

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 14. Auflage	5
1 Einleitung.....	13
1.1 Intensivstation	13
1.2 Intermediate Care Unit	15
1.3 Weaning Stationen.....	19
1.4 MD (Medizinischer Dienst).....	21
1.4.1 Hauptdiagnose	22
1.4.2 Nebendiagnosen	23
1.4.3 Beatmungszeit	24
1.4.4 „SAPS“-DRGs	25
1.4.5 Komplexpauschalen.....	26
1.4.6 Zusatzentgelte und NUBs.....	27
1.5 Literatur	29
2 Diagnosen	31
2.1 Infektionen.....	31
2.1.1 Allgemeine Bemerkungen.....	31
2.1.2 Definition und Formen von Fieber	32
2.1.3 Fieber in der Aplasie	34
2.1.4 Sepsis	36
2.1.5 Sepsis als Hauptdiagnose	50
2.1.6 Bakterielle und virale Infektionen (außer Atemwege).....	51
2.1.7 Bakterielle und virale Pneumonie, Atemwegserkrankungen.....	56
2.1.8 Pilzinfektionen.....	60
2.1.9 CMV-Infekte	63
2.1.10 Infektionen bei Zustand, nach Transplantation.....	65
2.1.11 Erreger-Resistenzen	66
2.1.12 MRSA und MRE	70
2.1.13 Katheter- und PORT-Infektionen	75
2.1.14 Im Krankenhaus erworbene Pneumonie, nosokomiale Pneumonie	75

2.2	Schockformen.....	77
2.2.1	Anaphylaktischer Schock.....	77
2.2.2	Hypovolämischer Schock	77
2.2.3	Kardialer und kardiogener Schock.....	78
2.2.4	Neurogener Schock	79
2.2.5	Septisch-toxischer Schock	80
2.2.6	Übersicht Kodierung: Schockarten.....	80
2.2.7	Literatur.....	81
2.3	Myokardinfarkt.....	81
2.3.1	Definition und Kodierung	82
2.3.2	Myokardinfarkt während eines Aufenthaltes.....	82
2.3.3	Komplikationen eines Myokardinfarktes	83
2.3.4	Lysetherapie	84
2.3.5	GP2b/3a-Antagonisten & Thrombin-Inhibitor	84
2.3.6	Postinfarkt-Angina.....	87
2.3.7	Postinfarkt-Syndrom	87
2.3.8	Rezidivierender Myokardinfarkt	87
2.3.9	Alter Myokardinfarkt.....	88
2.3.10	Ausschluss Myokardinfarkt.....	88
2.3.11	Beispielfälle akuter Myokardinfarkt	89
2.3.12	Isolierte Erhöhung der Nekrosemarker (Troponin).....	90
2.4	Lungenembolie	91
2.4.1	Kodierung der Lungenembolie allgemein	91
2.4.2	Lungenembolie bei tiefer Beinvenenthrombose.....	92
2.5	Vergiftungen	92
2.5.1	Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen.....	93
2.5.2	Prozeduren im Zusammenhang mit Vergiftungen und Überdosierungen.....	101
2.6	Blutung, Antikoagulation, Thrombose.....	102
2.6.1	Blutungen und Blutungsneigungen	102
2.6.2	Thrombose und Embolie	105
2.6.3	Thrombophilie und Antikoagulation	108
2.6.4	Weitere erworbene Gerinnungsstörungen.....	109
2.6.5	Angeborene Gerinnungsstörungen.....	111
2.7	Meningitis	114

3	Prozeduren	117
3.1	Beatmung	117
3.1.1	Art der Beatmung.....	119
3.1.2	Methode der Beatmung	123
3.1.3	Beginn der Beatmung.....	131
3.1.4	Dauer der Beatmung.....	132
3.1.5	Ende der Beatmung.....	134
3.1.6	Weaning.....	138
3.1.7	Komplikationen, Versorgung.....	147
3.1.8	Literatur.....	149
3.2	Reanimation.....	150
3.2.1	Herzstillstand [0903n].....	150
3.2.2	Kardioversion & Defibrillation.....	152
3.2.3	Temporärer externer Schrittmacher.....	152
3.2.4	Hypothermie	153
3.3	Lagerung	154
3.4	Ernährung & Stoma.....	155
3.5	Dialyseverfahren	157
3.5.1	Hämodialyse	157
3.5.2	Hämodiafiltration	160
3.5.3	Hämofiltration	161
3.5.4	Leberersatztherapie.....	163
3.6	Mechanische Kreislaufunterstützung	163
3.6.1	Intravaskuläre Unterstützungssysteme.....	164
3.6.2	Extrakorporale Pumpsysteme.....	166
3.6.3	Herzunterstützungssysteme („Kunstherz“) ..	168
3.6.4	Literatur.....	170
3.7	Komplexbehandlungen.....	171
3.7.1	Liste der Komplexbehandlungen	174
3.7.2	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur).....	176
3.7.3	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur).....	191
3.7.4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur).....	195

3.7.5	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei zerebrovaskulären Vasospasmen	198
3.7.6	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei neuromuskulären Erkrankungen	199
3.7.7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern	199
3.8	Prozeduren	199
3.8.1	Nicht kodierbare Prozeduren	199
3.8.2	Zusatzentgelte	200
3.8.3	Liste der Zusatzentgelte	201
3.8.4	Definition von Prozeduren	205
3.8.5	Gerinnungsfaktoren	215
3.8.6	Hitliste Prozeduren	225
	Stichwortverzeichnis	283