

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 12. Auflage	5
1 Einleitung.....	13
1.1 Intensivstation	13
1.2 Intermediate Care Unit.....	15
1.3 MDK	18
1.3.1 Hauptdiagnose	19
1.3.2 Nebendiagnosen.....	20
1.3.3 Beatmungszeit	21
1.3.4 „SAPS“-DRGs.....	21
1.3.5 Komplexpauschalen.....	23
1.3.6 Zusatzentgelte und NUBs	24
1.4 Literatur	25
2 Diagnosen	27
2.1 Infektionen	27
2.1.1 Allgemeine Bemerkungen.....	27
2.1.2 Definition und Formen von Fieber	28
2.1.3 Fieber in der Aplasie.....	29
2.1.4 Sepsis	32
2.1.5 Bakterielle und virale Infektionen (außer Atemwege).....	42
2.1.6 Bakterielle und virale Pneumonie, Atemwegserkrankungen.....	47
2.1.7 Pilzinfektionen.....	50
2.1.8 CMV-Infekte	54
2.1.9 Infektionen bei Zustand, nach Transplantation.....	55
2.1.10 Erreger-Resistenzen	56
2.1.11 MRSA und MRE.....	60
2.1.12 Katheter- und PORT-Infektionen	64
2.1.13 Im Krankenhaus erworbene Pneumonie, nosokomiale Pneumonie	65
2.2 Schockformen	66
2.2.1 Anaphylaktischer Schock.....	66
2.2.2 Hypovolämischer Schock.....	67

2.2.3	Kardialer und kardiogener Schock.....	67
2.2.4	Neurogener Schock.....	68
2.2.5	Septisch-toxischer Schock	69
2.2.6	Übersicht Kodierung: Schockarten.....	69
2.2.7	Literatur.....	70
2.3	Myokardinfarkt.....	70
2.3.1	Definition und Kodierung	71
2.3.2	Myokardinfarkt während eines Aufenthaltes	71
2.3.3	Komplikationen eines Myokardinfarktes....	72
2.3.4	Lysetherapie	73
2.3.5	GP2b/3a-Antagonisten & Thrombin- Inhibitor.....	73
2.3.6	Postinfarkt-Angina	76
2.3.7	Postinfarkt-Syndrom.....	76
2.3.8	Rezidivierender Myokardinfarkt.....	76
2.3.9	Alter Myokardinfarkt	77
2.3.10	Ausschluss Myokardinfarkt.....	77
2.3.11	Beispielfälle akuter Myokardinfarkt.....	78
2.3.12	Isolierte Erhöhung der Nekrosemarker (Troponin)	79
2.4	Lungenembolie.....	80
2.4.1	Kodierung der Lungenembolie allgemein.....	80
2.4.2	Lungenembolie bei tiefer Beinvenenthrombose	81
2.5	Vergiftungen	81
2.5.1	Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen	81
2.5.2	Prozeduren im Zusammenhang mit Vergiftungen und Überdosierungen.....	90
2.6	Blutung, Antikoagulation, Thrombose.....	90
2.6.1	Blutungen und Blutungsneigungen	90
2.6.2	Thrombose und Embolie	94
2.6.3	Thrombophilie und Antikoagulation.....	96
2.6.4	Weitere erworbene Gerinnungsstörungen	98
2.6.5	Angeborene Gerinnungsstörungen	99
2.7	Meningitis.....	102

3	Prozeduren	105
3.1	Beatmung.....	105
3.1.1	Art der Beatmung	106
3.1.2	Methode der Beatmung.....	110
3.1.3	Beginn der Beatmung	118
3.1.4	Dauer der Beatmung.....	119
3.1.5	Ende der Beatmung.....	121
3.1.6	Weaning.....	123
3.1.7	Komplikationen, Versorgung.....	127
3.1.8	Literatur.....	128
3.2	Reanimation.....	129
3.2.1	Herzstillstand [0903n]	129
3.2.2	Kardioversion & Defibrillation	131
3.2.3	Temporärer externer Schrittmacher	131
3.2.4	Hypothermie.....	132
3.3	Lagerung.....	133
3.4	Ernährung & Stoma	134
3.5	Dialyseverfahren.....	135
3.5.1	Hämodialyse.....	135
3.5.2	Hämodiafiltration	138
3.5.3	Hämofiltration.....	140
3.5.4	Leberersatztherapie.....	142
3.6	Mechanische Kreislaufunterstützung.....	142
3.6.1	Intravaskuläre Unterstützungssysteme	142
3.6.2	Extrakorporale Pumpsysteme	145
3.6.3	Herzunterstützungssysteme („Kunstherz“).....	147
3.6.4	Literatur.....	148
3.7	Komplexbehandlungen.....	149
3.7.1	Liste der Komplexbehandlungen.....	151
3.7.2	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	152
3.7.3	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	165
3.7.4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)	169

3.7.5	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei zerebrovaskulären Vasospasmen	172
3.7.6	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei neuromuskulären Erkrankungen.....	172
3.7.7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern	173
3.8	Prozeduren	173
3.8.1	Nicht kodierbare Prozeduren	173
3.8.2	Zusatzentgelte	174
3.8.3	Liste der Zusatzentgelte	175
3.8.4	Definition von Prozeduren.....	178
3.8.5	Gerinnungsfaktoren	188
3.8.6	Hitliste Prozeduren.....	198
	Linksammlung.....	251
	Stichwortverzeichnis.....	253