

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 18. Auflage.....	5
1 Einleitung.....	13
1.1 Intensivstation.....	13
1.2 Intermediate Care Unit.....	19
1.3 Weaning Stationen.....	24
1.4 MD (Medizinischer Dienst).....	27
1.4.1 Strukturprüfungen Intensivmedizin.....	28
1.5 Intensivmedizinische Fallpauschalen.....	33
1.5.1 Hauptdiagnose.....	33
1.5.2 Nebendiagnosen.....	34
1.5.3 Beatmungszeit.....	35
1.5.4 „SAPS“-DRGs.....	36
1.5.5 Komplexpauschalen.....	38
1.5.6 Zusatzentgelte und NUBs.....	41
1.6 Literatur.....	41
2 Diagnosen.....	45
2.1 Infektionen.....	45
2.1.1 Allgemeine Bemerkungen.....	45
2.1.2 Kodierung von Keimbesiedlung ohne Infektion.....	46
2.1.3 Definition und Formen von Fieber.....	48
2.1.4 Fieber in der Aplasie.....	50
2.1.5 Sepsis.....	54
2.1.6 Sepsis als Hauptdiagnose.....	70
2.1.7 Zusatzkode für nosokomial erworbene Sepsis.....	70
2.1.8 Bakterielle und virale Infektionen (außer Atemwege).....	72
2.1.9 Bakterielle und virale Pneumonie, Atemwegserkrankungen.....	77
2.1.10 Pilzinfektionen.....	81
2.1.11 CMV-Infekte.....	85

2.1.12	Infektionen bei Zustand nach Transplantation.....	86
2.1.13	Erreger-Resistenzen.....	88
2.1.14	MRSA und MRE	92
2.1.15	Katheter- und PORT-Infektionen.....	98
2.1.16	Im Krankenhaus erworbene Pneumonie, nosokomiale Pneumonie	98
2.1.17	Kodierung von COVID-19-Fällen	100
2.1.18	Abbildung der COVID-Fälle im DRG-System...	101
2.1.19	Reserveantibiotika	104
2.2	Schockformen.....	105
2.2.1	Anaphylaktischer Schock.....	105
2.2.2	Hypovolämischer Schock	106
2.2.3	Kardialer und kardiogener Schock.....	107
2.2.4	Neurogener Schock	107
2.2.5	Septisch-toxischer Schock	108
2.2.6	Übersicht Kodierung: Schockarten.....	109
2.2.7	Literatur.....	110
2.3	Akuter Myokardinfarkt	110
2.3.1	Definition und Kodierung.....	110
2.3.2	Myokardinfarkt während eines Aufenthaltes.....	112
2.3.3	Komplikationen eines Myokardinfarktes	112
2.3.4	Lysetherapie	113
2.3.5	GP2b/3a-Antagonisten & Thrombin- Inhibitor	114
2.3.6	Postinfarkt-Angina.....	116
2.3.7	Postinfarkt-Syndrom	116
2.3.8	Rezidivierender Myokardinfarkt	116
2.3.9	Alter Myokardinfarkt.....	117
2.3.10	Ausschluss Myokardinfarkt.....	118
2.3.11	Beispielfälle akuter Myokardinfarkt	118
2.3.12	Isolierte Erhöhung der Nekrosemarker (Troponin).....	120
2.4	Lungenembolie	120
2.4.1	Kodierung der Lungenembolie allgemein ...	120
2.4.2	Lungenembolie bei tiefer Beinvenenthrombose.....	122

2.5	Vergiftungen.....	122
2.5.1	Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen.....	123
2.5.2	Prozeduren im Zusammenhang mit Vergiftungen und Überdosierungen.....	131
2.6	Blutung, Antikoagulation, Thrombose.....	131
2.6.1	Blutungen und Blutungsneigungen.....	131
2.6.2	Thrombose und Embolie.....	135
2.6.3	Thrombophilie und Antikoagulation.....	137
2.6.4	Weitere erworbene Gerinnungsstörungen...	140
2.6.5	Angeborene Gerinnungsstörungen.....	141
2.7	Meningitis.....	144
3	Prozeduren.....	147
3.1	Beatmung.....	147
3.1.1	Art der Beatmung.....	148
3.1.2	Methode der Beatmung.....	153
3.1.3	Beginn der Beatmung.....	161
3.1.4	Dauer der Beatmung.....	162
3.1.5	Ende der Beatmung.....	164
3.1.6	Feststellung des Weaningpotentials.....	166
3.1.7	Weaning.....	170
3.1.8	Komplikationen, Versorgung.....	179
3.1.9	Literatur.....	180
3.2	Reanimation.....	181
3.2.1	Herzstillstand [0903u].....	181
3.2.2	Kardioversion & Defibrillation.....	184
3.2.3	Temporärer externer Schrittmacher.....	184
3.2.4	Hypothermie.....	185
3.3	Lagerung.....	185
3.4	Ernährung & Stoma.....	186
3.5	Dialyseverfahren.....	188
3.5.1	Hämodialyse.....	188
3.5.2	Hämodiafiltration.....	191
3.5.3	Hämofiltration.....	193
3.5.4	Leberersatztherapie.....	195
3.6	Mechanische Kreislaufunterstützung.....	195
3.6.1	Intravaskuläre Unterstützungssysteme.....	196

3.6.2	Extrakorporale Pumpsysteme.....	198
3.6.3	Herzunterstützungssysteme („Kunstherz“) ..	200
3.6.4	OCS-Systeme	203
3.6.5	Literatur	203
3.7	Komplexbehandlungen.....	204
3.7.1	Liste der Komplexbehandlungen	209
3.7.2	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur).....	211
3.7.3	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur).....	227
3.7.4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)	233
3.7.5	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei zerebrovaskulären Vasospasmen	236
3.7.6	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei neuromuskulären Erkrankungen	237
3.7.7	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern	237
3.7.8	Leistungsgruppe Intensivmedizin	238
3.8	Prozeduren.....	240
3.8.1	Nicht kodierbare Prozeduren.....	240
3.8.2	Zusatzentgelte	240
3.8.3	Liste der Zusatzentgelte	242
3.8.4	Definition von Prozeduren	247
3.8.5	Gerinnungsfaktoren	260
3.8.6	Hitliste Prozeduren	269
	Linksammlung.....	325
	Stichwortverzeichnis.....	327