

# Inhalt

1	Organisation des Körpers . . . . .	1
1.1	Zelllehre (Zytologie) . . . . .	4
1.1.1	Aufbau der Zelle . . . . .	4
1.1.2	Zell- und Kernteilung . . . . .	6
1.2	Histologie (Gewebelehre) . . . . .	9
1.2.1	Epithelgewebe . . . . .	9
1.2.2	Binde- und Stützgewebe . . . . .	13
1.2.3	Muskelgewebe . . . . .	16
1.2.4	Nervengewebe . . . . .	16
1.2.5	Interzellulärsubstanz (Zwischenzellsubstanz)	16
1.3	Inneres Milieu . . . . .	17
1.3.1	Wasser als Lösungsmittel . . . . .	18
1.3.2	Stoffwechsel (Metabolismus) . . . . .	20
1.3.4	Puffersysteme . . . . .	24
1.4	Grundlagen der Vererbung . . . . .	25
1.4.1	Allgemeine Genetik . . . . .	25
1.4.2	Evolutionstheorie . . . . .	26
1.4.3	Mendel-Gesetze . . . . .	29
1.4.4	Genetik von Erbkrankheiten . . . . .	31
2	Allgemeine Bewegungslehre . . . . .	39
2.1	Allgemeine Knochenlehre . . . . .	39
2.1.1	Knochenbildung und -wachstum . . . . .	39
2.1.2	Knochenformen . . . . .	41
2.1.3	Knochenverbindungen . . . . .	43
2.1.4	Gelenktypen . . . . .	44
2.1.5	Schleimbeutel und Sehnenscheiden . . . . .	45
2.1.6	Sehnen und Bänder . . . . .	46
2.2	Allgemeine Muskellehre . . . . .	47
2.2.1	Muskelgewebe . . . . .	48
2.2.2	Aufgaben und Fähigkeiten der Muskeln . . . . .	50
3	Spezielle Bewegungslehre . . . . .	51
3.1	Spezielle Knochenlehre . . . . .	52
3.1.1	Schädel (Cranium) . . . . .	54
3.1.2	Körperstamm . . . . .	57
3.1.3	Schultergürtel und obere Extremitäten (Arme und Hände)	61
3.1.4	Beckengürtel und untere Extremitäten (Beine und Füße)	67
3.2	Spezielle Muskellehre . . . . .	74
3.2.1	Kopfmuskulatur . . . . .	77
3.2.2	Gesichtsmuskulatur . . . . .	78
3.2.3	Halsmuskulatur . . . . .	78
3.2.4	Brustumskulatur . . . . .	79

3.2.5	Bauchmuskulatur . . . . .	80
3.2.6	Rückenmuskulatur . . . . .	84
3.2.7	Oberarmmuskulatur . . . . .	86
3.2.8	Unterarmmuskulatur . . . . .	86
3.2.9	Handmuskulatur . . . . .	87
3.2.10	Lendenmuskulatur . . . . .	87
3.2.11	Gesäßmuskulatur . . . . .	88
3.2.12	Oberschenkelmuskulatur . . . . .	89
3.2.13	Unterschenkelmuskulatur . . . . .	90
3.2.14	Fußmuskulatur . . . . .	91
3.2.15	Übersicht über die häufigsten Bewegungen und die daran beteiligten Muskeln . . . . .	91
4	Sinnesorgane . . . . .	97
4.1	Allgemeine Sinnesphysiologie . . . . .	97
4.1.1	Informationsverarbeitung . . . . .	97
4.1.2	Rezeptoren . . . . .	98
4.2	Schmerz . . . . .	98
4.2.1	Schmerzrezeptoren . . . . .	98
4.2.2	Schmerzarten, Schmerzwahrnehmung . . . . .	99
4.3	Haut . . . . .	101
4.3.1	Anhangsorgane der Haut . . . . .	102
4.4	Tiefensensibilität . . . . .	104
4.5	Sehorgan . . . . .	105
4.5.1	Sehvorgang . . . . .	108
4.6	Hör- und Gleichgewichtsorgan . . . . .	110
4.7	Riechorgan . . . . .	114
4.8	Geschmacksorgan . . . . .	116
5	Nervensystem . . . . .	119
5.1	Nervengewebe . . . . .	119
5.1.1	Neuron als Funktionseinheit des Nervensystems . . . . .	119
5.1.2	Nervenfasern und Nerven . . . . .	122
5.1.3	Gliazellen . . . . .	123
5.1.4	Blut-Hirn-Schranke und Blut-Liquor-Schranke . . . . .	123
5.2	Physiologie der Erregungsweiterleitung . . . . .	124
5.2.1	Neurotransmitter . . . . .	124
5.2.2	Aktionspotenzial . . . . .	128
5.2.3	Denken, Lernen, Gedächtnis . . . . .	130
5.2.4	Wachsein und Schlafen . . . . .	132
5.2.5	Bewusstsein . . . . .	134
5.3	Zentrales Nervensystem . . . . .	136
5.3.1	Einteilung des Zentralen Nervensystems . . . . .	136
5.3.2	Großhirn . . . . .	138
5.3.3	Das Limbische System . . . . .	147
5.3.4	Zwischenhirn und Hirnstamm . . . . .	148
5.3.5	Hirnnerven . . . . .	151

5.3.6	Rückenmark . . . . .	152
5.3.7	Hirn- und Rückenmarkshäute . . . . .	154
5.3.8	Liquor-Ventrikel-System . . . . .	157
5.4	Peripheres Nervensystem . . . . .	160
5.4.1	Spinalnerven (Rückenmarksnerven) . . . . .	160
5.4.2	Nervengeflechte . . . . .	161
5.4.3	Reflexe . . . . .	164
5.5	Vegetatives Nervensystem . . . . .	166
5.5.1	Sympathikus . . . . .	168
5.5.2	Parasympathikus . . . . .	168
6	<b>Hormonsystem . . . . .</b>	171
6.1	Regelkreis des Hormonsystems . . . . .	172
6.2	Hypothalamus und Hypophyse . . . . .	174
6.2.1	Neurohypophyse (HHL) . . . . .	175
6.2.2	Adenohypophyse (HVL) . . . . .	176
6.2.3	Zirbeldrüse (Epiphyse oder Corpus pineale) . . . . .	177
6.3	Schilddrüse (Glandula thyroidea) . . . . .	177
6.4	Nebenschilddrüsen (Parathyroides) . . . . .	179
6.5	Nebennieren (Glandulae suprarenaliales) . . . . .	180
6.6	Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) . . . . .	183
6.7	Geschlechtsdrüsen (Gonaden) . . . . .	184
6.7.1	Hoden (Testes) . . . . .	184
6.7.2	Eierstöcke (Ovarien) . . . . .	185
7	<b>Blut und Abwehr . . . . .</b>	189
7.1	Zusammensetzung des Blutes . . . . .	191
7.1.1	Erythrozyten (rote Blutkörperchen) . . . . .	192
7.1.2	Thrombozyten (Blutplättchen) . . . . .	197
7.1.3	Leukozyten (weiße Blutkörperchen) . . . . .	197
7.1.4	Blutgerinnung (vereinfacht) . . . . .	202
7.1.5	Plasma . . . . .	203
7.2	Aufgaben des Blutes . . . . .	203
7.2.1	Transportfunktion . . . . .	203
7.2.2	Regulationsfunktion . . . . .	204
7.3	Abwehrsysteme . . . . .	205
7.3.1	Unspezifisches Abwehrsystem . . . . .	205
7.3.2	Spezifisches Abwehrsystem . . . . .	206
7.3.3	Immunregulation . . . . .	207
7.3.4	Impfungen . . . . .	208
7.3.5	Blutentnahme . . . . .	208
8	<b>Herz . . . . .</b>	209
8.1	Lage und Beschreibung . . . . .	209
8.2	Herzklappen . . . . .	211
8.2.1	Segelklappen . . . . .	211
8.2.2	Taschenklappen . . . . .	212

8.3	Herzwandschichten .....	213
8.3.1	Innenhaut (Endokard) .....	213
8.3.2	Muskelschicht (Myokard) .....	213
8.3.3	Außenhaut (Epikard und Perikard) .....	213
8.3.4	Ernährung des Herzmuskel .....	214
8.4	Herztätigkeit .....	214
8.4.1	Reizbildungs- und Reizleitungssystem .....	217
8.4.2	Elektrokardiogramm (EKG) .....	218
8.4.3	Herzfrequenz, Schlagvolumen, Minutenvolumen .....	219
8.4.4	Messung des Zentralen Venendrucks (ZVD) .....	220
9	Blutgefäße und Blutkreislauf .....	223
9.1	Arterien .....	223
9.1.1	Lage und Beschreibung .....	223
9.1.2	Blutfluss in den Arterien .....	224
9.1.3	Windkesselfunktion der Aorta .....	224
9.2	Venen .....	225
9.2.1	Lage und Beschreibung .....	225
9.2.2	Blutfluss in den Venen .....	226
9.3	Kapillaren .....	228
9.3.1	Lage und Beschreibung .....	228
9.3.2	Stoff- und Gasaustausch .....	228
9.3.3	Druckverhältnisse in den Kapillaren .....	229
9.4	Ernährung, Innervation und Regulation der Blutgefäßlumina .....	230
9.4.1	Ernährung .....	230
9.4.2	Innervation und Regulation .....	231
9.5	Blutkreislauf .....	232
9.5.1	Großer Kreislauf .....	232
9.5.2	Kleiner Kreislauf .....	233
9.5.3	Pfortadersystem .....	234
9.5.4	Blutdruck und Blutdruckregulation .....	235
10	Lymphatisches System .....	239
10.1	Lymphgefäße .....	240
10.1.1	Lage und Beschreibung .....	240
10.1.2	Bildung der Lymphflüssigkeit (Lymphe) .....	240
10.1.3	Transport der Lymphe .....	241
10.1.4	Zusammensetzung der Lymphe .....	241
10.2	Lymphknoten .....	242
10.2.1	Lage und Beschreibung .....	242
10.2.2	Funktion der Lymphknoten .....	243
10.3	Milz .....	243
10.3.1	Lage und Beschreibung .....	243
10.3.2	Aufgaben der Milz .....	245
10.3.3	Versorgung der Milz .....	246

10.4	Thymus . . . . .	246
10.4.1	Lage und Beschreibung . . . . .	246
10.4.2	Funktion des Thymus . . . . .	247
11	Atmungssystem . . . . .	249
11.1	Obere Atemwege . . . . .	249
11.1.1	Nasenhöhlen . . . . .	249
11.1.2	Nasennebenhöhlen . . . . .	250
11.1.3	Rachen (Pharynx) . . . . .	251
11.2	Untere Atemwege . . . . .	252
11.2.1	Kehlkopf (Larynx) . . . . .	252
11.2.2	Luftröhre (Trachea) . . . . .	254
11.3	Lungen (Pulmones) . . . . .	256
11.3.1	Bronchien und Bronchiolen . . . . .	256
11.3.2	Alveolen . . . . .	257
11.3.3	Aufbau der Lungen . . . . .	258
11.3.4	Pleura . . . . .	261
11.3.5	Versorgung der Lunge . . . . .	262
11.4	Atmung . . . . .	262
11.4.1	Ein- und Ausatmung . . . . .	262
11.4.2	Atmungssteuerung und Innervation . . . . .	262
12	Verdauungssystem . . . . .	265
12.1	Mundhöhle (Cavum oris) . . . . .	265
12.1.1	Mundschleimhaut . . . . .	267
12.1.2	Speicheldrüsen . . . . .	267
12.1.3	Zähne . . . . .	267
12.1.4	Zunge . . . . .	269
12.1.5	Gaumenmandeln . . . . .	270
12.2	Rachen (Pharynx) . . . . .	270
12.3	Speiseröhre (Ösophagus) . . . . .	271
12.4	Magen . . . . .	273
12.4.1	Lage und Beschreibung . . . . .	273
12.4.2	Bildung von Magensaft . . . . .	274
12.4.3	Aufgaben des Magens . . . . .	275
12.5	Anatomie des Bauchraumes . . . . .	276
12.6	Dünndarm (Intestinum tenue) . . . . .	279
12.6.1	Lage und Beschreibung . . . . .	279
12.6.2	Krypten, Zotten und Drüsen . . . . .	281
12.6.3	Aufspaltung der Nahrung . . . . .	282
12.7	Dickdarm (Colon) . . . . .	286
12.7.1	Lage und Beschreibung . . . . .	286
12.7.2	Aufgaben des Dickdarmes . . . . .	288
12.7.3	Stuhlzusammensetzung und Stuhlentleerung . . . . .	289
12.8	Blutversorgung und Innervation des Darmes . . . . .	290
12.9	Zusammenfassung der Drüsen des Körpers . . . . .	291

13	Buchspeicheldrüse, Leber und Gallenblase .....	293
13.1	Buchspeicheldrüse (Pankreas) .....	293
13.2	Leber (Hepar) und Gallenblase ( <i>Vesica fellea</i> ) .....	294
13.2.1	Leber: Lage und Beschreibung .....	294
13.2.2	Aufgaben der Leber .....	297
13.2.3	Gallenblase .....	299
13.2.4	Bilirubin-Kreislauf .....	300
13.2.5	Pfortadersystem .....	301
14	Harnsystem, Wasser- und Elektrolythaushalt .....	303
14.1	Nieren (Ren, Nephros) .....	305
14.1.1	Lage und Beschreibung .....	305
14.1.2	Feinbau der Nieren .....	306
14.1.3	Funktion der Niere .....	308
14.2	Ableitende Harnwege .....	313
14.2.1	Nierenkelche und Nierenbecken .....	313
14.2.2	Harnleiter .....	314
14.2.3	Harnblase .....	314
14.2.4	Harnröhre .....	316
14.3	Wasser- und Elektrolythaushalt .....	317
15	Geschlechtsorgane und Sexualität .....	319
15.1	Weibliche Geschlechtsorgane .....	319
15.1.1	Eierstöcke (Ovarien) .....	320
15.1.2	Eileiter (Tuben) .....	322
15.1.3	Gebärmutter (Uterus) .....	323
15.1.4	Scheide (Vagina) .....	325
15.1.5	Scheidenvorhof ( <i>Vestibulum vaginae</i> ) .....	326
15.1.6	Bartholin-Drüsen .....	326
15.1.7	Große und kleine Schamlippen (Labien) .....	327
15.1.8	Kitzler (Klitoris) .....	327
15.1.9	Weibliche Brust (Mamma) .....	327
15.1.10	Menstruationszyklus .....	328
15.2	Männliche Geschlechtsorgane .....	330
15.2.1	Hoden (Testis) .....	330
15.2.2	Nebenhoden (Epididymis) .....	332
15.2.3	Hodensack (Skrotum) .....	333
15.2.4	Samenleiter ( <i>Ductus deferens</i> ) und Cowper-Drüsen .....	333
15.2.5	Samenbläschen ( <i>Vesicula seminalis</i> ) .....	334
15.2.6	Vorsteherdrüse (Prostata) .....	334
15.2.7	Glied (Penis) .....	335
15.2.8	Spermienbildung .....	336
15.3	Sexualität .....	338
15.3.1	Entwicklung der Sexualität .....	338
15.3.2	Geschlechtsverkehr .....	338
15.3.3	Sexueller Reaktionszyklus .....	338

16	Vorgeburtliche Entwicklung (Embryologie) und Geburt . . . . .	341
16.1	Entwicklung der Keimzellen . . . . .	341
16.1.1	♀ Oozytogenese . . . . .	341
16.1.2	♂ Spermazytogenese . . . . .	341
16.1.3	Reifeteilung (Meiose) . . . . .	342
16.2	Befruchtung . . . . .	344
16.2.1	Follikelreifung und Ovulation . . . . .	344
16.2.2	Befruchtung und die erste Woche danach . . . . .	344
16.2.3	Zwillinge . . . . .	347
16.3	Entwicklung des Embryos (Embryogenese) . . . . .	349
16.3.1	Furchung und Tubenwanderung, Einnistung . . . . .	349
16.3.2	Embryonalperiode (Organogenese) . . . . .	354
16.3.3	Ernährung des Keimes . . . . .	360
16.3.4	Entwicklung des Fetus (Fetalperiode) . . . . .	361
16.3.5	Fetalkreislauf . . . . .	362
16.4	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett . . . . .	365
16.4.1	Schwangerschaftszeichen und Hormonumstellung . . . . .	365
16.4.2	Geburtstermin und Geburtsablauf . . . . .	366
16.4.3	Nachgeburt und Wochenbett . . . . .	368
16.4.4	Stillen . . . . .	369
17	Entwicklung von der Kindheit bis zum Alter . . . . .	371
17.1	Anlage-Umwelt-Kontroverse . . . . .	371
17.2	Entwicklungsphasen des Menschen . . . . .	372
17.2.1	Neugeborenes . . . . .	373
17.2.2	Säugling . . . . .	374
17.2.3	Frühe Kindheit . . . . .	375
17.2.4	Spielalter . . . . .	376
17.2.5	Schulalter . . . . .	377
17.2.6	Jugendalter . . . . .	377
17.2.7	Frühes Erwachsenenalter . . . . .	378
17.2.8	Erwachsenenalter . . . . .	379
17.2.9	Alter . . . . .	380
17.3	Sterben . . . . .	381
	Literaturverzeichnis . . . . .	383
	Register . . . . .	385