

	Vorwort	3
	Erläuterungen zu den Abkürzungen und Zeichen	4
1	Überblick über den Aufbau des menschlichen Körpers	13
1.1	Kurzdarstellung der biologischen, anatomischen und physiologischen Wissenschaften	14
1.2	Anatomische Nomenklatur	16
1.3	Gestaltgliederung des menschlichen Körpers und seine hierarchische Organisation	16
1.4	Lage- und Richtungsbezeichnungen	19
1.5	Wachstum und Entwicklung	21
	Fragen zur Wiederholung	24
2	Die Zelle und ihr umgebendes Milieu	25
2.1	Merkmale lebender Zellen	25
2.2	Die Umgebung der Zelle (extrazelluläre Flüssigkeit, EZF) und intrazelluläre Flüssigkeit (IZF)	26
2.2.1	Flüssigkeitsräume des Körpers und Körperflüssigkeiten	26
2.2.2	Das innere Milieu	27
2.2.3	Säure-Basen-Haushalt, pH-Wert, Pufferung	28
2.3	Chemische Zusammensetzung tierischer Zellen	30
2.3.1	Wasser (H ₂ O)	30
2.3.2	Mineralstoffe	32
2.3.3	Kohlenhydrate	33
2.3.4	Lipide	36
2.3.5	Aminosäuren und Eiweiße (Proteine)	39
2.4	Prokaryontenzelle und Eukaryontenzelle	43
2.5	Allgemeiner Bau und Funktion der Zelle	44
2.5.1	Die Zellmembran	44
2.5.2	Grundplasma (Zytosol)	47
2.5.3	Zellkern (Nukleus) – Kommandozentrale der Zelle	47
2.5.4	Zellorganellen (Funktionsbezirke einer Zelle)	49
2.5.5	Bewegung von Zellen	54
2.5.6	Zusammenhalt von Zellen	56

Inhaltsverzeichnis

	2.5.7	Transportprozesse im Organismus	56
	2.5.8	Zellteilungen	61
2.6		Genetik (Vererbungslehre)	68
	2.6.1	Nukleinsäuren als Trägerstoff der Erbinformation	68
	2.6.2	Identische Verdopplung (Reduplikation, Replikation) der DNA	71
	2.6.3	Genetischer Code	72
	2.6.4	Realisierung der Erbinformation (Proteinbiosynthese)	73
	2.6.5	Gesetzmäßigkeiten der Vererbung – Mendel-Erbregeln	75
	2.6.6	Mutationen und Modifikationen	77
		Fragen zur Wiederholung	81
3		Gewebe	83
	3.1	Epithelgewebe (Deckepithel, Oberflächenepithel, Schutzepithel)	83
	3.2	Binde- und Stützgewebe	86
	3.2.1	Bindegewebe	87
	3.2.2	Stützgewebe	89
		3.2.2.1 Knorpelgewebe	89
		3.2.2.2 Knochengewebe	91
	3.3	Muskelgewebe	98
	3.3.1	Glattes Muskelgewebe	98
	3.3.2	Quer gestreiftes Muskelgewebe	99
	3.3.3	Herzmuskelgewebe	100
	3.4	Nervengewebe	101
	3.4.1	Nervenzelle (Neuron)	102
	3.4.2	Grundlagen der Erregungsphysiologie	105
		Fragen zur Wiederholung	110
4		Hautsystem (Häute und Drüsen)	111
	4.1	Äußere Haut	111
	4.1.1	Schichten der äußeren Haut	111
	4.1.2	Gefäßversorgung	115
	4.1.3	Haut als Sinnesorgan	115
	4.1.4	Altersveränderungen der Haut	116
	4.2	Anhangsorgane der Haut	116
	4.2.1	Hautdrüsen (Glandulae cutis)	116
	4.2.2	Haare (Pili)	118
	4.2.3	Nägel	120
	4.3	Schleimhaut (Tunica mucosa)	121
	4.4	Seröse Haut (Tunica serosa, Serosa) und seröse Höhlen	122
	4.5	Drüsen (Überblick)	123
		Fragen zur Wiederholung	126

5	Stütz- und Bewegungssystem	127
5.1	Allgemeine Knochenlehre	127
5.1.1	Aufgaben der Knochen	127
5.1.2	Knochentypen	127
5.1.3	Bau eines Knochens	128
5.1.4	Knochenverbindungen (Juncturae)	129
5.2	Allgemeine Muskellehre	135
5.2.1	Bau und Hilfseinrichtungen des Skelettmuskels	135
5.2.2	Kontraktion des Skelettmuskels	137
5.3	Spezielle Knochen- und Muskellehre	140
5.3.1	Wirbelsäule (Columna vertebralis)	140
5.3.2	Brustkorb (Thorax)	147
5.3.3	Schultergürtel und Arm (obere Extremität)	149
5.3.4	Beckengürtel und Bein (untere Extremität)	158
5.3.5	Kopf (Caput)	169
	Fragen zur Wiederholung	178
6	Leibeswand und Beckenboden	181
6.1	Rücken	181
6.2	Brustwand	181
6.3	Vordere seitliche Bauchwand	182
6.4	Leistenregion (Regio inguinalis, Leiste)	183
6.5	Beckenboden	184
	Fragen zur Wiederholung	186
7	Die großen Körperhöhlen	187
7.1	Brusthöhle (Cavitas thoracis)	188
7.2	Bauchhöhle (Cavitas abdominis)	188
7.2.1	Bauchfell (Peritoneum)	188
7.2.2	Lage der Bauchorgane	190
7.3	Beckenhöhle (Cavitas pelvis)	193
	Fragen zur Wiederholung	193
8	Hals (Collum)	195
8.1	Bau	195
8.2	Leitungsbahnen	197
	Fragen zur Wiederholung	198

9	Kreislaufsystem	199
9.1	Aufgaben (Überblick)	199
9.2	Das Blut	199
9.2.1	Blutzellen (Blutkörperchen)	200
9.2.2	Blutplasma	203
9.3	Physiologie des Blutes	204
9.3.1	Transportfunktion	204
9.3.2	Blutstillung (Hämostase)	204
9.3.3	Fibrinolyse	206
9.3.4	Blut und körpereigenes Abwehrsystem (Immunsystem)	206
9.3.4.1	Abwehrmechanismen im Überblick	206
9.3.4.2	Anatomische und physiologische Grundlagen	207
9.3.4.3	Zellen und Botenstoffe des Abwehr- bzw. Immunsystems	213
9.3.5	Unspezifische (allgemeine) Abwehr	218
9.3.5.1	Äußerer Schutzwall	218
9.3.5.2	Unspezifische zelluläre Abwehr	218
9.3.5.3	Unspezifische humorale Abwehr	219
9.3.6	Spezifische Abwehr	221
9.3.6.1	Spezifische zelluläre Abwehr	221
9.3.6.2	Spezifische humorale Abwehr	222
9.3.7	Aktive und passive Immunisierung	225
9.3.8	Gestörte Immunreaktion	225
9.3.9	Blutgruppen des Menschen	226
9.4	Das Herz (Cor)	229
9.5	Gefäßsystem	233
9.5.1	Blutgefäßsystem	233
9.5.2	Blutkreislauf	236
9.5.3	Arterien und Venen des Lungenkreislaufs	238
9.5.4	Arterien des Körperkreislaufs und ihre Versorgungsgebiete	238
9.5.5	Venen des Körperkreislaufs und ihre Einzugsgebiete	242
9.5.6	Lymphgefäßsystem	243
9.6	Physiologie des Kreislaufsystems	247
9.6.1	Erregung des Herzens	247
9.6.2	Mechanik der Herztätigkeit	250
9.6.3	Funktion der Gefäße	253
9.6.4	Regulation des Blutkreislaufs	258
	Fragen zur Wiederholung	262
10	Stoff- und Energiewechsel	265
10.1	Autotrophe und heterotrophe Assimilation	265
10.2	Enzyme und Koenzyme (Kofaktoren) im Stoff- und Energiewechsel	266

10.3	Wege und Ausmaße des Stoff- und Energiwechsels	270
10.3.1	Abbau und Synthesewege der Triglyzeride (Neutralfette)	270
10.3.2	Abbau der Aminosäuren	271
10.3.3	Abbau und Synthesewege der Kohlenhydrate	271
10.4	Dissimilation – Stoffwechselwege zur Energiefreisetzung (Überblick)	272
	Fragen zur Wiederholung	274
11	Wärmehaushalt und Temperaturregulation	275
11.1	Körpertemperatur des Menschen	275
11.2	Wärmeproduktion und Wärmeabgabe	276
	Fragen zur Wiederholung	280
12	Atmungssystem	281
12.1	Gliederung	281
12.2	Bau der Atmungsorgane	281
12.2.1	Nase (Nasus)	281
12.2.2	Rachen (Pharynx)	282
12.2.3	Kehlkopf (Larynx)	284
12.2.4	Luftröhre (Trachea)	287
12.2.5	Lungen (Pulmones)	288
12.2.6	Brustfell (Pleura)	292
12.3	Physiologie der Atmung	293
12.3.1	Lungenbelüftung (Ventilation)	293
12.3.2	Gasaustausch	298
12.3.3	Atemgastransport	300
12.3.4	Regulation der Atmung	302
	Fragen zur Wiederholung	304
13	Verdauungssystem	307
13.1	Mundhöhle (Cavitas oris)	308
13.1.1	Lippen und Wangen	308
13.1.2	Zähne, Gebiss	308
13.1.3	Zunge (Lingua, Glossa)	311
13.1.4	Gaumen (Palatum)	312
13.1.5	Mundspeicheldrüsen	313
13.2	Speiseröhre (Ösophagus)	314
13.3	Magen (Gaster, Ventrikulus)	316
13.4	Dünndarm (Intestinum tenue)	318
13.5	Dickdarm (Intestinum crassum)	321

Inhaltsverzeichnis

13.6	Leber (Hepar)	324
13.7	Bauchspeicheldrüse (Pankreas)	328
13.8	Physiologie der Verdauung	330
13.8.1	Verdauungsvorgänge in der Mundhöhle	330
13.8.2	Verdauungsvorgänge im Magen	333
13.8.3	Verdauungsvorgänge im Dünndarm	333
13.8.4	Verdauungsvorgänge im Dickdarm	335
13.8.5	Regulation der Verdauung	337
13.8.6	Funktionen der Leber (Überblick)	339
	Fragen zur Wiederholung	342
14	Harnsystem	345
14.1	Niere (Ren, Nephron)	346
14.2	Harnleiter (Ureter)	350
14.3	Harnblase (Vesica urinaria)	351
14.4	Harnröhre (Urethra)	353
14.5	Physiologie der Niere	354
	Fragen zur Wiederholung	361
15	Geschlechtssystem (Genitalsystem)	363
15.1	Männliche Geschlechtsorgane	363
15.1.1	Innere männliche Geschlechtsorgane	363
15.1.2	Äußere männliche Geschlechtsorgane	366
15.2	Weibliche Geschlechtsorgane	369
15.2.1	Innere weibliche Geschlechtsorgane	369
15.2.2	Äußere weibliche Geschlechtsorgane	373
15.3	Fortpflanzung und Individualentwicklung des Menschen bis zur Geburt (Überblick)	375
	Fragen zur Wiederholung	385
16	Hormonsystem (Endokrines System)	387
16.1	Regulationsfunktionen der Hormone	387
16.2	Hormongruppen	391
16.2.1	Hormone des Hypothalamus und der Hypophyse	391
16.2.2	Hormone des Hypophysenvorderlappens	393
16.3	Periphere Hormondrüsen, die durch die glandotropen Hormone gesteuert werden	395
16.3.1	Schilddrüse (Glandula thyroidea) und die Hormone Thyroxin (T ₄) und Trijodthyronin (T ₃)	395

	16.3.2	Nebennieren und ihre Hormone	397
	16.3.3	Keimdrüsen, Sexualhormone und Menstruationszyklus	399
16.4		Periphere Hormondrüsen, die nicht durch die glandotropen Hormone gesteuert werden (Pankreas, Nebenschilddrüse)	404
	16.4.1	Blutzuckerregulation	404
	16.4.2	Hormonelle Regulation des Mineralhaushalts (Überblick)	406
		Fragen zur Wiederholung	407
17		Sinnessysteme	409
	17.1	Aufnahme und Verarbeitung von Reizen	409
	17.2	Oberflächen- und Tiefensensibilität einschließlich Schmerz	410
	17.3	Chemische Sinne (Geschmack und Geruch)	416
	17.4	Hör- und Gleichgewichtssinn	417
	17.4.1	Das Ohr (Auris)	417
	17.4.2	Gleichgewichtssinn	420
	17.4.3	Gehörsinn	422
	17.4.4	Physiologie des Hörens	424
	17.5	Gesichtssinn (optischer oder visueller Sinn)	425
	17.5.1	Bau des Auges	425
	17.5.2	Schutz- und Bewegungsapparat des Auges	429
	17.5.3	Physiologie des Sehens	433
		Fragen zur Wiederholung	437
18		Nervensystem	439
	18.1	Gliederung	439
	18.2	Rückenmark (Medulla spinalis)	440
	18.2.1	Lage und Form	440
	18.2.2	Graue und weiße Substanz	440
	18.2.3	Rückenmarkssegmente	443
	18.3	Gehirn (Encephalon)	444
	18.3.1	Masse, Lage, Form, Gliederung	445
	18.3.2	Endhirn (Telencephalon oder Großhirn (Cerebrum)	446
	18.3.3	Zwischenhirn (Diencephalon)	452
	18.3.4	Mittelhirn (Mesencephalon)	453
	18.3.5	Brücke (Pons)	455
	18.3.6	Kleinhirn (Cerebellum)	455
	18.3.7	Verlängertes Mark (Medulla oblongata)	456
	18.3.8	Netzsubstanz (Formatio reticularis) und aufsteigendes retikuläres aktivierendes System (ARAS)	456
	18.4	Hirnkammern (Ventriculi cerebri)	457
	18.5	Schutzeinrichtungen des ZNS	458

Inhaltsverzeichnis

18.6	Gehirn-Rückenmarks-Flüssigkeit (Liquor cerebrospinalis)	460
18.7	Blutversorgung des Gehirns und des Rückenmarks	461
18.8	Leitungsbahnen des ZNS	463
18.8.1	Sensible Leitungsbahnen	463
18.8.2	Motorische Leitungsbahnen	465
18.9	Peripheres Nervensystem (PNS)	468
18.9.1	Hirnnerven	468
18.9.2	Rückenmarksnerven (Nn. spinales)	473
18.10	Sensomotorische Funktionen des ZNS	477
18.10.1	Reflexe	477
18.10.2	Sensorik	483
18.10.3	Motorik	483
18.11	Vegetatives Nervensystem (VNS)	487
18.11.1	Gliederung, Bau und Organinnervation	488
18.11.2	Peripheres vegetatives Nervensystem	488
18.12	Zusammenwirken der Koordinationssysteme (Vegetatives und somatisches Nervensystem und Hormonsystem)	497
18.13	Wachsein und Schlafen	499
	Fragen zur Wiederholung	502

Basiswortschatz	505
-----------------	-----

Physikalische Größen und Maßeinheiten, Bestandteile des Blutplasmas	509
---	-----

Literaturverzeichnis	512
----------------------	-----

Stichwortverzeichnis	513
----------------------	-----