

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Krankheitslehre ...</b>	<b>1</b>	<b>3.2.1</b>	Periphere arterielle Verschlusskrankheit .....	<b>32</b>
1.1	Krankheitsursachen und Krankheitsverlauf .....	1	3.2.2	Akuter Verschluss einer Extremitätenarterie .....	34
1.1.1	Äußere Krankheitsursachen .....	1	3.2.3	Zerebrale Ischämien .....	35
1.1.2	Innere Krankheitsursachen .....	1	3.2.4	Raynaud-Syndrom .....	37
1.1.3	Krankheitsverlauf .....	2	3.2.5	Aneurysma .....	38
1.1.4	Altern und Tod .....	2	3.2.6	Arteriovenöses Angiom .....	39
1.2	Tumorerkrankungen .....	2	3.3	<b>Erkrankungen der Venen .....</b>	<b>39</b>
1.3	Entzündungen .....	4	3.3.1	Varikosis .....	39
1.4	Allergie .....	5	3.3.2	Oberflächliche Thrombophlebitis ...	41
<b>2</b>	<b>Erkrankungen des Herzens ....</b>	<b>7</b>	3.3.3	Tiefe Venenthrombose .....	41
2.1	Anatomie und Physiologie des Herzens .....	7	3.3.4	Sinusvenenthrombose .....	43
2.1.1	Anatomie .....	7	3.4	<b>Kreislaufferkrankungen .....</b>	<b>43</b>
2.1.2	Physiologie .....	7	3.4.1	Arterielle Hypertonie .....	43
2.2	Koronare Herzerkrankung (KHK) ..	8	3.4.2	Arterielle Hypotonie .....	46
2.3	Myokardinfarkt .....	11	3.4.3	Schock .....	47
2.4	Herzinsuffizienz .....	14	<b>4</b>	<b>Erkrankungen des Blutes und der blutbildenden Organe .....</b>	<b>49</b>
2.5	Cor pulmonale .....	16	4.1	<b>Anatomie und Physiologie des Blutes .....</b>	<b>49</b>
2.6	Herzrhythmusstörungen .....	17	4.1.1	Anatomie .....	49
2.6.1	Herz-Kreislaufstillstand und Reanimation .....	20	4.1.2	Physiologie .....	50
2.7	Entzündliche Herzerkrankungen ..	21	4.2	<b>Anatomie und Physiologie des lymphatischen Systems .....</b>	<b>52</b>
2.7.1	Endokarditis .....	22	4.3	<b>Anämie .....</b>	<b>53</b>
2.7.2	Myokarditis .....	23	4.4	<b>Erkrankungen der Leukozyten ....</b>	<b>56</b>
2.7.3	Perikarditis .....	23	4.4.1	Leukozytose und Leukopenie .....	56
2.8	Kardiomyopathien .....	24	4.4.2	Immundefekte .....	56
2.9	Herzklappenfehler .....	26	4.4.3	Leukämie .....	57
2.10	Angeborene Herzfehler .....	28	4.4.4	Maligne Lymphome .....	59
2.10.1	Nicht-zyanotische angeborene Herzfehler .....	28	4.4.5	Autoimmunerkrankungen .....	61
2.10.2	Zyanotische angeborene Herzfehler .....	29	4.5	<b>Hämorrhagische Diathesen .....</b>	<b>62</b>
<b>3</b>	<b>Erkrankungen des Gefäß- und Kreislaufsystems .....</b>	<b>31</b>	4.5.1	Hämophilie .....	63
3.1	Anatomie und Physiologie des Gefäß- und Kreislaufsystems .....	31	4.5.2	Disseminierte intravasale Gerinnung .....	64
3.1.1	Anatomie .....	31	4.5.3	Thrombozytär verursachte hämorrhagische Diathesen .....	64
3.1.2	Physiologie .....	32	4.5.4	Vaskulär verursachte hämorrhagische Diathesen .....	65
3.2	Erkrankungen der Arterien .....	32	4.6	<b>Amyloidose .....</b>	<b>65</b>
			4.7	<b>Lymphangitis und Lymphadenitis ..</b>	<b>66</b>

## VIII Inhaltsverzeichnis

<b>5</b>	<b>Erkrankungen der Atemwege und der Lunge</b> . . . . .	<b>67</b>	6.3.2	Ulcus ventriculi und Ulcus duodeni . . . . .	<b>101</b>
<b>5.1</b>	<b>Anatomie und Physiologie der Atemwege und der Lunge</b> . . . . .	<b>67</b>	6.3.3	Magenkarzinom . . . . .	<b>103</b>
5.1.1	Anatomie . . . . .	67	<b>6.4</b>	<b>Erkrankungen des Dünndarms, Dickdarms und Enddarms</b> . . . . .	<b>104</b>
5.1.2	Physiologie . . . . .	67	6.4.1	Malassimilationssyndrom . . . . .	<b>104</b>
<b>5.2</b>	<b>Infektiöse Erkrankungen von Atemwegen und Lunge</b> . . . . .	<b>70</b>	6.4.2	Kolonpolypen . . . . .	<b>105</b>
5.2.1	Influenza . . . . .	70	6.4.3	Kolorektales Karzinom . . . . .	<b>106</b>
5.2.2	Akute Bronchitis . . . . .	71	6.4.4	Divertikulose und Divertikulitis . . . . .	<b>107</b>
5.2.3	Pneumonie . . . . .	71	6.4.5	Morbus Crohn . . . . .	<b>108</b>
5.2.4	Tuberkulose . . . . .	73	6.4.6	Colitis ulcerosa . . . . .	<b>109</b>
5.2.5	Lungenabszess . . . . .	75	<b>6.5</b>	<b>Erkrankungen der Leber</b> . . . . .	<b>111</b>
<b>5.3</b>	<b>Obstruktive Lungenerkrankungen</b> . . . . .	<b>75</b>	6.5.1	Hepatitis . . . . .	<b>111</b>
5.3.1	Chronische Bronchitis . . . . .	76	6.5.2	Fettleber . . . . .	<b>112</b>
5.3.2	Lungenemphysem . . . . .	77	6.5.3	Leberzirrhose . . . . .	<b>112</b>
5.3.3	Asthma bronchiale . . . . .	78	6.5.4	Tumoren der Leber . . . . .	<b>115</b>
<b>5.4</b>	<b>Restriktive Lungenerkrankungen</b> . . . . .	<b>79</b>	<b>6.6</b>	<b>Erkrankungen der Gallenblase und der Gallenwege</b> . . . . .	<b>116</b>
5.4.1	Lungenfibrose . . . . .	80	6.6.1	Cholelithiasis . . . . .	<b>116</b>
5.4.2	Sarkoidose . . . . .	81	6.6.2	Gallenblasenkarzinom . . . . .	<b>117</b>
5.5	Mukoviszidose . . . . .	82	<b>6.7</b>	<b>Erkrankungen des Pankreas</b> . . . . .	<b>117</b>
5.6	Bronchialkarzinom . . . . .	83	6.7.1	Akute Pankreatitis . . . . .	<b>117</b>
5.7	Akutes Lungenversagen . . . . .	84	6.7.2	Chronische Pankreatitis . . . . .	<b>118</b>
5.8	Lungenembolie . . . . .	85	6.7.3	Pankreaskarzinom . . . . .	<b>119</b>
5.9	Erkrankungen der Pleura . . . . .	87	6.7.4	Neuroendokrine Tumoren . . . . .	<b>120</b>
5.9.1	Pleuritis . . . . .	87	<b>7</b>	<b>Endokrinologie und Stoffwechsel</b> . . . . .	<b>121</b>
5.9.2	Pleuraerguss . . . . .	87	7.1	Die Hormone des Menschen . . . . .	<b>121</b>
5.9.3	Pleuraempyem . . . . .	88	7.1.1	Regelkreise der Hormonsekretion . . . . .	<b>122</b>
5.9.4	Pneumothorax . . . . .	88	7.1.2	Hormone . . . . .	<b>122</b>
<b>6</b>	<b>Verdauungssystem</b> . . . . .	<b>91</b>	7.2	Der Stoffwechsel des Menschen . . . . .	<b>124</b>
<b>6.1</b>	<b>Anatomie und Physiologie des Verdauungssystems</b> . . . . .	<b>91</b>	7.3	Erkrankungen der Hypophyse . . . . .	<b>125</b>
6.1.1	Anatomie des Verdauungssystems . . . . .	91	7.3.1	Hypophysentumore . . . . .	<b>125</b>
6.1.2	Physiologie des Verdauungssystems . . . . .	94	7.3.2	Hypophysenvorderlappeninsuffizienz . . . . .	<b>126</b>
<b>6.2</b>	<b>Erkrankungen des Ösophagus</b> . . . . .	<b>96</b>	7.3.3	Diabetes insipidus . . . . .	<b>127</b>
6.2.1	Gastroösophageale Refluxkrankheit (GERD) . . . . .	96	<b>7.4</b>	<b>Erkrankungen der Schilddrüse</b> . . . . .	<b>128</b>
6.2.2	Hiatushernie . . . . .	97	7.4.1	Euthyreote Struma . . . . .	<b>128</b>
6.2.3	Ösophagusdivertikel . . . . .	98	7.4.2	Hyperthyreose . . . . .	<b>129</b>
6.2.4	Achalasie . . . . .	99	7.4.3	Hypothyreose . . . . .	<b>130</b>
6.2.5	Ösophaguskarzinom . . . . .	99	7.4.4	Malignome der Schilddrüse . . . . .	<b>131</b>
<b>6.3</b>	<b>Erkrankungen von Magen und Duodenum</b> . . . . .	<b>100</b>	<b>7.5</b>	<b>Erkrankungen der Nebenschilddrüsen</b> . . . . .	<b>132</b>
6.3.1	Gastritis . . . . .	100	7.5.1	Hyperparathyreoidismus . . . . .	<b>132</b>
			7.5.2	Hypoparathyreoidismus . . . . .	<b>132</b>

<p>7.6 Erkrankungen der Nebennieren ... 133</p> <p>7.6.1 Cushing-Syndrom ..... 133</p> <p>7.6.2 Hyperaldosteronismus ..... 134</p> <p>7.6.3 Nebennierenrindeninsuffizienz ..... 134</p> <p>7.7 Diabetes mellitus ..... 135</p> <p>7.7.1 Hypoglykämischer Schock ..... 140</p> <p>7.7.2 Diabetisches Koma ..... 141</p> <p>7.8 Stoffwechselerkrankungen ..... 142</p> <p>7.8.1 Hyperlipoproteinämien ..... 142</p> <p>7.8.2 Hyperurikämie und Gicht ..... 143</p> <p>7.8.3 Vitaminmangelkrankheiten ..... 144</p> <p><b>8 Erkrankungen der Niere und der Harnwege, Störungen des Säure-Basen-Haushalts ..... 147</b></p> <p>8.1 Anatomie und Physiologie von Nieren, Harnwegen, Wasser-, Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt ..... 147</p> <p>8.1.1 Niere und Harnwege ..... 147</p> <p>8.1.2 Wasser- und Elektrolythaushalt .... 149</p> <p>8.1.3 Säure-Basen-Haushalt ..... 149</p> <p>8.2 Erkrankungen der Nieren und Harnwege ..... 150</p> <p>8.2.1 Glomerulonephritis ..... 150</p> <p>8.2.2 Akutes Nierenversagen ..... 151</p> <p>8.2.3 Chronische Niereninsuffizienz ..... 152</p> <p>8.2.4 Nierenzellkarzinom ..... 154</p> <p>8.2.5 Harnsteine ..... 154</p> <p>8.2.6 Harnwegsinfektionen ..... 155</p> <p>8.3 Harninkontinenz ..... 157</p> <p>8.3.1 Stressinkontinenz ..... 157</p> <p>8.3.2 Dranginkontinenz ..... 158</p> <p>8.3.3 Überlaufinkontinenz ..... 158</p> <p>8.3.4 Inkontinenz bei Harnfisteln ..... 158</p> <p>8.4 Störungen des Wasser- und Elektrolythaushalts ..... 159</p> <p>8.4.1 Dehydratation ..... 159</p> <p>8.4.2 Hyperhydratation ..... 159</p> <p>8.4.3 Störungen des Kaliumhaushalts .... 160</p> <p>8.4.4 Störungen des Kalziumhaushalts ... 161</p> <p>8.5 Störungen des Säure-Basen-Haushalts ..... 162</p> <p>8.5.1 Alkalose ..... 162</p> <p>8.5.2 Azidose ..... 163</p>	<p><b>9 Erkrankungen der Geschlechtsorgane ..... 165</b></p> <p>9.1 Anatomie und Physiologie der weiblichen Geschlechtsorgane .... 165</p> <p>9.1.1 Äußere Geschlechtsorgane ..... 165</p> <p>9.1.2 Innere Geschlechtsorgane ..... 165</p> <p>9.1.3 Weibliche Geschlechtshormone .... 166</p> <p>9.2 Anatomie und Physiologie der männlichen Geschlechtsorgane ... 167</p> <p>9.2.1 Innere Geschlechtsorgane ..... 167</p> <p>9.2.2 Äußere Geschlechtsorgane ..... 168</p> <p>9.2.3 Männliche Geschlechtshormone ... 168</p> <p>9.3 Erkrankungen der Vulva und Vagina ..... 168</p> <p>9.3.1 Vulvitis ..... 168</p> <p>9.3.2 Bartholinitis ..... 169</p> <p>9.3.3 Kolpitis ..... 169</p> <p>9.3.4 Vulvakarzinom ..... 170</p> <p>9.3.5 Vaginalkarzinom ..... 171</p> <p>9.4 Erkrankungen des Uterus ..... 171</p> <p>9.4.1 Zervizitis ..... 171</p> <p>9.4.2 Endometritis ..... 172</p> <p>9.4.3 Polypen des Uterus ..... 172</p> <p>9.4.4 Endometriose ..... 173</p> <p>9.4.5 Uterusmyome ..... 174</p> <p>9.4.6 Zervixkarzinom ..... 174</p> <p>9.4.7 Endometriumkarzinom ..... 176</p> <p>9.4.8 Descensus uteri und Prolaps uteri .. 176</p> <p>9.5 Erkrankungen der Tuben und Ovarien ..... 177</p> <p>9.5.1 Adnexitis ..... 177</p> <p>9.5.2 Ovarialzysten ..... 178</p> <p>9.5.3 Gutartige Ovarialtumoren ..... 179</p> <p>9.5.4 Bösartige Ovarialtumoren ..... 179</p> <p>9.6 Erkrankungen der Mamma ..... 180</p> <p>9.6.1 Mastitis ..... 180</p> <p>9.6.2 Mastopathie ..... 181</p> <p>9.6.3 Gutartige Mammatumoren ..... 182</p> <p>9.6.4 Mammakarzinom ..... 182</p> <p>9.7 Erkrankungen der Prostata ..... 185</p> <p>9.7.1 Prostatitis ..... 185</p> <p>9.7.2 Prostataadenom ..... 186</p> <p>9.7.3 Prostatakarzinom ..... 186</p> <p>9.8 Erkrankungen von Hoden und Penis ..... 188</p> <p>9.8.1 Hodentorsion ..... 188</p>
--	---

## X Inhaltsverzeichnis

9.8.2	Varikozele	188	10.11.2	Amyotrophe Lateralsklerose	221
9.8.3	Hodentumoren	189	10.11.3	Spinale Muskelatrophie	222
9.8.4	Phimose	189	10.12	Verletzungen des ZNS	222
9.8.5	Priapismus	190	10.12.1	Schädelverletzungen	223
9.8.6	Peniskarzinom	190	10.12.2	Hirnsubstanzverletzungen	223
9.9	Sexuell übertragbare Erkrankungen	191	10.12.3	Intrakranielle Hämatomate	224
9.9.1	Syphilis	191	10.12.4	Wirbelsäulentrauma	225
9.9.2	Gonorrhoe	192	10.12.5	Schleudertrauma	226
9.9.3	Ulcus molle	193	10.12.6	Lumbaler Bandscheibenvorfall	226
9.9.4	Papillomvirusinfektionen	193	10.12.7	Rückenmarkssyndrom	228
10	Erkrankungen des Nervensystems	195	10.13	Erkrankungen des peripheren Nervensystems	229
10.1	Anatomie und Physiologie des Nervensystems	195	10.13.1	Schädigung einzelner Nerven	229
10.1.1	Anatomie und Physiologie des zentralen Nervensystems	195	10.13.2	Polyneuropathie	233
10.1.2	Anatomie und Physiologie des peripheren Nervensystems	200	10.13.3	Guillain-Barré-Syndrom	233
10.2	Lähmungen	202	10.14	Muskelerkrankungen	234
10.3	Hirndruckerhöhung	203	10.14.1	Muskeldystrophie	234
10.4	Anfallsleiden	204	10.14.2	Myotonie	235
10.4.1	Generalisierte Krampfanfälle	206	10.14.3	Myasthenia gravis	235
10.4.2	Fokale Anfälle	207	11	Psychische Erkrankungen	237
10.5	Extrapyramidale Erkrankungen	208	11.1	Organisch bedingte psychische Störungen	237
10.5.1	Morbus Parkinson und Parkinson-Syndrom	208	11.1.1	Demenzen	237
10.5.2	Chorea Huntington	210	11.1.2	Delir	241
10.5.3	Dystonie	210	11.2	Schizophrenien und Wahnstörungen	241
10.6	Kopfschmerzen	211	11.2.1	Schizophrenie	241
10.6.1	Migräne	211	11.2.2	Schizotype Störung	245
10.6.2	Spannungskopfschmerz	212	11.2.3	Schizoaffektive Störung	245
10.6.3	Cluster-Kopfschmerz	212	11.2.4	Wahnhafte Störung	245
10.6.4	Trigeminus-Neuralgie	213	11.2.5	Vorübergehende akute psychotische Störung	246
10.7	Tumoren des ZNS	213	11.3	Affektive Störungen	246
10.8	Entzündliche Erkrankungen	214	11.3.1	Depressive Episode	247
10.8.1	Meningitis	214	11.3.2	Manische Episoden	249
10.8.2	Hirnabszess	216	11.3.3	Bipolare Störungen	249
10.8.3	Enzephalitis	216	11.3.4	Anhaltende affektive Störung	250
10.8.4	Myelitis und Poliomyelitis	217	11.4	Angststörungen, somatoforme Störungen und dissoziative Störungen	250
10.8.5	Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	217	11.4.1	Angststörungen	251
10.9	Multiple Sklerose	218	11.4.2	Zwangsstörungen	252
10.10	Hydrozephalus	220	11.4.3	Somatoforme Störungen	252
10.11	Degenerative Erkrankungen	221	11.4.4	Dissoziative Störungen	253
10.11.1	Friedreich-Ataxie	221	11.4.5	Anpassungsstörungen	254

11.4.6	Posttraumatische Belastungsstörungen	254	12.6.10	Tumoren des Hypopharynx	278
11.5	Essstörungen	255	12.6.11	Tumoren des Larynx	278
11.5.1	Anorexia nervosa	255	<b>13</b>	<b>Erkrankungen der Haut</b>	<b>281</b>
11.5.2	Bulimia nervosa	255	<b>13.1</b>	<b>Anatomie und Physiologie der Haut</b>	<b>281</b>
11.6	Persönlichkeitsstörungen	256	13.1.1	Anatomie	281
11.7	Suchterkrankungen	257	13.1.2	Physiologie	282
11.7.1	Alkoholabhängigkeit	258	<b>13.2</b>	<b>Allergische Erkrankungen</b>	<b>283</b>
11.7.2	Medikamenten- und Drogenabhängigkeit	261	13.2.1	Urtikaria und Quincke-Ödem	283
<b>12</b>	<b>Erkrankungen der Augen, der Ohren, der Nase, des Rachens und des Kehlkopfs</b>	<b>263</b>	13.2.2	Arzneimittlexantheme	284
12.1	Anatomie und Physiologie des Auges	263	<b>13.3</b>	<b>Ekzematöse Erkrankungen</b>	<b>285</b>
12.2	Anatomie und Physiologie der Ohren	264	13.3.1	Kontaktexzem	285
12.2.1	Hörorgan	265	13.3.2	Atopisches Ekzem	286
12.2.2	Gleichgewichtsorgan	266	13.3.3	Seborrhoisches Ekzem	287
<b>12.3</b>	<b>Anatomie und Physiologie von Nase, Rachen und Kehlkopf</b>	<b>266</b>	13.3.4	Intertrigo	288
12.3.1	Nase	266	<b>13.4</b>	<b>Blasenbildende Erkrankungen</b>	<b>288</b>
12.3.2	Rachen	267	13.4.1	Pemphigus vulgaris	288
12.3.3	Kehlkopf	267	13.4.2	Bullöses Pemphigoid	289
<b>12.4</b>	<b>Erkrankungen der Augen</b>	<b>268</b>	<b>13.5</b>	<b>Psoriasis</b>	<b>289</b>
12.4.1	Konjunktivitis	268	<b>13.6</b>	<b>Tumoren der Haut</b>	<b>290</b>
12.4.2	Katarakt	269	13.6.1	Pigmentnävi	290
12.4.3	Glaukom	270	13.6.2	Vaskuläre Läsionen	291
<b>12.5</b>	<b>Erkrankungen der Ohren</b>	<b>272</b>	13.6.3	Weitere gutartige Tumoren der Haut	292
12.5.1	Otitis media acuta	272	13.6.4	Präkanzerosen der Haut	292
12.5.2	Otitis media chronica	272	13.6.5	Malignes Melanom	293
12.5.3	Hörsturz	273	13.6.6	Basaliom	295
12.5.4	Morbus Menière	273	13.6.7	Spinaliom	295
12.5.5	Schwerhörigkeit	273	<b>13.7</b>	<b>Akne und Rosazea</b>	<b>295</b>
<b>12.6</b>	<b>Erkrankungen der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes</b>	<b>274</b>	13.7.1	Akne vulgaris	295
12.6.1	Nasenbluten	274	13.7.2	Rosazea	296
12.6.2	Nasenfurunkel	274	<b>14</b>	<b>Erkrankungen des Bewegungsapparates und des Bindegewebes</b>	<b>297</b>
12.6.3	Rhinitis (Schnupfen)	274	<b>14.1</b>	<b>Anatomie und Physiologie des Bewegungsapparates</b>	<b>297</b>
12.6.4	Sinusitis	275	14.1.1	Skelett	297
12.6.5	Pharyngitis	276	14.1.2	Muskulatur, Gelenke, Sehnen	297
12.6.6	Laryngitis	276	<b>14.2</b>	<b>Anatomie und Physiologie des Binde- und Stützgewebes</b>	<b>297</b>
12.6.7	Angina tonsillaris	277	<b>14.3</b>	<b>Degenerative Knochen- und Gelenkerkrankungen</b>	<b>299</b>
12.6.8	Adenoide	277	14.3.1	Osteoporose	299
12.6.9	Tumoren des Nasopharynx	278	14.3.2	Arthrose	300

## **XII** Inhaltsverzeichnis

<b>14.4</b>	<b>Entzündlich-rheumatische Gelenkerkrankungen</b> .....	<b>301</b>	<b>15.3.5</b>	<b>Salmonellen-Gastroenteritis</b> .....	<b>317</b>
14.4.1	Rheumatoide Arthritis .....	301	15.3.6	Typhus und Paratyphus .....	318
14.4.2	Seronegative Spondylarthritiden ...	302	15.3.7	Shigellose .....	319
<b>14.5</b>	<b>Kollagenosen</b> .....	<b>303</b>	15.3.8	Cholera .....	319
14.5.1	Lupus erythematoses .....	303	15.3.9	Andere infektiöse Durchfallerkrankungen .....	319
14.5.2	Progressive systemische Sklerose ...	305	15.3.10	Brucellose .....	320
14.5.3	Polymyositis und Dermatomyositis ..	305	<b>15.4</b>	<b>Infektionen durch Pilze</b> .....	<b>321</b>
14.5.4	Sharp-Syndrom .....	306	15.4.1	Tinea corporis .....	321
14.5.5	Sjögren-Syndrom .....	306	15.4.2	Tinea pedis .....	321
<b>15</b>	<b>Infektionskrankheiten</b> .....	<b>307</b>	15.4.3	Nagelmykose .....	322
<b>15.1</b>	<b>Das Abwehrsystem des menschlichen Organismus</b> .....	<b>307</b>	15.4.4	Mikrosporie .....	322
<b>15.2</b>	<b>Virale Infektionen</b> .....	<b>308</b>	15.4.5	Candidiasis .....	322
15.2.1	Herpes-simplex-Infektionen .....	308	15.4.6	Pityriasis versicolor .....	323
15.2.2	Varizella-zoster-Infektionen .....	308	15.4.7	Aspergillose .....	323
15.2.3	Infektiöse Mononukleose .....	309	<b>15.5</b>	<b>Infektionen durch Würmer</b> .....	<b>324</b>
15.2.4	Zytomegalie .....	310	15.5.1	Infektionen durch Bandwürmer ...	324
15.2.5	Warzen .....	310	15.5.2	Infektionen durch Madenwürmer ...	325
15.2.6	Tollwut .....	311	<b>15.6</b>	<b>Infektionen durch Protozoen</b> .....	<b>325</b>
15.2.7	HIV-Infektion und AIDS .....	312	15.6.1	Toxoplasmose .....	325
<b>15.3</b>	<b>Bakterielle Infektionen</b> .....	<b>314</b>	15.6.2	Malaria .....	326
15.3.1	Infektionen durch Staphylokokken und Streptokokken .....	314	<b>15.7</b>	<b>Erkrankungen durch Epizoen</b> .....	<b>327</b>
15.3.2	Borreliose und FSME .....	315	15.7.1	Krätze (Scabies) .....	327
15.3.3	Tetanus .....	316	15.7.2	Läusebefall .....	327
15.3.4	Diphtherie .....	317	<b>15.8</b>	<b>Sepsis</b> .....	<b>328</b>
				<b>Register</b> .....	<b>330</b>