

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 7. Auflage . . . . .	V
1. Einleitung . . . . .	1
1.1. Intensivstation . . . . .	1
1.2. Intermediate Care Unit . . . . .	2
1.3. MDK . . . . .	5
1.4. Literatur . . . . .	8
2. Diagnosen . . . . .	10
2.1. Infektionen . . . . .	10
2.1.1. Allgemeine Bemerkungen . . . . .	10
2.1.2. Definition und Formen von Fieber . . . . .	11
2.1.3. Fieber in der Aplasie . . . . .	12
2.1.4. Sepsis . . . . .	14
2.1.5. Bakterielle und virale Infektionen (außer Atemwege) . . . . .	21
2.1.6. Bakterielle und virale Pneumonie, Atemwegserkrankungen . . . . .	25
2.1.7. Pilzinfektionen . . . . .	28
2.1.8. CMV-Infekte . . . . .	32
2.1.9. Infektionen bei Zustand, nach Transplantation . . . . .	33
2.1.10. Erreger-Resistenzen . . . . .	34
2.1.11. MRSA und MRSE . . . . .	36
2.1.12. Katheter- und PORT-Infektionen . . . . .	38
2.1.13. Im Krankenhaus erworbene Pneumonie, nosokomiale Pneumonie . . . . .	39
2.2. Schockformen . . . . .	39
2.2.1. Anaphylaktischer Schock . . . . .	39
2.2.2. Hypovolämischer Schock . . . . .	40
2.2.3. Kardialer und kardiogener Schock . . . . .	40
2.2.4. Neurogener Schock . . . . .	41
2.2.5. Septisch-toxischer Schock . . . . .	42
2.2.6. Übersicht Kodierung: Schockarten . . . . .	42
2.2.7. Literatur . . . . .	43

2.3. Akuter Myokardinfarkt . . . . .	43
2.3.1. Myokardinfarkt während eines Aufenthaltes . . . . .	44
2.3.2. Komplikationen eines Myokard- infarktes . . . . .	44
2.3.3. Postinfarkt-Angina . . . . .	45
2.3.4. Postinfarkt-Syndrom . . . . .	46
2.3.5. Rezidivierender Myokardinfarkt . . . . .	46
2.3.6. Alter Myokardinfarkt . . . . .	46
2.3.7. Ausschluss Myokardinfarkt . . . . .	47
2.3.8. Literatur Myokardinfarkt . . . . .	47
2.4. Lungenembolie . . . . .	48
2.4.1. Lungenembolie bei TVT . . . . .	49
2.5. Vergiftungen . . . . .	49
2.5.1. Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen . . . . .	49
2.5.2. Prozeduren im Zusammenhang mit Vergiftungen und Überdosierungen . . . . .	58
2.6. Thrombose, Blutung, Antikoagulation . . . . .	59
2.6.1. Blutungen und Blutungsneigungen . . . . .	59
2.6.2. Thrombose und Embolie . . . . .	61
2.6.3. Thrombophilie und Antikoagulation . . . . .	63
2.7. Meningitis . . . . .	65
3. Prozeduren . . . . .	66
3.1. Beatmung . . . . .	66
3.1.1. Art der Beatmung . . . . .	66
3.1.3. Beginn der Beatmung . . . . .	74
3.1.4. Dauer der Beatmung . . . . .	75
3.1.5. Ende der Beatmung . . . . .	76
3.1.6. Komplikationen, Versorgung . . . . .	78
3.1.7. Literatur . . . . .	78
3.2. Reanimation . . . . .	79
3.2.1. Herzstillstand . . . . .	79
3.2.2. Cardioversion & Defibrillation . . . . .	80
3.2.3. Temporärer externer Schrittmacher . . . . .	80
3.2.4. Hypothermie . . . . .	81
3.3. Lagerung . . . . .	82

3.4. Ernährung & Stoma . . . . .	83
3.5. Dialyseverfahren . . . . .	84
3.5.1. Hämodialyse . . . . .	85
3.5.2. Hämodiafiltration . . . . .	87
3.5.3. Hämofiltration . . . . .	89
3.5.4. Leberersatztherapie. . . . .	91
3.6. Mechanische Kreislaufunterstützung . . . . .	91
3.6.1. Intravaskuläre Unterstützungssysteme . .	91
3.6.2. Extrakorporale Pumpsysteme . . . . .	94
3.6.3. Herzunterstützungssysteme („Kunstherz“) . . . . .	95
3.6.4. Literatur . . . . .	96
3.7. Komplexbehandlungen . . . . .	96
3.7.1. Liste der Komplexbehandlungen. . . . .	97
3.7.2. Intensivmedizinische Komplex- behandlung (Basisprozedur). . . . .	99
3.7.3. Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur) . .	108
3.7.4. Intensivmedizinische Komplex- behandlung im Kindesalter (Basisprozedur) . . . . .	110
3.7.5. Multimodale intensivmedizinische Über- wachung und Behandlung bei zerebro- vaskulären Vasospasmen. . . . .	112
3.7.6. Multimodale intensivmedizinische Über- wachung und Behandlung bei neuro- muskulären Erkrankungen . . . . .	113
3.8. Prozeduren . . . . .	113
3.8.1. Optionale und nicht kodierbare Prozeduren . . . . .	113
3.8.2. Zusatzentgelte . . . . .	114
3.8.3. Liste der Zusatzentgelte . . . . .	115
3.8.4. Definition von Prozeduren . . . . .	118
3.8.5. Gerinnungsfaktoren . . . . .	127
3.8.6. Hitliste Prozeduren . . . . .	134
4. Linksammlung . . . . .	191
5. Stichwortverzeichnis . . . . .	193