

Inhaltsverzeichnis

Krankheiten der Speiseröhre und des Magen-Darm-Kanals	1
U. GERLACH	
Krankheiten der Speiseröhre	1
Anatomie und Physiologie	1
Untersuchungsmethoden	2
Leitsymptome	3
Sodbrennen	3
Singultus (Schluckauf)	4
Ösophagitis	4
Mallory-Weiss-Syndrom	6
Hiatushernien (Zwerchfellhernien)	6
Achalasie (Kardiospasmus)	9
Ösophagusdivertikel	10
Ösophagusvarizen	10
Plummer-Vinson-Syndrom	10
Progressive Sklerodermie des Ösophagus	11
Tumoren des Ösophagus	11
Krankheiten des Magens	13
Anatomie und Physiologie	13
Untersuchungsmethoden	15
Reizmagen	16
Gastritis	17
Ulcus pepticum	19
Operierter Magen	27
Magenkarzinom	28
Gutartige Tumoren des Magens	29
Anhang: Diätempfehlungen bei Erkrankungen der Verdauungsorgane (Gastroenterologische Basiskost)	29
Krankheiten des Dünn- und Dickdarms	31
Krankheiten des Dünndarms	31
Anatomie	31
Physiologie	33
Untersuchungsmethoden	33
Morbus Crohn	35
Einheimische Sprue (Zöliakie, Gluten-Enteropathie)	36
Tropische Sprue	37
Morbus Whipple	37
Divertikel	38
Tumoren	38

Tuberkulose	38
Vaskuläre Störungen	39
Krankheiten des Dickdarms	39
Anatomie	39
Physiologie	40
Untersuchungsmethoden	40
Leitsymptome	40
Diarrhö	41
Obstipation	41
Ileus	44
Blutiger Stuhl	45
Reizkolon	45
Colitis ulcerosa	46
Divertikulose und Divertikulitis	48
Gutartige Tumoren	48
Bösartige Tumoren	50
Durchblutungsstörungen der Mesenterialgefäße	50
Megakolon	51
Krankheiten des Bauchfells: Peritonitis	51
Prüfungsfragen	52

Krankheiten der Leber

U. GERLACH

Anatomie und Physiologie	56
Funktionelle Bedeutung	57
Untersuchungsmethoden	58
Akute Virushepatitis	58
Zytomegalie-Hepatitis	70
Funktionelle Hyperbilirubinämien	71
1. Erworbene Hyperbilirubinämien	71
2. Familiäre nichthämolytische Hyperbilirubinämien	71
Familiäre unkonjugierte Hyperbilirubinämien	71
Familiäre konjugierte Hyperbilirubinämien	72
Chronische Hepatitis	72
Leberzirrhose	74
Fettleber (Steatosis hepatis)	78
Leberschädigung infolge Alkoholabusus	79
Schwangerschaftsbedingte Leberkrankheiten	80
Rekurrierender benigner Schwangerschaftsikterus	80
Akute Schwangerschaftsfettleber	80
Arzneimittelbedingte Leberschäden	80
Prüfungsfragen	81

Krankheiten der Gallenblase und der Gallenwege	83
U. GERLACH	
Anatomie und Physiologie	83
Untersuchungsmethoden	85
Gallensteinkrankheit	86
Cholezystitis	88
Akute Cholezystitis	88
Chronische Cholezystitis	89
Cholangitis	89
Verschlußikterus	90
Dyskinesie der Gallenwege	91
Tumoren der Gallengänge	92
Sog. Postcholezystektomie-Syndrom	92
Prüfungsfragen	92
Krankheiten des exokrinen Pankreas	94
U. GERLACH	
Anatomie	94
Funktionelle Bedeutung	95
Untersuchungsmethoden	95
Pankreatitis	96
Definition	96
Akute Pankreatitis	96
Chronische Pankreatitis	100
Pankreaszysten	101
Pseudozysten	101
Echte Zysten	102
Pankreaskarzinom	102
Prüfungsfragen	102
Krankheiten des Stoffwechsels	104
U. GERLACH	
Störungen des Gesamtstoffwechsels	104
Vorbemerkungen	104
Adipositas	105
Mangelernährung	109
Hyperlipoproteinämie	110

Hypolipoproteinämie	119
Lipidosen	119
Prüfungsfragen	119
Störungen im Stoffwechsel der Bindegewebe, des Blutfarbstoffes, von Eisen, Kupfer und Purinkörpern	120
Störungen des Bindegewebsstoffwechsels	120
Marfan-Syndrom	120
Ehlers-Danlos-Syndrom	120
Pseudoxanthoma elasticum	121
Osteogenesis imperfecta	121
Gargoylismus	121
Chondromalazie	121
Störungen im Stoffwechsel des Blutfarbstoffes	122
Physiologie und Pathophysiologie	122
Porphyria erythropoetica (Günther-Krankheit)	122
Hepatische Porphyrie	122
Symptomatische (sekundäre) Porphyrinurie	124
Störungen des Eisenstoffwechsels	124
Hämochromatose	124
Störungen des Kupferstoffwechsels	125
Morbus Wilson	125
Störungen des Purinstoffwechsels	125
Gicht (Arthritis urica)	125
Sekundäre Gicht	126
Prüfungsfragen	127
Krankheiten der Muskulatur	127
Progressive Muskeldystrophie	128
Myasthenia gravis	129
Prüfungsfragen	129
Störungen des Knochenstoffwechsels	130
Anatomie	130
Physiologie und Pathophysiologie	131
Osteoporose	131
Osteomalazie	132
Osteodystrophia fibrosa generalisata (Morbus Recklinghausen)	133
Morbus Sudeck	133
Morbus Paget	134
Marmorknochenkrankheit	134
Osteomyelitis	135
Tumoren	135
Prüfungsfragen	135
Störungen des renalen Transports	136
Diabetes mellitus renalis	136
Diabetes insipidus renalis	136
Störungen des Vitaminhaushaltes	137
Physiologie und Pathophysiologie	137

Rachitis	137
Skorbut	138
Prüfungsfragen	138
Krankheiten des Herzens	139
N. VAN HUSEN	
Anatomie und Physiologie	139
Untersuchungsmethoden	141
Klinische Untersuchung	141
Spezielle Untersuchungsverfahren	143
Herzinsuffizienz	148
Herzrhythmusstörungen	152
Erregungsbildung im Herzen	152
Tachykarde Herzrhythmusstörungen	153
Bradykarde Herzrhythmusstörungen	158
Notmaßnahmen bei Herzstillstand	161
Erkrankungen des Endokards	163
Rheumatisches Fieber	163
Bakterielle Endokarditis	166
Abakterielle Endokarditis	168
Herzfehler	168
Angeborene Herzfehler	168
Ätiologie und Formen	168
Fehlbildungen mit Links-rechts-Shunt	169
Fehlbildungen mit Rechts-links-Shunt	172
Herzfehler ohne Shunt	172
Erworbene Herzklappenfehler	175
Ätiologie	175
Mitralstenose	175
Mitralinsuffizienz	177
Aortenklappenstenose	178
Aortenklappeninsuffizienz	180
Trikuspidalstenose	182
Trikuspidalinsuffizienz	182
Pulmonalinsuffizienz	183
Myokarditis	183
Erkrankungen des Perikards	184
Anatomie	184
Akute Perikarditis	185
Konstriktive Perikarditis	186
Koronarinsuffizienz	187
Herzinfarkt	190
Prüfungsfragen	197
Abschnitte Anatomie und Physiologie und Untersuchungsmethoden ..	197

Abschnitt Herzinsuffizienz	197
Abschnitt Herzrhythmusstörungen	198
Abschnitt Erkrankungen des Endokards	198
Abschnitt Herzfehler	199
Abschnitte Myokarditis und Erkrankungen des Perikards	199
Abschnitte Koronarinsuffizienz und Herzinfarkt	200
Krankheiten des Kreislauf- und Gefäßsystems	201
N. VAN HUSEN	
Anatomie	201
Untersuchungsmethoden	202
Anamnese und Inspektion	202
Palpation der arteriellen Pulse	202
Arterienauskultation	203
Arterieller Blutdruck	204
Oszillographie	205
Röntgenuntersuchungen	205
Kreislauffunktionsprüfungen	206
Kreislaufregulationsstörungen	208
Bluthochdruck (Hypertonie)	208
Hypotonie	214
Kreislaufschock	215
Arterienkrankheiten	220
Organische Erkrankungen der Arterien	220
Arteriosklerose	220
Aortenaneurysma	222
Organdurchblutungsstörungen	223
Angiitis-Formen	230
Angeborene Gefäßmißbildungen	231
Lungenembolie	232
Funktionelle Durchblutungsstörungen	233
Morbus Raynaud	233
Migräne	234
Kälteagglutininkrankheit	235
Venenkrankheiten	235
Varikosis	236
Thrombophlebitis	238
Definition	238
Oberflächliche Thrombophlebitis	238
Tiefe Thrombophlebitis	239
Lymphgefäßkrankheiten	239
Lymphangitis	239
Lymphödem	240
Prüfungsfragen	241
Anatomie und Untersuchungsmethoden	241

Kreislaufregulationsstörungen	241
Arterien-, Venen- und Lymphgefäßkrankheiten	242
Krankheiten der Atmungsorgane	243
U. GERLACH	
Anatomie	243
Physiologie	245
Untersuchungsmethoden	245
Anamnese und Inspektion	245
Perkussion und Auskultation	245
Sputumuntersuchung	246
Radiologische Untersuchung	246
Endoskopische Untersuchung (Bronchoskopie)	246
Lungenfunktionsprüfungen	247
Spirometrie	247
Blutgasanalyse	247
Säure-Basen-Haushalt	248
Künstliche, maschinelle Beatmung	248
Akute Krankheiten der Nase und der Bronchien	248
Rhinitis acuta (akuter Schnupfen)	249
Laryngitis acuta	249
Akute Bronchitis	249
Chronische unspezifische Lungenerkrankungen	249
Chronische Bronchitis	249
Asthma bronchiale	252
Extrinsic-Asthma (exogen-allergisches Asthma)	253
Intrinsic-Asthma	253
Sonderformen	253
Lungenemphysem	255
Alveolitis	258
Bronchiektasen (Bronchiektasie)	259
Lungenentzündung (Pneumonie)	261
Primäre Pneumonien	261
Sekundäre Pneumonien	267
Lungenabszeß	269
Lungenfibrosen	269
Definition	269
Silikose (Steinstaublung)	269
Sarkoidose (Morbus Boeck)	270
Lungenfibrose bei Kollagenosen	272
Lungenfibrose durch Medikamente	272
Lungenveränderungen bei Herz- und Kreislaferkrankungen ...	272
Lungenstauung	272
Akutes Lungenödem	273

Lungenembolie und Lungeninfarkt	273
Arterielle Embolie	275
Geschwülste der Bronchien und Lungen	275
Bronchialkarzinom	275
Alveolarzellkarzinom	277
Lungenmetastasen	277
Gutartige Lungentumoren	277
Krankheiten des Rippenfells: Pleuritis	277
Pneumothorax	281
Tumoren der Pleura	283
Krankheiten des Mediastinums	283
Mediastinitis	283
Mediastinalempysem	284
Mediastinaltumoren	284
Prüfungsfragen	285
Rheumatische Krankheiten	288
W. WIRTH	
Häufigkeit, Anatomie und Pathophysiologie	288
Rheumatisches Fieber (akuter Gelenkrheumatismus)	290
Gelenkrheumatismus, symptomatische Arthritiden, Gelenkinfektionen	292
Gelenkinfektionen	294
Chronische Polyarthritis (rheumatoide Arthritis)	294
Sonderformen der chronischen Polyarthritis	301
Juvenile chronische Arthritis	301
Felty-Syndrom	302
Caplan-Syndrom	303
Sjögren-Syndrom	303
Arthritis psoriatica	304
Spondylitis ankylopoetica (Bechterew-Krankheit)	305
Reiter-Syndrom	307
Kollagenosen (Kollagenkrankheiten)	308
Lupus erythematodes disseminatus (LED)	308
Hydralazinsyndrom	310
Pseudo-LE-Phänomen	310
Zwischen- und Übergangsformen	311
Progressive Sklerodermie	311
Dermatomyositis	312
Panarteriitis	313
Ätiologie und Pathogenese	313
Panarteriitis nodosa	314

Besondere Verlaufsformen der Panarteriitis	314
Arthrosen (degenerativer Rheumatismus)	315
Ätiologie	315
Pathologische Anatomie und Pathophysiologie	316
Klinik	316
Diagnose	317
Therapie und Prophylaxe	318
Arthrose des Hüftgelenks – Koxarthrose	318
Arthrose des Kniegelenks – Gonarthrose	319
Fingerpolyarthrose	320
Degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule	321
Weichteilrheumatismus	322
Ätiologie, Klinik und Therapie	322
Tendopathien – Tendovaginopathien – Bursopathien	324
Insertionstendopathien	324
Tendopathie, Tendovaginopathie	324
Bursopathien	325
Periarthropathia humeroscapularis	326
Muskelrheumatismus	327
Definition und Ätiologie	327
Myositis	327
Polymyalgia rheumatica	327
Tendomyose	327
Schulter-Hand-Syndrom	328
Pannikulose	328
Prüfungsfragen	328
Krankheiten des endokrinen Systems	331
H. WAGNER	
Krankheiten der Inselzellen des Pankreas	331
Anatomie und Physiologie	331
Diabetes mellitus	333
Endokrin aktive Pankreas-, Magen- und Darmtumoren	353
Insulinom	353
Gastrinom (Zollinger-Ellison-Syndrom)	354
Verner-Morrison-Syndrom („pankreatische Cholera“)	355
Störungen der Gewebshormone und Mediatoren	355
Physiologie	355
Karzinoidsyndrom	356
Prüfungsfragen	
für den Abschnitt Krankheiten der Inselzellen des Pankreas	356
Krankheiten des Hypophysen-Zwischenhirn-Systems	358
Anatomie und Physiologie	359
Unterfunktion des Hypophysenvorderlappens (Hypophysenvorderlappeninsuffizienz)	361

Hypophysärer Zwergwuchs	363
Überfunktion des Hypophysenvorderlappens	364
Mehrsekretion von Wachstumshormon	364
Überproduktion von adrenokortikotropem Hormon (ACTH) (Morbus Cushing)	367
Überproduktion von Prolaktin (Hyperprolaktinämiesyndrom)	368
Endokrin inaktive Hypophysentumoren	368
Prüfungsfragen	
für den Abschnitt Krankheiten des Hypophysen-Zwischenhirn-Systems	369
Krankheiten des Hypothalamus-Neurohypophysensystems	370
Diabetes insipidus	370
Überproduktion von Adiuretin (Schwartz-Bartter-Syndrom)	372
Prüfungsfragen für den Abschnitt Krankheiten des Hypothalamus-Neurohypophysen-Systems	372
Krankheiten der Schilddrüse	372
Anatomie und Physiologie	372
Hyperthyreose (Überfunktion der Schilddrüse)	376
Hypothyreose (Unterfunktion der Schilddrüse)	384
Hypothyreose im Säuglings- oder Kindesalter	385
Hypothyreose im Erwachsenenalter	386
Blande (euthyreote) Struma	388
Entzündungen (Thyreoiditis)	391
Tumoren	392
Prüfungsfragen	
für den Abschnitt Krankheiten der Schilddrüse	393
Krankheiten der Nebenschilddrüsen	393
Anatomie und Physiologie	394
Hyperparathyreoidismus	394
Definition	394
Primärer Hyperparathyreoidismus	394
Sekundärer Hyperparathyreoidismus	397
Hypoparathyreoidismus	397
Pseudohypoparathyreoidismus	399
Prüfungsfragen	
für den Abschnitt Krankheiten der Nebenschilddrüsen	400
Krankheiten der Nebennieren	400
Anatomie	401
Krankheiten der Nebennierenrinde	401
Anatomie und Physiologie	401
Überfunktion der Nebennierenrinde	402
Unterfunktion der Nebennierenrinde (NNR-Insuffizienz)	411
Krankheiten des Nebennierenmarks	414
Anatomie und Physiologie	414
Phäochromozytom	414
Unterfunktion des Nebennierenmarks	417

Prüfungsfragen	
für den Abschnitt Krankheiten der Nebennieren	417
Krankheiten der Gonaden	418
Krankheiten der Testes	418
Anatomie und Physiologie	418
Unterfunktion der Testes	420
Lageanomalien der Testes	422
Überfunktion der Testes	423
Zur Diagnostik der Krankheiten der Testes	423
Intersexualität	424
Krankheiten der Ovarien	426
Pubertas praecox	426
Hirsutismus	426
Gynäkomastie	427
Prüfungsfragen	
für den Abschnitt Krankheiten der Gonaden	427
Krankheiten der Niere	428
H. WAGNER	
Anatomie	428
Funktionelle Bedeutung der Niere	429
Harnbereitung	430
Untersuchungsmethoden	430
Vorgeschichte und körperlicher Befund	430
Vorgeschichte	430
Körperlicher Befund	432
Urinbefund	432
Bestimmung des spezifischen Gewichts	432
Bestimmung des pH-Werts	432
Bestimmung des Eiweißgehalts	432
Bestimmung des Zuckergehalts	433
Sediment	433
Bakteriologische Harndiagnostik	434
Chemische Untersuchung des Blutes	435
Spezialuntersuchungen	435
Clearance-Untersuchungen	435
Röntgenuntersuchungen	437
Isotopennephrographie	438
Nierenbiopsie	438
Häufige Nierenerkrankungen	438
Harnwegsinfekt	438
Akute Zystitis (Harnblasenentzündung)	439
Akute Pyelonephritis	440
Chronische Pyelonephritis	442
Asymptomatische Bakteriurie	443

Glomerulonephritis	443
Definition	443
Akute diffuse Glomerulonephritis	443
Chronische Glomerulonephritis	446
Rapid progressive Glomerulonephritis	448
Nephrotisches Syndrom	449
Andere Nierenerkrankungen	451
Angeborene Nierenerkrankungen	451
Zystennieren	451
Hereditäre Nephritis (Alport-Syndrom)	452
Anomalien der Tubulusfunktion	452
Angeborene anatomische Anomalien	453
Nierenbeteiligung bei primär extrarenalen Erkrankungen	453
Gichtnephropathie	453
Diabetische Nephropathie	454
Amyloidniere	454
Nephrosklerose	454
Nierentuberkulose	455
Nephropathie durch Analgetikamißbrauch	456
Schwangerschaftsnephropathie	456
Akutes Nierenversagen	457
Chronisches Nierenversagen	460
Nephrologische Notfälle	462
Hyperkaliämie	462
Überwässerung	463
Dialyse und Transplantation	463
Dialysebehandlung	463
Nierentransplantation	465
Renale Hypertonie	466
Nierensteine (Nephrolithiasis)	467
Hydronephrose	469
Nierentumoren	469
Nierenzysten	470
Prüfungsfragen	470

Blutkrankheiten

473

W. WIRTH

Vorbemerkungen	473
Erkrankungen des erythropoetischen Systems	474
Bau und Funktion der Erythrozyten	474
Anämien	476
Ätiologie und Klinik	476
Hypochrome Anämie	477

Hyperchrome Anämie	478
Normochrome Anämien	480
Polyglobulie	485
Erkrankungen des leukopoetischen Systems	486
Klassifizierung, Bau und Funktion der Leukozyten	486
Agranulozytose, Panhämozytopenie	488
Agranulozytose	488
Panhämozytopenie	489
Chronische myeloproliferative Erkrankungen	489
Chronische Myelose (<i>chronische myeloische Leukämie</i>)	490
Megakaryozytäre Myelose (<i>hämorrhagische Thrombozytopenie</i>)	490
Polycythaemia vera	491
Osteomyelosklerose, Osteomyelofibrose	491
Akute Leukämien	492
Erkrankungen des lymphoretikulären Systems	494
Lymphogranulomatose (<i>Morbus Hodgkin</i>)	494
Non-Hodgkin-Lymphome	495
Chronische lymphatische Leukämie	497
Monoklonale Gammopathien (<i>Immunozytome, Paraproteinämien</i>) ..	498
Pathogenese	498
Plasmozytom (<i>multiples Myelom, Morbus Kahler</i>)	499
Makroglobulinämie (<i>Morbus Waldenström</i>)	501
Schwerkettenkrankheit (<i>Franklin-Krankheit</i>)	501
Sekundäre Paraproteinämien	502
Blutungsübel	502
Normale Gerinnung	502
Untersuchungsmethoden	503
Koagulopathien	505
Angeborene Bildungsstörungen von Gerinnungsfaktoren	505
Erworbene Bildungsstörungen von Gerinnungsfaktoren (<i>Erworbene</i>	
Koagulopathien)	507
Thrombozytopathien	509
Physiologie	509
Pathogenese und Klinik	509
Thrombozytopenien	510
Thrombopathien	511
Thrombozytosen	511
Gefäßbedingte Blutungsübel	511
Morbus Osler	511
Weitere Gefäßschäden mit Blutungsneigung	511
Prüfungsfragen	512
Erythropoetisches System	512
Leukopoetisches System	513
Blutungsübel	514

Immunologie	515
W. WIRTH	
Allgemeines und spezifisches Abwehrsystem	515
Trägerzellen des Immunsystems	516
Ablauf einer Abwehrreaktion	518
Prüfungsfragen	521
 Infektionskrankheiten	 522
W. WIRTH	
Vorbemerkungen	522
Viruskrankheiten der oberen Luftwege (Erkältungskrankheiten) .	524
<i>Infektion mit Schnupfenviren</i>	524
<i>Infektion mit Influenzaviren (Grippe)</i>	526
<i>Infektion mit weiteren Erkältungsviren</i>	527
<i>Infektion mit dem Ornithoseerreger (Chlamydien)</i>	528
<i>Viruspneumonie – primär atypische Pneumonie</i>	529
Viruskrankheiten des Zentralnervensystems	529
Klinik und Diagnose	529
<i>Poliomyelitis (spinale Kinderlähmung)</i>	530
<i>Coxsackie-Virus-Infektion</i>	532
<i>ECHO-Virus-Infektion</i>	533
<i>Arbovireninfektion</i>	534
<i>Lymphozytäre Choriomeningitis (LCM)</i>	535
<i>Tollwut (Lyssa)</i>	535
<i>Meningitis und Enzephalitis als Virusbegleiterkrankungen</i>	536
Exanthemische Viruskrankheiten	537
<i>Windpocken (Varizellen) und Gürtelrose (Herpes zoster)</i>	537
<i>Herpes-simplex-Virus-Infektion</i>	538
<i>Pocken (Variola vera)</i>	539
<i>Masern (Morbilli)</i>	541
<i>Röteln (Rubeola)</i>	542
<i>Exanthema subitum</i>	543
Weitere Viruskrankheiten	543
<i>Parotitis epidemica (Mumps)</i>	543
<i>Infektiöse Mononukleose (Pfeiffer-Drüsenfieber)</i>	544
<i>Katzenkratzkrankheit</i>	545
<i>Zytomegalievirus-Infektion</i>	545
Rickettsiosen	546
<i>Klassisches Fleckfieber</i>	547
<i>Wolhynisches Fieber</i>	548
<i>Q-Fieber</i>	548
Mykoplasmeninfektionen	549

Bakteriell bedingte Infektionskrankheiten	549
Keuchhusten (Pertussis)	549
Diphtherie	551
Scharlach	552
Erysipel	553
Sepsis	554
Salmonellosen	555
Shigellosen (Bakterienruhr)	558
Cholera	559
Botulismus (Lebensmittelvergiftung)	560
Leptospirosen	561
Rückfallfieber	563
Brucellosen	563
Tularämie	564
Yersiniosen	565
Bakterielle Meningitis	566
Listeriose	569
Tetanus (Wundstarrkrampf)	569
Milzbrand	571
Gasbrand	571
Krankheiten durch Protozoen	572
Toxoplasmose	572
Lambliasis	573
Trichomonas	574
Wurmbefall	574
Befall mit Nematoden (Fadenwürmer)	574
Askaridiasis (Spulwurmbefall)	574
Enterobiasis (Madenwurmbefall)	575
Trichuriasis (Peitschenwurmbefall)	576
Trichinose (Trichinenbefall)	577
Befall mit Zestoden (Bandwürmer)	578
Täniasis (Bandwurmbefall)	578
Zystizerkose (Zystizerkenbefall)	579
Diphyllobothrium-latum-Befall (Fischbandwurmbefall)	579
Echinokokkose (Echinokokkenbefall)	580
Befall mit Trematoden (Saugwürmer): Fasziole (Leberegelbefall)	581
Wichtige Tropenkrankheiten	582
Tropische Viruskrankheiten	582
Ätiologie und Klinik	582
Gelbfieber	583
Denguefieber (7-Tage-Fieber)	583
Pappataci-Fieber (3-Tage-Fieber)	584
Bakteriell bedingte Tropenkrankheit: Lepra (Aussatz)	584
Tropenkrankheiten durch Protozoen	585
Malaria	585
Schlafkrankheit	588
Chagas-Krankheit	589
Leishmaniosen	589
Amöbiasis	591

Tropische Wurmkrankheiten	592
Bilharziose (Schistosomiasis)	592
Filariosen	594
Ankylostomiasis	595
Paragonimiasis	596
Clonorchis- und Opisthorchis-Befall	597
Tuberkulose	598
Prüfungsfragen	604
Viruskrankheiten	604
Bakterielle Infektionen	606
Wurmkrankheiten	608
Tropenkrankheiten	609
Tuberkulose	610
Akute Vergiftungen	611
N. VAN HUSEN	
Definition und allgemeine Symptome	611
Schlafmittelvergiftungen	612
Alkoholintoxikation	615
Äthanolvergiftung	615
Methanolvergiftung	616
Vergiftungen durch Ätzeffekte	617
Säurevergiftungen	617
Laugenvergiftungen	618
Vergiftungen durch organische Lösungsmittel	618
Vergiftung mit Pflanzenschutzmitteln	620
Schwermetallvergiftungen	621
Quecksilbervergiftungen	622
Arsenvergiftungen	622
Thalliumvergiftung	623
Bleivergiftung	624
Nahrungsmittelvergiftungen	624
Botulismus	624
Pilzvergiftung	624
Inhalatorische Vergiftungen	625
Kohlenmonoxidvergiftung	625
Blausäurevergiftung	626
Vergiftungen durch Schlangenbisse	626
Prüfungsfragen	627
Literatur	628
Anhang	629
Sachverzeichnis	636