

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 13. Auflage	5
1 Einleitung.....	13
1.1 Intensivstation	13
1.2 Intermediate Care Unit	15
1.3 MD (Medizinischer Dienst).....	19
1.3.1 Hauptdiagnose	20
1.3.2 Nebendiagnosen	21
1.3.3 Beatmungszeit	21
1.3.4 „SAPS“-DRGs	22
1.3.5 Komplexpauschalen.....	24
1.3.6 Zusatzentgelte und NUBs.....	25
1.4 Literatur	26
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	30
2.1.4 Sepsis	32
2.1.5 Sepsis als Hauptdiagnose	43
2.1.6 Bakterielle und virale Infektionen (außer Atemwege).....	44
2.1.7 Bakterielle und virale Pneumonie, Atemwegserkrankungen.....	49
2.1.8 Pilzinfektionen.....	53
2.1.9 CMV-Infekte	56
2.1.10 Infektionen bei Zustand, nach Transplantation.....	57
2.1.11 Erreger-Resistenzen	58
2.1.12 MRSA und MRE	62
2.1.13 Katheter- und PORT-Infektionen	67
2.1.14 Im Krankenhaus erworbene Pneumonie, nosokomiale Pneumonie	68

2.2	Schockformen.....	69
2.2.1	Anaphylaktischer Schock.....	69
2.2.2	Hypovolämischer Schock.....	70
2.2.3	Kardialer und kardiogener Schock.....	70
2.2.4	Neurogener Schock.....	71
2.2.5	Septisch-toxischer Schock.....	72
2.2.6	Übersicht Kodierung: Schockarten.....	73
2.2.7	Literatur.....	73
2.3	Myokardinfarkt.....	74
2.3.1	Definition und Kodierung.....	74
2.3.2	Myokardinfarkt während eines Aufenthaltes ..	75
2.3.3	Komplikationen eines Myokardinfarktes	75
2.3.4	Lysetherapie.....	76
2.3.5	GP2b/3a-Antagonisten & Thrombin-Inhibitor..	76
2.3.6	Postinfarkt-Angina.....	79
2.3.7	Postinfarkt-Syndrom	79
2.3.8	Rezidivierender Myokardinfarkt	79
2.3.9	Alter Myokardinfarkt.....	80
2.3.10	Ausschluss Myokardinfarkt.....	81
2.3.11	Beispielfälle akuter Myokardinfarkt	81
2.3.12	Isolierte Erhöhung der Nekrosemarker (Troponin).....	83
2.4	Lungenembolie	83
2.4.1	Kodierung der Lungenembolie allgemein	83
2.4.2	Lungenembolie bei tiefer Beinvenenthrombose.....	84
2.5	Vergiftungen	85
2.5.1	Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen.....	85
2.5.2	Prozeduren im Zusammenhang mit Vergiftungen und Überdosierungen.....	94
2.6	Blutung, Antikoagulation, Thrombose.....	94
2.6.1	Blutungen und Blutungsneigungen	94
2.6.2	Thrombose und Embolie	98
2.6.3	Thrombophilie und Antikoagulation	100

2.6.4	Weitere erworbene Gerinnungsstörungen...	102
2.6.5	Angeborene Gerinnungsstörungen.....	103
2.7	Meningitis	106
3	Prozeduren	109
3.1	Beatmung	109
3.1.1	Art der Beatmung.....	111
3.1.2	Methode der Beatmung	115
3.1.3	Beginn der Beatmung.....	123
3.1.4	Dauer der Beatmung.....	124
3.1.5	Ende der Beatmung.....	126
3.1.6	Weaning.....	128
3.1.7	Komplikationen, Versorgung.....	134
3.1.8	Literatur.....	135
3.2	Reanimation.....	136
3.2.1	Herzstillstand [0903n].....	136
3.2.2	Kardioversion & Defibrillation	138
3.2.3	Temporärer externer Schrittmacher.....	139
3.2.4	Hypothermie	139
3.3	Lagerung	140
3.4	Ernährung & Stoma.....	141
3.5	Dialyseverfahren	143
3.5.1	Hämodialyse	143
3.5.2	Hämodiafiltration	146
3.5.3	Hämofiltration	148
3.5.4	Leberersatztherapie.....	149
3.6	Mechanische Kreislaufunterstützung	150
3.6.1	Intravaskuläre Unterstützungssysteme.....	150
3.6.2	Extrakorporale Pumpsysteme.....	153
3.6.3	Herzunterstützungssysteme („Kunstherz“) ..	155
3.6.4	Literatur.....	157
3.7	Komplexbehandlungen.....	157
3.7.1	Liste der Komplexbehandlungen	159
3.7.2	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur).....	161
3.7.3	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur).....	174

3.7.4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)	178
3.7.5	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei zerebrovaskulären Vasospasmen	181
3.7.6	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei neuromuskulären Erkrankungen	181
3.7.7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern	182
3.8	Prozeduren	182
3.8.1	Nicht kodierbare Prozeduren	182
3.8.2	Zusatzentgelte	182
3.8.3	Liste der Zusatzentgelte	184
3.8.4	Definition von Prozeduren	187
3.8.5	Gerinnungsfaktoren	197
3.8.6	Hitliste Prozeduren	207
	Stichwortverzeichnis	267