

Inhalt

Autorenverzeichnis	10
Vorwort der Reihenherausgeber	11
Vorwort der Bandherausgeber	13
1 Einführung	15
1.1 Entwicklung der Anästhesiologie	15
1.2 Entwicklung der Intensivmedizin	20
1.3 Ausbildung zum Anästhesisten	21
2 Vorbereitung des Patienten zur Anästhesie	23
2.1 Anamnese und klinische Untersuchung	23
2.1.1 Herz-Kreislauf-System.....	25
2.1.2 Respiratorisches System.....	27
2.1.3 Niere und Leber	27
2.1.4 Zentrales und peripheres Nervensystem	27
2.1.5 Endokrines System	27
2.1.6 Kopf-Hals-Region.....	28
2.2 Präoperative Untersuchungen	30
2.2.1 Radiologische Untersuchung.....	30
2.2.2 EKG	31
2.2.3 Laboruntersuchungen.....	39
2.2.4 Spezielle präoperative Untersuchungen.....	39
2.3 Anästhesierisiko und Risikoeinschätzung	40
2.3.1 Anästhesierisiko	40
2.3.2 Operative Dringlichkeitsstufen.....	41
2.3.3 Kriterien für die Festlegung des Operationstermins	42
2.4 Bedeutung von Begleiterkrankungen	43
2.4.1 Kardiopulmonale Erkrankungen	43
2.4.2 Nierenerkrankungen.....	48
2.4.3 Lebererkrankungen.....	50
2.4.4 Erkrankungen des Endokriniuns.....	51
2.4.5 Erkrankungen des zentralen Nervensystems	58
2.4.6 Myasthenia gravis	59
2.4.7 Ernährungsstörungen.....	60
2.4.8 Einfluß präoperativer Dauermedikation.....	60
2.5 Auswahl des Anästhesieverfahrens	61
2.6 Aufklärungsgespräch und Einwilligungserklärung	62
2.7 Prämedikation.....	63
2.7.1 Pharmaka	64
2.7.2 Applikation und Verordnung.....	67
3 Allgemeinanästhesie	68
3.1 Allgemeine Voraussetzungen	68
3.1.1 Gefäßzugänge	68
3.1.2 Endotracheale Intubation	76
3.1.3 Larynxmaske	85
3.1.4 Narkosesysteme, Narkosebeatmung.....	87
3.1.5 Narkoseüberwachung.....	98
3.1.6 Lagerung	115
3.2 Intravenöse Pharmaka	123
3.2.1 Pharmakologische Grundlagen.....	123
3.2.2 Intravenöse Anästhetika	130
3.2.3 α_2 -Agonisten	145
3.3 Inhalationsanästhetika.....	147
3.3.1 Wirkungsstärke	148
3.3.2 Wirkungsmechanismus im ZNS	149

3.3.3	Aufnahme und Verteilung	150
3.3.4	Pulmonale Elimination	154
3.3.5	Metabolisierung	155
3.3.6	Wirkungen und Nebenwirkungen.....	158
3.3.7	Kurzprofil der Inhalationsanästhetika.....	159
3.3.8	Arbeitsplatzkontamination mit Inhalationsanästhetika	160
3.4	Muskelrelaxanzien	161
3.4.1	Neuromuskuläre Übertragung	161
3.4.2	Pharmakologie	163
3.4.3	Antagonisierung von Muskelrelaxanzien	173
3.4.4	Überwachung der neuromuskulären Funktion.....	175
3.5	Narkoseeinleitung	177
3.5.1	Allgemeine Voraussetzungen	177
3.5.2	Intravenöse Einleitung.....	178
3.5.3	Intramuskuläre und rektale Einleitung.....	179
3.5.4	Inhalationseinleitung	179
3.6	Narkosedurchführung	179
3.6.1	Maskennarkose.....	179
3.6.2	Inhalationsanästhesie.....	180
3.6.3	Intravenöse Anästhesie	180
3.6.4	Neuroleptanalgesie (NLA).....	182
3.6.5	»Balancierte« Anästhesie.....	182
3.6.6	Total intravenöse Anästhesie (TIVA)	183
3.7	Narkoseausleitung.....	183
3.8	Komplikationen	184
3.8.1	Maligne Hyperthermie.....	184
4	Regionalanästhesie	189
4.1	Pharmakodynamik der Lokalanästhetika	189
4.2	Pharmakokinetik der Lokalanästhetika.....	190
4.2.1	Aufnahme	192
4.2.2	Verteilung.....	192
4.2.3	Metabolisierung	192
4.2.4	Wirkdauer.....	193
4.3	Nebenwirkungen der Lokalanästhetika.....	194
4.3.1	Zentralnervöse Reaktionen	194
4.3.2	Hämodynamische Reaktionen.....	195
4.3.3	Allergische Reaktionen	195
4.4	Allgemeines Vorgehen.....	196
4.4.1	Vorbereitung des Patienten.....	196
4.4.2	Voraussetzungen für eine Regionalanästhesie	196
4.4.3	Durchführung	197
4.4.4	Lokalisierung der zu blockierenden Nerven	199
4.4.5	Auswahl des Lokalanästhetikums	199
4.4.6	Nervenläsionen.....	199
4.4.7	Versagerquote	199
4.4.8	Überwachung des Patienten	199
4.5	Allgemeine Kontraindikationen für Nervenblockaden	200
4.5.1	Hämorrhagische Diathese.....	200
4.5.2	Pyodermien	200
4.5.3	Leber-, Niereninsuffizienz, zerebrales Krampfleiden.....	200
4.6	Infiltrationsanästhesie	201
4.7	Leitungsanästhesie einzelner peripherer Nerven	201
4.8	Intravenöse Regionalanästhesie.....	202
4.9	Blockaden des Plexus brachialis	202
4.9.1	Anatomie.....	202
4.9.2	Zugangswege.....	204
4.10	Spinalanästhesie (Subarachnoidalblock).....	209
4.10.1	Anatomie.....	209
4.10.2	Technik	211
4.10.3	Anästhesieausdehnung	212
4.10.4	Indikationen.....	214
4.10.5	Kontraindikationen	214

4.10.6	Komplikationen	214
4.11	Periduralanästhesie.....	215
4.11.1	Anatomie.....	215
4.11.2	Technik	215
4.11.3	Dosierung	217
4.11.4	Indikationen.....	219
4.11.5	Kontraindikationen.....	220
4.11.6	Komplikationen	220
5	Allgemeine Substitutionsbehandlung	220
5.1	Perioperative Flüssigkeits- und Elektrolytsubstitution.....	220
5.1.1	Physiologische Grundlagen	220
5.1.2	Physikochemische Grundlagen.....	221
5.1.3	Wasser- und Elektrolythaushalt	221
5.1.4	Perioperative Infusionstherapie.....	224
5.2	Korrektur des Säure-Basen-Haushaltes.....	230
5.2.1	Grundlagen.....	230
5.2.2	pH-regulierende Mechanismen	231
5.2.3	Überwachungsparameter des Säure-Basen-Haushaltes	232
5.2.4	Störungen des Säure-Basen-Haushaltes	233
5.2.5	Auswirkungen von Azidose und Alkalose	236
5.2.6	Anästhesieinduzierte Störungen des Säure-Basen-Haushaltes ..	237
5.2.7	Substitution von Säure und Basen	237
5.3	Blut und Blutkomponenten	239
5.3.1	Richtlinien zur Blutgruppenbestimmung und Bluttransfusion (BÄK-Richtlinien, Transfusionsgesetz).....	239
5.3.2	Blutzubereitung/Blutkomponenten.....	241
5.3.3	Indikationsstellung zur Blutkomponentengabe	243
5.3.4	Allgemeine Risiken und Gefahren der Bluttransfusion.....	244
5.3.5	Probleme der Massentransfusion	245
5.3.6	Autologes Transfusionskonzept	246
5.4	Behandlung von Gerinnungsstörungen.....	248
5.4.1	Physiologische Grundlagen	248
5.4.2	Kontrollparameter des Gerinnungsablaufes	249
5.4.3	Gerinnungsfördernde Substanzen.....	251
5.4.4	Gerinnungshemmende Substanzen	252
5.4.5	Gerinnungsstörungen und ihre Therapie	256
5.4.6	Störungen der Thrombozytenfunktion	261
6	Unmittelbar postoperative Versorgung.....	263
6.1	Funktion des Aufwachraumes.....	263
6.2	Organisation des Aufwachraumes.....	263
6.3	Pflegerische Maßnahmen	264
6.3.1	Allgemeine pflegerische Maßnahmen	264
6.3.2	Spezielle pflegerische Maßnahmen	265
6.4	Monitoring	265
6.4.1	Klinische Überwachung.....	265
6.4.2	Apparative Überwachung.....	265
6.4.3	Laborchemische Überwachung.....	266
6.5	Komplikationen	266
6.5.1	Respiratorische Komplikationen	266
6.5.2	Kardiozirkulatorische Komplikationen	267
6.5.3	Zerebrale Komplikationen	267
6.5.4	Hypo- und Hyperthermie	269
6.5.5	Muskelzittern	269
6.5.6	Postoperative Übelkeit und Erbrechen (PONV).....	269
6.6	Spezielle chirurgische Aspekte.....	270
6.7	Postoperative Schmerztherapie	270
6.8	Verlegung des Patienten.....	271
7	Schmerztherapie.....	271
7.1	Postoperative Schmerztherapie	271
7.1.1	Systemische Schmerztherapie	272

7.1.2	Regionale Schmerzblockaden	278
7.1.3	Patienten-kontrollierte (»on-demand«-)Analgesie	281
7.2	Therapie chronischer Schmerzen	282
7.2.1	Grundlagen.....	282
7.2.2	Behandlungsprinzipien	283
7.2.3	Systemische Therapie chronischer Schmerzen	284
7.2.4	Anästhesiologische Techniken zur Behandlung chronischer Schmerzen.....	285
7.2.5	Physikalische und physiotherapeutische Maßnahmen.....	288
8	Grundzüge der kardiopulmonalen Wiederbelebung.....	289
8.1	Atmung	290
8.1.1	Ursachen von Ateminsuffizienz und Atemstillstand	290
8.1.2	Diagnostik eines Atemstillstandes	290
8.1.3	Atemwegsmanagement.....	291
8.2	Herz-Kreislauf-System.....	299
8.2.1	Ursachen eines Herz-Kreislauf-Stillstandes.....	299
8.2.2	Diagnostik eines Herz-Kreislauf-Stillstandes	299
8.2.3	Technik der Herzdruckmassage	300
8.3	Durchführung der kardiopulmonalen Reanimation	302
8.3.1	Soforttherapie mit Basismaßnahmen.....	303
8.3.2	Erweiterte Therapie mit Hilfsmitteln.....	304
8.3.4	Beendigung der Reanimation	311
8.3.5	Prognose der Reanimation.....	311
8.4	Gehirn	311
9	Grundlagen der Intensivmedizin	313
9.1	Einführung	313
9.1.1	Diagnostik und Überwachung.....	314
9.1.2	Analgosedierung in der Intensivmedizin	325
9.1.3	Hygiene und Infektiologie	327
9.1.4	Antibiotikatherapie	329
9.2	Respiratorische Insuffizienz.....	330
9.2.1	Physiologie.....	330
9.2.2	Pathophysiologie	335
9.2.3	Diagnose	339
9.2.4	Nosologie	341
9.2.5	Therapie	356
9.2.6	Atemwege.....	373
9.3	Herz-Kreislauf.....	377
9.3.1	Störungen der Herz-Kreislauf-Funktion	377
9.3.2	Schock	384
9.4	Akutes Nierenversagen (ANV)	394
9.4.1	Physiologische Nierenfunktion.....	394
9.4.2	Definition, Symptomatik und Epidemiologie des ANV	394
9.4.3	Differentialdiagnose des ANV	395
9.4.4	Pathophysiologie	395
9.4.5	Diagnostisches Basisprogramm bei Oligo-Anurie	396
9.4.6	Überwachung der Nierenfunktion.....	396
9.4.7	Prophylaxe des ANV	397
9.4.8	Therapie des ANV	398
9.4.9	Nierenersatztherapie	399
9.5	Störungen des Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushaltes	403
9.5.1	Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes	403
9.5.2	Störungen des Säure-Basen-Haushaltes	409
9.6	Akutes Leberversagen (ALV)	412
9.6.1	Ursachen	412
9.6.2	Klinische Symptomatik	412
9.6.3	Diagnose	414
9.6.4	Prognose	415
9.6.5	Therapie	415
9.7	Künstliche Ernährung.....	418

9.7.1	Indikationen.....	418
9.7.2	Postaggressionsstoffwechsel.....	419
9.7.3	Technik	419
9.7.4	Kalorienbedarf	420
9.7.5	Penterale Ernährung.....	421
9.7.6	Enterale Ernährung.....	425
9.8	Störungen des ZNS	427
9.8.1	Allgemeine Betrachtungen.....	427
9.8.2	Zerebrales Monitoring.....	428
9.8.3	Pharmakawirkungen.....	432
9.8.4	Hypoxisch-ischämische Ereignisse	433
9.9	Ausgewählte spezielle intensivmedizinische Probleme	436
9.9.1	Schädel-Hirn-Trauma (SHT).....	436
9.9.2	Polytrauma (Strategie der Versorgung).....	441
9.9.3	Lungenarterienembolie	446
9.9.4	Sepsissyndrom	454
9.9.5	Akute Pankreatitis.....	461
9.9.6	Verbrennungskrankheit.....	470
Anhang	477	
Sachverzeichnis	501	