsrettung (li.) und des ASB (re.). [Sebastian Gabriel, MfG]	44
3.8	NEF der Wiener Berufsrettung (altes Modell). [Gabriel, MfG]	44
3.10	Ein Hubschrauber der Christophorus-Flugrettungsflotte im Landeanflug an das AKH Wien. [Sebastian Gabriel, MfG]	45
4.1	Bilderserie: Großschadensereignisse	50
4.2	Zivilschutz-Sirensensignale in Österreich [64]	54
4.4	Symbol Bergetriage. [-, -]	58
4.6	Leiter Triagestelle. [Sebastian Gabriel, MfG]	58
4.7	Behandlungsraum und Behandlungsstellen: Die Kennzeichnung erfolgt analog zu den Triagegruppen.	59
4.9	Kennzeichnung Transportraum. [-, -]	59
4.11	Kennzeichnung Wagenhalteplatz. [,]	59
4.13	Kennzeichnung Hubschrauberlandeplatz. [,]	59
4.15	. Kennzeichnung Sammelstelle Unverletzte [,]	60
4.17	Kennzeichnung Sammelstelle Tote. [,]	60
4.19	Kennzeichnung Material- / Meldestelle. [,]	60
4.21	Einsatzleiter Rettungsdienst. [,]	60
4.23	Leitender Notarzt. [,]	61
4.25	Leiter SanHist. [,]	61
4.27	Leiter Material-/Meldestelle. [,]	61
4.29	Leiter Behandlungsraum. [,]	61
4.31	Leiter Transportraum. [,]	61
4.33	Leiter Triageraum. [,]	62
4.35	Informationsstelle. [,]	62
4.36	Übersicht: Felder der Patientenleittasche	65
5.1	Schutzausrüstung: Normen zum Warn- und Wetterschutz	68
5.2	Warnzeichen	71
5.3	GAS-Regel [Gabriel]	76
5.4	Bilderserie: Misslungene Abspernung [Gabriel]	77
6.1	Stress hat, genauso wie Ruhephasen, eine wichtige Funktion.	83

7.1	Vertragsverhältnisse im Rettungsdienst	105
8.2	. [Das CE-Kennzeichen, –]	124
8.4	Aufschälen einer Verpackung. [DEMAW. MfG]	125
9.1	Bilderserie: Helmabnahme zu zweit (Zweihelfermethode)	133
9.2	Bilderserie: Helmabnahme alleine (Einhelfermethode)	134
9.3	Bilderserie: Atemkontrolle	135
9.4	Bilderserie: Stabile Seitenlage	136
9.5	Bilderserie: Herzdruckmassage [Hirtler]	138
9.6	Bilderserie: Atemspende [Hirtler]	139
9.7	Bilderserie: Herz-Lungen-Wiederbelebung (Reanimation)	140
9.8	Material für einen Druckverband	142
9.10	Simpel, aber Wirkungsvoll: Draufdrücken!. [David Hauer, MfG]	142
9.11	Bilderserie: Druckverband	143
9.12	Bilderserie: Abbinden am Oberarm	144
9.13	Bilderserie: Abbinden am Oberschenkel	144
9.15	Zurechgeschnittene Pflasterschnellverbände. [AASS. MfG]	153
9.16	Bilderserie: Kopfverbände	154
9.17	Bilderserie: Schulterverband	154
9.18	Bilderserie: Zwei verschiedene Handverbände	155
9.19	Bilderserie: Knieverband	155
101.1	Blutdruckmanschetten mit Hak- und Klettverschluss, sowie einem Doppel- und einem Einzelkopfsthoskop	162
101.2	Prinzip der auskultatorischen RR-Messung	163
101.4	[Sebastian Gabriel,]	164
101.5	Handpulsoxymeter	165
101.6	Material zur Blutzuckermessung	168
101.7	Bilderserie: Blutzuckermessung	168
101.8	Schema einer elektrischen Herzaktion	170
101.9	Unauffälliger 12-Kanal-EKG-Befund	172
101.10	Extremitätenableitungen und Brustwandableitungen	173
101.11	Ein Multifunktionsgerät mit Monitor, nicht-invasiver Blutdruck- messung, Pulsoxymetrie 12-Kanal-EKG und integriertem Defibril- lator mit SAED-Funktion (Corpuls ³ ™)	174
101.12	Apnographie	175
101.13	Bupillen	178
101.14	Bilderserie: Neurocheck [Motal]	179
102.1	Übersicht: Lage verschiedener Hilfsmittel zur Atemwegssicherung [Hirtler]	184
102.2	Schema: Einführen des Guedel-Tubus [Hirtler]	185
102.3	Bilderserie: Larynx-tubus™ [Ch. Pallinger]	186
102.4	Algorithmus: Larynx-tubus im Rahmen der Reanimation	188
102.5	Bilderserie: Verschiedene Absaugvorrichtungen	190
102.6	Weinmann AccuVac™	191
102.7	192
102.8	Eine Sauerstoffflasche mit Druckminderer/Berieselungseinheit	193
102.9	Druckminderer mit integrierter Berieselungseinheit an einer Sau- erstoffflasche	194
102.11	[Michael Motal, MfG]	196
102.12	Bilderserie: Mittel zur Berieselung mit Sauerstoff. [Ch. Pallinger]	197
102.13	Selbstfüllender Beatmungsbeutel „Ambu™ Mark IV“ mit Reservoir, O ₂ -Verbindungsschlauch, Bakterienfilter, Beatmungsmaske und aufgestecktem PEEP-Ventil	200
102.14	Bilderserie: Beatmungsmasken	201
102.15	Die Technik der Beutel-Masken-Beatmung [Hirtler]	202
102.16	Bilderserie: Beatmungsgeräte	203
102.17	Bedienfelder Berieselungseinheit <i>Modul Oxygen</i> und Notfallbeat- mungsgerät <i>Medumat™ Standard</i>	203
102.18	Medumat Transport™	204
102.20	PEEP-Ventil. [Ch. Pallinger.]	204
103.1	Die drei Säulen der Basiseanimation	207
103.2	Bilderserie: Herzdruckmassage [Hirtler]	208

103.3Bilderserie: Defibrillation	210
103.4Sinusrhythmus und reanimationspflichtige Rhythmen	211
103.5Basic Life Support mit AED.	218
103.6Algorithmus: Larynxtubus im Rahmen der Reanimation	219
103.7Pediatric Life Support	220
104.1 Wo zu Händehygiene? Multiresistente Keime und ihre Auswirkungen in der Praxis. [Ch. Gabriel/KARPAT]	222
104.2Hygienische Händedesinfektion. Einwirkzeit beachten! (lt. Herstellerangaben, i. d. R. mind. 30 Sekunden) [Blacky]	223
104.3Bilderserie: Transport mit einem Tragering [Motal]	224
104.4Bilderserie: Transport mit dem Tragetuch	225
104.6Tragsessel. [Ch. Pallinger. MfG]	226
104.7Krankentrage der Firma Stollenwerk™ mit Fahrgestell und einer Auflage der Firma Schnitzler™ mit Brust-, Bein- und Rucksackgurten	227
104.8Bilderserie: Lagerungsarten	228
104.9Bilderserie: Helmabnahme und Anlage einer HWS-Schiene [Motal]	230
104.10Einstellbare HWS-Schienen für Erwachsene und Kinder	231
104.11Schaufeltrage	233
104.12Vakuummatratze	236
104.13Spineboard	237
104.14Herno Fastrap™ Quick Restraint System	238
104.15Rettungskorsett	238
104.16Vakuumbeinschiene mit Zubehör	240
104.17Aluminiumkernschiene Marke Sam-Splint™. [Ch. Pallinger]	241
201.1Das Sender-Empfänger-Modell [157]	263
201.2Vier-Ohren-Modell der Kommunikation	265
202.1Bilderserie ABCDE	275
202.2Bilderserie ABCDE	277
202.3Bilderserie ABCDE	282
202.5Anisokorie. [Sebastian Gabriel. MfG]	287
202.6Bilderserie ABCDE	288
202.7Stille Wasser sind tief	297
202.8Patientenpässe	302
202.10„Sie wünschen?“ [Sbbastian Gabriel, MfG]	306
301.1Schema einer Zelle	317
301.2Das menschliche Skelett.	319
301.3Ein langer Röhrenknochen im Querschnitt [Hirtler]	320
301.5Ein Gelenk im Querschnitt. [Lena Hirtler. MfG]	321
301.6Gelenkarten	322
301.8Muskelzug. [Gray's Anatomy. Copyright expired]	323
301.9Der Schädel gliedert sich in den Hirnschädel und den Gesichtsschädel . [Mariana Ruiz Villarreal, Public Domain]	324
301.10Schädel Vorderansicht. [Mariana Ruiz Villarreal, Public Domain]	324
301.11Zontanellen. [Gray's Anatomy. Copyright expired]	324
301.12Aufsicht auf die Schädelbasis. [Gray's Anatomy. Copyright expired]	325
301.13Die Wirbelsäule. [Hirtler]	326
301.14Wirbel. [Lena Hirtler. MfG]	326
301.15Der knöcherne Thorax. [Mariana Ruiz Villarreal. Public Domain]	326
301.20Der Schultergürtel und die obere Extremität	327
301.21Der Beckengürtel und die untere Extremität. [Mariana Ruiz Villarreal. Public Domain]	329
301.22Die Atemwege, Übersicht	330
301.23Pleura, Schema. [Lena Hirtler.]	333
301.24Atemmechanik	334
301.25Der Blutkreislauf (Schema)	338
301.29Crystal (Crystl) from Bloomington, USA (http://www.flickr.com/people/crystalflickr/). CC-BY]	342
301.31[Hirtler.]	343
301.32Das Herz, schematisch. [Lena Hirtler. MfG]	343
301.33Reizleitungssystem, Schema. [J. Heuser, basierend auf der Arbeit von Patrick J. Lynch; illustrator; C. Carl Jaffe; MD; cardiologist Yale University Center for Advanced Instructional Media. CC-BY]	344

301.3	Das Hirn im seitlichen Querschnitt	347
301.3	Querschnitt durch die Schädeldecke. [Gray's Anatomy. Copyright expired]	348
301.4	Das zentrale Nervensystem (grau) und davon abgehende periphere Nerven (gelb). [Lena Hirtler. MfG]	350
301.41	351
301.42	„Fight or flight, rest and digest.“	352
301.43	Das Ohr	355
301.44	Die Haut im Querschnitt [Hirtler.]	355
301.45	Übersicht Verdauungstrakt	358
301.46	Die Mundhöhle. [Lena Hirtler.]	360
301.47	Ösophagus, Schema. [PD]	360
301.5	Bilderserie: Leber und Gallenblase	361
301.52	Pankreas. [Lena Hirtler, MfG]	362
301.53	Dünndarm. [WmCo/Mikael Häggström, PD]	362
301.54	Bilderserie: Bauchsitus und Mesenterium	362
301.57	Der Dickdarm. [Mariana Ruiz Villarreal, Public domain]	363
301.59	Der Brust- und Bauchraum, geöffnet am Torso in Aufsicht. Zu sehen sind die Lunge, dahinter das Herz, darunter die Leber (braun) mit einem kleinen Stück der Gallenblase (grün), der Magen mit einem Teil der gelben Fettschürze „großes Netz“, sowie der Dickdarm und der Dünndarm [Sebastian Gabriel. MfG]	364
301.6	Die Nieren. [WmCo/Mikael Häggström and Madhero88. PD]	364
301.61	Harntrakt. mit Nieren (rechte Niere im Querschnitt mit Nierenbecken), Harnleiter, Blase und Harnröhre [Lena Hirtler. MfG]	365
301.62	Die männlichen Geschlechtsorgane im Querschnitt	367
301.63	Weibliche Geschlechtsorgane, Querschnitt	369
301.64	Der weibliche Zyklus	370
301.65	Bilderserie: Schwangerschaft	371
301.66	Bilderserie: Flüssigkeit im Körper	374
302.2	Atemwegsverlegung (Schema). Der linke Bissen steckt in der Luftröhre fest, der andere befindet sich in der Speiseröhre. [Lena Hirtler,]	383
302.3	Bilderserie: Atemwegsverlegung	384
302.5	Patientin mit einem akuten Asthmaanfall. Sie sitzt auf einer Treppe und stützt sich nach hinten mit den Armen ab. Die Erstmaßnahmen bei vital bedrohten Patienten wurden ergriffen: Situationsrechte Lagerung, Sauerstoffgabe, Reanimationsbereitschaft, Notarznachforderung und Monitoring. [Sebastian Gabriel, MfG]	386
302.6	Veränderung der Atemwege bei der COPD. Links: Schema eines gesunden Bronchus und einer gesunden Alveole. Oben rechts: Bei der COPD sind die kleinen Luftwege verschleimt und verengt. Unten rechts: Die Lungenbläschen (Alveolen) sind überbläht, weil die Luft nur erschwert wieder entweichen kann.	389
302.7	Eine COPD entsteht nicht plötzlich: Ein COPD'ler hat eine „Karriere“ hinter sich.	390
302.9	Herkunft des Thrombus. [Lena Hirtler,]	391
303.2	Der Strawinsky-Brunnen von Jean Tinguely beim Centre Pompidou in Paris . [Sebastian Gabriel. MfG]	407
303.3	Bilderserie: Koronargefäße	412
303.4	Akutes Koronarsyndrom	413
303.5	Bilderserie: Schädigung des Herzmuskel beim Herzinfarkt	414
303.6	Lebensbedrohliche Rhythmusstörungen, wie hier die ventrikuläre Tachykardie, sind häufige Komplikationen eines Herzinfarktes	415
303.7	EKG-Veränderungen beim Herzinfarkt: Unterschiedliche Gefäße verursachen unterschiedliche Veränderungen im EKG.	417
303.8	Unauffälliger EKG-Befund	419
303.9	Reanimationspflichtige Rhythmen	419
303.1	Bilderserie: Thromboserisiken	425
304.2	Anisokorie. [Sebastian Gabriel. MfG]	430
304.4	Fieber. [Sebastian Gabriel, MfG]	436
307.1	Bilderserie: Harnkatheter	454

308.2	Alexander Fleming. [Postverk Føroya – Philatelic Office, PD]	463
308.4	Ein resistenter Staph. aureus (VRSA) im Elektronenmikroskop, koloriert. [Public Health Image Library, ID#: 11159, Public Domain]	464
308.5	Multiresistente Keime in der Praxis. Auf Nährmedien können Bakterien zu diagnostischen Zwecken gezüchtet werden. Ebenso kann man die Wirkung von Antibiotika auf den Keim untersuchen.	464
308.7	„Wer sticht, der entsorgt!“. [Michael Motal. MfG]	471
309.2	[Sebastian Gabriel, MfG]	476
309.4	Schema eines HI-Virus. [US National Institute of Health, PD-USGov-HHS-NIH]	480
309.6	Patient mit Tetanus. [Public Health Image Library, ID#: 6373. Public Domain]	483
310.1	Nabelschnur	493
310.2	Set für eine Geburt (Partus-Set)	496
313.1	Krank? [Vincent van Gogh: Sternennacht über der Rhone (September 1888).]	515
314.2	[Sebastian Gabriel,]	526
315.2	[.]	530
315.4	[Sebastian Gabriel, MfG]	531
315.6	[Sebastian Gabriel, MfG]	533
315.7	CO-Vergiftung	534
315.9	[Sebastian Gabriel, MfG]	536
316.1	Bilderserie: Wunden	542
316.2	Reinigung einer frischen Wunde. Wenn erforderlich, muss von der Wunde weg gereinigt werden, um keine Keime in die Wunde zu bringen. [Hirtler.]	544
316.3	Bilderserie: Dekubitus	547
317.1	Bilderserie: Unfallmechanismen	553
317.2	Bilderserie: Fremdkörper	554
317.3	Bilderserie: Frakturen	556
317.5	[Sebastian Gabriel, MfG]	559
317.7	Pupillendifferenz. Sie ist ein Alarmzeichen: Eine Pupillendifferenz kann ein wichtiger Hinweis auf einen erhöhten Hirndruck sein! [Sebastian Gabriel. MfG]	560
317.8	Bilderserie Pneumothorax	566
317.10	Offenes Bauchtrauma mit Austritt von Darmschlingen. [David Hauer. MfG]	568
317.11	Bilderserie: Verbrennungen	575
317.13	[Sebastian Gabriel, MfG]	578
401.2	Ein blutiger Venflon vom Fleischhauer?. Sebastian Gabriel [,]	591
401.4	[Sebastian Gabriel, MfG]	591
401.6	[Sebastian Gabriel,]	597
401.8	Hämatom. [Sebastian Gabriel, MfG]	597
401.10	[Sebastian Gabriel, MfG]	598
402.1	Bilderserie: Medikament aus Ampulle aufziehen [Motal]	602
402.2	Bilderserie: Material für Infusion	603
402.3	Eine periphere Venenverweilkanüle (Venflon™), in ihre Einzelbestandteile zerlegt	604
402.4	Bilderserie: Periphere Venenverweilkanüle	605
402.5	Laryngoskopgriff und verschiedene Spatel [Ch. Pallinger]	606
402.6	Zubehör für die endotracheale Intubation	607
402.7	Bilderserie: Intubation [Michael Motal]	609
403.1	Sinusrhythmus und reanimationspflichtige Rhythmen	614
403.2	Ein Multifunktionsgerät mit integriertem Defibrillator (Corpuls ³ ™)	616
403.4	Endotracheale Intubation. [Michael Motal. MfG]	617
403.5	CO ₂ -Kurve	618

403.7	Ein Larynxtubus. [Christoph Pallinger. MfG]	619
403.8	Übersicht: Lage Larynxtubus und endotrachealer Tubus [Hirtler] . .	619
403.9	Bilderserie: Reanimation live	622
403.10	ALS	625
B.1	Bilderserie: Koronargefäße	646

Tabellenverzeichnis

[-]

0.1	Versionstypen	13
0.2	Kompetenzlevel	19
0.3	Maßnahmentypen	19
3.1	Buchstabialphabeten	43
3.2	Übersicht der grundlegenden Einsatzmitteltypen	46
4.1	Übersicht Unfall – Grossunfall – Katastrophe	51
4.2	Phasen des Einsatzes	53
4.3	Übersicht: Triagegruppen	56
4.4	Gliederung des Einsatzraumes	57
5.1	Beispiele: Gefahrenquellen	69
5.2	Gefahrgutsymbole	72
5.3	Kennzeichnung durch Gefahren tafel	72
5.4	Bedeutung der Ziffern der Gefahrennummer	73
5.5	Spezielle Ziffernkombinationen bei der Gefahrennummer	73
5.6	Ausgewählte Stoffnummern	74
5.7	Gefahrenzettel	75
7.1	Rechtsordnung	104
7.2	Notwehr und Notwehrüberschreitung im Affekt	110
7.3	Rechtfertigender und entschuldigender Notstand	111
7.4	Anhalterecht Privater	111
7.5	Kompetenzstufen von Sanitätern nach dem SanG	120
8.1	MPG-Risikoklassen	124
9.1	Kennzeichnung durch Gefahren tafel	132
9.2	Wunden, welche ärztlich begutachtet werden müssen	148
9.3	Neunerregel (Erwachsene)	148
101.1	Farbe und Standardpositionen der EKG-Elektroden	172
102.1	Larynx-tubus: Größen	186
102.2	Farbcodierung: Absaugkatheter	190
102.3	Verabreichungsarten von Sauerstoff	197
102.4	Mögliche Sauerstoffkonzentrationen bei der Beatmung	199
105.1	Beispiele: Häufige Neubildungen	249
106.1	INACA-Score mit beispielhafter Verteilung in einem Rettungsdienstbereich (bezogen auf Wien im Jahr 2009, nach [61])	253
106.2	Ein Einsatzprotokoll: Schlechte Dokumentation	253
106.3	Ein Einsatzprotokoll: Bessere Dokumentation	254
106.4	Einsatzprotokoll: Psychiatrischer und psychosozialer Patient	255
202.1	Graphische Übersicht: Standardisierte Patientenversorgung	270
202.2	Alarmzeichen	270

202.3	Kurzübersicht: Weiterführende Untersuchungen und Anamnese	272
202.4	Bewusstseinsgrade	278
202.5	GCS	278
202.6	Übersicht Normalwerte: Atmung	281
202.7	Symptome von Atemstörungen	282
202.8	Übersicht altersabhängige Normalwerte: Systolischer Blutdruck und Herzfrequenz	285
202.9	Besonders häufige bzw. wichtige Medikamente	299
301.1	Übersicht Normalwerte: Atemfrequenz und Atemzugsvolumen	335
301.2	Gasgehalt in der Raum- und Ausatemluft	336
301.3	Übersicht wichtiger Blutgefäße	339
301.4	Übersicht: Die Bestandteile des Blutes	341
301.5	Sympathikus und Parasympathikus	352
301.6	Übersicht über den Verdauungstrakt	359
301.7	Übersicht über die Vitalfunktionen 1. und 2. Ordnung	372
302.1	Ursachen für Atemstörungen	380
302.2	Symptome von Atemstörungen	381
303.1	Allgemeine Schocksymptomatik	399
303.2	Mechanismen der Schockarten	400
303.3	Übersicht: Schockarten	401
303.4	Übersicht: Ursachen für Flüssigkeitsverluste beim Schock	402
303.5	Stadien der Anaphylaxie	403
303.6	Unterscheidung Hypertensive Krise und Hypertensiver Notfall	408
303.7	Wichtige Herzrhythmusstörungen	418
304.1	Typische Ursachen von Bewusstseinsstörungen	428
304.2	Bewusstseinsgrade	429
304.3	GCS	429
305.1	Interpretation des BZ-Wertes: Richtwerte	438
308.1	Übersicht der Erregerarten	460
308.2	Gegenüberstellung Reinigung – Desinfektion – Sterilisation	469
308.3	Arten von Schutzmasken und Rückhaltevermögen	471
309.1	Übersicht der wichtigsten viralen Hepatitis-Arten	481
310.1	Versorgung des Neugeborenen abhängig vom Befund	495
310.2	Apgar-Score	496
311.1	Übersicht: Altersgruppen	502
311.2	Anatomische und physiologische Besonderheiten von Kindern	502
311.3	Gegenüberstellung Laryngitis vs. Epiglottitis	504
313.1	Einteilung der Psychosen nach [149]	519
315.1	Vorkommen	535
316.1	Wundarten	541
317.1	Frakturzeichen	555
317.2	SHT-Grade: Übersicht	562
317.3	Offenes und geschlossenes Bauchtrauma	568
317.4	Häufigkeit der betroffenen Organsysteme bei der Diagnose Polytrauma	571
317.5	Neunerregel	574
317.6	Stadien der Erfrierung	579
402.1	Typische Angaben zu Wirkstoffmenge und Konzentration	600
402.2	Verschiedene Größen von peripheren Venenverweilkanülen. [DEMAW]	604
403.1	Übersicht: Die wichtigsten bei der Reanimation eingesetzten Medikamente	621
403.2	Standard-Reanimationsmedikamente ERC 2010 (vereinfacht)	621

E.1	Wichtige Kontakte	697
E.2	Übersicht Normalwerte	697
E.3	Übersicht: Gebräuchliche Einheiten	698
E.4	Präfixe für Maßeinheiten	699

Kommentare

[-]

Kommentare

[K 1] **Benutzungshinweise:** Ich bin ein Beispielkommentar aus dem Einleitungsteil.

[K 2] **Stress:** Da es von Stress so viele Definitionen geben mag, wie Forscher die sich dem Phänomen gewidmet haben, sei hier auf eine erschöpfende Auflistung solcher verzichtet und stattdessen exemplarisch die wichtigsten Stressmodelle dargestellt. Es soll betont werden, dass die vorgestellten Theorien bewusst wenig detailreich und in nicht-chronologischer Reihenfolge ihrer Entstehung dargestellt sind, um das Verständnis zu erleichtern.

[K 3] **Allgemeines Adaptationssyndrom:** Das Allgemeine Adaptationssyndrom (Von Selye postuliert, zitiert nach [75]) ist als eine komplexe Antwort des Körpers zu verstehen, wenn die Homöostase des Organismus durch Stressoren wie z. B. Gefahr, Lebensbedrohung, Belästigung etc. gestört wird. Es gliedert sich in drei Phasen:

Alarmphase: diese ist unterteilt in Schock- und Gegenschockphase. Schockphase: Herzfrequenz erhöht sich, Blutdruck und Blutglucosespiegel sinken. Gegenschockphase: Sympathikus wird aktiviert und ACTH ausgeschüttet.

Widerstandsphase: Aktivierung aller Energiereserven; erhöhte Aktivierung des Sympathikus, Cortisol-Ausschüttung nimmt zu (wg. ACTH-Freisetzung in der Alarmphase; kann zu einer kompensatorischen Hypertrophie der Nebennierenrinde führen), Veränderung vegetativer Parameter; Daueraktivierung des Sympathikus kann das Risiko von Herz-Kreislauf-Erkrankungen erhöhen.

Erschöpfungsphase: Aufbrauchen der Reserven, Dekompensation der Stressreaktion bei chronischem Stress, Immunsuppression aufgrund dauernder Cortisol-Ausschüttung, Wachstum/Reparatur und Reproduktionsfunktion sind gehemmt. Eine Erholungsphase ist erforderlich um Ressourcen „aufzufüllen“ und Widerstand zu ermöglichen.

[K 4] **Psychoneuroendokrines Stressmodell:** Zuerst erfolgt eine Verarbeitung im frontotemporalen Kortex (Aufmerksamkeit), dann erfolgt die emotionale Bewertung: **Furcht:** Anstieg des Adrenalin (basale Amygdala), **Ärger:** Anstieg des Noradrenalin und Testosteron (zentrale Amygdala), **Depression:** Anstieg des Cortisol, Abnahme des Testosteron (Hippocampus)

[K 5] **Diathese-Stress-Modell bzw. transaktionales Stressmodell:** Unter **Diathese** wird die angeborene bzw. erworbene Verletzlichkeit (Vulnerabilität) gegenüber Krankheitsauslösern, oder im weiteren Sinne auch Stressoren, verstanden, d. h. eine interindividuelle Grundausstattung mit der Personen Stress begegnen und somit anfälliger oder weniger anfällig für Stressfolgen sind. [Davison & Neale, 1988]

Davon ausgehend erweitert das transaktionale Stressmodell [Lazarus & Launier, 1981] diese Grundausstattung um den Begriff *Coping*, worunter Verhalten verstanden wird, um eine stressauslösende Situation zu bewältigen. D. h. nachdem ein Individuum eine Bedrohung/Gefährdung antizipiert hat, bewertet es diese und versucht gegebenenfalls mit ihr fertig zu werden (englisch to cope with = fertig werden mit).

[K 6] **Theorien Stressmodelle:** Den vorgestellten Theorien entsprechend setzt sich das Phänomen „Stress“ also aus folgenden Komponenten zusammen: dem ideellen **Gleichgewicht (Homöostase)** einer Person, das, abhängig von ihrer **individuellen angeborenen bzw. erworbenen Stressvulnerabilität, persönlichen Bewertungsprozessen** zur Relevanz und der zur Verfügung stehenden Handlungsmöglichkeiten, von **einem oder mehreren Reizen bedroht** wird (=Stressoren). **Allostatistische Regelkreise** initiieren in mehrphasigem Ablauf etwaige **Copingversuche** auf gedanklich-emotionaler oder Verhaltensebene, erneute Bewertungsprozesse schätzen den Erfolg oder Misserfolg ein. Intensive kritische oder chronisch belastende Situationen können **Fehlregulationen** in Gang setzten, die pathologische Folgen haben können (siehe Kapitel „Stressauswirkungen“).

Hervorgehoben werden soll, dass demzufolge die Bewertungsprozesse und ein daran geknüpftes Gefühl der Handlungsmöglichkeit einen maßgeblichen Einfluss auf das Stresserle-

ben ausübt. Daraus abgeleitete Implikationen zur positiven Stressbewältigung sollen in den Kapiteln „Stressbewältigung“ und „Grundsätze der Stressvermeidung“ behandelt werden.

[K 7] **Blutzuckermessung, Kapillarwirkung:** Je nach Modell kann es hier zu Abweichungen kommen, so gibt es z. B. Geräte, bei denen der Teststreifen mit Blut benetzt werden muss. Im professionellen Umfeld sollten jedoch aus hygienischen Gründen nur Geräte verwendet werden, welche nach dem Kapillar-Prinzip verfahren.

[K 8] **EKG-Ableitungen:** Brustwandableitungen nach *Einthoven* und *Goldberger*, Brustwandableitungen nach *Wilson*.

Neben diesen Standardableitungen gibt es noch für spezielle Fragestellungen weitere Ableitungsmöglichkeiten wie z. B. die Ableitungen nach *Nehb* oder die *rechtsthorakalen* bzw. *linksdorsalen Brustwandableitungen*. Zusammen ergeben die Elektroden der Frontal- und Horizontalebene eine dreidimensionale Darstellung der elektrischen Herzaktivität:

Inferior: II, III, aV_F

Anterior / anteroseptal: V₁-V₄

Lateral: I, aV_L, V₅, V₆

Dorsal: V₇-V₉

Rechtes Herz: V_{3R}-V_{6R}

[124, 337]

[K 9] **EKG, Positionierung der EKG-Elektroden:** Zum Beispiel Rahmen einer Akut-Angiographie im Zuge eines Myokardinfarktes sind die dokumentierten EKGs (und damit auch die im Rettungsdienst abgeleiteten) ein wichtiges Hilfsmittel, um das in der Akutsituation maßgebliche Koronargefäß zu identifizieren.

In [338] wurde untersucht, wie sich die Anbringungsstelle der Elektroden auf das EKG auswirken kann.

[K 10] **Airwaymanagement / Larynxtubus / Stellungsnahme:** Gemäß einer Stellungsnahme des BM für Gesundheit ist eine Anwendung des Larynxtubus für Angehörige der nichtärztlichen Gesundheitsberufe im Rahmen der lebensrettenden Sofortmaßnahmen möglich, bedarf aber spezieller Maßnahmen im Rahmen der Aus-, Fort- und Weiterbildung. Vgl. Schreiben vom 10.12.2010, Geschäftszahl BMG-92250/0080-II/A/2010)

[K 11] **Herzmassage während AED-Ladezyklus:** Lt. vorläufiger Auskunft der Distributoren ist dies momentan zumindest mit den AED-Geräten der Fa. Schiller (Fred™, Defigard™ 1002) nicht möglich, da auch während der Aufladephase das EKG über die Defi-Elektroden überwacht wird. Die elektrische Aktivität durch Thoraxkompressionen wird dann als Bewegungsartefakt interpretiert und es wird eine interne Sicherheitsentladung eingeleitet. Für die Modelle der Fred-Reihe läuft momentan eine Evaluierung bezüglich eines Softwareupdates, es wird daher aller Voraussicht nach in Zukunft eine Lösung geben.

Für die Geräte der Corpuls™-Reihe liegen uns derzeit noch keine Informationen vor. Der LifePak™ 500 von Medtronic verhält sich wie der Defigard™ 1002. Bezüglich der Typen LifePak™ 1000, 12 und 15 liegen ebenfalls noch keine Informationen vor. Es muss davon ausgegangen werden, dass auch andere Geräte ein derartiges Verhalten zeigen. (Angaben ohne Gewähr. Stand: 2011-01-19)

[K 12] **Lagerung mit erhöhten Beinen:** Diese Lagerung wurde früher als in Hinblick auf den Hypovolämischen Schock als *Schocklagerung* bezeichnet. Da sich die Lagerung je nach Schockart unterscheidet (Die Lagerung mit erhöhten Beinen ist beim kardiogenen Schock lebensgefährlich!), soll diese Bezeichnung nicht mehr verwendet werden.

[K 13] **HWS-Immobilisation / Zug:** ASBÖ: Nach der Lehrmeinung 07/2011 vom 01.02.2011 [97] darf der Kopf nicht mehr unter Zug gehalten werden. Dies ist konsistent mit ITLS (6. A.) [96]

[K 14] **Schaukeltrage / Immobilisation:** Die Immobilisation direkt auf der Schaukeltrage ist – entgegen vieler Gerüchte – nicht nur möglich, sondern auch von Herstellern, wie zum Beispiel Ferno™ ausdrücklich freigegeben (z. B. Ferno *ScoopEXL™* Schaukeltrage). Die Produkte sind auch entsprechend konstruiert (Röntgendurchlässigkeit, ...). Zubehör, wie z. B. die Ferno *SpiderStraps™* oder Ferno *Head Immobilizer for 65EXL™*, werden ausdrücklich für Schaukeltragen angeboten.

Ein entsprechendes Instruktionsvideo kann unter <http://www.ferno.com/scoopexl/scoopexl.htm> abgerufen werden.

[K 15] **Vakuummatratze / Immobilisation:** Die Immobilisation auf der Vakuummatratze wird derzeit als Methode der Wahl empfohlen, da die Technik organisationsübergreifend weit verbreitet und das Personal entsprechend geschult ist. Aufnehmende Spitäler sind auf Patienten, welche auf einer Vakuummatratze immobilisiert wurden, gut vorbereitet.

[K 16] **Ferno Fastrap™ / Schaukeltrage:** „The Fastrap system is compatible with Ferno backboards and Scoop stretchers.“ Ferno International Online Shop, <http://www.fernointernational.com>, 2011-05-13

[K 17] **Primary- und Secondary Survey:** Es wird formal **nicht** zwischen einer Primary- und Secondary Survey unterschieden. Wir haben festgestellt, dass im Dienstbetrieb die bisherigen *Primary-/ Secondary-Modelle* eher nur bei schon von Anfang an als kritisch erkennbaren Patienten (und hier vor allem bei Trauma-Patienten) verwendet werden und die klassischen ‚NACA-II-Patienten‘ nicht in den Genuss eines systematisierten Screening gekommen sind. Daher haben wir großen Wert darauf gelegt unser System so zu formulieren, dass es von NACA I bis VII ohne große Anpassungen sinnvoll anwendbar ist und haben auf die Unterscheidung der Primary- und Secondary Survey bewusst verzichtet.

[K 18] **Was ist mit der General Impression?:** Traditionell werden einige Punkte vor dem Beginn des ABCDE-Blocks im Rahmen einer *General Impression* zwar erwähnt, aber de facto recht stiefmütterlich behandelt. Unser Konzept integriert die Punkte der General Impression als *zum ABCDE gleichberechtigte Punkte* und betont somit diese: **Szeneüberblick, Eindruck, Bewusstsein** und **Hauptbeschwerde** haben als Punkte 1 – 4 einen größeren Stellenwert als bei vielen anderen Interpretationen des ABC(DE)-Schemas. Bei der Re-Evaluation werden diese Punkte ebenso erfasst. Der Einschätzungsblock ist somit weitgehend kompatibel zum simplen, alten *BAK-Schema* (Bewusstsein, Atmung, Kreislauf).

[K 19] **Konsensus:** Review 2011-01-11

[K 20] **Einschätzungsblock: Regelmäßige, angepasste Wiederholung:** Die Forderung nach regelmäßiger, angepasster Wiederholung des Einschätzungsblockes entspricht dem früher gebräuchlichen Begriff „ständige Verlaufskontrolle“. Die Formulierungen „regelmäßig“ und „in angemessenem Umfang“ sind bewusst offen gewählt worden, da dies sowohl z. B. für den kritischen Bewusstlosen, als auch für den ‚munter vor sich hinplaudernden‘ KTW-Patienten gelten soll.

[K 21] **Immer durchzuführende Maßnahmen, Belassung:** Die Frage, wie nichtärztliches Personal bei einer Transportverweigerung oder vermeintlich nicht vorliegender Behandlungsbedürftigkeit/Spitalspflichtigkeit vorzugehen hat, ist nach wie vor nicht zufriedenstellend beantwortet.

Zur rechtlichen Lage in Österreich: Die Untersuchung auf das Vorliegen oder Nichtvorliegen von körperlichen und psychischen Krankheiten oder Störungen ist im § 2 Abs. 2 Z. 1 ÄrzteG geregelt und hat keine Entsprechung im SanG; somit fällt die Feststellung, ob eine Behandlungsbedürftigkeit besteht unter den Ärztevorbereitung, d. h. ist den Ärzten vorbehalten.

„Ob Behandlungsbedarf vorliegt, kann nur von einem Arzt entschieden werden. Denn die dafür erforderliche Diagnose von (behaupdeten) Krankheitszuständen fällt unter § 2 Abs. 2 Z. 1 ÄrzteG und ist daher den Ärzten vorbehalten.“ OGH (4 Ob 36/10p)

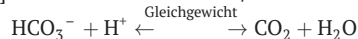
Das „selbstständige Begeben in ärztliche Behandlung“ stellt keine Verneinung des Vorliegens einer Erkrankung oder gesundheitlichen Störung sowie deren grundsätzlicher Behandlungsnotwendigkeit dar.

[K 22] **Blutgefäße / Aufbau / Schichten:** Der Erwähnung des schichtweisen Aufbaus der Blutgefäße ist wichtig für das Verständnis eines Aneurysmas.

[K 23] **Herzklappen:** Die Unterscheidung von Segel- und Taschenklappen wird nur der Vollständigkeit halber angeführt. Die Aortenklappe soll gekannt werden, sie hat schon bei Behandlung durch NFS große klinische Bedeutung (Blutdrucksenkung!): Das Wissen darüber ist ein Safety Factor.

[K 24] **Herz / Reizleitungssystem:** Das Herzreizleitungssystem soll speziell in Hinblick auf den AED-Teil unterrichtet werden. Wesentlich ist die Unterscheidung von *mechanischer* und *elektrischer* Herzfunktion, auf die nochmal nachdrücklich hingewiesen werden muss.

[K 25] **Säure-Basen-Haushalt / Bikarbonat-Puffer / Formel:** Die vollständige Formel lautet:



Dies ist die konkrete Ableitung der Henderson-Hasselbach'schen Puffergleichung für den Bikarbonatpuffer.

[K 26] **Asthma, Sauerstoffgabe:** Asthma: O₂ bis eine Sauerstoffsättigung von 94–98 % erreicht ist, oder 8 l/min, gem. [339]. Die einschlägige Literatur ist widersprüchlich. Besonderes betont muss die Notwendigkeit zur Überwachung des Patienten bezüglich Bewusstseinsstörungen und Atmung werden!)

[K 27] **Asthma / Spray:** Oft stellt sich die Frage „Darf der Patient seinen (vom Arzt vielleicht gerade für diese Situation verschriebenen) Spray nehmen?“ Grundsätzlich soll beim schweren Asthma-Anfall davon abgesehen werden, „blind“ ein inhalatives Beta-Mimetikum zu geben, das zweifelhaft ist, ob die Luftpassage ausreicht, um den Wirkstoff in die Lunge zu befördern. Eine generelle Freigabe, verschriebene Sprays einzunehmen, kann in Anbetracht der Nebenwirkungen bei Schleimhautresorption nicht gegeben werden.

[K 28] **Hypertonie:** Neben der systemischen arteriellen (essentiellen) Hypertonie gibt es auch andere Krankheitsbilder, bei denen der Druck in anderen Blutgefäßen erhöht ist, z. B. die pulmonale Hypertonie.

[K 29] **Hypertensive Krise/Notfall:** (Die Unterscheidung zwischen „Hypertensiver Krise“ und „Hypertensiven Notfall“ ist in der Literatur nicht einheitlich. Oft wird auch nur zwischen „Hypertensiver Krise ohne Symptome“ bzw. „mit Symptomen“ unterschieden oder generell eine andere Einteilung gewählt. Von diesen Spitzfindigkeiten abgesehen gilt das Vorhandensein von Symptomen durchgehend als entscheidendes Kriterium. [218, 340, 341])

[K 30] **Akutes Koronarsyndrom:**

Das **Akute Koronarsyndrom** ist ein Symptomenkomplex, welcher typischerweise bei Erkrankungen wie dem *Herzinfarkt* und der *stabilen* oder *instabilen Angina pectoris* auftritt. Daneben gibt es noch andere Erkrankungen, welche sich von den vorgenannten entweder durch die Pathogenese (z. B. *Prinzmetal-Angina*) oder durch den Pathomechanismus (z. B. *Tako-Tsubo-Kardiopathie*) wesentlich unterscheiden.

[K 31] **Koronare Herzkrankheit:** Eine koronare Herzkrankheit ist oft anamnestisch bereits bekannt. Ein Hinweis kann auch die Einnahme von ASS-Präparaten (z. B. ThromboASS™, HerzschutzASS™, ...) oder ein Stent-Ausweis sein. Je nachdem welche Koronargefäße betroffen sind, spricht man auch von einer 1-, 2- oder 3-Gefäßerkrankung (^(engl.) 1-, 2-, 3-Vessel-Disease; bzw. ^(Abkz.) 1-, 2-, 3.-VD).

[K 32] **Akutes Koronarsyndrom, Nitro-Spray:** Die Empfehlung, den Patienten **seinen** Nitro-Spray weiterhin **selbstständig** nehmen zu lassen, ist im Konsens getroffen worden. Würde der Spray extra für diese Situation (was anzunehmen ist) verschrieben, so würde ein vom Sanitäter ausgesprochenes Einnahmeverbot in die ärztliche Verschreibung unbotmäßig eingreifen. Lediglich bei Vorhandensein von komplizierenden Umständen (Patient ist zur selbstständigen Einnahme nicht mehr fähig, Hypotonie) soll eine Einnahme verwehrt werden.

Ein „Nitro-Kollaps“ ist bei Patienten mit einer Nitro-Verschreibung aufgrund des Gewöhnungseffektes nicht zu erwarten. Dennoch soll eine besondere Betonung auf die gefäßerweiternde, und damit blutdrucksenkende Wirkung gelegt werden.

[K 33] **Herzkatheter:** Bei einer Herzkatheteruntersuchung (*Koronarangiographie*) wird über die Leistenarterie ein Katheter eingebracht und bis knapp vor das Herz zu den Abgängen der Koronargefäße vorgeschoben und anschließend ein Röntgen-Kontrastmittel appliziert. Dadurch kann mittels Durchleuchtungsgeräten der Blutfluß in den Koronargefäßen beobachtet und beurteilt werden, sowie Verengungen und Verschlüsse identifiziert werden (diagnostische Herzkatheteruntersuchung). Wird eine solche Stelle gefunden, kann diese oft auch gleich mittels des Herzkatheters behandelt werden (Intervention; *PCI* (Percutane Coronare Intervention) oder *PTCA* (Perkutane Transluminale Coronare Angioplastie)). Dabei wird ein Ballon in die Engstelle eingebracht, welcher das Gefäß aufdehnt. Anschließend wird ein zylindrisches Metallgeflecht, ein sog. *Stent*, eingebracht, welcher als Stütze für das Gefäß dient und dieses längerfristig offen halten soll. Vgl. [342, 343]

[K 34] **Tachykarde Attacke / Gefahren:** Es gibt viele verschiedene Auslöser für tachykarde Attacken. Manche Rhythmusstörungen sind tückisch, dass sie von einem Moment umschlagen und einen Kreislaufstillstand verursachen können. Zum Beispiel beim Kammerflattern besteht oft eine 2 : 1-Überleitung vom Vorhof in die Kammern mit einer resultierenden Frequenz um die 140/min. Kommt es zu der gefürchteten 1 : 1-Überleitung wird die Flatterfrequenz der Vorhöfe von 250–350/min (!) direkt auf die Kammern übergeleitet, dies kommt meist einem Herzstillstand gleich. [51]

[K 35] **Insult / Sauerstoffgabe:** In der originalen Lehrmeinungsnpassung ist der Grenzwert 95 %. Im Sinne der Konsistenz mit der allgemeinen Lehrmeinung ist ein angepasster Grenzwert von 94 % vertretbar [239].

[K 36] **Akutes Abdomen, Definition:** Die Definition des Akuten Abdomens ist oft nicht ganz eindeutig: Einerseits kann man darunter jede plötzlich auftretende Baucherkkrankung verstehen [196, 217]. Allerdings verstehen viele Leute darunter eher eine bedrohliche Baucherkkrankung, bei der man akut (schnell) handeln muss (Abwehrspannung, harter Bauch). In der Notfallmedizin halten wir uns an letztere Definition.

[K 37] **Absaugen Neugeborener:** ASBÖ Lehrmeinung 18/2011 „Absaugen Neugeborener im Rettungsdienst“ [275]: „Mehrere Studien zeigten keine Verbesserung im Outcome gegenüber abgESAUGTER Neugeborener. Daher ist es obligat, keine Verzögerung bei den BLS-Maßnahmen hervorzurufen, welche durch lange Absaugversuche zustande kommen können. Lediglich die Atemwegsobstruktion durch Mekonium muss behandelt werden, indem die Atemwege freigemacht werden. Selbst missfarbiges Fruchtwasser stellt keine Indikation zur Absaugung dar.“

ERC 2010 [20]: „Absaugen ist nur notwendig, wenn die Atemwege verlegt sind. Eine solche Verlegung kann aufgrund von Mekonium, auch wenn das Neugeborene keine Mekoniumablagerungen auf der Haut zeigt, aber auch Blutkoageln, zähem Schleim oder Vernix bestehen. Wird abgesaugt, ist zu bedenken, dass zu heftiges oropharyngeales Absaugen das Einsetzen einer suffizienten Spontanatmung verzögern und zu einem Laryngospasmus sowie zu einer vagalen Bradykardie führen kann. Das Vorhandensein von zähflüssigem Mekonium beim schlaffen, avitalen Neugeborenen ist die einzige Situation, in der ein sofortiges Absaugen des Oropharynx zu erwägen ist.“

[K 38] **Ort der HF-Messung beim Neugeborenen:** ERC 2010 [20]: „Die beste Methode zur Beurteilung der Herzfrequenz ist die direkte Auskultation mit dem Stethoskop über der Herzspitze. Das Tasten des Pulses an der Basis der Nabelschnur ist oft möglich, kann aber irreführend sein. Eine Beurteilung der Herzfrequenz allein über die Pulsation der Nabelschnur ist nur zuverlässig, wenn die Herzfrequenz über 100/min liegt.“

Bei Sanitätern, insbesondere der niedrigeren Ausbildungsstufen, kann nicht davon ausgegangen werden, dass eine Auskultation in dieser stressreichen Situation fehlerfrei und zuverlässig angewendet werden kann. Die Oberarmarterie erscheint in diesem Fall als pragmatischer Kompromiss.

[K 39] **Wunde:** Die übliche Beschreibung einer Wunde als eine Verletzung der Haut ist nicht korrekt. Meist werden mehrere Gewebearten in Mitleidenschaft gezogen. Definition [149]: Unterbrechung des Zusammenhangs von Körpergeweben mit oder ohne Substanzverlust.

[K 40] **Wundreinigung:** Alternativ sind statt der physiologischen Kochsalzlösung auch andere kristalloide Infusionslösungen verwendbar. Die Desinfektion mittels Wunddesinfektionsmittels ist aufgrund der toxischen Wirkung auf das Gewebe nicht mehr standardmäßig empfohlen. [101–104]

[K 41] **Verbrennung / ASBÖ-Lehrmeinung:** Dieser Abschnitt ist kompatibel mit der ASBÖ-Lehrmeinung, publiziert unter *ASBÖ Akademie: Verbrennung – Aktuelle Lehrmeinung*. In: *ASBÖ Akademie update 1 (2010)*, S. 3–4 [106].

[K 42] **Verbrennung / Unterscheidung leichte und schwere Verbrennung:** Um die Unterscheidung zwischen leichter und schwerer Verbrennung für den Leser einfacher zu gestalten, wurden diese Unterscheidung hier eingeführt und die Begriffe im Konsens und nach Maßgabe

der einschlägigen Literatur entsprechend definiert.

[K 43] **Airwaymanagement / Kapnographie:** Zur Problematik der Verfügbarkeit der Kapnographie siehe auch [344] (Harald V Genzwuerker: **Unavailability of capnometry: a legal issue.** Englisch. In: *Anesth Analg* 105.4 (Okt. 2007), 1167, author reply 1169. DOI: 10.1213/01.ane.0000278151.76711.c1. URL: <http://dx.doi.org/10.1213/01.ane.0000278151.76711.c1>) [324] und darin enthaltene Referenzen.

Index

[-]

- (Aortenklappe), 343
 -itis, 248
 1-E, 274
 CO₂-Narkose, 389
 CO₂-Narkose, 388
 O₂, 193
 12-Kanal-EKG, 171
 135°-Lagerung, 545
 30°-Lagerung, 545
 3ABC-Störung, 290
 4 H + HITS, 622
 5-Kissen-Weichlagerung, 545
- 112, 146
 122, 146
 133, 146
 144, 146
- A., *siehe* Arteria
 Abbindung, 143
 Abdomen
 abtasten, 176
 akutes, *siehe* Akutes Abdomen
 Abgabeventil, 193
 Ablederung, 541
 Abort, 488
 Abrupt. oss., 255
 Abruptio, 255
 Absaugbereitschaft, 191
 Absauggeräte, 189
 Accuvac™, 189
 Laerdal Suction Unit™, 189
 Absaugkatheter, 189
 Absaugung, 189
 Abscess., 255
 Abscessus, 255
 Absperrung
 Absperrung
 innere, 57
 Absperrung
 äußere, 57
 Accuvac™, 189
 Acryl-Des™, 467, 468
 Acrylan™, 467, 468
 ACS, 412
 bei thorakalem Aortenaneurysma,
 422
- Acute Coronary Syndrome, 412
 Adams-Stokes-Anfall, 405
 ADR, 72
 Adren, 366
 Adrenalin
 Reanimation, 620
 Advanced Life Support, 612
 AED, 210, 613
 ÄFD, *siehe* Ärztfunkdienst
 Ärztfunkdienst, 146
 AF, 335, 419
 AIDS, 480
 AIDS-Gesetz, 118
 Airway, 330
 Airwaymanagement, 617
 akuten Bandscheibenvorfall, 436
 Akuten Koronarsyndrom, 412
 Akutes Abdomen, 445
 bei Pankreatitis, 451
 beim Mesenterialinfarkt, 452
 Akutes Harnverhalten, 455
 Akutes Koronarsyndrom, 412, 681
 Alarmdiagnosen, 290
 Alarmsymptome, 290
 Albtraum, 92
 Alkalose, 375, 376
 Metabolische, 376
 Stoffwechselbedingte, 376
 Alkoholmißbrauch
 Pankreatitis, 451
 Allergie, 476
 Allotase, 84
 Alphabet, 43
 ALS, 612
 Altersdemenz, 519
 Aluminiumkernschiene
 Anwendung, 241
 Beschreibung, 241
 Alveolen, 332
 Alzheimer, 519
 Amb., 541, 574
 Amboss, 354
 Ambustio, 541, 574
 Amiodaron
 Reanimation, 620
 Amp., 541, 573
- Amput. traumat., 255
 Amputat, 573
 Amputatio, 541, 573
 Amputatio traumatica, 255
 Amputation, 541, 573
 Amtsarzt, 112
 AMV, 335
 Anamnese, 297
 Aneurysma, 421
 Angina pectoris, 414
 Angiologie, 245
 Anhalterecht, 109
 Anhalterecht Privater, 111
 Anisokorie, 288, 430
 Anmesie
 retrograde, 562
 Antikörper, 342
 Anus, 363
 Anzeigepflicht, 118
 Anzeigerecht, 118
 Anämie, 340, 405
 Aorta, 338, 339
 Aortenaneurysma
 abdominelles, 421
 thorakales, 421
 Aortenklappe, 338, 343
 Aortenruptur, 569
 apert., 257
 apertus, 257
 Apgar-Score, 495
 Apnoe, 380
 Apoplektischer Insult, 431
 Apoplexie, 431
 Appendix, 359, 363
 Appendizitis, 363, 447
 Aquired Immune Deficiency Syndrom,
 480
 Arbeitsdiagnose, 247
 ARC, 612
 Arm, 328
 Arteria
 femoralis, 339
 radialis, 339
 Arterien, 337
 Arteriosklerose, 645
 Artic. apert., 255

- Articulatio aperta, 255
 Arzt
 approbierter, 36
 Fach-, 36
 für Allgemeinmedizin, 36
 Turnus-, 36
 Arztvorbehalt, 36
 Asphyxie, 497
 Aspiration, 279, 331, 360, 383, 428
 Asthma bronchiale, 386
 Asystolie, 211, 418, 419, 614
 Atem-/Kreislaufstillstand, 137
 Atemfrequenz, 160, 335
 Atemgas, 335
 Atemgeräusch
 blubberndes, 282, 381
 brodelndes, 282, 381
 brodelndes - bei Herzinsuffizienz, 410
 brummendes, 282, 381
 giemendes, 282, 381
 Atemhilfsmuskulatur, 323, 334
 Atemhubvolumen, 335
 Ateminsuffizienz, 380
 Atemmechanik, 333
 Atemminutenvolumen, 335
 Atemmuskulatur, 333
 Atemprobe, 281, 285
 Atemstillstand, 380
 Sauerstoffgabe bei COPD, 388
 Atemweg
 gefährdeter, 280
 Atemwege, 330
 Atemwegshilfen
 supraglottische, 185
 Atemwegsverlegung
 milde, 383
 schwere, 383
 Atemzugvolumen, 335
 Totraumventilation, 281
 Atemzyklus, 334
 Atmung
 Einschätzungsblock, 281
 paradoxe, 282, 381, 565
 bei Serienrippenfraktur, 567
 Atome, 373
 Atrium, 343
 Atropin
 Reanimation, 620
 Aufklärung, 21, 108, 588
 Aufklärungspflicht, 108
 Augapfel, 353
 Auge, 353
 Augenhöhle, 353
 Augenmuskeln, 353
 Auskunftspflicht, 117
 Auskunftsrecht, 117
 Austreibungsphase, 492
 Austrian Resuscitation Council, 612
 Austrocknung, 450
 Auswurfphase, 344
 Blutdruckmessung, 160
 Auszugsbezeichnung, 13
 Auto-Sync, 615
 Automatischer externer Defibrillator, 613
 AV-Knoten, 344
 AV-Überleitung, 170
 Azidose, 375
 Metabolische, 376
 AZV, 335
 BaGUS, 65
 BAK-Schema, 681
 Bakterien, 460
 Bandscheiben, 325
 Bar, 686
 Bare Metal Stent, 646
 Barmherzigkeit, 3
 Base, 375
 Basen, 375
 Basic Life Support, 218
 Basis-Großunfallset, 65
 Bauchaortenaneurysma, 421
 Bauchfell, 364
 Bauchfellentzündung, 452
 Bauchlage, 545
 Bauchspeicheldrüse, 362
 Bauchspeicheldrüsenentzündung, 451
 Bauchtrauma, 568
 Beanspruchung, 80
 Beatmung, 198
 assistierte, 198
 BLS, 209
 Erste-Hilfe, 138
 Grundsätzliches, 198
 kontrollierte, 198
 Beatmungs
 -beutel, 199
 -gerät, 202
 Medumat™, 202
 Beckengurt, 570
 Beckengürtel, 328
 Beckenknochen, 328, 329
 Beckentrauma, 570
 Befund, 244
 BeGUS, 65
 Behandlungsraum, 57
 Leiter, 61
 Beinahe-Ertrinken, 505
 Beinvenenthrombose, 424
 Beinvenenthrombose, 424
 Belassung, 305
 Belastungsstörung
 posttraumatische, 92
 Beleuchtungs-Großunfallset, 65
 Bergepriorität, 58
 Bergetriage, 57
 Bergrettungsdienst, 147
 Bergungstod, 526
 Berieselung, 196
 Berieselungs
 -brille, 196
 -maske, 196
 Berieselungseinheit, 193
 Bettenkontingent, 295
 Bettenzusage, 296
 Beweislastumkehr, 117, 252
 bewusstlos, 278, 428
 Bewusstlosigkeit, 135, 278, 429
 Erste-Hilfe, 135
 Bewusstsein, 278
 Symptome, 278, 428
 Bewusstseinsgrad, 278, 428
 bewusstseinsklar, 278, 428, 429
 bilat., 257
 bilateralis, 257
 Bilderserie
 Helmabnahme (Einhelfermethode), 134
 Helmabnahme (Zweihelfermethode), 133
 Reanimation, 140
 Stabile Seitenlage, 136
 Bildgebung, 246
 Bindehaut, 353
 Bisswunde, 541
 Blase, 365
 Blasensprung, 492
 Blastom, 249
 Blinddarm, 359, 363
 Blinddarmentzündung, 447
 BLS, *siehe* Basic Life Support, *siehe* Pediatric Life Support
 Blut, 340
 feste Bestandteile, 340
 flüssige Bestandteile, 340
 Blutdruck, 284, 345
 Beurteilung, 285
 diastolischer, 345
 Messung, 161
 Normbereich, 284
 systolischer, 345
 Messung, 161
 Blutdruckmessung nach Riva-Rocci, 162
 Blutgruppenmerkmale, 340
 Bluthochdruck, 406
 Blutiger Insult, 431
 Blutkonserve
 Erythrozytenkonzentrat, 340
 Blutkonserven, 342
 Blutkörperchen
 rote, 340
 weiße, 340
 Blutplättchen, 340
 Blutprodukte, 342
 Blutstillung, 141, 342
 Blutung
 intrakranielle, 559
 Blutwäsche, 456
 BMS, 646
 Botenstoffe, 341
 Bradykardie, 284, 418
 Bradypnoe, 282, 380, 381
 Braunüle™, 604
 Breathing, 330
 Brechdurchfall, 449
 Brillenhämatom, 559
 Brodelnde Atemgeräusche, 393
 Bronchioli, 332
 Brustbein, 326, 327
 Brustkorb, 326
 Brustwandableitungen, 171
 linksdorsale, 680
 rechtsthorakale, 680
 Brustwirbel, 325, 326

- Brustwirbelsäule, 325
 Buchstabieralphabet, 43
 Bulla, 255
 haemorrh., 255
 infect., 255
 Bumerang-Patient, 295
 Bursa, 255
 Bursa apert., 255
 Bursitis, 255
 BWS, 325
- C-Griff, 201, 229
 Call Taking, 41
 Caput, 324
 Cartilago arytenoidea, 331
 Cartilago cricoidea, 331
 Cartilago thyroidea, 331
 caud., 257
 Cauda equina, 348
 caudal, **246**
 caudalis, 257
 Cauteris., 256, 537, 541
 Cauterisatio, 256, 537, 541
 Cave, 645
 CC-BY-ND/3.0/at, 16
 CCPL, 16
 CEN 1789, 44
 Chemische Wunden, 540
 Chirurgie, 245
 Chronic obstructive pulmonary disease, 388
 chronische Bronchitis, 388
 chronischen Hepatitis, 481
 chronischen Niereninsuffizienz, 439
 Clostridium tetani, 483
 CNI, 456
 CO₂-Abtransport, 341
 Colon, 359, 363
 Comb., 256, 541, 574
 Combustio, 256, 541, 574
 Commotio cerebri, 562
 Computertomographie, 645
 Congel., 256
 Congelat., 579
 Congelatio, 256, 579
 Cont., 256
 Contusio, 256
 Contusio cerebri, 562
 COPD, 388
 Coping, 86, 94, 679
 Copingstrategien, 94
 Corp. alien., 256
 Corpus alienum, 256
 Corpus liberum, 256
 cran., 257
 cranial, **246**
 cranialis, 257
 Cranium, 324
 Creative Commons Namensnennung – Keine Bearbeitungen 3.0 Österreich, 16
 Creative Commons Public License, 16
 CT, 645
 Cuff, 185
 Curriculum, 25
- Damm, 492
 Dammschutz, 492
 Darmbein, 328
 Darmgekröse, 451
 Darminfarkt, 451
 Darmverschluss, 446
 Datenfunk, 43
 Dauerkatheter, 454
 Decollement, 256, 541
 Defect. cutis, 256
 Defectus cutis, 256
 Defibrillation, 613
 Defibrillator, 210, 613
 Dehydratation, 450
 Ecstasy, 532
 Dekompensierte Herzinsuffizienz, 410
 Dekubitus, 544
 Prophylaxe, 544
 Demenz, 519
 Alters-, 519
 Alzheimer-, 519
 Depression, 519
 Derma, 355
 Dermis, 355
 DES, 646
 Desinfektion, 466
 dext., *siehe* dexter, 257
 dexter, **246**, 257
 Dezentralisation, 145
 DGKKP, 37
 DGKKS, 37
 DGKP, 37
 DGKS, 37
 Diabetes mellitus, 423, 438
 Diabetologie, 245
 Diagnose, 244, 247
 Diagnostik, 244
 Dialyse, 456
 Elektrolytstörungen, 374
 Dialyse-Patient
 Gefahren, 456
 Shunt, 337
 Diarrhoe, 449
 Diastole, 344
 Blutdruckmessung, 160
 Dickdarm, 363
 aufsteigender Teil, 363
 querender Teil, 363
 S-förmig gebogener Teil, 359
 s-förmig gebogener Teil, 363
 absteigenden Teil, 363
 Differentialdiagnose, 248
 Diffusion, 332, 373
 DIN 5009, 43
 Disciss., 256
 Discissio, 256
 Discissio nervi, 256
 Discus, 325
 Disponent, 41
 Disposition, 41
 Dist., 256, 557
 dist., *siehe* distal, 257
 distal, **246**
 distalis, 257
 Distorsio, 256, 557
- Distorsion, 557
 DMS, 180
 DNA, 316
 DNS, 316
 Dokumentation
 medizinische Aspekte, 252
 Dokumentationspflicht, 117, 252, 592
 Dornfortsatz, 326
 dors., 257
 dorsal, **246**
 dorsalis, 257
 Druck
 intrakranieller, 287, 430
 Druckminderer, 193
 Druckpuls, 288, 430
 Druckverband, 142
 anlegen, 242
 Drug Eluting Stent, 646
 Duodenitis, 450
 Duodenum, 361
 Dyspnoe, 282, 380, 381
- E, 532
 Easy Cap™ 2, 176
 Ebola, 484
 Ebola Virus Disease, 484
 Ebola-Viruserkrankung, 484
 echte Rippen, 326
 Economy class Syndrome, 425
 Ecstasy, 532
 Eigenlenk, 321
 eigenmächtigen Heilbehandlung, 114
 Eileiterschwangerschaft, 489
 Einatmung, 334
 Einhellermethode
 Helmabnahme, 132
 Einsatzleiter, 57
 Einsatzleiter Rettungsdienst, 60
 Einthoven, 680
 Einwilligung, 588
 Eisenbahnkreuzung, 132
 Eisprung, 370
 Eiweißstoffwechsel, 357
 EKG, 170
 Eklampsie, 490
 Elektrodengel, 615
 Elektrolyte, 373
 Elektrolythaushalt, 373
 Niere, 365
 Elektrolytstörung
 bei Dialyse, 456
 bei Niereninsuffizienz, 456
 Elektrolytstörungen, 374
 Elementarkatastrophen, 51
 Elle, 328
 Ellenbogengelenk, 328
 Embolie, 424
 Embolus, 391, 424, 425
 Embryo, 371
 Emesis, 449
 Empyema articulare, 256
 Emulgator, 361
 Emulsion, 361
 EN 471, 68
 Endemie, 460

- Endokard, 343
 Endokrinologie, 245
 Endotrachealtubus, 175
 Entwicklungszyklus, 12
 Entzündung, 248, 460
 Enuclatio traumatica, 256
 Enzyme, 357
 EPH-Gestose, 490, 588
 Epidemie, 460, 476
 Epidemiegesetz, 118
 Epidermiol., 256
 Epidermiolysis, 256
 Epidermis, 355
 Epiglottis, 331
 Epikard, 343
 Epipharynx, 331
 Epiphys., 256
 Epiphysenfuge, 320, 321
 Epiphysiolysis, 256
 Epistaxis, 408
 Erbinformation, 316
 Erbrechen
 Kaffeesatz-artiges, 448
 ERC, 207, *siehe* European Resuscitation Council
 ERC 2015, 612
 Erfrierung, 579
 Erfüllungsgehilfe, 106
 Erkältung, 478
 Erschöpfungsphase, 526
 Ertrinkungsunfall, 505
 Erwartungshaltung, 99
 Ery-Konzentrate, 342
 Erysipel, 645
 Erythropoetin, 365
 Erythrozyten, 340, 341
 Erythrozytenkonzentrat, 340
 Erythrozytenkonzentrate, 342
 Eröffnungsphase, 492
 Escharatomie, 575
 Esmarch-Handgriff, 184
 ET, 621
 etCO₂, 175
 ETI, 617, 619
 European Resuscitation Council, 207, 612
 Europäisches Übereinkommen über die
 Beförderung gefährlicher Gü-
 ter auf der Straße, 72
 EVD, 484
 Excor., 256, 541
 Excoriatio, 256, 541
 Exsikkose, 450
 bei gastrointestinalem Infekt, 449
 Extrasystolen, **420**
 ExtraZellularRaum, 373
 Extremität
 obere, 328
 Extremität, untere, 328
 Extremitäten, 316
 Extremitätenableitungen, 171
 Facharzt, 36
 Fachgesellschaft
 ERC, 612
 Fahrtrage, 226
 Faktor-V-Leiden-Mutation, 424
 Fastrap™
 Beschreibung, 237
 Fehlerbewusstsein, 99
 Fehlgeburt, 488
 Femur, 329
 Ferno
 Fahrtrage, 226
 Fettstoffwechsel, 357
 Fetus, 371
 FFP-Masken, 470
 Fibula, 329
 Fieber
 hämorrhagisches, 484
 Fieberkrampf, 436, 505
 Fingergliedknochen, 328
 Fingertip, 191
 First Responder, 45
 Fiss., 256
 Fissura, 256
 Fistula, 256
 fixat., 257
 fixatus, 257
 fliegende Rippen, 327
 Flimmern
 Kammer-, 418
 Vorhof-, 418
 Flowmeter, 193, 194
 Flächendesinfektionsmittel, 468
 Flüssigkeitshaushalt, 373
 Flüssigkeitsmangel
 Ecstasy, 532
 Fontanelle, 324
 Frachtbriefe, 76
 Fract., 256, 555
 apert., 256, 555
 Fractura, 256, 555
 aperta, 256
 Fractura aperta, 555
 Fraktur, 320, 555
 Frakturzeichen, 555
 Fremdanamnese, 297
 Fruchtblase, 371
 Fruchtwasser, 371
 Frühgeburt, 371
 Frühgestosen, 645
 Funk, 41
 Funkname, 42
 Fußwurzelknochen, 329
 Füllungsphase, 344
 Blutdruckmessung, 160
 Gallenblase, 361
 Gallenflüssigkeit, 361
 Gallengang, 361
 Gallenkolik, 447
 Gallensteine
 Pankreatitis, 451
 Gasaustausch, 330, 337, 338
 Kapillargefäße, 337
 Lunge, 332
 Gastritis, 450
 Gastroduodenitis, 449
 Gastroenterologie, 245
 Gastrointestinale Blutungen, 448
 gastrointestinaler Infekt, 449
 Gastrointestinaltrakt, 357
 GCS, 287
 Geburt, 492
 Geburtshilfe, 245
 Gebärmutter, 369
 Gefahrenbereich, 131
 Strom, 69
 Gefahrnummer, 72
 Gefäßraum, 373
 Geheimnisse, 117
 Gehirnerschütterung, 561, 562
 Gehirnprellung, 561, 562
 Gehirnuquetschung, 561, 562
 Gelenk
 Ei-, 321
 Kugel-, 321
 Sattel-, 321
 Scharnier-, 321
 Zapfen-, 321
 Gelenke, 321
 Arten, 321
 zusammengesetzte, 322
 Gelenkfläche, 320
 Aufbau des Knochens, 320
 Gelenkscapsel, 321
 Gelenkscopf, 321
 Gelenkscpfanne, 321
 Gelenkscspalt, 321
 Genitale, 367
 Gerinnungsfaktoren, 357
 German Resuscitation Council, 612
 Geschlechtskrankheitengesetz, 118
 Geschlechtsorgane, 366, 367
 innere, 367
 äußere, 367
 geschlossenem Pneumothorax, 565
 Geschäftsführung ohne Auftrag, 105
 Gesichtsschädel, 324, 671
 Gestation, 370
 Gestose, 645
 Gewebe, 317
 GI-Trakt, 357
 GIT, 357
 Glasgow Coma Scale, 287
 Glatte Muskulatur, 323
 Gleichheitsgrundsatz, 113
 Gliedmaßen, 316
 Globalinsuffizienz, 410
 Glomerulus, 365
 Glukose, 438
 Goldberger, 680
 Granulozyten, 340
 Grav., 370
 Gravidität, 370
 GRC, 612
 grippaler Infekt, 478
 Grippe, 476
 Großes Hinterhauptsloch, 325
 Großhirn, 347
 Großschadensereignis, 50
 Großsunfall, 50
 Grundrechtecharta, 108
 Grünes Kreuz, 48
 Guedel-Tubus, 185, 199, 209

- Guidelines, 612
 Gynäkologie, 245
 Gänsegurgel, 186
 gürtelförmiger Oberbauchschmerz, 451
- Haargefäße, 337, 339
 Haem., 541
 Haematoma, 541
 halbduplex, 42
 Halbseitenzeichen, 431
 Hals, 320
 Knochenaufbau, 320
 Halsschlagader, 339
 Halswirbel, 325, 326
 Halswirbelsäule, 325
 Hammer, 354
 Hand, 328
 Handregel, 148, 574
 Handwurzelgelenk, 328
 Handwurzelknochen, 328
 Hardpaddles, 615
 Harn
 -ableitendes System, 365
 -blase, 365
 -leiter, 365
 -röhre, 365
 Verlauf, 365
 -trakt, 365
 Harnbeutel, 454
 Harnblase, 365
 Harnkatheter, 454
 Harnleiter, 365
 Harnröhre, 365
 Harnwegsinfekt, 455
 Harte Hirnhaut, 348
 Hauptbronchus, 332
 Hauptschlagader, 339
 Hauptventil, 193
 Hauptversionslinie, 13
 Hauptversionsnummer, 13
 Haut, 355
 Querschnitt, 355
 HDM, 207
 Hebamngesetz, 37
 Hebetechniken, 224
 HebG, 37
 Heilbehandlung, 113, 588
 -svertrag, 105
 Heimlich-Handgriff, 384
 Heimlich-Manöver, 384
 HELLP-Syndrom, 490
 Helmabnahme, 229
 Bilderserie (Einhelfermethode), 134
 Bilderserie (Zweihelfermethode), 133
 Hepatitis, 481
 Impfschutz, 481
 infektiöse, 481
 toxische, 481
 Herbeutelamponade, 567
 Herdblick, 177, 180, 431
 Herz, 343
 -kammer, 343
 Herzbeutelamponade, 567
 Herzdruckmassage, 137, 207
 Herzfrequenz, 160, 284, 345
 Normbereich, 284
 Herzinfarkt, 414
 Herzinsuffizienz, 410
 dekompenzierte, 410
 kompensierte, 410
 Links-, 410
 Rechts-, 410
 Herzkammer, 343
 linke, 337
 rechte, 337
 Herzkatheterlabor, 295, 416
 Herzkatheteruntersuchung, 645
 Herzklappen, 343
 Herzkrankheit
 Koronare, 412
 Herzkranzgefäße, 339, 343
 Verschluss, 414
 Herzminutenvolumen, 345
 Herzmuskulatur, 323
 Herzrhythmusstörung
 bei Niereninsuffizienz, 456
 Herzrhythmusstörungen, 417
 Herzstillstand
 bei Niereninsuffizienz, 456
 Herzhvorhof, 343
 Hexenschuss, 436
 HF, 160, 284, 345
 HI-Virus, 480
 Hilfeleistung
 unterlassene, 590
 Hinterhauptsloch
 Großes, 325
 Hirnblutung, 431, 559
 Hirndruck, 287, 430
 Hirndruckzeichen, 287, 430, 559
 Hirnhäute, 348
 Hirnnerven, 350
 Hirnschädel, 324, 671
 Hirnstamm, 347
 Hirnstammeinklemmung, 430, 560
 Hirnödeme, 431, 559
 His-Bündel, 344
 Hitzeerschöpfung, 524
 Hitzekollaps, 524
 Hitzschlag, 524, 525
 HIV, 480
 Meldepflicht, 597
 HMD, 345
 HNO, 245
 Hochdruckkrankheit, 406
 Hochdrucksystem, 337
 Hodentorsion, 457
 Hohlvene
 obere, 339
 untere, 339
 Vena-Cava-Kompressionssyndrom, 490
 Homöostase, 83
 Hormone, 341
 Hornhaut, 353
 Hospitalisationsraum, 57
 Hubschrauber, 45
 Humanes Immundefizienz Virus, 480
 Humerus, 328
- HWS, 325
 manuelle Stabilisierung, 229
 HWS-Orthese, 231
 HWS-Schiene
 anlegen, 231
 Beschreibung, 231
 HWS-Stabilisierung
 Eindruck (ABCDE), 277
 Hydrops, 256
 Hygienebeauftragte, 469
 Hygieneplan, 469
 Hygienische Händedesinfektion, 469
 Hyperemesis gravidarum, 645
 Hyperglykämie, 441
 Hypertonie, 284, 406
 arterielle, 406
 Hyperventilation
 -ssyndrom, 394
 -stetanie, 394
 bei Herzinsuffizienz, 410
 bei metabolischer Azidose, 376
 bei Panikattacke, 521
 psychisch bedingte –, 394
 respiratorische Alkalose, 376
 Hyperventilationssyndrom, 394
 Hyperventilationstetanie, 395
 Hypoglykämie, 440
 Hypopharynx, 331
 Hypotonie, 284, 405
 Hämarthros, 256
 Hämatemesis, 448
 Hämatologie, 245
 Hämatoma, 256
 Hämoglobin, 340, 341
 Händedesinfektion, 469
 Hüftgelenk, 329
- i. m., 601
 i. o., 601
 i. v., 601
 ICD, 248, 614
 ICD-10, 248
 ICU, 245
 IE, 600
 Ikterus, 481
 Ileum, 362
 Ileus, 446
 ILTS-D, 185
 Immunglobuline, 342
 Immunschwäche, 480
 Immunsystem, 341
 Leukozyten, 340
 Impfschutz
 Hepatitis, 481
 Tetanus, 483
 Implantable Cardiac Device, 614
 Indikation, 244
 Individualmedizin, 51
 Infarkt
 Herz-, 414
 Infarkt, stummer, 413
 infectus, 257
 Infektion, 460
 Influenza, 476
 Information

- Leiter, 62
- Informationsstelle, 62
- Inhalationstrauma, 577
- Initialschrei, 434
- Injektion
 - intramuskuläre, 601
 - intraossär, 601
 - intravenöse, 601
 - subkutane, 601
- Inkubationszeit, 460
- Innere Medizin, 245
- Insuffizienz
 - Atem-, 380
 - Herz-, 410
 - Linksherz-, 410
 - Rechtsherz-, 410
- Insulin, 357, 362, 438
 - Elektrolytstörungen, 375
- Insult, 431
 - blutiger, 559
- Intensivbeatmungsgeräte, 202
- Intensivbett, 295
- Intensive Care Unit, 245
- Intensivstation, 245
- Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, 248
- Internationalen Einheiten, 600
- Interne Medizin, 245
- Intervall
 - luzides, 559
- intramuskulär, 601
- intraossär, 601
- intravenös, 601
- IntraZellularRaum, 373
- Intubation
 - endotracheale, 617
- invasiv, 601
- invet., 257
- inveteratus, 257
- Ionen, 373
- Ischialgie, 436
- Ischämie, 249
 - Akutes Koronarsyndrom, 412
 - Angina pectoris, 412
 - Arterieller peripherer Gefäßverschluss, 422
 - Herzinfarkt, 414
 - Mesenterialinfarkt, 451
 - trockener Insult, 431
- isokor, 177
 - e Lichtreaktion, 177
- itis, 248
- JabRef, 15
- Jackson-Position, 186
- Jejunum, 362
- Joule, 686
- Jus practicandi, 36
- Kammerflimmern, 211, 418, 419, 614
- Kampfphase, 526
- Kapillargefäße, 337, 339
- Kapnographie, 175
- Kapnometrie, 175
- Kapsel
 - Milz, 364
- Kardiogener Schock
 - beim Herzinfarkt, 415
- Kardiologie, 245
- Kardioversion
 - elektrische, 613
- Karotis, 339
- Karzinom, 249
- Katastrophe, 50
- Katastrophenmedizin, 52
- KED-System
 - anlegen, 238
- Kehldeckel, 331
- Kehlkopf, 331
- Kemler-Nummer, 72, 132
- Ketoazidose
 - diabetische, 441
- KHK, 412
- Kinderheilkunde, 246
- Kindesmisshandlung, 510
- Kleinhirn, 347
- Kniegelenk, 329
- Kniescheibe, 329
- Knochen, 319
 - irreguläre, 320
 - platte, 320
 - Röhren-, 320
 - Würfel-, 320
- Knochenbruch, 555
- Knochenbruchzeichen
 - Unsichere, 151
- Knochenbälkchen, 320
- Knochenmark, 320
 - schädigende Therapien, 426
 - sschädigende Therapien, 476
 - gelbes, 321
 - rotes, 320
 - Schädigung, 426, 476
- Knorpel, 321
- Knöchel, 329
- Kochsalzlösung
 - physiologische, 543
- Kohlehydratstoffwechsel, 357
- Kohlendioxid, 175
 - Raumluftgemisch, 335
- Kohlenhydrate, 357
- Kolik
 - Gallen-, 447
 - Nieren-, 454
 - Schmerzqualität, 298
- Kolikartiger Schmerz, 298
- Kollaps, **405**
- Koma, 278, 429
 - diabetisches, 376
- komatös, 278, 428
- Kompakta, 320
- Kompensierte Herzinsuffizienz, 410
- Kompetenzstufen, 591
- Komplikation, 244
- Komplikationen, 244
- Kontamed, 471
- Kontaminationsaufkleber, 63
- Kontraktion, 318
- Kontrastmittel, 646
- Kopf, 320, 324
 - Knochenaufbau, 320
- Koronarangiographie, 645, 682
- Koronararterien, 339
- Koronare Herzkrankheit, 412
- Koronargefäße, 343
 - Verschluss, 414
- Koronarsyndrom
 - Akutes, 412
 - akutes, 412, 681
- Kortikalis, 320
- Krampfanfall
 - eklamptischer, 490
 - Fieberkrampf, 436
 - fokaler, 434
 - generalisierter, 434
- Krankentrage, 226
- Krankentransportwagen, 44
- Kreislauf, 337
 - Abschnitte, 337
 - großer, 337
 - kleiner, 337
- Kreislaufstillstand, 404
- Kreuzband, 329
- Kreuzbein, 328
- Kreuzbeinwirbel, 325, 326
- Kreuzinfektion, 222, 462
- Krise
 - hypertensive, 407
- Krummdarm, 362
- KTW, 44
- Kugelgelenk, 321, 328, 329
- Kußmaul-Atmung, 441
- Kältenarkose, 526
- Körperkerntemperatur, 169
- Körperkreislauf, 337
- Kübler-Ross, 311
- Laerdal Suction Unit™, 189
- Laes., 256
 - cartilag., 256
 - nerv., 256
- Laesio, 256
- Lagerungsarten, 228
- Laryngopharynx, 331
- Larynx, 331
- Larynxtrubus, 175
- Larynxtrubus™, 185
- lat., *siehe* lateral, 257
- lateral, **246**
- lateralis, 257
- Lauge, 245, 375
- Lebensretter, 46
- Leber, 361
- Leberruptur, 569
- Leberzirrhose, 481
- Lederhaut, 353, 355
- Leerdarm, 362
- Lehrplan, 25
- Leistenarterie, 339
- Leitender Notarzt, 37, 57, 61
- Leiter Behandlungsraum, 61
- Leiter Information, 57, 62
- Leiter Material-/Meldestelle, 61
- Leiter SanHist, 61
- Leiter Transportraum, 61

- Leiter Triageraum, 62
 Leitungswasser, 543
 Lendenwirbeln, 325, 326
 Lendenwirbelsäule, 325
 Letalität, 460
 Leukozyten, 340
 Leukämie, 249
 Lichtreaktion:, 177, 180
 Lien, 364
 Linksherzinsuffizienz, 410
 Linse, 353
 Lippenbremse, 283, 390
 Liquor, 348
 Lizenz, 16
 Lizenzvertrag, 16
 LNA, 61
 Loslassschmerz, 176
 LT-D, 185
 LTS-D, 185
 Luftröhre, 332
 Luftröhrenschnitt, 331
 Lumbago, 436
 Lumbalgie, 436
 Lumen, 185
 Lunarmonat, 370
 Lunge, 332
 -nflügel, 332
 Lungenarterie, 337, 339
 Lungenatmung, 330
 Lungenbläschen, 332
 Lungenembolie, 391
 Lungenentzündung, 478
 Lungenerkrankung
 chronisch-obstruktive, 388
 Lungenfell, 332, 333
 Lungenkreislauf, 337
 Lungenvene, 339
 Lungenödem, 392
 kardiales - bei Herzinsuffizienz, 410
 Lux., 256, 558
 Luxatio, 256, 558
 Luxation, 558
 Luxfract., 256
 LWS, 325
 Lymphom, 249
 Lymphozyten, 340
 Lyse-Therapie, 416
- M., 244
 MA 70, 47
 Magen, 360
 -pförtner, 360
 Magen-Darm-Grippe, 449
 Magen-Darm-Trakt, 357
 Magengeschwür, 450
 Magenpförtner, 360
 Magensaft, 360
 Magensonde, 185
 Magistratsabteilung 70, 47
 Major, 13
 Mandrin, 604, 606
 Manie, 519
 Manometer, 194
 Marcoumar
 Vorhofflimmern, 420
- Markhöhle, 320
 Mastdarm, 359, 363
 Material- und Meldestelle, 57
 Material-/Meldestelle
 Leiter, 61
 MCI, 414
 Mechanische Wunden, 540
 med., *siehe* medial, 257
 medial, **246**
 medialis, 257
 Medizinisches Großunfallset, 65
 Medumat™ Standard, 202
 Medumat™, 202
 Compact, 202
 Standard, 202
 Standard a, 202
 Transport, 202
 MeGUS, 65
 Meldepflicht, 117
 Meläna, 448
 Membran
 semipermeable, 374
 Meningismuszeichen, 482
 Nackensteifigkeit, 482
 Untersuchung, 177
 Meningitis, 482
 Meniskus, 329
 Mesenterialarterie, 451
 Mesenterialgefäße, 451
 Mesenterialinfarkt, 451
 Mesenterium, 362
 Mesenterialinfarkt, 451
 Mesopharynx, 331
 Millimeter Quecksilbersäule, 161, 686
 Milz, 364
 Milzriss
 zweizeitiger, 569
 Milzruptur, 569
 einzeitige, 569
 zweizeitige, 569
 Minor, 13
 Miserere, 446
 Mittelfußknochen, 329
 Mittelhandknochen, 328
 mm Hg, 161
 MobSAN, 65
 MobSAN-A, 65
 Modul Oxygen, 202
 Mondmonat, 370
 Monokelhämatom, 559
 Monozyten, 340
 Morbidität, 460
 Morbus, 244
 Mortalität, 460
 Motorische Nerven, 350
 MRSA, 463, 464, 471
 Mund-zu-Mund/Nasen-Beatmung, 139
 Mund-Nasen-Maske, 470
 Mund-zu-Mund-Beatmung, 138
 Mund-zu-Nase-Beatmung, 138
 Mundhöhle, 331, 360
 Mundrachen, 331
 Muskel, 323
 Muskulatur, 323
 glatte, 323
- Herz-, 323
 quergestreifte, 323
 Skelett-, 323
 Mutter-Kind-Pass, 493
 Mutterkuchen, 371
 Muttermund, 369
 Myokard, **343**
 Myokardinfarkt, 414
- N., *siehe* Neoplasma, *siehe* Nervus
 NACA-Score, 252
 Nachgeburtsphase, 492
 Nachschlafphase, 434
 Nackensteifigkeit, 482
 Untersuchung, 177
 Nadelstichverletzungen, 472
 Nagelbettprobe, 181
 NAH, 45
 Nasenbluten, 408
 Nasenflügel, 282, 381, 502
 Nasenhöhle, 331
 Nasenrachen, 331
 Nasopharynx, 331
 NATO, 43
 Natrium-Kalium-ATPase, 374
 Naturkatastrophen, 51
 NAW, 44
 Nebenhöhlen, 331
 Nebenhöhlenentzündung, 478
 Nebennieren, 366
 Nebenversionsnummer, 13
 Necrosis, 256
 NEF, 45
 Nehb, 680
 Nephrologie, 245
 Nephron, 365
 Nephros, 364
 Nerven
 motorische, 350
 sensorische, 350
 vegetative, 350
 Nervensystem, 346
 autonomes, 351
 motorisches, 346
 Peripheres, 350
 sensorisches, 346
 vegetatives, 346, 351
 Zentral-, 346
 Nervenzellen, 346
 Netzhaut, 353
 Neunerregel, 148, 574
 Neurocheck, 177
 Neurologie, 245
 NIBD, 164, 164
 NIBP, 164, 164
 nicht-invasiv, 601
 Niederdrucksystem, 337
 Niere, 364
 Nierenbecken, 365
 Nierenbeckenentzündung, 455
 Niereninsuffizienz
 chronische, 456
 Nierenkolik, 454
 Nierenruptur, 569
 Nitro-Spray, 415

- Nitroglycerin, 414
 Nitrolingual™, 414
 non rec., 257
 non recens, 257
 Notarzt, 37
 Leitender, 61
 Notarzteinsetzungsfahrzeug, 45
 Notarzhubschrauber, 45
 Notarztwagen, 44
 Notfall
 hypertensiver, 407
 Notfallbeatmungsgeräte, 202
 Notfalldiagnose, 247
 Notfallsanitäter, 120
 Tätigkeitsbereich, 30
 Notruf, 146
 -nummern, 146
 Notstand, 109
 entschuldigender, 111
 Fallbeispiel, 587
 rechtfertigender, 111
 Fallbeispiel, 587
 Notwehr, 109, 110
 Notwehrüberschreitung, 110
 Nuklearmedizin, 245
 Nullipara, 371
 Nummerierung
 versionstyp-spezifische, 13
 Nährstoffaufnahme, 362
 Nährstofftransport, 341
- O₂, 193
 Oberarmarterie, 339
 Oberarmknochen, 328
 Oberbauchschmerz, gürtelförmiger, 451
 Obere Hohlvene, 339
 Oberhaut, 355
 Oberlappen, 332
 Oberschenkel, 329
 Oberschenkelknochen, 329
 Ödem, 248
 ÖNORM A 1081, 43
 ÖNORM S 2104, 472
 Ösophagusvarizen, 448
 Offene Tb, 479
 offenem Pneumothorax, 565
 Offenen Tuberkulose, 479
 Ohr, 354
 Ohrtrumpete, 331, 478
 Onkologie, 245
 operat., 257
 operatus, 257
 OPQRST, 298
 OpSite, 556, 557
 orale, 601
 Organe, 317
 Organismus, 317
 Organsysteme, 317
 Orientierung, 287
 oro, 190
 Oro-Sauger, 190
 Oropharynx, 331
 Orthese
 HWS, 231
 Osmose, 373
- osmotischen Druck, 374
 osmotischer Druck, 374
 oss. san., 257
 ossea sanata, 257
 Oxygenierung, 330, 332
- P-Welle, 170
 Palliativbehandlung, 311
 Palliativtherapie, 250
 palm., 257
 palmaris, 257
 Panaritium, 256
 Pandemie, 460, 476
 Pankreas, 362
 Pankreatitis, 451
 Paralysis, 256
 Parasymphathikus, 351
 Paresis, 256
 Paronychia, 256
 Partydrogen, 532
 Patella, 329
 Pathogenität, 460
 Pathologie, 316
 pathologisch, 316
 Patientenleitsystem, 63
 Patientenleittasche, 63
 Patientenverfügung
 Beachtliche, 114
 Unterlassung der Reanimation, 310
 Verbindliche, 114
 paVK, 423
 PCI, 645, 682
 PEA, 211, 419, 614
 Pediatric Life Support, 215, 220
 PEEP, 204
 PEEP-Ventil, 204
 Peitschenschlagsyndrom, 563
 PEP, 480
 Percutaneous Coronary Intervention,
 645
 Perfusion, 332
 Perikard, 343
 Periost, 320
 Peripheres Nervensystem, 350
 Peristaltik, 360
 Peritoneum, 364
 Peritonitis, 452
 perkutan, 601
 Perkutaneous Transluminal Coronary An-
 gioplasty, 645
 persönliche Schutzausrüstung, 68
 PF, 284, 345
 Pflerschaftsgericht, 108
 Pfortader, 339, 361
 Pforte, 57
 Pfählung, 541
 Pfötchenstellung, 395
 pH-Wert, 375
 Pharynx, 331
 Phlegmona, 256
 Physikalische Medizin, 246
 physiologisch, 316
 Pille
 Thrombose, 425
 plant., 257
- plantaris, 257
 Plasma, 340
 Plazenta, 371
 Plazentaöslung
 vorzeitige, 489
 Pleura, 332
 lungenseitige, 332, 333
 rippenseitige, 333
 thoraxseitige, 333
 PLS, 63, 215
 PLT, 63
 plötzlicher Kindstod, 504
 Pneumologie, 245
 Pneumonie, 478
 Aspiration, 478
 Pneumothorax, 565
 anatomische Erklärung, 333
 geschlossener, 565
 offener, 565
 Spannungs-, 565
 Spontan-, 565
 PNS, 350
 Polizeiarzt, 112
 Polytrauma, 571
 Post Traumatic Stress Disorder, 92
 Postexpositionsprophylaxe, 480
 PQ-Zeit, 170
 Prellmarken, 569
 Primärschlüssel, 13
 Prinzmetal-Angina, 681
 Privatrecht, 104
 Progesteron, 370
 Prophylaxe, 460
 Prostata, 365
 Proteine, 357
 prox., *siehe proximal*, 257
 proximal, **246**
 proximalis, 257
 Präeklampsie, 490
 PSA, 68
 Pseudokrapp, 503
 Psychiatrie, 246
 Psychose, 518
 PTCA, 416, 645, 682
 PTSD, 92
 PTSS, 92
 Puffersystem, 375
 Pulmologie, 245, 246
 Pulmonalarterie, 339
 Pulmonalembolie, 391
 Pulmonalvene, 339
 Pulsdefizit, 160
 Pulsfrequenz, 160, 284, 345
 Pulslose elektrische Aktivität, 211, 419,
 614
 Pulslose Ventrikuläre Tachykardie, 211,
 418, 419, 614
 Pupillen
 stecknadelkopfgroße, 531
 PVT, 211, 614
 pVT, 419
 Pyelonephritis, 455
 Pylorus, 360
 Pädiatrie, 246

- QRS-Komplex, 170
 Querfortsätze, 326
 Quergestreifte (Skelett-)Muskulatur, 323
 Querschnitt-Syndrom, 403
 Quetschwunde, 541
- Rachen, 331
 rad., 257
 Radialarterie, 339
 radialis, 257
 Radiologie, 246
 Radius, 328
 Rasselgeräusche, 282, 381
 Rauchen
 Thrombose, 425
 Raucherhusten, 388
 Raumluft, 335
 Rautek-Handgriff, 132
 Reanimation
 Beendigung, 140, 217
 Bilderserie, 140
 Unterlassung der, 310
 rec., 257
 recens, 257
 Recht
 Recht
 Oeffentliches, 104
 Rechtsherzinsuffizienz, 410
 Refract., 256
 Refractura, 256
 Regelventil, 194
 Regenbogenhaut, 353
 Reinigung, 466
 Reizbildungs- und Reizleitungssystem,
 344
 Rekapillarierungszeit
 Zentralisation, 398
 Rektum, 359, 363
 Release, 13
 Release Candidate, 13
 Ren, 364
 repos., 257
 repositus, 257
 Resistenz, 460
 Respiration, 330
 Respirationstrakt, 330
 Respiratorische Azidose, 376
 Resumption Of Spontaneous Circulation,
 622
 Resuscitation
 Journal, 612
 Retraumatisierung, 94
 Rettungsdienst
 Einsatzleiter, 60
 Rettungskette, 130
 Rettungskorsett
 Anwendung, 238
 Beschreibung, 238
 Rettungssanitäter, 120
 Geltungsbereich, 30
 Rettungstransportwagen, 44
 Return Of Spontaneous Circulation, 189
 Revers, 109
 Review, 12
 Revisionsnummer, 13
- Rheumatologie, 245
 Rhythmusstreifen, 171
 Rhythmusstörungen
 Herz-, 417
 Ringknorpel, 331
 Rippen, 326
 echte, 326
 fliegende, 326
 unechte, 326
 Rippenfell, 333
 Rissquetschwunde, 541
 Risswunde, 541
 Risus sardonius, 483
 ROSC, 189, 217, 622
 Rote Blutkörperchen, 340
 Rotlauf, 646
 RQW, 541
 RTH, 46
 RTW, 44
 Rufnahme, 42
 Rupt., 256
 Ruptur, 646
 Ruptura, 256
 Ruptura syndesmosis, 256
 Rückenmark, 348
- S-KAMEL, 297, 298
 s. c., 601
 SAED, 613
 Salpinx, 369
 Salzsäure, 360
 Sam-Splint™
 Anwendung, 241
 Beschreibung, 241
 Sammelstelle Tote, 57
 Sammelstelle Unverletzte, 57
 SAMPLER, 297, 298
 SanHiSt, 57
 SanHist
 Leiter, 61
 Sanitätshilfsstelle, 57
 Sarkom, 249
 Sattelgelenk, 322
 Sauerstoff, 193
 COPD-Patient, 388
 Raumluftgemisch, 335
 Verabreichung, 196
 Sauerstoffgehalt, 341
 Sauerstoffsättigung, 164
 Sauerstofftransport, 341
 Scapula, 328
 Schadenersatz, 107
 Schadensraum, 57
 Schaft, 320
 Knochenaufbau, 320
 Schambein, 328
 Schambeinfuge, 328
 Scharniergelenk, 322, 328
 Schaufeltrage, 233
 Beschreibung, 233
 Scheide, 369
 Scheidewand, 343
 Schenkelhals, 329
 Schienbein, 329
 Schildknorpel, 331
- Schlaganfall, 431
 Schlagvolumen, 345
 Schleifenapparat, 365
 Schleudertrauma, 563
 Schluckakt, 331
 Schlundrachen, 331
 Schlüsselbein, 327
 Schmerz, 298
 Arten, 298
 kolikartiger, 298
 Schmierflüssigkeit, 321
 Schmiermittel, 333
 Schnappatmung, 281, 405
 Schnelle Trauma-Untersuchung, 180
 Schnittwunde, 541
 Schnüffelstellung, 186
 Schock, 398
 allergischer, 402
 allgemeine Symptomatik, 398
 Anaphylaktischer, 402
 Arten, 400
 Dekompensation, 398
 dekompensierter, 398
 Erste-Hilfe, 145
 Hypovolämischer, 401
 Kardiogener, 402
 beim Herzinfarkt, 415
 Kompensation, 398
 Milzruptur, 569
 Neurogener, 403
 septischer, 403
 bei Pankreatitis, 451
 Spinaler, 403
 toxischer, 403
 Schockgefahr, 399
 Schocklagerung, 680
 Schockraum, 295
 Schockschere, 399
 Schorfbildung, 148
 Schrittspannung, 70
 Schulterblatt, 327, 328
 Schulterblätter
 Schläge zwischen die, 384
 Schultergelenk, 328
 Schultergürtel, 327
 Schusswunde, 541
 Schutzausrüstung
 persönliche, 68
 Schutzimpfungen, 342
 Schutzreflexe
 Bewusstseinsstörung, 279, 428
 Schwangerschaft, 370
 Thrombose, 425
 Schwangerschaftswochen, 370
 Schweinegrippe, 477
 Schädel, 324
 Schädel-Hirn-Trauma, *siehe* SHT
 Schädelbasis, 324, 325
 Schädeldach, 324
 Schädelkalotte, 348
 Schädelnähte, 324
 Schürfwunde, 541
 Segelklappe, 337
 Segelklappen, 343
 Seitenband, 329

- Sekundärkatastrophen, 51
 Sekundärtraumatisierung, 94
 Semi-automatischer externer Defibrillator, 613
 Sensorische Nerven, 350
 Sepsis
 Bauchfellentzündung, 452
 Septum, 343
 Serienrippenfraktur, 566
 Seroma, 256
 SHT, 559
 Shunt, 337
 sicheren Kennzeichen, 151
 Sicherheitsring, 57
 SIDS, 504
 signum interrogationis, 257
 silent chest, 386
 sin., *siehe* sinister, 257
 sinister, 246, 257
 Sinusknoten, 344
 Sinusrhythmus, 344
 Sitzbein, 328
 Skelett, 318
 SMD Rettungsdienst und Krankentransport GmbH, 48
 SMV, 518
 somnolent, 278, 428
 Somnolenz, 278, 429
 Sonderprivatrechte, 105
 Sonnenstich, 525
 Sopor, 278, 429
 soporös, 278, 428
 SpO₂, 164, 166
 Spannungskegel, 70
 Spannungspneumothorax, 565
 Speiche, 328
 Speiseröhre, 360
 Spezialbetten, 295
 SpiderStraps
 Beschreibung, 237
 Spinalnerven, 350
 Spineboard
 Anwendung, 237
 Beschreibung, 237
 Spitalskeime, 463
 Spitalskeimen, 463
 Spitze Gegenstände
 Entsorgung, 471
 Splen, 364
 Spongiosa, 320
 Spontanpneumothorax, 565
 Sprechfunk, 41
 Sprint, 12
 Sprintversion, 13
 Sprunggelenk, 329
 Spätgestosen, 645
 SSW, 370
 ST-Strecke, 170
 St. p., *siehe* Status post
 Stabile Seitenlage, 136
 Bilderserie, 136
 Stamm, 316
 Standardableitungen, 171
 Status
 asthmaticus, 386
 epilepticus, 435
 Status post, 247
 Steigbügel, 354
 Steißbeinwirbel, 325, 326
 Stellknorpel, 331
 Stent, 646, 682
 Sterben, 309
 Sterilisation, 468
 Sternum, 326, 327
 Sternumfraktur, 567
 Stethoskop, 162
 Stichtag, 119
 Stichwunde, 541
 Stickstoff, 335
 Stifneck, *siehe* HWS-Schiene
 Stimmbänder, 331
 Stoffwechsel, 357
 Stollenwerk™, 226
 Strafe, 107
 Strafrecht, 104
 Strahlenbedingte Wunden, 540
 Strecksynergismen, 288, 430
 Stressyndrom
 postraumatisches, 92
 Stridor, 282, 381, 383
 Stroke Unit, 246, 295, 432
 Strommarken, 580
 STU, 180
 Stuhlanamnese, 444
 Stuhlschutz, 492
 stummer Infarkt, 413
 Stärke des Arzneimittels, 600
 Subcutis, 355
 Subileus, 446
 sublingual, 601
 Sublux., 256
 Subluxatio, 256
 Sudden Infant Death Syndrome, 504
 Suizid, 518
 erweiterter, 518
 Sukkurs, 646
 Supervision, 92
 supraartic., 256
 supraarticularis, 256
 sutat., 257
 suturatus, 257
 Suturen, 324
 SV, 345
 Sympathikus, 351
 Symphyse, 328
 Symptom, 244
 Synapsen, 346
 Synchondrose, 321
 Syndesmose, 321
 Syndrom, 244
 Synkope, 405
 Synostose, 321
 Synovialflüssigkeit, 321
 Systole, 344, 345
 Blutdruckmessung, 160
 Säure, 375
 Säure-Basen-Haushalt, 375
 Niere, 365
 Säuren, 375
 T-Welle, 170
 Tachykardie, 284, 418
 Pulslose Ventrikuläre, 418
 Tachypnoe, 282, 380, 381, 383
 Tako-Tsubo-Kardiopathie, 681
 Taschenklappe, 337, 338
 Taschenklappen, 343
 Tbc, 479
 Technische Katastrophen, 51
 Teerstuhl, 448
 Gastritis, 450
 Telefon, 43
 Temperatur
 -regulation, 373
 Tetanus, 483
 Impfschutz, 483
 Therapie, 244
 Thermische Wunden, 540
 Thorax, 326
 Thrombophilie, 424
 Thrombose, 424
 Thrombosespritzen, 391
 Thrombozyten, 340
 Thrombozytenkonzentrate, 342
 Thrombozytenpropfs, 426
 TIA, 431
 Tibia, 329
 Tidalvolumen, 335
 Tod, 309
 biologischer, 309
 klinischer, 309
 Todesfeststellung, 310
 Tokolyse, 646
 Totraum, 281, 332, 335
 -ventilation, 281
 Totraumbelüftung, 281
 Toxikologie, 246
 Toxine
 Toxischer Schock, 403
 Trachea, 332
 Trage, 226
 Tragetuch, 224
 Bilderserie, 225
 Transitorisch-Ischämische Attacke, 431
 Transportbeatmungsgeräte, 202
 Transportpriorität, 55, 292
 Transportraum, 57
 Leiter, 61
 Transporttechniken, 224
 Traumacheck, 180
 Traumatologie, 246
 Triage, 54
 Patientenmanagement, 294
 Triageraum, 57
 Leiter, 62
 Trimenon, 371
 Trockener Insult, 431
 Trockenstechampulle, 600
 Trockensubstanz, 600
 Trommelfell, 354
 Tuba uterina, 369
 Tuberkulose, 479
 Tuberkulosegesetz, 118
 Tubulus, 365
 Tubus, 606

- Tumor, 249
 Tupfertest, 180
 Turnusarzt, 36
 tVT, 422, 424

 UbG, 112, 514
 Überstrecken, 184
 Übersäuerung, 376
 Überwachungsbett, 295
 uln., 257
 Ulna, 328
 ulnaris, 257
 UN-Nummer, 72, 132
 unechte Rippen, 327
 Unfallchirurgie, 246
 Unsichere Knochenbruchzeichen, 151
 Unterbringung, 112
 Unterbringungsgesetz, 112, 514
 Fallbeispiel, 587
 Unterdruck
 Pleura, 333
 Untere Hohlvene, 339
 Unterhaut, 355
 Unterkühlung, 526
 Unterlappen, 332
 Unterschenkel, 329
 Unterschenkelknochen, 329
 Urethra, 365
 Urologie, 246
 Uterus, 369
 Uterusatonie, 499
 utr., 257
 utriusque, 257

 Vagina, 369
 Vakuuarmschiene, 239
 Vakuumbeschiene
 Anwendung, 239
 Vakuumatratze
 Handhabung, 236
 Variantenbezeichnung, 13
 Varizen
 Thrombose, 424
 Vegetative Nerven, 350
 Vegetatives Nervensystem, 351
 Vena cava, 339
 Vena-Cava-Kompressionsyndrom, 490
 Venen, 337
 Venenthrombose
 tiefe, 424
 Venflon™, 604
 Ventilation, 330, 332
 ventral, **246**
 Ventrikel, 343
 Ventrikulographie, 645
 Verbrennung, 541
 Erste-Hilfe, 148
 Verbrennungskrankheit, 574
 Verbrennungspanzer, 148, 574
 Verbrühung, 541, 574
 Verdachtsdiagnose, 247
 Verdauungstrakt, 357
 Verfassungsrecht, 104
 Vergiftung, 528
 Vergiftungsinformationszentrale, 146
 Verkühlung, 478

 Verlaufskontrolle, 293
 verlängertes Rückenmark, 347
 Vernichtungsschmerz, 422
 Verrenkung, 558
 Verschorfung, 575
 Versionsnummer, 13
 Versionstyp, 13
 Verstauchung, 557
 Verwaltungsrecht, 104
 Verätzung, 537, 541
 Vier für Wien, 47, 48
 Virus, 461
 Vitalfunktion
 Allgemein, 372
 Atmung, 335
 Bewusstsein, 348
 Immunsystem, 341
 Kreislauf, 337
 Stoffwechsel, 357
 Säure-Basen-Haushalt, 375
 Wasser- und Elektrolythaushalt,
 373
 Vlc., 257, 541
 vollduplex, 42
 Volumenhaushalt, 373
 Vorabversion, 13
 Vorgezogene Transportentscheidung bei
 absolut zeitkritischen Patien-
 ten, 292
 Vorhof, 343
 linke, 337
 rechter, 337
 Vorhofflimmern, 418, **419**
 Mesenterialinfarkt, 451
 VSN, 13
 Vuln
 sclopet., 541
 Vuln., 256, 540
 cont., 541
 ict., 257, 541
 lac., 541
 mors., 541
 mors. anim., 257
 mors. hom., 257
 sciss., 257, 541
 sclopet., 257
 Vulnus, 256, 540
 contusum, 541
 ictum, 257, 541
 laceratum, 541
 lacero-contusum, 257, 541
 morsum, 541
 animalis, 257
 hominis, 257
 perforans, 257, 541
 scissum, 257, 541
 sclopetarium, 257, 541

 Wadenbein, 329
 Wahnidee, 516
 Wahnsystem, 517
 WASB, 177, 278, 428
 WASB-Schema, 278, 428
 Wasserentzug, 363
 Wasserhaushalt, 373
 Niere, 365

 Wehenhemmung, 646
 Weiße Blutkörperchen, 340
 Wiederbelebung, *siehe* Reanimation
 Wiener Berufsrettung, 47
 Wilson, 680
 Wirbel, 325, 326
 Wirbelbogen, 326
 Wirbelkanal, 325
 Wirbelkörper, 326
 Wirbelsäule, 325
 Wundarten, 541
 Wunde, 540
 Wunden
 chemische, 540
 Erste-Hilfe, 147
 mechanische, 540
 strahlenbedingte, 540
 thermische, 540
 Wundliegen, 544
 Wundstarrkrampf, 483
 Wurmfortsatz, 359, 363
 Würfelknochen, 328

 X, 532
 XTC, 532

 Z. n., *siehe* Zustand nach
 Zapfengelenk, 322
 Zehengliederknochen, 329
 Zellatmung, 330
 Zelle, 316
 Zellkern, 316
 Zellmembran, 317
 Zellorganellen, 317
 Zellplasma, 317
 Zentimeter Wassersäule, 686
 Zentralisation, 398
 Zentralnervensystem, 346
 Zervix, 369
 Zivilrecht, 104
 ZNS, 346
 Zuckerstoffwechsel, 357
 Zustand nach, 247
 Zweihelfermethode
 Helmabnahme, 132
 Zweizeitige Milzruptur, 569
 Zwerchfell, 327, 333, 334
 Zwischengewebsraum, 373
 Zwischenhirn, 347
 Zwischenrippenmuskeln, 333
 Zwischenrippenmuskulatur, 327, 333
 Zwischenversion, 13
 Zwölffingerdarm, 361
 Zwölffingerdarmgeschwür, 450
 Zyklus, weiblicher, 370
 Zynismus, 88

 Änderungsprotokoll, 12
 Ärztekundendienst, 147
 ÄrzteG, 36
 Ärztegesetz, 36
 Ärztekammer, 36
 Oesophagus, 360
 Ösophagusvarizenblutungen, 448
 Österreichische Ärztekammer, 36
 Östrogen, 370

Übersichten

[-]

Tab. E.1 – Wichtige Kontakte

Ärztlicher Leiter	_____	1. Stellvertreter	_____
2. Stellvertreter	_____	3. Stellvertreter	_____
Hygienebeauftragter	_____	Stellvertreter	_____
Feuerwehr	_____	Ärztefunkdienst	_____
Polizei	_____	Pannendienst	_____
Rettung	_____	Tierrettung	_____
Euro-Notruf	_____	Vergiftungsinformations- zentrale	_____
Dienststelle	_____		_____
Leistelle KT	_____		_____
Leitstelle RD	_____	Bettenvergabe	_____
Anforderung KIT	_____	Peer	_____

Tab. E.2 – Übersicht Normalwerte

		Neugeborenes	Säugling	Kleinkind	Schulkind	Jugendlicher	Erw. ♂	Erwachsene ♀
RR_{sys}	[mmHg]	75	80–90	95	100–110	120	100–140	↔
HF	[$\sqrt{\text{min}}$]	140–180	110–160	95–140	80–120	60–100	60–100	↔
AF	[$\sqrt{\text{min}}$]	30–50	20–30	20–30	15–20	14–20	12–16	↔
AZV^a	[mL]	20–30	40 – 55 – 80	80–180	240–350	500	800	700
BZ^b	[mg/dL]	↔	↔	↔	↔	↔	80–100	↔
SpO₂	[%]	↔	↔	↔	↔	↔	95–100	↔
Temp^c	[°C]	↔	↔	↔	↔	↔	37	↔

^a Bezogen auf Normalgewicht, *nicht* auf Ist-Gewicht!^b nüchtern^c Körperkerntemperatur

Tab. E.3 – Übersicht: Gebräuchliche Einheiten

Maß, Messgröße	Symbol	Einheit	Zeichen	Anmerkungen
Elektr. Stromstärke	I, i	Ampere	A	
Lichtstärke	I_v	Candela	cd	
Temperatur	T	Kelvin	K	
Masse	m	Kilogramm	kg	
Weg/Strecke/Länge	s, ℓ	Meter	m	
Stoffmenge	n	Mol	mol	
Zeit	t	Sekunde	s	
Absorptionsdosis	D	Gray	Gy	
Dosisäquivalent	H	Sievert	Sv	Strahlenbelastung
Druck	p	Bar	bar	Luftdruck
Druck	p	Pascal	Pa	
Druck	p	Millimeter Quecksilbersäule	mmHg	Blutdruck
Druck	p	Zentimeter Wassersäule	cmH ₂ O	PEEP-Ventil
Elektr. Ladung	q	Coulomb	C	
Elektr. Spannung	U	Volt	V	
Elektr. Widerstand	R	Ohm	Ω	
Energie, Arbeit	E, W	Joule	J	Defibrillator (elektr. Energie)
Frequenz	f	Hertz	Hz	
Geschwindigkeit	v	Meter pro Sekunde	m/s	
Geschwindigkeit	v	Kilometer pro Stunde	km/h	
Leistung	P	Watt	W	
Magn. Feldstärke	B	Tesla	T	MRT
Masse	m	Dalton	Da	kolleoidale Infusionslösungen
Masse	m	Tonne	t	
Schalldruck	p	Dezibel	dB	
Stoffmenge	n	Mol	mol	Stoffmenge bei Infusionszubereitung, BZ-Messung
Temperatur	T	Grad Celsius	°C	
Volumen	V	Liter	l, L	
Winkel	α	Grad	°	
Winkel	α	Winkelminute	'	
Winkel	α	Winkelsekunde	"	
Zeit	t	Jahr	a	
Zeit	t	Tag	d	
Zeit	t	Stunde	h	
Zeit	t	Minute	min	
Dosierung			mg/kg	bzg. a. Gewicht, analog g, µg, mL, ...
Flussrate			l/min	entspricht Dosierung
Infusionsrate			mg/(kg h)	bzg. a. Gewicht
Infusionsrate			µg/(kg h)	bzg. a. Gewicht
Infusionsrate			µg/(kg min)	bzg. a. Gewicht
Masseanteil			mg/dL	Blutzuckermessung
Masseanteil			mg %	= mg/dL

Tab. E.4 – Präfixe für Maßeinheiten

Präfix	Symbol	10^x		Präfix	Symbol	10^x	
deci	d	-1	0,1	deca	da	1	10
centi	c	-2	0,01	hecto	h	2	100
milli	m	-3	0,001	kilo	k	3	1 000
micro	μ	-6	0,000 001	mega	M	6	1 000 000
nano	n	-9	...	giga	G	9	...
pico	p	-12		tera	T	12	
femto	f	-15		peta	P	15	
atto	a	-18		exa	E	18	
zepto	z	-21		zetta	Z	21	
yocto	y	-24		yotta	Y	24	

Habe nun, ach! Philosophie,
 Juristerei und Medizin,
 Und leider auch Theologie
 Durchaus studiert, mit heißem Bemühn.
 Da steh ich nun, ich armer Tor!
 Und bin so klug als wie zuvor;
 Heiße Magister, heiße Doktor gar
 Und ziehe schon an die zehen Jahr
 Herauf, herab und quer und krumm
 Meine Schüler an der Nase herum-
 Und sehe, daß wir nichts wissen können!

Faust.
 In: Johann Wolfgang von Goethe: Faust. Der Tragödie erster Teil

Wünsche, Anregungen, Kritik?

<http://aass.at/entwicklung>

SO LONG..... AND THANKS FOR ALL THE FISH