

Checkliste Pädiatrie

Bearbeitet von
Reinhold Kerbl, Ronald Kurz, Reinhard Roos, Lucas Wessel, Karl Reiter

5., überarbeitete Auflage 2015. Buch. 952 S. Softcover

ISBN 978 3 13 139105 6

Format (B x L): 11,8 x 18,7 cm

Gewicht: 575 g

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Klinische und Innere Medizin > Pädiatrie,
Neonatologie](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Grauer Teil: Grundlagen

- 1 Die normale Kindesentwicklung – Überwachung und Förderung ▶ 15**
 - 1.1 Vorsorgeuntersuchungen ▶ 15
 - 1.2 Das normale Wachstum ▶ 16
 - 1.3 Die normale Knochenentwicklung ▶ 18
 - 1.4 Die normale Sexualentwicklung ▶ 21
 - 1.5 Die normale psychomotorische und geistige Entwicklung ▶ 22
 - 1.6 Die normale Ernährung des Säuglings (Übersicht) ▶ 29
 - 1.7 Die normale Ernährung des Klein- und Schulkindes ▶ 34
 - 1.8 Zusammenfassung: Übersicht Ernährung des Säuglings und Kleinkindes ▶ 35
 - 1.9 Vitamine – Übersicht ▶ 37
 - 1.10 Hinweise zu alternativen Ernährungsformen, Schadstoffen und ihren Gefahren ▶ 38
 - 1.11 Wichtige Prophylaxen ▶ 39
 - 1.12 Impfungen ▶ 40
 - 1.13 Beratung bzgl. Unfallprophylaxe ▶ 49
 - 1.14 Sexualhygiene ▶ 52

- 2 Ärztliche Routinemaßnahmen in der Pädiatrie ▶ 54**
 - 2.1 Anamnese ▶ 54
 - 2.2 Allgemeine körperliche Untersuchung ▶ 56
 - 2.3 Punktion peripherer Venen ▶ 67
 - 2.4 Kapilläre Blutentnahme ▶ 72
 - 2.5 Intrakutane, subkutane und intramuskuläre Injektion ▶ 73
 - 2.6 Blasenkatheterisierung ▶ 74

- 3 Spezifische und intensivmedizinische ärztliche Maßnahmen in der Pädiatrie ▶ 77**
 - 3.1 Punktion peripherer Arterien ▶ 77
 - 3.2 Zentraler Venenkatheter ▶ 79
 - 3.3 Einschwemmkatheter (Silastikkatheter) bei Frühgeborenen ▶ 86
 - 3.4 Zentralvenöse Langzeit-Katheter ▶ 87
 - 3.5 Nabelvenenkatheter ▶ 89
 - 3.6 Nabelarterienkatheter (NAK) ▶ 91
 - 3.7 Intraossärer Zugang ▶ 93
 - 3.8 Lumbalpunktion ▶ 94
 - 3.9 Knochenmarkpunktion ▶ 97
 - 3.10 Pleurapunktion ▶ 100
 - 3.11 Thoraxdrainage bei Pneumothorax oder Pleuraerguss ▶ 100
 - 3.12 Punktion des Peritoneums (Aszitespunktion) ▶ 103
 - 3.13 Intubation von Kindern ▶ 104
 - 3.14 ZVD-Messung ▶ 106
 - 3.15 Monitoring ▶ 106
 - 3.16 Enterale Sonden ▶ 109
 - 3.17 Fototherapie ▶ 110
 - 3.18 Verordnung und Verabreichung besonderer Ernährungsformen ▶ 110
 - 3.19 Ernährung des Frühgeborenen ▶ 120

- 4 **Umgang mit Patienten und Eltern – Gesprächsführung, Tipps zur Bewältigung schwieriger Situationen, rechtlich-ethische Aspekte ▶ 121**
- 4.1 Grundregeln der Gesprächsführung und Tipps zur Gesprächsführung in besonderen Situationen ▶ 121
- 4.2 Umgang mit Eltern im Aufnahme- und Nachtdienst ▶ 123
- 4.3 Sterbebegleitung ▶ 124
- 4.4 Umgang mit der Behinderung eines Kindes ▶ 125
- 4.5 Rechtlich-ethische Aspekte in der Pädiatrie ▶ 128

Grüner Teil: Leitsymptome

- 5 **Gastrointestinale Leitsymptome ▶ 131**
- 5.1 Bauchschmerzen ▶ 131
- 5.2 Akute Bauchschmerzen und akutes Abdomen ▶ 131
- 5.3 Chronisch rezidivierende Bauchschmerzen ▶ 137
- 5.4 Erbrechen ▶ 140
- 5.5 Akute Durchfallerkrankung ▶ 147
- 5.6 Chronische Durchfälle ▶ 150
- 5.7 Obstipation ▶ 154
- 5.8 Hämatemesis (Bluterbrechen) ▶ 158
- 5.9 Blutiger Stuhl/Teerstuhl ▶ 160
- 5.10 Ikterus ▶ 162
- 5.11 Hepatomegalie ▶ 166
- 5.12 Splenomegalie ▶ 169

- 6 **Leitsymptome im Bereich der Atemwege ▶ 172**
- 6.1 Husten ▶ 172
- 6.2 Atemnot (Dyspnoe) ▶ 176
- 6.3 Stridor ▶ 180
- 6.4 Zyanose ▶ 181
- 6.5 Epistaxis ▶ 185

- 7 **Kardiovaskuläre Leitsymptome ▶ 186**
- 7.1 Zyanose ▶ 186
- 7.2 Synkope ▶ 186

- 8 **Neuropädiatrische Leitsymptome ▶ 188**
- 8.1 Kopfschmerzen ▶ 188
- 8.2 Krampfanfall ▶ 190
- 8.3 Ptosis ▶ 191
- 8.4 Muskelhypotonie und Muskelhypertonie ▶ 192
- 8.5 Lähmungen ▶ 193
- 8.6 Weitere Bewegungsstörungen ▶ 193
- 8.7 Bewusstseinsstörung ▶ 194

- 9 **Leitsymptome an der Haut ▶ 198**
- 9.1 Hauteffloreszenzen ▶ 198
- 9.2 Hautblutungen ▶ 200

- 10 **Klein- und Großwuchs ▶ 203**
- 10.1 Indikation zur Diagnostik und diagnostische Maßnahmen ▶ 203

- 11 **Generalisierte Leitsymptome ▶ 206**
- 11.1 Fieber ▶ 206
- 11.2 Lymphknotenschwellung ▶ 211
- 11.3 Ödeme ▶ 213

Blauer Teil: Neonatologie und Pädiatrie – Krankheitsbilder

- 12 Genetische Fehlbildungen und Syndrome ▶ 215**
- 12.1 Zur Erinnerung ▶ 215
 - 12.2 Leitsymptome von Fehlbildungssyndromen ▶ 217
 - 12.3 Genetische Untersuchungen ▶ 220
 - 12.4 Häufige und klinisch wichtige genetische Fehlbildungen/Syndrome ▶ 222
- 13 Neonatologie ▶ 233**
- 13.1 Perinatologische Definitionen ▶ 233
 - 13.2 Versorgung des gesunden Neugeborenen ▶ 234
 - 13.3 Erstversorgung von Früh- und Neugeborenen ▶ 237
 - 13.4 Geburtstraumen ▶ 243
 - 13.5 Kontrollen und Maßnahmen am 1. Lebenstag ▶ 244
 - 13.6 Schwangerschaftsreaktionen ▶ 245
 - 13.7 Risikogeburt ▶ 246
 - 13.8 Mangelgeburt ▶ 248
 - 13.9 Frühgeburt ▶ 249
- 14 Neonatologie: Krankheitsbilder ▶ 255**
- 14.1 Medikamentös teratogene und fetale Schäden ▶ 255
 - 14.2 Alkohol-Embryofetopathie (EFAS) ▶ 257
 - 14.3 Hirnblutungen/periventrikuläre Leukomalazie ▶ 258
 - 14.4 Atemnotsyndrom (RDS)/Surfactantmangel ▶ 260
 - 14.5 Apnoen ▶ 261
 - 14.6 Bronchopulmonale Dysplasie (BPD) ▶ 262
 - 14.7 Persistierende pulmonale Hypertonie der Neugeborenen (PPHN) ▶ 263
 - 14.8 Mekoniumaspirationssyndrom (MAS) ▶ 264
 - 14.9 Peripartale Asphyxie und hypoxämisch ischämische Enzephalopathie (HIE) ▶ 266
 - 14.10 Krampfanfälle ▶ 266
 - 14.11 Morbus haemorrhagicus neonatorum ▶ 269
 - 14.12 Icterus neonatorum ▶ 270
 - 14.13 Morbus haemolyticus neonatorum ▶ 273
 - 14.14 Polyglobulie ▶ 275
 - 14.15 Hypoglykämie des Neugeborenen ▶ 276
 - 14.16 Kind diabetischer Mutter ▶ 276
 - 14.17 Entzugssyndrom nach Drogenabusus in der Schwangerschaft ▶ 277
 - 14.18 Bakterielle Infektionen des Neugeborenen ▶ 279
 - 14.19 Konnatal und perinatal erworbene spezifische Infektionen ▶ 286
 - 14.20 Nekrotisierende Enterokolitis (NEC)/Fokale intestinale Perforation (FIP) ▶ 299
 - 14.21 Chirurgische Krankheitsbilder des Neugeborenen ▶ 300
- 15 Ernährungsbedingte Störungen und Hypovitaminosen ▶ 301**
- 15.1 Adipositas simplex ▶ 301
 - 15.2 Malnutrition ▶ 304
 - 15.3 Hypovitaminosen ▶ 305
 - 15.4 Ernährung in der pädiatrischen Palliativmedizin ▶ 310
- 16 HNO-Erkrankungen ▶ 311**
- 16.1 Hörstörungen ▶ 311
 - 16.2 Sprachstörungen ▶ 312
 - 16.3 Rhinopharyngitis ▶ 314
 - 16.4 Sinusitis ▶ 315
 - 16.5 Otitis media acuta ▶ 316

- 16.7 Adenoide ▶ 320
- 16.8 Laryngitis acuta ▶ 321
- 16.9 Epiglottitis = Supraglottische Laryngitis ▶ 324
- 16.10 Fremdkörper in der Nase bzw. im äußeren Gehörgang ▶ 325

- 17 Erkrankungen der Lunge und des Bronchialsystems ▶ 326**
- 17.1 Diagnostik der Respirationsorgane ▶ 326
- 17.2 Bronchitis, Bronchiolitis ▶ 331
- 17.3 Asthma bronchiale ▶ 333
- 17.4 Pneumonie ▶ 340
- 17.5 Pleuritis ▶ 345
- 17.6 Mukoviszidose (zystische Fibrose = CF) ▶ 347
- 17.7 Pneumothorax ▶ 350
- 17.8 Fremdkörperaspiration ▶ 352
- 17.9 Interstitielle nicht infektiöse Lungenerkrankungen ▶ 353
- 17.10 Lungenfehlbildungen ▶ 354

- 18 Herz-Kreislauf-Erkrankungen ▶ 357**
- 18.1 Diagnostik des Herz-Kreislauf-Systems ▶ 357
- 18.2 Angeborene Herzfehler – Allgemeine Informationen ▶ 368
- 18.3 Herzfehler mit Links-rechts-Shunt (ohne Zyanose) ▶ 369
- 18.4 Herzfehler mit Rechts-links-Shunt (mit Zyanose) ▶ 374
- 18.5 Herzfehler ohne Shunt ▶ 381
- 18.6 Pulmonalerterielle Hypertonie (PAH) ▶ 384
- 18.7 Herzrhythmusstörungen – Allgemein ▶ 386
- 18.8 Bradykarde Rhythmusstörungen ▶ 388
- 18.9 Tachykarde Rhythmusstörungen ▶ 389
- 18.10 Respiratorische Arrhythmie und Extrasystolen ▶ 392
- 18.11 Entzündliche Erkrankungen des Herzens ▶ 394
- 18.12 Kardiomyopathien ▶ 397
- 18.13 Herzinsuffizienz (HI) ▶ 398
- 18.14 Hypertonie ▶ 405
- 18.15 Orthostasesyndrom ▶ 410
- 18.16 Allgemeine Hinweise zum Umgang mit dem herzkranken Kind und seiner Familie ▶ 412

- 19 Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes ▶ 414**
- 19.1 Gastrointestinale Leitsymptome ▶ 414
- 19.2 Diagnostik der Verdauungsorgane ▶ 414
- 19.3 Akute Gastroenteritis und Postenteritissyndrom ▶ 423
- 19.4 Gastroösophagealer Reflux, Hiatushernie ▶ 423
- 19.5 Hypertrophe Pylorusstenose ▶ 425
- 19.6 Gastritis und Ulkuserkrankung ▶ 426
- 19.7 Enteropathische Kuhmilchallergie ▶ 428
- 19.8 Zöliakie ▶ 430
- 19.9 Laktasemangel ▶ 432
- 19.10 Dreimonatskoliken ▶ 433
- 19.11 Nabelkoliken ▶ 435
- 19.12 Colon irritabile ▶ 436
- 19.13 Morbus Hirschsprung ▶ 437
- 19.14 Morbus Crohn ▶ 437
- 19.15 Colitis ulcerosa ▶ 439
- 19.16 Peritonitis ▶ 440
- 19.17 Hepatopathien ▶ 440
- 19.18 Pankreatitis ▶ 447
- 19.19 Fremdkörper (FK) ▶ 449

- 20 Nephro- und Uropathien ▶ 451**
 - 20.1 Nieren- und Harnwegsdiagnostik ▶ 451
 - 20.2 Fehlbildungen des Harntrakts und des Genitale ▶ 454
 - 20.3 Harnwegsinfektionen (HWI) ▶ 456
 - 20.4 Glomerulonephritis (GN) ▶ 459
 - 20.5 Nephrotisches Syndrom (NS) ▶ 462
 - 20.6 Tubulopathien ▶ 463
 - 20.7 Urolithiasis ▶ 466
 - 20.8 Akute Niereninsuffizienz (NI) ▶ 468
 - 20.9 Chronische Niereninsuffizienz ▶ 470
 - 20.10 Störungen der Blasenentleerung bzw. kindliche Harninkontinenz ▶ 471
 - 20.11 Enuresis ▶ 474

- 21 Hämatologische Krankheiten ▶ 476**
 - 21.1 Hämatologische Diagnostik ▶ 476
 - 21.2 Eisenmangelanämie ▶ 478
 - 21.3 Megaloblastäre Anämien ▶ 479
 - 21.4 Hypo- und aplastische Anämien ▶ 480
 - 21.5 Hämolytische Anämien ▶ 482
 - 21.6 Neutropenien, Agranulozytosen ▶ 488
 - 21.7 Myeloproliferative und myelodysplastische Syndrome ▶ 490
 - 21.8 Akute lymphatische Leukämie (ALL) ▶ 492
 - 21.9 Akute myeloische Leukämie (AML) ▶ 494
 - 21.10 Chronisch-myeloische Leukämie (CML) ▶ 495
 - 21.11 Blutungskrankheiten ▶ 496
 - 21.12 Verbrauchskoagulopathie (DIC) ▶ 502
 - 21.13 Thrombotische Erkrankungen ▶ 503

- 22 Erkrankungen des Immunsystems inkl. Allergien ▶ 506**
 - 22.1 Immundefizienzen – Übersicht und Vorkommen ▶ 506
 - 22.2 Immundiagnostik ▶ 508
 - 22.3 B-Lymphozyten-Defekte ▶ 509
 - 22.4 T-Lymphozyten- und kombinierte Defekte ▶ 511
 - 22.5 Phagozytenfunktionsdefekte ▶ 513
 - 22.6 Komplementdefekte ▶ 513
 - 22.7 Autoimmunkrankheiten ▶ 514
 - 22.8 Atopiesyndrom ▶ 514

- 23 Rheumatische Erkrankungen ▶ 520**
 - 23.1 Juvenile idiopathische Arthritis (JIA) ▶ 520
 - 23.2 Rheumatisches Fieber ▶ 524
 - 23.3 Kollagenosen ▶ 526
 - 23.4 Vaskulitis-Syndrome ▶ 528

- 24 Erkrankungen des Skeletts und des Bewegungsapparates ▶ 531**
 - 24.1 Leitsymptom Gelenkschmerzen ▶ 531
 - 24.2 Kongenitale Hüftgelenkdysplasie bzw. -luxation ▶ 534
 - 24.3 Weitere Erkrankungen und Fehlstellungen der unteren Extremität ▶ 539
 - 24.4 Erkrankungen und Fehlhaltungen der Wirbelsäule ▶ 541
 - 24.5 Aseptische Osteochondrosen ▶ 542
 - 24.6 Osteomyelitis ▶ 544
 - 24.7 Skelettdysplasien ▶ 546
 - 24.8 Rachitis ▶ 547

- 25 Erkrankungen des Nervensystems und der Muskulatur ▶ 550**
- 25.1 Neurologische Diagnostik ▶ 550
- 25.2 Psychomotorische und geistige Störungen ▶ 555
- 25.3 Zerebrale Bewegungsstörungen (CP) ▶ 556
- 25.4 Mikrozephalus ▶ 558
- 25.5 Hydrozephalus ▶ 559
- 25.6 Spina bifida ▶ 563
- 25.7 Phakomatosen = Neurokutane Syndrome ▶ 564
- 25.8 Angeborene degenerative Erkrankungen des Nervensystems – Übersichten ▶ 565
- 25.9 Periphere Fazialisparese ▶ 568
- 25.10 Epilepsie ▶ 570
- 25.11 Fieberkrampf ▶ 576
- 25.12 Migräne ▶ 577
- 25.13 Akut entzündliche polyradikuläre Neuritis (Syn.: Polyradikulitis, Guillain-Barré-Syndrom) ▶ 579
- 25.14 Zerebrovaskuläre Erkrankungen ▶ 580
- 25.15 Angeborene Muskelerkrankungen – Übersichten ▶ 581
- 25.16 Myasthenia gravis ▶ 584
- 25.17 Akute Myositis ▶ 585
- 26 Angeborene Stoffwechselstörungen ▶ 587**
- 26.1 Hypoglykämie ▶ 587
- 26.2 Angeborene Stoffwechselerkrankungen – allgemeine Diagnostik und Leitsymptome ▶ 590
- 26.3 Angeborene Stoffwechselerkrankungen – Übersichten ▶ 593
- 26.4 Glykogenosen ▶ 607
- 26.5 Familiäre Hyperlipoproteinämien ▶ 609
- 27 Endokrinopathien ▶ 611**
- 27.1 Endokrinologische Diagnostik ▶ 611
- 27.2 Diabetes mellitus Typ I ▶ 613
- 27.3 Hypopituitarismus ▶ 621
- 27.4 Diabetes insipidus centralis ▶ 622
- 27.5 Hypothyreose ▶ 623
- 27.6 Hyperthyreose ▶ 624
- 27.7 Struma ▶ 626
- 27.8 Funktionsstörungen der Nebenschilddrüsen ▶ 627
- 27.9 Nebennierenrinden-Insuffizienz (Morbus Addison) ▶ 628
- 27.10 Adrenogenitales Syndrom (AGS) ▶ 630
- 27.11 Cushing-Syndrom ▶ 632
- 27.12 Intersexformen (Disorders of Sexual Development, DSD) ▶ 633
- 27.13 Maldescensus testis (Hodenhochstand) ▶ 635
- 27.14 Pubertas praecox, Pseudopubertas praecox ▶ 636
- 27.15 Pubertas tarda ▶ 637
- 27.16 Ausgewählte gynäkologische Erkrankungen ▶ 639
- 28 Augenerkrankungen ▶ 641**
- 28.1 Sehstörungen und ihre frühzeitige Erkennung ▶ 641
- 28.2 Leitsymptome am Auge und häufige Augenerkrankungen bei Kindern ▶ 644
- 29 Infektionskrankheiten ▶ 651**
- 29.1 Infektionsverdacht und -diagnostik ▶ 651
- 29.2 Infektionskrankheiten mit Exanthem ▶ 653
- 29.3 Infektionskrankheiten mit Hauptmanifestationsort Atemwege ▶ 663
- 29.4 Infektionskrankheiten mit gastrointestinalem Hauptmanifestationsort ▶ 670
- 29.5 Infektionskrankheiten mit Hauptmanifestationsort Nervensystem ▶ 672

Inhaltsverzeichnis

- 29.6 Sepsis ▶ 680
- 29.7 Infektionen der Speicheldrüsen ▶ 683
- 29.8 Infektionen der Leber ▶ 684
- 29.9 Infektionen mit häufig generalisiertem Lymphknotenbefall ▶ 686
- 29.10 HIV-Infektion und AIDS ▶ 691
- 29.11 Malaria ▶ 697
- 29.12 Wurmerkrankungen ▶ 700

- 30 Hauterkrankungen ▶ 703**
- 30.1 Diagnostik bei Hautveränderungen ▶ 703
- 30.2 Fehlbildungen der Haut – Übersicht ▶ 703
- 30.3 Epidermolysis bullosa hereditaria (EB) ▶ 704
- 30.4 Ichthyosis ▶ 705
- 30.5 Albinismus ▶ 706
- 30.6 Mastozytose, Urticaria pigmentosa ▶ 707
- 30.7 Hämangiome ▶ 707
- 30.8 Dermatitis seborrhoides = Seborrhoische Säuglingsdermatitis ▶ 709
- 30.9 Atopische Dermatitis ▶ 709
- 30.10 Erythema exsudativum multiforme ▶ 711
- 30.11 Bakterielle Infektionen der Haut ▶ 712
- 30.12 Pediculosis ▶ 713
- 30.13 Skabies ▶ 714
- 30.14 Soormykose (Kandidose) ▶ 715
- 30.15 Dermatophyten ▶ 715
- 30.16 Warzen ▶ 716
- 30.17 Alopezie ▶ 717
- 30.18 Acne vulgaris ▶ 718

- 31 Tumoren ▶ 720**
- 31.1 Tumordiagnostik ▶ 720
- 31.2 Hodgkin-Lymphom ▶ 722
- 31.3 Non-Hodgkin-Lymphome (NHL) ▶ 724
- 31.4 Langerhanszell-Histiozytose (LCH, früher: Histiocytosis X) ▶ 726
- 31.5 Hirntumoren ▶ 727
- 31.6 Retinoblastom ▶ 730
- 31.7 Neuroblastom ▶ 732
- 31.8 Wilms-Tumor (Nephroblastom) ▶ 734
- 31.9 Rhabdomyosarkom ▶ 736
- 31.10 Keimzelltumoren ▶ 737
- 31.11 Gonadentumoren ▶ 738
- 31.12 Hepatoblastom ▶ 740
- 31.13 Maligne Knochentumoren: Osteosarkom und Ewing-Sarkom ▶ 741
- 31.14 Allgemeine Maßnahmen und Prinzipien der Malignomtherapie ▶ 744

- 32 Kinderchirurgie ▶ 751**
- 32.1 Perioperative Maßnahmen ▶ 751
- 32.2 Chirurgische Krankheitsbilder des Neugeborenen ▶ 756
- 32.3 Kinderchirurgische Krankheitsbilder im Bereich des Gastrointestinaltraktes ▶ 765
- 32.4 Kinderchirurgische Krankheitsbilder im Bereich des Urogenitaltraktes ▶ 771
- 32.5 Frakturen im Kindesalter ▶ 773
- 32.6 Wunden ▶ 779
- 32.7 Handverletzungen ▶ 781
- 32.8 Schädel-Hirn-Trauma ▶ 782
- 32.9 Fremdkörper ▶ 782
- 32.10 Zeckenstich ▶ 783
- 32.11 Schmerztherapie bei Kindern ▶ 785

- 33 **Psychische Erkrankungen, Psychosomatosen, Verhaltensstörungen** ▶ 788
- 33.1 Psychodiagnostik ▶ 788
- 33.2 Soziale Deprivation ▶ 789
- 33.3 Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätssyndrom (ADHS) ▶ 790
- 33.4 Schlafstörungen ▶ 791
- 33.5 Somatisierungssyndrom ▶ 793
- 33.6 Teilleistungsschwächen ▶ 794
- 33.7 Autismus ▶ 794
- 33.8 Habituelle Manipulation ▶ 796
- 33.9 Angststörungen ▶ 796
- 33.10 Depressive Störungen ▶ 797
- 33.11 Verhaltens- und Persönlichkeitsstörungen bei Jugendlichen ▶ 799
- 33.12 Anorexia nervosa ▶ 800
- 33.13 Abhängigkeit von psychotropen Substanzen ▶ 801
- 33.14 Therapiemethoden und Methodenauswahl ▶ 803

Roter Teil: Notfälle und pädiatrische Intensivmedizin

- 34 **Notfälle und spezielle Intensivmedizin** ▶ 805
- 34.1 Reanimation ▶ 805
- 34.2 Hirntoddiagnostik ▶ 813
- 34.3 Maschinelle Beatmung ▶ 815
- 34.4 Plötzlicher Säuglingstod (SIDS), ALTE ▶ 822
- 34.5 Schock ▶ 825
- 34.6 Dehydratation ▶ 830
- 34.7 Hyperhydratation ▶ 833
- 34.8 Störung des Kaliumstoffwechsels ▶ 834
- 34.9 Störungen des Kalziumstoffwechsels ▶ 835
- 34.10 Störungen des Magnesiumstoffwechsels ▶ 837
- 34.11 Azidosen, Alkalosen ▶ 837
- 34.12 Vergiftungen ▶ 839
- 34.13 Verbrühungen und Verbrennungen ▶ 853
- 34.14 Kälteschaden ▶ 859
- 34.15 Hyperthermie, Elektrounfall ▶ 860
- 34.16 Ertrinkungsunfall ▶ 861
- 34.17 Kindlicher Schlaganfall ▶ 863
- 34.18 Schädel-Hirn-Trauma (SHT) ▶ 864
- 34.19 Vernachlässigung, Misshandlung ▶ 868
- 34.20 Sexueller Missbrauch ▶ 870

Grauer Teil: Anhang

- 35 **Anhang** ▶ 872
- 35.1 Vorsorgeuntersuchungen in der Schweiz und in Österreich ▶ 872
- 35.2 Impfpläne in der Schweiz und in Österreich ▶ 874
- 35.3 Altersabhängige Normalwerte von Laborparametern ▶ 876
- 35.4 Körperoberfläche – Nomogramm ▶ 889
- 35.5 Anthropometrische Maße ▶ 890
- 35.6 Antibiotikatherapie ▶ 895
- 35.7 Immuntherapie ▶ 908

Sachverzeichnis ▶ 910