

INHALTSVERZEICHNIS

1	Grundlagen der Anatomie und Physiologie	1	3	Stütz- und Bewegungssystem, Bewegung	57
1.1	Orientierung am menschlichen Körper	2	3.1	Anatomie des menschlichen Skeletts	58
1.1.1	Körperabschnitte	2	3.1.1	Skelettaufbau	58
1.1.2	Bewegungsrichtungen	2	3.1.2	Knochen	63
1.1.3	Körperachsen und -ebenen	2	3.2	Gelenke	66
1.1.4	Lage- und Richtungsbezeichnungen	4	3.2.1	Aufbau der synovialen Gelenke	66
1.2	Organisation des menschlichen Körpers	4	3.2.2	Gelenktypen und Bewegungsformen	66
1.2.1	Zelle	5	3.3	Skelettmuskulatur	67
1.2.2	Molekulare Grundlagen der Genetik	8	3.3.1	Anatomie der Skelettmuskulatur	68
1.2.3	Zellteilung und -vermehrung	12	3.3.2	Physiologie der Skelettmuskulatur	69
1.2.4	Zelltod	14	3.3.3	Energiehaushalt der Skelettmuskulatur	71
1.2.5	Gewebe	15	Aufgaben		72
1.2.6	Organe	20	Bewegung		73
1.2.7	Organsysteme	21	3.4.1	Bewegung muss sein	74
1.3	Transportvorgänge an der Zellmembran	21	3.4.2	Grundlegende Begriffe	75
1.3.1	Passive Transportvorgänge	22	3.4.3	Funktionelles Training	78
1.3.2	Aktive Transportvorgänge	25	3.4.4	Positive Auswirkungen körperlicher Aktivität	85
1.3.3	Zytose	26	3.4.5	Lebenslang bewegen	87
1.3.4	Verbindungen zwischen Zellen	27	Aufgaben		92
1.4	Signaltransduktion	28	3.5	Muskel-Skelett-Erkrankungen	93
1.4.1	cAMP-Signalkaskade	28	3.5.1	Vorkommen	93
1.4.2	IP ₃ -Signalkaskade	29	3.5.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	93
1.4.3	NO-Signalkaskade	29	3.5.3	Einflussgröße „Verhaltensänderung“	95
1.5	Grundlagen der Regulation	30	3.5.4	Kosten für das Gesundheitssystem	96
	Aufgaben	31	Aufgaben		97
2	Allgemeine Krankheitslehre	33	3.6	Bandscheibenvorfall	98
2.1	Aspekte von Krankheit	34	3.6.1	Vorkommen	98
2.1.1	Ursachen und Entstehung von Krankheiten	34	3.6.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	98
2.1.2	Allgemeines Schema zur Beschreibung von Krankheiten	37	3.6.3	Formen	99
2.1.3	Einteilungsmöglichkeiten von Krankheiten	38	3.6.4	Symptome und Komplikationen	99
2.1.4	Klassifikation von Krankheiten	39	Konus-/Kaudasynkrom – ein Bandscheibennotfall		100
2.2	Zell- und Gewebeschäden	41	3.6.5	Diagnostik	101
2.2.1	Ablagerungen	41	3.6.6	Therapie	101
2.2.2	Anpassungsreaktionen von Zellen und Geweben	42	3.6.7	Rehabilitation und Nachsorge	102
2.2.3	Gewebeveränderungen und -einlagerungen als Folgezustände von Krankheiten	43	3.6.8	Verlauf und Prognose	102
2.3	Entzündungen	43	3.6.9	Prävention und Gesundheitsförderung	103
2.3.1	Ursachen	43	Aufgaben		104
2.3.2	Symptome von Entzündungen	44	3.7	Osteoporose	105
2.3.3	Einteilung von Entzündungen	45	3.7.1	Vorkommen	105
2.3.4	Ablauf	46	3.7.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	105
2.3.5	Behandlung	47	3.7.3	Formen	106
2.4	Tumore	47	3.7.4	Symptome und Komplikationen	107
2.4.1	Gutartige und bösartige Tumore	47	3.7.5	Diagnostik	108
2.4.2	Krebs	48	3.7.6	Therapie	108
	Aufgaben	55	3.7.7	Rehabilitation	109
			3.7.8	Pflege	110
			3.7.9	Verlauf und Prognose	110
			3.7.10	Sturzprophylaxe	111
			3.7.11	Prävention und Gesundheitsförderung	112
			Aufgaben		113

4	Verdauungssystem, Stoffwechsel, Ernährung	115
4.1	Aufbau des Verdauungssystems	116
4.1.1	Mundhöhle	116
4.1.2	Wandaufbau des Verdauungsrohrs	118
4.1.3	Speiseröhre	118
4.1.4	Magen	118
4.1.5	Dünndarm	119
4.1.6	Dickdarm	120
4.1.7	Enddarm	121
4.1.8	Leber und Gallenblase	121
4.1.9	Bauchspeicheldrüse	122
4.2	Funktion des Verdauungssystems	123
4.2.1	Verdauungsvorgänge in der Mundhöhle	123
4.2.2	Schluckakt	124
4.2.3	Verdauungsvorgänge im Magen	125
4.2.4	Verdauungsvorgänge im Dünndarm	125
4.2.5	Verdauungsvorgänge im Dick- und Enddarm	126
4.2.6	Funktionen von Leber und Galle	127
4.2.7	Funktionen der Bauchspeicheldrüse	128
4.2.8	Bedeutung und Regulation des Verdauungssystems	128
4.3	Stoffwechsel	130
4.3.1	Kohlenhydratstoffwechsel	130
4.3.2	Lipidstoffwechsel	132
4.3.3	Proteinstoffwechsel	132
Aufgaben		133
4.4	Ernährung	134
4.4.1	Einflüsse auf die Ernährung	135
4.4.2	Energiebedarf des Menschen	136
4.4.3	Nährstoffbedarf	138
4.4.4	Empfehlungen für eine gesunde Ernährung	144
4.4.5	Lebensmittelgruppen der Ernährungs-pyramide	146
	Getränke	146
	Gemüse und Salat	147
	Obst, Nüsse und Samen	149
	Brot, Getreide und Beilagen	151
	Milch und Milchprodukte	154
	Fleisch, Wurst, Fisch und Eier	155
	Fette und Öle	158
	Extras: Süßes, Salziges, alkoholhaltige Getränke, Pommes frites	161
4.4.6	Gesellschaftliche Bedeutung von Ernährung	162
4.4.7	Ernährungsverhalten im Wandel	165
4.4.8	Strategien für ein gesundheitsförderliches Ernährungsverhalten	166
Aufgaben		169
4.5	Adipositas	171
4.5.1	Vorkommen	172
4.5.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	173
4.5.3	Symptome und Folgeerkrankungen	174
4.5.4	Diagnostik	175
4.5.5	Therapie	176
4.5.6	Rehabilitation	178
4.5.7	Pflege	178
4.5.8	Verlauf und Prognose	178
4.5.9	Prävention und Gesundheitsförderung	179
Aufgaben		180
4.6	Diabetes mellitus Typ 2	180
	Formen des Diabetes	181
	Vorkommen	181
	Ursachen und Krankheitsentstehung	181
	Symptome	184
	Akute Komplikation „Blutzuckerentgleisung“	184
	Erstmaßnahmen bei Blutzuckerentgleisung	185
	Diabetische Spätfolgen	186
	Diagnostik	186
	Therapie und Begleitung	187
	Rehabilitation	192
	Pflege	192
	Verlauf und Prognose	193
	Kosten für das Gesundheitssystem	193
	Prävention und Gesundheitsförderung	194
Aufgaben		195
4.7	Fettlebererkrankung und Leberzirrhose	196
	Vorkommen	196
	Ursachen und Krankheitsentstehung	197
	Symptome und Komplikationen	198
	Diagnostik	198
	Therapie	199
	Rehabilitation	200
	Pflege	200
	Verlauf und Prognose	200
	Prävention	201
Aufgaben		201
4.8	Laktoseintoleranz/Laktosemalabsorption	202
	Vorkommen	202
	Ursachen, Krankheitsentstehung, Symptome und Prognose	203
	Diagnostik	204
	Therapie/Ernährungsberatung	204
Aufgaben		206
5	Nervensystem, Psyche, psychosoziale Gesundheit	211
5.1	Anatomie und Physiologie von Neuron und Gliazellen	213
5.1.1	Neuron	213
5.1.2	Gliazellen	213
5.1.3	Ruhe- und Aktionspotenzial	215
5.1.4	Synapse	218
5.2	Zentrales Nervensystem	221
5.2.1	Rückenmark	221
5.2.2	Gehirn	222
5.2.3	Versorgung und Schutz des Zentralnervensystems	227

INHALTSVERZEICHNIS

5.3	Peripheres Nervensystem	229	5.13	Unipolare Depression	288
5.3.1	Spinalnerven	229	5.13.1	Vorkommen	289
5.3.2	Hirnnerven	230	5.13.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	289
5.4	Willkürliches und vegetatives Nervensystem	230	5.13.3	Symptome	291
5.4.1	Willkürliches Nervensystem	230	5.13.4	Diagnostik	291
5.4.2	Vegetatives Nervensystem	231	5.13.5	Therapie	293
5.5	Reflexe	232	Notfallmaßnahmen bei Selbst- oder Fremdgefährdung		
5.6	Schmerz	234	5.13.6	Rehabilitation	298
5.6.1	Schmerzentstehung	235	5.13.7	Pflege	298
5.6.2	Modifikation der Schmerzentstehung und Schmerzgedächtnis	236	5.13.8	Verlauf und Prognose	298
5.6.3	Schmerzdiagnostik und -therapie	236	5.13.9	Prävention und Gesundheitsförderung	299
5.7	Schlaf und Rhythmus	237	Aufgaben		
5.7.1	Schlaf	237	5.14	Abhängigkeit und Suchtprävention	300
5.7.2	Zirkadiane Rhythmen	238	5.14.1	Vorkommen	301
5.8	Psyche und psychische Funktionen	240	5.14.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	304
5.8.1	Psychische Funktionen – Überblick	241	5.14.3	Symptome	308
5.8.2	Lernen und Gedächtnis	241	5.14.4	Auswirkungen von Abhängigkeit auf das Leben	310
Aufgaben			5.14.5	Diagnostik	311
5.9	Psychosoziale Gesundheit	245	5.14.6	Therapie	314
5.9.1	Definition und Bedeutung von psychosozialer Gesundheit	246	5.14.7	Rehabilitation und Pflege	316
5.9.2	Modelle und Konzepte zur psychosozialen Gesundheit	247	5.14.8	Verlauf und Prognose	317
5.9.3	Fördern der psychosozialen Gesundheit	251	5.14.9	Suchtprävention	317
Aufgaben			Aufgaben		
5.10	Neurologische Erkrankungen und psychische Störungen	259	5.15	Essstörungen	322
5.10.1	Vorkommen, Ursachen, Risikofaktoren	260	5.15.1	Vorkommen	322
5.10.2	Diagnostik	262	5.15.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	323
5.10.3	Therapie	264	5.15.3	Symptome	325
Aufgaben			5.15.4	Komplikationen	326
5.11	Schlaganfall	267	5.15.5	Diagnostik	326
5.11.1	Vorkommen	268	5.15.6	Therapie	326
5.11.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	268	5.15.7	Rehabilitation	328
5.11.3	Symptome	270	5.15.8	Verlauf und Prognose	328
Erstmaßnahmen bei Verdacht auf Schlaganfall			5.15.9	Prävention und Gesundheitsförderung	329
5.11.4	Diagnostik	271	Aufgaben		
5.11.5	Therapie	272	6	Sinnesorgane	335
5.11.6	Rehabilitation und Nachsorge	273	6.1	Funktionsweise von Sinnesorganen und Sinneszellen	336
5.11.7	Pflege	274	6.2	Haut – Tast- und Temperatursinn	337
5.11.8	Verlauf und Prognose	275	6.2.1	Anatomie	337
5.11.9	Prävention und Gesundheitsförderung	275	6.2.2	Physiologie	340
Aufgaben			Erstmaßnahmen bei Verbrennungen		
5.12	Alzheimerdemenz	277	6.3	Auge – Sehsinn	345
5.12.1	Vorkommen	277	6.3.1	Anatomie	345
5.12.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	278	6.3.2	Physiologie	347
5.12.3	Symptome	279	6.4	Ohr – Hör- und Gleichgewichtssinn	351
5.12.4	Diagnostik	279	6.4.1	Anatomie	351
5.12.5	Therapie	280	6.4.2	Physiologie	352
5.12.6	Rehabilitation	282	6.5	Nase – Geruchssinn	355
5.12.7	Pflege	283	6.5.1	Anatomie	355
5.12.8	Verlauf und Prognose	286	6.5.2	Physiologie	356
5.12.9	Prävention und Gesundheitsförderung	286	Aufgaben		
Aufgaben					

6.6	Zunge – Geschmackssinn	356	7.5.1	Vorkommen	400
6.6.1	Anatomie	356	7.5.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	401
6.6.2	Physiologie	356	7.5.3	Symptome	401
6.7	Schmerzempfinden und Tiefensensibilität	357	7.5.4	Komplikationen	402
6.7.1	Schmerzempfinden	357	7.5.5	Diagnostik	402
6.7.2	Tiefensensibilität	357	7.5.6	Therapie	403
	Aufgaben	358	7.5.7	Pflege nach Operation	404
6.8	Malignes Melanom	359	7.5.8	Verlauf und Prognose	405
6.8.1	Vorkommen	360	7.5.9	Prävention und Gesundheitsförderung	405
6.8.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	361		Aufgaben	406
6.8.3	Symptome	361			
6.8.4	Diagnostik	362			
6.8.5	Therapie	362			
6.8.6	Rehabilitation	363			
6.8.7	Pflege	363			
6.8.8	Verlauf und Prognose	363			
6.8.9	Prävention und Gesundheitsförderung	363			
	Aufgaben	364			
6.9	Neurodermitis	365	8.1	Blut	408
6.9.1	Vorkommen	366	8.1.1	Aufgaben und Bestandteile des Blutes	408
6.9.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	366	8.1.2	Blutplasma	409
6.9.3	Symptome	367	8.1.3	Erythrozyten	410
6.9.4	Diagnostik	369	8.1.4	Blutgruppen	411
6.9.5	Therapie	369	8.1.5	Leukozyten	412
6.9.6	Rehabilitation	371	8.1.6	Thrombozyten	412
6.9.7	Pflege	371	8.1.7	Blutstillung	412
6.9.8	Verlauf und Prognose	373	8.1.8	Erstmaßnahmen bei Blutungen	413
6.9.9	Prävention und Gesundheitsförderung	373	8.1.9	Blutspende und Blutprodukte	414
	Aufgaben	374	8.2	Immunsystem	415
7	Hormonelles System	375	8.2.1	Aufgaben, Bestandteile und Einteilung des Immunsystems	415
7.1	Überblick und anatomische Grundlagen	376	8.2.2	Schutzbarrieren des Körpers	415
7.1.1	Hypothalamus und Hirnanhangdrüse	376	8.2.3	Unspezifische Abwehr	416
7.1.2	Peripherie endokrine Drüsen	377	8.2.4	Spezifische Abwehr	418
7.2	Hormone	380	8.2.5	Immunisierung	421
7.2.1	Molekülstruktur von Hormonen	380	8.3	Lymphatisches System	422
7.2.2	Bildungsorte und Sekretion von Hormonen ..	380	8.3.1	Lymph und Lymphbahnen	422
7.2.3	Wege der Hormone vom Bildungs- zum Wirkort	382	8.3.2	Lymphatische Organe	422
7.2.4	Wirkmechanismen von Hormonen	383		Aufgaben	424
7.2.5	Inaktivierung von Hormonen	385	8.4	Eisenmangelanämie	425
7.3	Regulation des hormonellen Systems	385	8.4.1	Vorkommen	425
7.3.1	Regelkreis	385	8.4.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	425
7.3.2	Blutzuckerregulation	387	8.4.3	Symptome und Komplikationen	426
7.3.3	Stressregulation	390	8.4.4	Diagnostik	426
7.3.4	Regulation des Energiehaushalts	392	8.4.5	Therapie	427
7.3.5	Regulation der Sexualhormone	394	8.4.6	Verlauf und Prognose	427
	Aufgaben	395	8.4.7	Prävention und Gesundheitsförderung	427
7.4	Hypothyreose und Hyperthyreose	396		Aufgaben	428
7.4.1	Vorkommen	398	8.5	Infektionskrankheiten	428
7.4.2	Ursachen einer erworbenen Hypo- oder Hyperthyreose	398	8.5.1	Vorkommen	428
7.5	Euthyreote Struma	400	8.5.2	Infektionserreger	428
			8.5.3	Übertragungswege von Infektionserregern ..	432
			8.5.4	Infektionsepidemiologische Begriffe	432
			8.5.5	Verlauf von Infektionskrankheiten	433
			8.5.6	Symptome von Infektionskrankheiten	434
			8.5.7	Diagnostik von Infektionen	434
			8.5.8	Therapie von Infektionen	436
			8.5.9	Infektionsprävention	438
				Aufgaben	444

INHALTSVERZEICHNIS

8.6	Staphylokokkeninfektionen: MRSA	445	Aufgaben	480
8.6.1	Vorkommen	445	Asthma bronchiale	481
8.6.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	446	Vorkommen	482
8.6.3	Symptome und Komplikationen	446	Ursachen und Krankheitsentstehung	482
8.6.4	Diagnostik	446	Symptome	483
8.6.5	Therapie	446	Diagnostik	483
8.6.6	Pflege	447	Therapie	483
8.6.7	Verlauf und Prognose	447	Erstmaßnahmen im akuten Asthmaanfall	484
8.6.8	Prävention und Gesundheitsförderung	447	Rehabilitation	485
	Aufgaben	448	Pflege	485
8.7	HIV-Infektion und Aids	449	Verlauf und Prognose	487
8.7.1	Vorkommen	449	Prävention und Gesundheitsförderung	487
8.7.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	450	Aufgaben	488
8.7.3	Symptome und Komplikationen	450	COPD	489
8.7.4	Diagnostik	451	Vorkommen	489
8.7.5	Therapie	451	Ursachen und Krankheitsentstehung	490
8.7.6	Rehabilitation	452	Symptome	490
8.7.7	Pflege	452	Diagnostik	490
8.7.8	Verlauf und Prognose	452	Therapie	492
8.7.9	Prävention und Gesundheitsförderung	453	Rehabilitation	492
	Aufgaben	454	Pflege	493
8.8	Allergien	455	Verlauf und Prognose	494
8.8.1	Vorkommen	455	Prävention und Gesundheitsförderung	494
8.8.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	455	Aufgaben	495
8.8.3	Symptome	458	Lungen-/Bronchialkarzinom	495
8.8.4	Komplikationen	458	Vorkommen	496
	Erstmaßnahmen bei anaphylaktischer Reaktion	458	Ursachen und Krankheitsentstehung	496
8.8.5	Diagnostik	458	Symptome	496
8.8.6	Therapie	459	Diagnostik	497
8.8.7	Rehabilitation	460	Therapie	497
8.8.8	Verlauf und Prognose	460	Rehabilitation	497
8.8.9	Prävention und Gesundheitsförderung	460	Pflege	497
	Aufgaben	461	Verlauf und Prognose	497
			Prävention und Gesundheitsförderung	498
			Aufgaben	498
9	Atmungssystem	463		
9.1	Anatomie	464		
9.1.1	Atemwege	464		
9.1.2	Lunge	466		
9.2	Physiologie	467		
9.2.1	Physiologie der Atemwege	467		
9.2.2	Atemmechanik	467		
9.2.3	Gasaustausch	470		
9.2.4	Säure-Basen-Haushalt	470		
9.2.5	Regelung der Atmung	471		
9.2.6	Funktion des Kehlkopfes	472		
9.3	Erkrankungen des Atmungssystems	472		
9.3.1	Vorkommen und Bedeutung	472		
9.3.2	Risikofaktor Rauchen	473		
9.3.3	Diagnostik und Therapie	476		
9.3.4	Rauchstopp – wichtiger Bestandteil einer Therapie	478		
9.3.5	Prävention	480		
10	Herz-Kreislauf-System	501		
10.1	Anatomie	502		
10.1.1	Blutgefäße	502		
10.1.2	Herz	505		
10.2	Physiologie	509		
10.2.1	Kreislauf	509		
10.2.2	Herzyklus	514		
10.2.3	Anpassung der Herzleistung	520		
10.2.4	Blutdruckregulation	520		
	Aufgaben	524		
10.3	Herz-Kreislauf-Erkrankungen	524		
10.3.1	Untersuchungsmethoden	524		
10.3.2	Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen	526		
10.3.3	Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	527		
	Aufgaben	527		

10.4 Hypertonie	528	11.3 Chronische Niereninsuffizienz	562
10.4.1 Vorkommen	528	11.3.1 Vorkommen	563
10.4.2 Ursachen und Krankheitsentstehung	528	11.3.2 Ursachen und Krankheitsentstehung	563
10.4.3 Symptome	529	11.3.3 Symptome	563
Erstmaßnahmen bei hypertensiver Krise	529	11.3.4 Diagnostik	563
10.4.4 Diagnostik	529	11.3.5 Therapie	564
10.4.5 Therapie	530	11.3.6 Organspende am Beispiel Niere	565
10.4.6 Rehabilitation und Pflege	531	11.3.7 Rehabilitation	566
10.4.7 Verlauf und Prognose	531	11.3.8 Pflege	567
10.4.8 Prävention und Gesundheitsförderung	531	11.3.9 Verlauf und Prognose	567
10.4.9 Hypertonie als Kriterium des metabolischen		11.3.10 Prävention und Gesundheitsförderung	567
Syndroms	532	Aufgaben	568
Aufgaben	533		
10.5 Arteriosklerose am Beispiel der koronaren Herzkrankheit	534	12 Fortpflanzungssystem und Entwicklung des Lebens	569
10.5.1 Vorkommen	535	12.1 Weibliche Geschlechtsorgane und Brust	570
10.5.2 Ursachen und Krankheitsentstehung	535	12.1.1 Äußere Geschlechtsorgane und Brust der Frau	570
10.5.3 Symptome	537	12.1.2 Innere Geschlechtsorgane der Frau	571
10.5.4 Diagnostik	537	12.1.3 Entwicklung der weiblichen Geschlechtsmerkmale	572
10.5.5 Therapie	537	12.1.4 Menstruationszyklus	573
10.5.6 Herzinfarkt als Komplikation bei KHK	539	12.2 Männliche Geschlechtsorgane	574
Erstmaßnahmen bei Verdacht auf Herzinfarkt	540	12.2.1 Äußere Geschlechtsorgane des Mannes	574
Erstmaßnahme: kardiopulmonale Reanimation	541	12.2.2 Innere Geschlechtsorgane des Mannes	575
10.5.7 Rehabilitation und Pflege	541	12.2.3 Entwicklung der männlichen Geschlechtsmerkmale	576
10.5.8 Verlauf und Prognose	542	12.3 Sexualität	577
10.5.9 Prävention und Gesundheitsförderung	542	12.3.1 Funktion der Geschlechtsorgane	577
Aufgaben	543	12.3.2 Geschlechtsverkehr	577
10.6 Herzinsuffizienz	543	12.3.3 Bedeutung der Sexualität	578
10.6.1 Vorkommen	544	12.3.4 Empfängnisverhütung	579
10.6.2 Ursachen und Krankheitsentstehung	544	12.3.5 Kinderwunsch	582
10.6.3 Symptome	545	12.3.6 Schwangerschaftsabbruch	583
10.6.4 Diagnostik	545	12.3.7 Schutz vor sexuell übertragbaren Krankheiten	584
10.6.5 Therapie	546	12.4 Menschliche Entwicklung bis zur Geburt	585
10.6.6 Rehabilitation	546	12.4.1 Befruchtung	585
10.6.7 Pflege	548	12.4.2 Embryonalentwicklung (1.–8. Woche)	585
10.6.8 Verlauf und Prognose	548	12.4.3 Fetalperiode (9.–38. Woche)	586
10.6.9 Prävention und Gesundheitsförderung	549	12.5 Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	587
Aufgaben	549	12.5.1 Veränderungen im mütterlichen Organismus	587
11 Harnsystem und Wasserhaushalt	551	12.5.2 Schwangerschaftsvorsorge	588
11.1 Anatomie	552	12.5.3 Pränataldiagnostik	589
11.1.1 Nieren	552	12.5.4 Ablauf der Geburt	590
11.1.2 Ableitende Harnwege	553	12.5.5 Komplikationen bei der Geburt	590
11.2 Physiologie	554	12.5.6 Schwangerschaftsnachsorge und Wochenbett	591
11.2.1 Regulation des Wasser- und Elektrolythaushalts	555	12.5.7 Nationales Gesundheitsziel: Gesundheit rund um die Geburt	591
11.2.2 Endokrine Funktion	560	12.6 Entwicklung vom Säugling bis zum Hochbetagten	592
11.2.3 Regulation des Säure-Basen-Haushalts	561		
11.2.4 Stoffwechselfunktion	561		
Aufgaben	561		

INHALTSVERZEICHNIS

12.7	Sterben und Tod	593
12.7.1	Phasen im Leben unheilbar kranker Menschen	593
12.7.2	Sterbephasen nach Kübler-Ross	594
12.7.3	Todesfeststellung	594
12.7.4	Trauer	595
	Aufgaben	595
12.8	Angeborene Fehlbildungen	596
12.8.1	Definition und Häufigkeit angeborener Fehlbildungen	596
12.8.2	Ursachen angeborener Fehlbildungen	596
	Aufgaben	599
12.9	Trisomie 21	599
12.9.1	Vorkommen	600
12.9.2	Ursachen und Entstehung	600
12.9.3	Symptome und Komplikationen	600
12.9.4	Diagnostik	601
12.9.5	Therapie	602
12.9.6	Verlauf und Prognose	602
12.9.7	Leben und Teilhabe mit Trisomie 21	602
12.9.8	Pränataldiagnostik auf Trisomie	603
	Aufgaben	604
12.10	Krebserkrankungen der Geschlechtsorgane	604
12.10.1	Vorkommen	604
12.10.2	Therapieprinzipien	604
12.10.3	Prävention und Gesundheitsförderung	605
	Aufgaben	605
12.11	Brustkrebs	606
12.11.1	Vorkommen	606
12.11.2	Ursachen und Krankheitsentstehung	606
12.11.3	Symptome	607
12.11.4	Diagnostik	608
12.11.5	Therapie	610
12.11.6	Rehabilitation	611
12.11.7	Nachsorge	612
12.11.8	Verlauf und Prognose	612
12.11.9	Brustkrebsfrüherkennung	612
	Aufgaben	613
	Sachwortverzeichnis	615
	Bildquellenverzeichnis	629

ISBN 978-3-582-04597-3

Best.-Nr. 4597

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich oder durch bundesweite Vereinbarungen zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages.
Die Verweise auf Internetadressen und -dateien beziehen sich auf deren Zustand und Inhalt zum Zeitpunkt der Drucklegung des Werks. Der Verlag übernimmt keinerlei Gewähr und Haftung für deren Aktualität oder Inhalt noch für den Inhalt von mit ihnen verlinkten weiteren Internetseiten.

Verlag Dr. Felix Büchner GmbH & Co. KG – Handwerk und Technik GmbH,
Lademannbogen 135, 22339 Hamburg; Postfach 63 05 00, 22331 Hamburg – 2020
E-Mail: info@handwerk-technik.de – Internet: www.handwerk-technik.de

Satz und Layout: CMS – Cross Media Solutions GmbH, 97082 Würzburg
Umschlagmotiv: Mint Images/Getty Images Deutschland, München
Druck: Himmer GmbH, 86167 Augsburg