

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 8. Auflage	5
1 Einleitung	11
1.1 Intensivstation	11
1.2 Intermediate Care Unit.....	12
1.3 MDK	15
1.3.1 Hauptdiagnose	16
1.3.2 Nebendiagnosen.....	16
1.3.3 Beatmungszeit	17
1.3.4 Komplexpauschalen.....	17
1.3.5 Zusatzentgelte und NUBs	18
1.4 Literatur	18
2 Diagnosen	21
2.1 Infektionen	21
2.1.1 Allgemeine Bemerkungen.....	21
2.1.2 Definition und Formen von Fieber	22
2.1.3 Fieber in der Aplasie.....	23
2.1.4 Sepsis	26
2.1.5 Bakterielle und virale Infektionen (außer Atemwege).....	32
2.1.6 Bakterielle und virale Pneumonie, Atemwegserkrankungen.....	37
2.1.7 Pilzinfektionen.....	40
2.1.8 CMV-Infekte	43
2.1.9 Infektionen bei Zustand, nach Transplantation	45
2.1.10 Erreger-Resistenzen	45
2.1.11 MRSA und MRSE.....	47
2.1.12 Katheter- und PORT-Infektionen	49
2.1.13 Im Krankenhaus erworbene Pneumonie, nosokomiale Pneumonie	50
2.2 Schockformen	51
2.2.1 Anaphylaktischer Schock.....	51
2.2.2 Hypovolämischer Schock.....	51
2.2.3 Kardialer und kardiogener Schock.....	52

2.2.4	Neurogener Schock.....	52
2.2.5	Septisch-toxischer Schock	53
2.2.6	Übersicht Kodierung: Schockarten.....	54
2.2.7	Literatur.....	54
2.3	Myokardinfarkt.....	55
2.3.1	Myokardinfarkt während eines Aufenthalts	56
2.3.2	Komplikationen eines Myokardinfarktes....	56
2.3.3	Lysetherapie	57
2.3.4	GP2b/3a-Antagonisten & Thrombin- Inhibitor.....	58
2.3.5	Postinfarkt-Angina.....	60
2.3.6	Postinfarkt-Syndrom.....	60
2.3.7	Rezidivierender Myokardinfarkt.....	60
2.3.8	Alter Myokardinfarkt.....	61
2.3.9	Ausschluss Myokardinfarkt.....	61
2.3.10	Beispielfälle akuter Myokardinfarkt.....	62
2.3.11	Literatur Myokardinfarkt	63
2.4	Lungenembolie.....	64
2.4.1	Kodierung der Lungenembolie allgemein ..	64
2.4.2	Lungenembolie bei TVT	65
2.5	Vergiftungen	65
2.5.1	Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen.....	65
2.5.2	Prozeduren im Zusammenhang mit Vergiftungen und Überdosierungen.....	74
2.6	Blutung, Antikoagulation, Thrombose	74
2.6.1	Blutungen und Blutungsneigungen	74
2.6.2	Thrombose und Embolie	78
2.6.3	Thrombophilie und Antikoagulation.....	80
2.7	Meningitis.....	81
3	Prozeduren	83
3.1	Beatmung.....	83
3.1.1	Art der Beatmung	83
3.1.2	Methode der Beatmung.....	84
3.1.3	Beginn der Beatmung	93
3.1.4	Dauer der Beatmung.....	94
3.1.5	Ende der Beatmung.....	95

	3.1.6	Komplikationen, Versorgung.....	96
	3.1.7	Literatur	96
3.2		Reanimation.....	97
	3.2.1	Herzstillstand [0903n]	97
	3.2.2	Kardioversion & Defibrillation	98
	3.2.3	Temporärer externer Schrittmacher	99
	3.2.4	Hypothermie.....	99
3.3		Lagerung.....	100
3.4		Ernährung & Stoma	101
3.5		Dialyseverfahren.....	103
	3.5.1	Hämodialyse.....	103
	3.5.2	Hämodiafiltration	106
	3.5.3	Hämofiltration.....	107
	3.5.4	Leberersatztherapie	109
3.6		Mechanische Kreislaufunterstützung.....	109
	3.6.1	Intravaskuläre Unterstützungssysteme	110
	3.6.2	Extrakorporale Pumpsysteme	112
	3.6.3	Herzunterstützungssysteme („Kunstherz“).....	113
	3.6.4	Literatur	114
3.7		Komplexbehandlungen.....	115
	3.7.1	Liste der Komplexbehandlungen.....	117
	3.7.2	Intensivmedizinische Komplex- behandlung (Basisprozedur).....	118
	3.7.3	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur).....	126
	3.7.4	Intensivmedizinische Komplexbe- handlung im Kindesalter (Basisprozedur)...	131
	3.7.5	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei zerebrovaskulären Vasospasmen	133
	3.7.6	Multimodale intensivmedizinische Überwachung und Behandlung bei neuromuskulären Erkrankungen.....	134
3.8		Prozeduren.....	135
	3.8.1	Optionale und nicht kodierbare Prozeduren.....	135
	3.8.2	Zusatzentgelte	135
	3.8.3	Liste der Zusatzentgelte	137

3.8.4	Definition von Prozeduren.....	140
3.8.5	Gerinnungsfaktoren	149
3.8.6	Hitliste Prozeduren.....	158
	Linksammlung.....	211
	Stichwortverzeichnis.....	213