

Inhaltsverzeichnis

1	Herz und Gefäße	1	2.15	Lungentuberkulose	102
1.1	Untersuchung des Herzens	1	2.16	Pleuraerkrankungen	104
1.2	Herzinsuffizienz	6	2.17	Sarkoidose	106
1.3	Rhythmusstörungen	14	2.18	Pneumothorax	108
1.4	Angina pectoris	20			
1.5	Herzinfarkt	22	3	Gastrointestinaltrakt	111
1.6	Kardiomyopathien	28	3.1	Achalasie	111
1.7	Aortenklappenfehler	31	3.2	Gastritis/Refluxkrankheit	112
1.8	Mitralklappenfehler	33	3.3	Ulcus duodeni/ventriculi	116
1.9	Vorhofseptumdefekt	36	3.4	Magenkarzinom	120
1.10	Ventrikelseptumdefekt	37	3.5	Enterokolitis	123
1.11	Morbus Fallot	38	3.6	Morbus Crohn	124
1.12	Aortenisthmusstenose	39	3.7	Colitis ulcerosa	126
1.13	Perikarderkrankungen	40	3.8	Sprue – glutensensitive Enteropathie (bei Kindern Zöliakie)	128
1.14	Herzbeuteltamponade	42	3.9	Laktoseintoleranz	129
1.15	Endokarditis	43	3.10	Reizdarm	130
1.16	Myokarditis	45	3.11	Kolonkarzinom	131
1.17	Aneurysmen	46	3.12	Divertikulose, Divertikulitis	133
1.18	Arterielle Verschlusskrankheit (pAVK)	49	3.13	Gastrointestinale Blutung	134
1.19	Arterielle Embolie	52	3.14	Hepatitis	136
1.20	Hypertonie	53	3.15	Leberzirrhose	140
1.21	Phlebothrombose	58	3.16	Aszites	144
			3.17	Cholezystitis, Cholezystolithiasis ..	145
2	Atmungsorgane	63	3.18	Akute Pankreatitis	147
2.1	Untersuchung der Atmungsorgane	63	3.19	Pankreaskarzinom	149
2.2	Asthma bronchiale	64	4	Blut- und Lymphsystem	151
2.3	Chronisch-obstruktive Lungenerkrankung (COPD)	71	4.1	Hämolytische Anämie	151
2.4	Bronchiektasen	76	4.2	Sphärozytose	152
2.5	Aspiration	77	4.3	Eisenmangelanämie	153
2.6	Pneumonien	78	4.4	Megaloblastäre Anämie	156
2.7	Lungenfibrose	84	4.5	Polycythaemia vera	156
2.8	Pneumokoniosen	85	4.6	Sekundäre Erythrozytose	158
2.9	Lungenemphysem	87	4.7	Agranulozytose	159
2.10	Cor pulmonale und pulmonale Hypertonie	89	4.8	Myelodysplastisches Syndrom (MDS)	160
2.11	Lungenödem	90	4.9	Akute Leukämien	162
2.12	Lungenembolie	93	4.10	Chronische myeloische Leukämie (CML)	165
2.13	ARDS, akutes Lungenversagen	96	4.11	Maligne Lymphome	166
2.14	Lungenkarzinom	98	4.12	Multiples Myelom	171

4.13	Hämorrhagische Diathesen	174	6.14	Morbus Paget	236
4.14	Verbrauchskoagulopathien (DIC)	176	6.15	Knochenmetastasen	237
4.15	Wasser-, Elektrolyt- und Säure- Basen-Haushalt.	177	6.16	Mammakarzinom	237
5	Niere	181	7	Endokrinologie und Stoffwechsel.	241
5.1	Allgemeines	181	7.1	Diabetes insipidus.	241
5.2	Proteinurie	182	7.2	Hypophysenhinsuffizienz	243
5.3	Akutes Nierenversagen.	184	7.3	Morbus Basedow	244
5.4	Chronische Niereninsuffizienz.	187	7.4	Hypothyreose	248
5.5	Nephrotisches Syndrom	191	7.5	Thyreoiditiden	250
5.6	Glomerulonephritis (GN).	192	7.6	Schilddrüsenkarzinom.	251
5.7	Pyelonephritis	195	7.7	Nebennierenrindeninsuffizienz	252
5.8	Analgetika-Nephropathie	198	7.8	Morbus Cushing, adrenogenitales Syndrom	254
5.9	Nephrolithiasis	199	7.9	Hyperaldosteronismus	257
5.10	Nierenarterienstenose.	201	7.10	Phäochromozytom	257
5.11	Diabetische Nephropathie	203	7.11	Hypoparathyreoidismus	260
5.12	Amyloidose	204	7.12	Hyperparathyreoidismus (HPT)	261
5.13	Nierentuberkulose	205	7.13	Diabetes mellitus (DM)	264
5.14	Renale tubuläre Azidose	207	7.14	Gicht.	270
5.15	Dialyseverfahren	207	7.15	Porphyrien.	272
5.16	Spezielle Nierenerkrankungen	209	7.16	Hämochromatose	273
5.17	Hypernephrom (hypernephroides Nierenzellkarzinom)	211	7.17	Hormonelle Regelkreise, Therapie	274
			7.18	Hyperlipidämien	277
6	Bewegungsapparat, Weichteile	215	8	Infektionskrankheiten	279
6.1	Rheumatoide Arthritis (RA)	215	8.1	Typhus, Salmonellosen	279
6.2	Rheumatisches Fieber.	218	8.2	Bakterielle Ruhr	281
6.3	Ankylosierende Spondylitis.	220	8.3	Cholera	282
6.4	Reaktive Arthritis	222	8.4	Yersiniose	284
6.5	Systemischer Lupus erythematodes (= SLE)	223	8.5	Diphtherie	285
6.6	Progressive systemische Sklerose (PSS)	226	8.6	Ornithose und Leptospirose	287
6.7	Dermato-, Polymyositis, Polymyalgia rheumatica, Myasthenia gravis.	227	8.7	Syphilis, Lues.	289
6.8	Klassische und mikroskopische Panarteriitis nodosa	229	8.8	Tuberkulose.	291
6.9	Wegener-Granulomatose	230	8.9	AIDS, HIV-Infektion	293
6.10	Osteomyelitis	231	8.10	Mononukleose	298
6.11	Arthrosis deformans	232	8.11	Influenza.	299
6.12	Osteoporose	233	8.12	Röteln	300
6.13	Osteomalazie	235	8.13	Ebola.	301
			8.14	Borreliose	302
			8.15	Candida-Infekte	303
			8.16	Malaria	304
			8.17	Bandwurmbefall	307

9	Psychische Störungen, Nervensystem.	309	11	Checkliste für den letzten Tag vor der Prüfung	333
9.1	Ischämische Ereignisse	309	11.1	Untersuchungsablauf und Patientenvorstellung.	333
9.2	Meningitis, Creutzfeldt- Jakob-Krankheit	313	11.2	Diagnosen und Untersuchungen	333
9.3	Alkoholkrankheit.	315	11.3	„Differenzialdiagnosen-Cluster“ . . .	335
9.4	Anorexia nervosa	317	11.4	Wichtige Laborwerte und Normalbefunde.	336
9.5	Funktionelle Herzbeschwerden	319	11.5	Tipps für die Beurteilung von Untersuchungsbefunden.	338
10	Immunologie	321		Register.	339
10.1	Physiologie und Pathophysiologie des Immunsystems	321			
10.2	Spezielle immunologische und hämatologische Probleme	327			