

Schwarze Reihe

1. ÄP Anatomie

Original-Prüfungsfragen mit Kommentar

Bearbeitet von
Andrea Drechsel-Buchheidt

20. Auflage 2011. Buch. 617 S. Kartoniert
ISBN 978 3 13 114650 2
Format (B x L): 17 x 24 cm

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Vorklinische Medizin: Grundlagenfächer > Anatomie](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Sachverzeichnis

A

Abdominalorgane, arterielle

Versorgung	428		
Abducensparese	320, 505		
Acetylcholin	451, 466, 467		
Acetylcholinesterase	179, 216		
Achillessehnenreflex	283		
Achselhöhle	268		
Achsellücke			
laterale	268		
mediale	268		
ACTH	415		
Adduktorenkanal	287, 290		
ADH	417, 469		
Adhäsionsprotein	192		
Adipositas	196		
Agenesie	176		
Aggrecan	155, 194, 198		
Akkommodation	500		
Akromion	267		
Akrosom	152, 155		
Akrosomreaktion	155, 157		
Aktin	201		
Aktinin	202		
Albumin	194		
Alcock-Kanal	290, 442		
Aldosteron	189-191, 415		
Allantois	171		
Alveolarepithelzelle	368		
Alveolarmakrophage	368		
Ameloblast	307		
Amitose	176		
Amnioblast	153		
Amnion	165		
Amnionhöhle	159, 163-164		
Amniozentese	151		
Amphiarthrose	207		
Ampulla, hepatopancreatica	409		
Analkanal	395, 402		
Anastomose, portokavale	434		
Angiotensin I	415		
Angiotensin II	415		
Angiotensinogen	415		
Angulus			
iridocornealis	499		
sterni	345		
Anheftungsplaque	205		
Anopsie	481		
ANP (atriales natriuretisches Peptid)	191, 374, 415		
Ansa cervicalis profunda	327		
Anteversio-anteflexio, uteri	422		
Anti-Müller-Hormon	171		
Antigen	229, 237		
Antikörper	229		
Antrum, mastoideum	509, 513		
Anulus			
fibrosus	344		
inguinalis profundus	350, 352		
inguinalis superficialis	350, 352		
tendineus communis	496, 505		
Aorta, thoracica	379		
Aortenisthmusstenose	363		
Aortenklappe	383-384		
Aplasie	176		
Appendices epiploicae	400-401		
Appendix	440		
vermiformis	435, 441		
Appendizitis	440		
APUD-System	414		
Aquaeductus cerebri	483-484		
Arachnoidea	485		
Area, postrema	491		
Armplexusparese			
obere	257		
untere	257		
Arteria			
carotis externa	334		
centralis retinae	503		
facialis	334		
femoralis	283		
gastrica sinistra	439		
iliaca externa	432		
maxillaris	334		
ophthalmica	497, 503		
thoracica interna	376		
thyroidea inferior	333		
transversa faciei	334		
uterina	432		
vertebralis	333		
Arteria, ae			
carotis communis	332		
carotis externa	333		
cerebelli inferior anterior	488		
cerebelli superior	488		
cerebri anterior	487, 488		
cerebri media	487, 488		
cerebri posterior	487, 488		
communicans posterior	488		
coronaria dextra	375-376		
coronaria sinistra	375-376		
facialis	334		
fibularis	283		
gastrica sinistra	431		
gastroduodenalis	400		
mesenterica inferior	430		
mesenterica superior	429		
perforantes	284		
pharyngea ascendens	334		
profunda brachii	264		
radialis	265, 270		
radicularis magna	451		
rectalis inferior	432		
rectalis superior	402		
renalis	418, 430		
spinalis anterior	449, 451		
spinalis posterior	451		
subclavia	379		
testicularis	430		
ulnaris	265		
umbilicalis	363		
vertebralis	332, 335		
Arterie			
elastischer Typ	223		
Articulatio			
atlantoaxialis lateralis	343		
atlantoaxialis mediana	343		
mediocarpalis	250		
radiocarpalis	250		
radioulnaris distalis	250		
talocruralis	275		
Articulationes			
carpometa carpales	250		
metacarpophalangeales	250		
Asparaginsäure	468		
A-Streifen	201		
Astrozyt	212, 213		
fibrillärer	180		
Asynergie	467		
Aszensus	170		
Ataxie	467		
Atemhilfsmuskulatur	388		
Atemmechanik	387		
Atemmuskeln	388		
Atriopeptin	191		
Atrioventrikularklappe	374		
Atrophie	176		
Augenbecher	496		
Augenhintergrund	504		
Augenmuskeln	505		
Außenmeniskus	274		
AV-Knoten	373, 376, 377		
Axillarlinie	347		
Axon	214		
Durchtrennung	211		
B			
Balken	475		
Bänder, synaptische	216		
Bandscheibe	344		
Bandscheibenvorfall	279		
Basallamina	177		
Basaltemperatur	156		
Basilarmembran	516		
Bauchatmung	348, 387		
Bauchpresse	348		
Bauchwand, Innenrelief	351		
Bauchwandschichten	353		
Bauhin-Klappe	400		
Becherzelle	185, 238		
Becken	355		
Beckenausgang	355		
Beckenboden	356-357		
Beckeneingang	355		
Beckenkamm	285		
Befruchtung	157		
Eizelle	156		
Belegzelle	395, 398		
Bergmann-Zelle	467		

Biceps-brachii-Reflex	257	carpi	269	Commissura, alba	451
Bilirubin	179, 406	condylaris	297	Confluens, sinuum	489
Bindegewebe	191	hypoglossus	298	Conjugata	
gallertiges	193	infraorbitalis	496	anatomica	356
lockeres	194	obturatorius	287, 290	vera	355, 356
retikuläres	193-194	opticus	298, 299, 496	Connexin	204
spinozelluläres	193	pterygoideus	298, 337	Conus	
straffes	194	pudendalis	442	cordis	360
Bipolarzelle	503	ulnaris	261	medullaris	447, 449
Blasenknorpel	188	Capitulum, humeri	249	Corona	
Blastem	176	Capsula, interna	474, 491	mortis	284
Blastomere	149, 154, 174	Caput	492	radiata	156
Blastozyste	149, 158	medusae	434	Corpus	
Blumberg-Zeichen	440	pancreatis	409	albicans	149, 421
Blut-Harn-Schranke	416	Cardia	398	callosum	475
Blut-Hirn-Schranke	177, 211, 212	Cartilago		cavernosum penis	427
Blut-Hoden-Schranke	178, 425, 426	arytenoidea	314	ciliare	499
Blut-Luft-Schranke	177, 367	thyroidea	314	gastricum	398
Blutbildung	168	Cauda		geniculatum laterale	492
Blutplättchen	230	equina	447	geniculatum mediale	479
Blutzellbildung	226	pancreatis	409	luteum	149, 151, 158, 421
B-Lymphozyt	231, 235	Caveolae	223	luteum graviditatis	149
Bone morphogenetic protein	154	Cellulae		pancreatis	409
Bowman-Kapsel	416	ethmoidales	338	pineale	447
Bowman-Membran	498, 500	mastoideae	513	rubrum	149, 421
Bradydiadochokinese	467	Centrum, tendineum perinei	356	spongiosum penis	427
Branchialbogen	294	Chalazion	498	trapezoideum	479
Branchialnerv	458	Chemorezeptoren-		Cortex, cerebelli	213
Brechkraft, Auge	499	Triggerzone	484, 491	Cowper-Drüse	428
Brechreflex	491	Chiasma		Crista, terminalis	373
Broca-Zentrum	474	crurale	276	Crura, cerebri	462
Bronchialbaum	364	opticum	470	Crusta	
Bronchien, Aufbau	366	plantare	276	Übergangsepithel	419
Bronchioli	366	Cholezystokinin	397, 414	D	
respiratorii	366, 367	Chondrokranium	293	Darmdrehung	392
terminales	366	Chondron	197	Darmkrypte	238
Bronchiolus	240	Chondrozyt	197	Darmrohr	391
Bronchus	240	Chorda		Decidua	
Brown-Séquard-Syndrom	450	dorsalis	164	basalis	160
Bruch-Membran	500	tympani	328, 514, 515	capsularis	160
Brückenkerne	468	Chordafortsatz	163, 164, 166, 168	parietalis	160
Brunner-Drüse	396, 397	Chordin	165	Deckzelle	183, 419
Brustatmung	387	Chorion	159, 165	Degeneration	176
Brustdrüse	246, 347	laeve	160	Dehnungsrezeptor	207
Bulbus, cordis	360	Choriongonadotropin,		Dens, axis	343
Bursa	268	humanes (HCG)	149, 160, 162	Dentin	193, 306
omentalis	438, 440	Chorionplatte	163	Dentition	306
subacromialis	267	Chorionzottenbiopsie	151, 158	Dermatom	349
synovialis	207	Choroidea	504	Dermis	521
Bürstensaum	183, 185	Chromosomensatz, diploider	157	Dermomyotom	164
B-Zellregion	231	Chylomikronen	196, 435	Descemet-Membran	499
C		Chylus	435	Descensus testis	170
Cadherin	154, 204	Circulus arteriosus cerebri	487	Desmin	181, 182, 189, 202, 205
Cajal-Zelle	218	Cisterna, chyli	380	Desmokranium	293
Calcar avis	483	Clara-Zelle	233, 368	Desmosom	180
Calcitonin	190, 199	Clathrin	155, 181, 215	Dezidua	160, 165
Canalis		coated vesicle	215	Diameter	
analisis	402	Colliculi, inferiores	479	obliqua	355, 356
caroticus	298	Colliculus, seminalis	420	sagittalis	356
		Collum, chirurgicum	259		

transversa	355-356	Endokardschlauch	360	transversalis	349
Diapedese	236	Endolympe	515, 516	Fasciculus	
Diaphragma	345	Endometrium	159	cuneatus	452, 453
pelvis	356, 357	Endomitose	176	gracilis	452, 453
urogenitale	356, 357	Endoneurium	209	lateralis	256
Diaphyse	200	Endost	205	longitudinalis dorsalis	462, 464
Diarthrose	205, 206	Endothel, fenestriertes	222	longitudinalis medialis	462, 464
Diencephalon	469	Endozytose	215	medialis	255, 256
Differenzialblutbild	228	Endplatte, motorische	208	posterior	256
Diktyotän	148, 150	Enteroglukagon	397	Faser, elastische	193
Disci, intercalares	203, 204	Enterozyt	238, 239, 395, 396	Faserknorpel	197
Discus, articularis	207	Transportsystem	397	Fazialisparese	323, 324
Discus n. optici	503	Entoderm	155	periphere	324, 460
Disse-Raum	240, 407	Entwicklungskontrollgen	153	zentrale	460
Dopamin	464-465	Entwicklungswoche	153	Fc-Fragment	229
Dorn, dendritischer	216	Eosinophilie	179	Fc-Rezeptor	233
Dottersack	163, 164, 168	Ependymzelle	166, 212	Feld, periportales	407
Douglas-Raum	441	Epiblast	153, 163	Femurkopfnekrose	273
Drüse	186	Epidermis	193, 520	Fenestra	
apokrine	188	Epidermolysse	521	cochleae	513
Submukosa	184, 185	Epiduralraum	485	vestibuli	513
Drüsenepithel	183, 184	Epiglottis	198	Fersenbein	285
Ductus		Epineurium	209	Fetalkreislauf	220, 363
arteriosus	221	Epipharynx	311	Umstellung	220
arteriosus (Botalli)	219, 363	Epiphyse	200, 447, 489	Fettgewebe	195, 196
cochlearis	515, 516	Epiphysenfuge	201	braunes	196
deferens	393, 426	Epithel	183, 184	Fettsäure	196
ejaculatorius	426	einschichtiges	183	Fettzelle	195, 196
epididymidis	241	mehrschichtiges	183	Fibrae, frontopontinae	468
lymphaticus dexter	380	Oberflächendifferenzierung	183	Fibroblast	192, 193
nasolacrimalis	304	respiratorisches	185, 366	Fibronektin	155, 192
parotideus	310	Epithelkörperchen	317	Fibrozyt	192, 193
submandibularis	305	Epitympanon	511, 512	Fila olfactoria	479
thoracicus	346, 380	Erb-Lähmung	256	Filament	201
venosus	220, 221, 363	Erektionszentrum	428	Filtermembran, glomeruläre	416
venosus (Arantii)	219, 221	Ersatzzahnleiste	305	Filum, terminale	447, 449
Dünndarm	395	Erythrozyt	227	Fingergrundgelenk	250
Duodenum	396, 399	Excavatio		Fissura	
Dura mater	485, 486	rectouterina	441	horizontalis	382
Dynein	215	vesicouterina	441	obliqua	382
Dysdiadochokinese	467	Exozytose	189, 215	orbitalis inferior	298, 496, 497
Dysmetrie	467	Expiration	387, 388	orbitalis superior	298, 299, 496, 497
Dystrophin	202, 204			sphenopetrosa	298
E		F		Flimmerepithel	183
E-Cadherin	155	Fallhand	256, 262	Flügelzelle	194
ECL-Zelle	399	Färbung	178	Follikelatresie	148
Effektorhormon	469-471	Alcianblau	179	Follikelepithelzelle	149
Eigenreflex, monosynaptischer	217	Azan	179	Follikulogenese	151
Eihaut	159	Giemsa	179	Fontanelle	293, 294
Eileiterschwangerschaft	158	Goldner	179	Fonticulus	294
Einbettung	178	HE (Hämatoxylin-Eosin)	180	Foramen	
Einnistung, Embryo	158	Nissl	180	ethmoidale anterius	496
Eisprung	156	PAS	179	ethmoidale posterius	496
Eiweißresorption	397	substrathistochemische	179	infraorbitale	323, 497
Embryoblast	159	Farnkrautphänomen	156	infrapiriforme	278, 285, 290
Embryonalperiode	170	Fascia		interventriculare	483, 484
Emission, otoakustische	517	lata	278	ischiadicum minus	357
Endoderm	155, 163	nuchae	345	jugulare	298
Endokard	373	thoracolumbalis	344, 345	lacerum	297, 298

- magnum 298
mastoideum 299
omentale 440
ovale 297, 298, 361
rotundum 298
spinosum 297, 298
stylomastoideum 297
suprapiriforme 285, 290
Formatio reticularis 460
Fornix 476, 491
Fossa
 cubitalis 268
 infratemporalis 336
 inguinalis lateralis 351
 ischiorectalis 357
 navicularis 420
 poplitea 277, 287
 pterygopalatina 337
 retromandibularis 336
Fovea, centralis 503
Frakturheilung
 primäre 201
 sekundäre 201
Frontalebene 177
FSH (follikelstimulierendes
 Hormon) 148, 152
Fundus, gastricus 398
Funiculus
 posterior 448
 spermaticus 427
Funiculus spermaticus 352
- ## G
- GABA (γ -Aminobutter-
säure) 451, 468**
Galle 407
Gallenblase 408
Gallengang 406, 407
Gallenkanälchen 407, 408
Gallenkapillare 407
Gallenwege 404, 409
Gamet 150
Ganglion
 cervicale inferius 328
 cervicale medius 328
 cervicale superius 328
 ciliale 330
 geniculi 323, 329
 oticum 310, 329, 330
 pterygopalatinum 330
 stellatum 328
 submandibulare 330
 trigeminales 323
Gap Junction 180
Gastrin 397, 399, 414
gastro-entero-pankreatisches
 System 414
Gastrulation 163
Gaumen 311
Gaumensegel 311
Gaumenspalte 311
Gefäß-Nerven-Straßen, Arm 264
Geflechtknochen 201
Gehörang 509, 510
Gelenk 206
Gelenkfläche 205
Gelenkkapsel 206
Gelenkknorpel 197
Gelenkspalt 206
Genitalhöcker 172
Gennari-Streifen 473
Geschlechtschromosom 157
Geschlechtsdifferenzierung 171
Geschlechtsorgane,
 Entwicklung 393
Geschmacksbahn 323
Geschmacksfasern 515
Geschmacksknospe 245
Geschmacksporus 245
Gesichtsschädel 293
Gewebebefixierung 178
Gewebsmakrophage 234
GFAP (glial fibrillary acidic
 protein) 180, 212, 213
Glandula, ae
 bronchiales 367
 bulbourethrales 428
 parotidea 305, 310, 329
 sublingualis 310
 submandibularis 305, 311
 vesiculosa 170, 428
Glanzstreifen 203
Glianarbe 213
Gliazelle 167
Glisson-Trias 245, 406, 407
Glomerulus 415
 Filterfunktion 416
Glomus, caroticum 219, 325
Glukagon 190, 410
Glukokortikoide 412
Glukose-6-Phosphatase 179
Glutamat 451
Glycin 451
Glykogen 241
Golgi-Zelle 467
Graaf-Follikel 149, 156
Granulationes, arachnoideae 485
Granulosaluteinzelle 149
Granulosazelle 151
Granulosazellschicht 421
Granulozyt 227
 basophiler 227
 eosinophiler 228
 neutrophiler 228, 229
Gubernakulum 170
Guyon-Loge 261
- ## H
- Haarschaft 193**
Haarzelle 517
Haftkomplex 180
Haftstiel 163, 168
Halbseitenläsion, spinale 450
Halsfistel 295
Halsquerschnitt 301
Hämatom
 epidurales 485, 486, 488
 subdurales 485, 486, 488
Hämorrhoiden 401, 402, 434
Hämosiderin 179
Handwurzelknochen 249
Harnröhre 420
Hassall-Körperchen 234, 245
Hauptbronchus 365
Hauptzelle 395, 399
Haustren 400
Havers-Kanal 199, 201
Havers-System 201
HCG (humanes Chorion-
 gonadotropin) 149, 160, 162
Head-Zone 218, 439, 450
Hebelarm 208
Hemianopsie, bitemporale 481
Hemidesmosom 181
Hepatozyt 245, 404, 407
Hernia
 femorales 353
 obturatoria 287
Herz
 Embryonalentwicklung 360
 Erregungsleitungssystem 373
Herz in situ 372
Herzfehlerzellen 368
Herzgrenzen 383
Herzklappe 383
 anatomische Projektion 383
 Auskultationsstelle 383, 384
Herzkontur 384
Herzkranzgefäße 374
Herzmuskelgewebe 203
Herzohr 372
Herzschlauch 360
Herzschleife 360, 361
Herzskelett 373, 374, 377
Herzvenen 375
Herzwand, Schichten 373
Heuser-Membran 163
Hiatus
 adductorius 283
 aorticus 346, 380
 oesophageus 346, 371
 saphenus 284
 semilunaris 303, 304
Hinterhauptsfontanelle 293
Hinterstrang 452, 454, 455
Hinterstrangbahn 453

- Hinterstrangkern 455
Hippocampus 492
Hirnbälchen 447
Hirndrucksteigerung 486
Hirnnerven 457
Hirnnervenkerne 456
Hirnschädel 293
Hirnstamm
 Bahnen 461
 Längszonen 455
Hirschsprung-Krankheit 168
His-Bündel 376, 377
Histamin 229, 466
Histiozyt 234
Histochemie 179
Hochendotheliale Venulen (HEV) 234, 235, 236
Hoden, Lymphabfluss 436
Hofbauer-Zelle 161
Hörbahn 479, 480
Horizontalzelle 503
Hormone 189
Hormonwirkung 190
Hortega-Glia 213
Hortega-Zelle 212, 214
Hörzentrum 479
Hox-Gen 153
Hyaluronsäure 193, 194, 198, 207
Hydrozele 428
Hydrozephalus 294
Hyperakusis 514
Hyperplasie 176-177
Hypertrophie 176
Hypoblast 153, 163
Hypopharynx 312
Hypophyse 470
Hypophysenhinterlappen 469
Hypophysenvorderlappen 469
Hypothalamus 469, 471
Hypothalamuskulatur 261
Hypotympanon 512
- I**
IMA-Bypass 376
Immunantwort 231
Immunhistochemie 179
Immunregulation 231
Impingement-Syndrom 251
Implantation 158
In-vitro-Fertilisation 156
Incisura, tentorii 486
Incus 511
Indusium griseum 475
Innenmeniskus 274
Inselorgan 410
Insulin 190, 410
Integrin 154, 204
Interkostalmuskulatur 347
Interneuron 210
Interphase 150
- Interzellularspalt 180
Interzellulärsubstanz 191
Intrinsic factor 398, 399
Intumescentia
 cervicalis 449
 lumbosacralis 449
Involution 176
Isthmus aortae 378
I-Streifen 201
Ito-Zelle 196, 233, 406, 407
- J**
Jacobson-Anastomose 310, 330
- K**
Kalzitinin 318
Kammerwasser 499
Kammerwinkel 499
Kapazitation 156
Kapillare 221
 fenestrierte 222
Karbonhydrase 398
Karpaltunnelsyndrom 262, 263, 269
Kehlkopf 314
Kehlkopfmuskeln 314
Kehlkopfnerven 316
Keimbahn 149
Keimepithel 240, 424
Keimscheibe, dreiblättrige 168
Keimzentrum 236
Kennmuskel 217, 257, 258, 281, 448, 450, 491
 untere Extremität 279
Kerckring-Falten 395
Kiefergelenk 207, 299
Kiemenbogen 294
Kiemenbogenarterie 362
Kinesin 215
Kinozilien 183, 185, 240
Klavikula 267
Kleinhirn 466
Kleinhirnbrückenwinkel 457
Kleinhirnkerne 466
Kleinhirnrinde 213, 468
Kleinhirnseitenstrang 452
Kleinhirnstiel 468
Kletterfasern 467
Kniegelenk 274
Kniekehle 287, 290
Knochengewebe 198
Knochenmark 226
 Blut bildendes 226
Knochenpunkte
 obere Extremität 267
 untere Extremität 285
Knorpel
 elastischer 197, 198
 hyaliner 197
Knorpel-Knochen-Grenze 200
- Knorpelgewebe 196
Knorpelgrundsubstanz 198
Kohabitation 156
Kohlrausch-Falte 401
Kollagenfasern 192
Kollagentypen 192
Kollateralbänder, Kniegelenk 274
Kommissurensystem 475
Kompaktierung, Myelin 214
Kompartmentsyndrom 288
Konjunktiva 507
Konnexin 181
Konzeptionsoptimum 156
Koppelung, elektrische 203
Korbzelle 466, 468
Korium 521
Kornea 497
Kornealreflex 461, 500, 506
Körnerschicht 501
Körnerzelle 467
Kortikosteroide 412
Kotyledon 160, 162
Krallenhand 256, 259-262
Kranznaht 294
Kreatinkinase 177, 203
Kreislauf, enterohepatischer 433
Kremasterreflex 353
Krypte 396
Kryptorchismus 170
Kupffer-Zellen 233, 406
Kutis 520
Kyphose 343
- L**
Lacuna
 musculorum 283, 286, 290, 352
 vasorum 286, 290, 352
Lähmungsbilder, Arm 262
Lakune 159
Lambdanaht 293, 294
Lamellen, synaptische 216
Lamellenknochen 201
Lamina
 cribrosa 298
 muscularis mucosae 396, 397
 praetrachealis fasciae
 cervicalis 301
 praevertebralis fasciae
 cervicalis 301
 superficialis fasciae
 cervicalis 301
Laminin 155, 192, 521
Langerhans-Insel 243, 410
Langerhans-Zelle 521, 522
Lanz-Punkt 440
Laryngoskopie 315
Leber 240, 245, 403, 406
 Sinusoide 222, 240, 404, 407
Leberanlage 392
Leberarchitektur 408

Leberläppchen	404, 408	Lippenspalte	296	Einteilung	385
Leberpforte	404	Liquor folliculi	151	inferius	385
Leistenband	352	Liquorraum	450, 483	medium	385
Leistenhernie	353-354	Liquorzirkulation	483	posterius	385
Bruchsack	353	Locus, coeruleus	465	superius	385
Leistenkanal	349, 350, 352	Lordose	343	Medulla, spinalis	449
Begrenzung	353	L-System	202	Megakaryozyt	226, 230
Lemniscus		Lubricin	207	Meibom-Drüse	498
lateralis	461, 479	Lumbalisation	343	Meiose	157
medialis	461, 478	Lumbalmark	447	Meissner-Tastkörperchen	521, 523
Leptin	196, 471	Lumbalpunktion	450, 487	Melanin	179, 522
Leukotriene	229	Lunge	365	Melanoblast	167
Levator tor	356, 357	Embryonalentwicklung	364	Melanosom	522
Leydig-Zelle	152, 240, 425, 426	Gefäßversorgung	366	Melanozyt	522
LH (luteinisierendes Hormon)	148	Lungenanlage	364	Melatonin	447
Lichtreaktion, konsensuelle	506	Lungengrenzen	382, 383	Membrana, synovialis	207
Lichtreflex	481	Lungenläppchen	365	Membranprotein	180
Lidplatte	498	Lungensegmente	365	Meningen	485
Lieberkühn-Krypte	397	Lungenvenen	365	Meniskus	274
Ligamentum		Lymphabfluss, Bauch-		Menopause	151
arteriosum	221	eingeweide	435	Menstruationsblutung	149
cardinale uteri	171, 422	Lymphkapillare	224	Menstruationszyklus	148, 422
collaterale tibiale	274	Lymphknoten	235	Merkel-Zelle	523
cruciatum anterius	274, 275	Lymphozyt	228	Mesangiumzellen	417
cruciatum posterius	274	Lysosom	155	Mesaxon	214, 215
falciforme hepatis	171, 391, 403	Lysozym	397	Mesencephalon, Topographie	463
gastrocolicum	430, 438, 439			Mesenterium dorsale	391
gastrosplenicum	392, 411, 430, 438, 439			Mesenterion, transversum	438
hepatoduodenale	403, 439			Mesoderm	163, 168
hepatogastricum	439			extraembryonales	159
inguinale	171			paraxiales	168
latum uteri	171, 422			Mesogastrium	
longitudinale anterius	344			dorsale	392
longitudinale posterius	344			ventrale	392
meniscomemorale posterius	274			Mesopharynx	312
phrenicocolicum	411, 438			Mesotympanon	512
sacrouterinum	171			Metachromasie	179
splenorenale	392, 411, 430, 438, 439			Metaphyse	200
suspensorium ovarii	422			Metaplasie	176
teres hepatis	172, 221, 403, 439			Metathalamus	472
teres uteri	422			MHC-I- Molekül	232
transversum atlantis	343			MHC-II- Molekül	232
umbilicale medianum	171, 221			Michaelis-Raute	355
venosum	221			Mikrofilament	182
Linea				Mikrogliosa	212, 214
alba	349			Mikropinozytose	215
arcuata	350			Mikrovilli	183
Lingula, pulmonis	369			Miktionsreflex	218, 419, 420
Linse	498			Miktionszentrum	419, 421, 491
Linsenepithel	498			Milchabgabe	347
Linsenfasern	498			Milchgebiss	306
Linsenkapsel	498			Milchsekretion	347
Lipofuszingranula	196			Milz	234, 411
Lipogenese	195			Histologie	411
Lipolyse	195			Milzkreislauf	412
Lipoproteine	194, 195			Milznische	438
Lipozyt	196			Milzsinus	236, 412
Lippenfurchung	296			Mineralokortikoide	412
				Mitose	150
				Mitralklappe	383, 384

Mittelhirn, Topographie	463	quadratus lumborum	387	Nasenseptum	303
mononukleäres		rectus abdominis	388	Nebenhoden	241
Phagozytensystem	231, 233	rectus inferior	505	Nebenniere	
Monozyt	227, 230	rectus lateralis	505	Arterie	413
Moosfasern	466, 467	rectus medius	505	Entwicklung	394
Morbus, Alzheimer	466	rectus superior	505	Topografie	414
Morula-Stadium	158	salpingopharyngeus	312	Nebennierenrinde	412, 413
Motoneuron	451	sartorius	277	Nebenzelle	395
Motorprotein	215	scalenus anterior	339	Nekrobiose	176
Mukosa-assoziiertes		semimembranosus	277	Neocerebellum	467
lymphatisches Gewebe (MALD)	37	serratus anterior	252, 258	Nephron	415
Müller-Gang	393	sphincter ani		Nervenfaser	
Müller-Stützzelle	501, 503	externus	356, 401, 402	markhaltige	209, 214
Multivesicular bodies	223	sphincter ani internus	401, 402	marklose	209, 214
Musculi		stapedius	300, 514	Nervengewebe	208
interossei	259	sternocleidomastoideus	302	Nervenzelle	
rotatores lumborum	388	styloglossus	308	bipolare	210, 214
Musculus		stylohyoideus	299, 301	multipolare	214
biceps brachii	253	stylopharyngeus	312	pseudounipolare	209, 210, 214
biceps femoris	277	subscapularis	251	unipolare	214
brachioradialis	269	supraspinatus	251	Nervus	
bulbospongiosus	356	tarsalis superior	505	abducens	457, 505
ciliaris	500, 501	temporalis	299	alveolaris inferior	307, 323
constrictor pharyngis		tensor tympani	510, 514	axillaris	258
inferior	312	teres major	251	cutaneus femoris	
constrictor pharyngis		teres minor	250	lateralis	280, 287
medius	312	thyroarytenoideus	314	dorsalis scapulae	255, 257
constrictor pharyngis		transversus perinei		facialis	457
superior	312	profundus	356	femoralis	277, 280
coracobrachialis	253, 268	transversus thoracis	388	fibularis communis	281, 290
cricoarytenoideus		trapezius	267	fibularis profundus	282, 288
lateralis	314, 316	verticalis linguae	308	fibularis superficialis	282, 283
cricoarytenoideus		vocalis	314	genitofemoralis	280
posterior	315	Muskeldystrophie	203	glossopharyngeus	309, 314,
cricothyroideus	315, 316	Muskelgewebe	202	324, 325, 329	
deltoideus	253, 258	Muskelspindel	207	gluteus superior	286
digastricus	300	Muskelzelle, glatte	203	hypoglossus	309, 458
flexor carpi radialis	269	Muskulatur		iliohypogastricus	280
flexor digitorum profundus	254	infrahyale	300	ilioinguinalis	280, 355
flexor digitorum superficialis	254	suprahyale	300	infraorbitalis	305
genioglossus	300, 308	Muttermund	156	intermedius	329, 332
geniohyoideus	308	Myelinisierung	214	ischiadicus	278, 289
gluteus medius	276	Myelinscheide	214	laryngeus inferior	316, 318
hyoglossus	308	Myeloblast	225	laryngeus recurrens	316, 317,
iliopsoas	276, 388	Myoblast	225	379, 381	
infraspinatus	250	Myoepithelzelle	189, 347	laryngeus superior	316, 317
intercostalis	347	Myokard	373	lingualis	309
latissimus dorsi	258	Myosin	201	mandibularis	321
levator ani	356	Myotom	165	maxillaris	321
levator palpebrae superioris	506	M-Zelle	237	medianus	258, 260,
mylohyoideus	299, 301, 305			262, 263, 269	
obliquus inferior	504, 505	N		musculocutaneus	258
obliquus superior	504, 505	Nabelschnur	163, 169, 193	obturatorius	277, 280, 358
palatopharyngeus	312	Nabelstrang	168	occipitalis minor	327
pectoralis major	253	Nachgeburt	159	oculomotorius	320, 457,
pectoralis minor	250	NADPH-Oxidase	230	462, 505	
peroneus longus	278	Nasenhöhle	303	ophthalmicus	321
pterygoideus lateralis	299, 300	Nasenmuschel	304	pectoralis major	255
pterygoideus medialis	300	Nasennebenhöhle	303	phrenicus	370, 379, 381
puborectalis	357, 401, 402	Topografie	296	pudendus	442

radialis	260	accumbens	473	perichondrale	200
splanchnicus major	346, 386	ambiguus	325, 458	Osteoblast	198
subclavius	255	basalis Meynert	466	Osteoid	198
subscapularis	255	caudatus	492	Osteoklast	198
suprascapularis	252, 255, 257	cuneatus	454, 455	Osteon	199, 201
suralis	289	dentatus	466	Osteoporose	199
suralis, Biopsie	216	dorsalis n. vagi	325, 460	Osteozyt	198
thoracicus longus	252, 255, 258	emboliformis	466	Ostium	
thoracodorsalis	255, 258	fastigii	466	ileale	400, 441
tibialis	281, 282, 290	globosus	466	primum	361
trigeminus	300, 320, 459	gracilis	455	secundum	361
trochlearis	504, 505	habenularis	469	Otoskopie	510
tympanicus	513	intermediolateralis	454	Ovalzelle	406
ulnaris	259-261	lentiformis	474	Ovar	421
ulnaris (R. profundus)	261	olivaris inferior	467	Ovarialzyklus	148, 422
vagus	309, 325, 326	olivaris superior	480	Ovulation	148, 150, 156
vestibulocochlearis	457	paraventricularis	469	Oxytozin	469
Nestin	215	pulposus	344	P	
Neuralleiste	167	salivatorius inferior	317, 459	Pallidum	474
Neuralplatte	166	salivatorius superior	459	Pancoast-Tumor	382
Neuralrinne	166	Stilling-Clarke	454	Paneth-Zelle	397, 414
Neuralrohr	447	suprachiasmaticus	469, 471	Pankreas	187, 243, 409
Neuroblast	166	supraopticus	469	Bikarbonatsekretion	410
Neuroepithel	167	tractus solitarii	325, 458	Topografie	409
Neurofilamentprotein - L	215	Nystagmus	467, 510	Pankreasanlage	392
Neuroglia	211	O		Pankreasazinuszelle	410
Neurokranium	293	Oberbauchorgane, Embryonal-		Papez-Kreis	482
Neuron	208	entwicklung	391	Papilla, ae	
Neuropeptid Y	196, 471	Oberflächenepithel	183, 184	duodeni major	400, 409
Neuroporus		Oberkieferspalte	311	filiformes	308
anterior	165	Oberkieferwulst	296	foliatae	308
posterior	166	Occludin	204	fungiformes	308
Neurotransmitter	464	Odontoblast	307	vallatae	308
Neurulation	165-166	Ohr, Entwicklung	509	Papille	503
Neutral-Null-Methode	206	Ohrgrübchen	509	Paraganglien	167, 219
Neutrophile	227	Ohrplakode	509	Parakortex	235, 236
Nexus	180, 181, 204	Okulomotoriusparese	320	Parallelfaser	466, 468
Nidation, Embryo	158	Olecranon	267	Parametrium	422
Niere		Oligodendrozyt	211-213	Parathormon	190, 199, 318
Außenstreifen	418	Oogenese	148, 150	Parenchym	176
Außenzone	418	Oogonie	148	Parietalzelle	395, 398
Embryologie	393	Oozyte	150	Parotis	310
Gefäßversorgung	418	primäre	148	Pars, flaccida	511
Histologie	415	sekundäre	149	PAS-Reaktion	179
Innenstreifen	418	Opsonisierung	229, 368	Patella	273, 285
Rindenlabrynth	418	Orbita	496, 497	Patellarsehnenreflex	217, 280
Topografie	415	Os		Paukenhöhle	511, 512
Nischenzelle	368	hamatum	249	Pedunculus, cerebellaris	
Nodi lymphatici		scaphoideum	249	medius	468
buccales	336	Ösophagotrachealfistel	364	Penis	427
cervicales	336	Ösophagus	238, 371, 395	Pepsinogen	397, 399
inguinales superficiales	436	Arterien	372	Peptidhormon	189
lumbales	436	Venen	371	Perforine	233
occipitales	335	Ösophagusenge	371	Perilymphe	515, 516
parotidei	336	Ösophagusmund	371	Perimysium, internum	207
retroauriculares	335	Ösophagusvarizen	434	Perineurium	209
submandibulares	336	Ossifikation	199, 200	Periost	205
Noggin	165	chondrale	200	Peritendineum	194
Nucleus		enchondrale	200	Peritoneum, parietale	348
accessorius n. oculomotorii	460				

Perkussion	384	umbilicalis lateralis	171, 352	Radiuskopf	249
Pes, equinovarus	273	umbilicalis medialis	352	Radix mesenterii	437
Peyer-Plaue	237	umbilicalis mediana	221, 352	Radspeichenkern	234
Pfeilnaht	294	Pneumatisierung	513	Ramus, profundus n. ulnaris	261
Pfortadersystem	223	Pneumozyt	368	Randsinus	234, 235
Hypophysenvorderlappen	224	Pneumozyt Typ II	368	Ranvier-Schnürring	209, 214
Phagolysosom	229	Podozyt	416	Raphekerne	460, 465, 466
Phagosom	229	Polkörperchen	151	Recessus	
Phagozytose	229	Polyploidie	176	costodiaphragmaticus	369-370
Phäomelanin	522	Porus acusticus internus	297, 298	costomediastinalis	370
Pharyngealbogen	294	Prädentin	193	intersigmoideus	437
Derivate	296	Präimplantationsdiagnostik	157	piriformis	314
Pharyngealbogenarterie	362	Pressorezeptor	388, 460	pleurales	369
Pharynx	311	Primärfollikel	151	Regeneration	176
Philtrum	296	Primärzotte	159, 161	Regio, olfactoria	303
Phosphatase, saure	179	Primitivknoten	163	Reifeteilung	148, 150, 174
Photorezeptor	501	Primitivrinne	163	Reissner-Membran	515, 516
Pia mater	485	Primitivstreifen	163, 168	Rektusscheide	349
Pigmentepithel	501	Primordialfollikel	148, 150, 151, 174	Renin	415
Pinselarteriole	236	Processus		Renshaw-Hemmung,	
Placenta, praevia	158	coracoideus	267	Transmitter	451
Plakode	509	mastoideus	512	Renshaw-Zelle	213
Plasmaproteine	406	styloideus radii	267	Residualstruktur	393
Plasmazelle	234	Proelastin	367	respiratory burst	230
Plasmodium	176	Progesteron	149, 158, 161	Retikulozyt	228
Plattenepithel	183, 184	Projektionsbahn	476	Retikulum, sarko-	
Platysma	301	Promyelozyt	225	plasmatisches	202
Plazenta	159, 162, 242	Pronation	275, 278	Retina	501
Plazentaschranke	161	Pronephros	393	Feinbau	502
Pleura		Prostata	187, 241, 420	Retinaculum	
costalis	369	Protein, androgenbindend	152	extensorum	270
Innervation	369	Proteoglykane	194	flexorum	270
parietalis	369	Protonenpumpe	398	Retinal	503
visceralis	369	Pseudodeziduazelle	421	Retroperitoneum	436
Pleuraerguss	370	Psoasschmerz	440	Rezirkulation	228, 236
Pleuragrenzen	382, 383	Ptosis	324, 506	Rhodopsin	503
Pleurakuppel	370, 382	Pulmonalklappe	383, 384	Richtungshören	480
Pleurapunktion	347	Pulpa		Riechepithel	303
Plexus		rote	411	Riechschleimhaut	303
brachialis	254, 256	weiße	412	Riechzellen	479
cardiacus	376	Pulvinar thalami	472	Rotatorenmanschette	251, 253
cervicalis	327	Punctum nervosum	327	Rückenmark	449
choroideus	483, 484	Punktidesmosom	181	Bahnen	452
dentalis inferior	307	Pupillenreflex	481, 506, 507	Halbseitenläsion	450
hypogastricus inferior	420	Purkinje-Fasern	376	Rückenmuskulatur,	
intraparotideus	324	Purkinje-Zelle	213, 466-468	autochthone	165, 345
lumbalis	280	Putamen	474, 492	Ruffini-Körperchen	523
myentericus		Pylorus	398	Rumpfdarm, Wandbau	395
(Auerbach)	168, 397	Pyramidenbahn	476, 477	Rumpfwand	
pampiniformis	426	Pyramidenzelle	212, 473	Blutabfluss	350
pharyngeus	312			Lymphabfluss	347
pulmonalis	367				
sacralis	280				
tympanicus	512, 513				
Plexuslähmung	256				
Plica					
circularis	397, 400				
gastropancreatica	439, 440				
spiralis	408				
transversa recti	401				
		Q		S	
		Querstreifung, Skelett-		S-100	182
		muskulatur	195	Saccus, lacrimalis	507
		R		Sagittalebene	177
		Rachenmandel	314	Sakralisation	343
		Radialglia	213	Samenleiter	426
		Radialisläsion, distale	259	Samenstrang	427
				Sammelrohr	417

Sarkolemm	202	Sekundärzotte	159, 161	Spinocerebellum	467
Sarkoplasma	202	Selektin	154, 236	Splanchnopleura	168
Satellitenzelle	204	Sella turcica	470	Sprunggelenk	275
Scala		Sensibilität		Stäbchen	501
tympani	511, 515	epikritische	452	Stabkernige	227
vestibuli	511, 515	protopathische	453	Stammzellen, embryonale	153
Scapula alata	252, 258	Sensibilitätsstörung, Bein	279	Stapes	511
Schädelbasis, Durchtritts-		Septum		Stellatumblockade	328
öffnungen	298	primum	361	Stellknorpel	314, 315
Schädelgrube	298	secundum	361	Stereozilien	183, 240, 241
Schädelnähte	293	Serotonin	465, 466	Sternoklavikulargelenk	345
Schallübertragung	511	Sertoli-Zelle	152, 425, 426	Sternzelle, hepatische	406
Scheitel-Fersen-Länge	170	Sharpey-Fasern	195, 205	Sternzellen	466, 468
Scheitel-Steiß-Länge	170	Siebbeinzelle	304, 305	Steroidhormon	189, 190
Schenkelhernie	353, 354	Signalmolekül	153	Steuerhormon	469, 471, 472
Schiefhals	302	Sinnesepithel	183-184	Stimmband	315
Schilddrüse	317	Sinneszelle		Stimmfalte	315
Schildknorpel	314	primäre	218, 245	Stimmritze	314-315
Schlemm-Kanal	498, 499	sekundäre	218, 245	Stratum	
Schlitzmembran	416	Sinus		basale	521
Schluckakt	311	cavernosus	334, 489, 490	corneum	520
Schluckreflex	461	coronarius	375	granulosum	521
Schlundbogen	294, 295	durae matris	489	lucidum	520
Schlundfurche	294	frontalis	338	neuroepitheliale	502
Schlundschnürrer	312	maxillaris	304	osteogenicum	205
Schlundtasche	294, 295	obliquus pericardii	370, 378	papillare	521
Schlussleiste	181	rectus	490	reticulare	521
Schmelzepithel	306	sagittalis inferior	489	spinosum	521
Schmelzorgan	306	sagittalis superior	489	Stria	
Schmerzleitung	478	sphenoidalis	304, 338, 470	mallearis	511
Schmidt-Lantermann-		transversus pericardii	378	medullaris thalami	472
Einkerbung	209	urogenitalis	171, 172, 395	terminalis	482
Schubladenphänomen	275	venosus	360	vascularis	516
Schulterluxation	259	Sinusknoten	373, 376, 377	Striatum	465, 474
Schutzreflexe	461	Skalenuslücke	335, 339	Stroma	176
Schwangerschaftstest	160	Skelettmuskelfaser	202	Subarachnoidalblutung	485, 488
Schwangerschaftswoche	152	Fasertypen	208	Subarachnoidalraum	485
Schwann-Zelle	167	Sklerotom	164, 165	Subkutis	521
Schweißsekretionsstörung	257	Skoliose	343	Substanz P	451
Schweißtest	279	Somatopleura	159	Sukzinatdehydrogenase	179
Schwellkörper	223, 427	Somatostatin	397, 410, 414	Sulcus	
Schwurhand	256, 262	Somit	164, 165, 168	bicipitalis medialis	264
Sechsjahresmolar	306	Sonic hedgehog	153	calcarinus	488
Sehbahn	480	Spaltbildung, Gesicht	172	interventricularis	373
Sehne	194, 198	Spatium		nervi ulnaris	249
Sehrinde	473	lateropharyngeum	336, 338	pulmonalis	369
Sehventrikel	496	retropharyngeum	337	terminalis	373, 377
Seitenventrikel	483, 484	Spektrin	182, 202	Superfizialzelle	183
Sekretin	397, 411	Spermatide	151, 425	Supination	275
Sekretion		Spermatogenese	151, 241, 424, 425	Supinationstrauma	275
apokrine	186, 188	Spermatogonie	151, 425	Suprascapularis-Syndrom	252
ekkrine	186	Spermatozyt	151, 241	Surfactant	368
holokrine	186, 188	Spermio-genese	151, 424, 425	Surfactantproteine	368
intrakrine	187	Spermium	152, 425	Sustentaculum tali	273
konstitutive	187	Spina bifida	343	Sutura	294
merokrine	188	spinale Segmente	448	coronalis	293, 294
parakrine	187	Spinalganglion	211	lambdoidea	294
Sekretionsphase, Uterus-		Spinalnerv	165, 217	sagittalis	293, 294
schleimhaut	156, 158	Spinalnervsegment	217	Synapse	208, 215
Sekundärfollikel	148, 151			myoneurale	208

- Synarthrose 205
 Synchondrose 205
 Syndesmose 205
 Synostose 205
 Synovia 206, 207
 Synzytiotrophoblast 159, 161
 Synzytium 161, 176, 177
 System, limbisches 482
- T**
- Tabatière 269**
- Taenie 195, 400
 Talgdrüse 188
 Tarsus 498
 Tectum, mesencephali 462, 463
 Tegmentum, mesencephali 462
 Tela, choroidea 484
 Tennisellenbogen 254
 Tertiärfollikel 148, 151, 174
 Tertiärzotte 159
 Testosteronsekretion 426
 Thalamus 472
 Theca
 externa 151
 interna 151, 421
 Thekaluteinzelle 149
 T-Helferzelle 235, 237
 Thenarmuskulatur 261
 Thorakalmark 447
 Thrombozyt 230
 Thymus 372
 juveniler 245
 Thymusdreieck 372
 Thymusrestkörper 372
 Thyreoglobulin 190
 Thyroxin 189, 317
 Tibialis-anterior-Syndrom 288
 Tibialis-posterior-Reflex 282
 Tight Junction 180
 Tip link 517
 Titin 204
 T-Lymphozyt 231, 232, 235
 Tonsilla
 palatina 243
 pharyngea 243
 pharyngealis 314
 Trabekel 159
 Trabekelarterie 236
 Trachea 364
 Tractus
 cerebellothalamicus 468
 corticonuclearis 461, 477, 478
 corticospinalis 453, 461, 476, 477
 iliotalialis 278
 nigrostriatalis 465
 olivospinalis 453
 opticus 480
 pontocerebellaris 468
 reticulospinalis 453
 rubrospinalis 453
 spinobulbaris 452
 spinocerebellaris 454
 spinocerebellaris anterior 452
 spinocerebellaris posterior 452
 spinoreticularis 453
 spinotectalis 453
 spinothalamicus 453, 454
 spinothalamicus anterior 454
 tectospinalis 453
 tegmentalis centralis 462, 464
 vestibulospinalis 453
 Tränenanastomose 330, 332
 Tränendrüse 507
 Transforming growth factor β 154
 Transmitter 215, 451
 Transversalebene 177
 Transzytose 237
 Trendelenburg-Zeichen 276, 286
 Triade 202
 Triceps-surae-Reflex 283
 Trigeminusdruckpunkt 323
 Trigeminusprüfung 332
 Trigeminusreizstoff 459
 Trigeminussystem 459
 Triglyzeride 196
 Trigonum
 caroticum 332, 338
 clavipectorale 265
 colli laterale 326
 femorale 277
 sternocostale 346
 Trijodthyronin 189, 317
 Trikuspidalklappe 383, 384
 Trochanter, major 285
 Trochlea, tali 275
 Trommelfell 510, 511
 Trophoblast 159
 Truncus
 arteriosus 360
 coeliacus 428, 429
 lumbalis 435
 pulmonalis 373
 superior 256
 vagalis anterior 436
 vagalis posterior 436
 T-System 202
 Tuba
 auditiva 513
 uterina 184, 241
 Tuber
 ischiadicum 285
 omentale 440
 Tuberositas
 radii 249
 tibiae 285
 Tubuli seminiferi 151
 Tunica, vasculosa bulbi 498
 Tunnelprotein 180, 181
 T-Zell-Rezeptor 232
- U**
- Übergangsepithel 183, 184, 419**
- Umbo 510
 Umwandlung, epithelial-
 mesenchymale 154
 Urachus 171
 Urachusfistel 171
 Ureter 245, 418, 419
 Ureterknospe 171, 394
 Urethra 427
 masculina 419
 Urkeimzelle 148, 150
 Urniere 394
 Urnierengang 393
 Urothel 419
 Uterus
 Lymphabfluss 436
 Sagittalschnitt 441
 Uterus bicornis 171
 Uterusschleimhaut,
 Sekretionsphase 149
 Utriculus 518
- V**
- Vagina**
 Histologie 183
 synovialis 207
 Vaginalepithel 241
 Vagotomie 436
 Vallecula epiglottica 315
 Varizenbildung 221
 Vas
 afferens 415
 efferens 415
 Vasopressin 469
 Vater-Pacini-Lamellen-
 körperchen 207, 521, 523
 Vena, ae
 angularis 490
 azygos 380, 386
 cava superior 379
 cephalica 266
 epigastrica sup. 350
 iliaca interna 433
 jugularis interna 489
 magna cerebri 489
 mediana cubiti 266
 mesenterica inferior 433
 mesenterica superior 434
 ovarica 433
 portae 433, 434, 435
 saphena magna 284
 saphena parva 284
 subclavia 266
 testicularis 426, 433
 umbilicalis 221
 Vene 221, 244
 Venenwinkel 380
 Ventilebene 374

Ventrikel, dritter	484		
Ventrikelseptumdefekt	361, 362		
Ventrikelsystem, Gehirn	483		
Vestibulocerebellum	467		
Vestibulum, bursae omentalis	440		
Vimentin	181, 182		
Vinculin	202		
Viszerokranium	293		
VLDL	195, 196		
Vomer	303		
Vorderseitenstrang	453		
Vorhofseptumdefekt	361		
Vorniere	393		
W			
Waller-Degeneration	211		
Wanddicken-Radius-Verhältnis,			
Arteriole	222		
Wanderwelle	517		
Weibel-Palade-			
Körperchen	223, 224		
Wernicke-Sprachzentrum	474		
Wharton-Sulze	169		
Widerstandsgefäß	223		
Windkesselfunktion	223		
Wnt-Signalprotein	153		
Wolff-Gang	170, 393		
Würgereflex	313		
Wurzelläsionen	279		
		X	
		Xenobiotika	417
		Z	
		Zahnanlage	296
		Zahndurchbruch	306
		Zahnknospe	305, 306
		Zahnleiste	296, 305, 306
		Zahnpapille	305
		Zapfen	501
		Zehenstand	281
		Zelladhäsionsmoleküle	154, 229
		Zelle	
		antigenpräsentierende	522
		zentroazinäre	187, 410
		Zellen	
		Cholezystokinin-	
		Pankreozym	414
		Sekretin	414
		Serotonin	414
		Zellinterdigitation	181
		Zellkontakte	180
		Zellnekrose	177
		Zellverbindung	180
		Zellverschmelzung	177
		Zentralarterie	236
		Zervixschleim	156
		ZNS	
		Entwicklung	447
		Gefäßversorgung	487
		Zona	
		fasciculata	243, 413
		glomerulosa	243, 413
		occludens	180
		pellucida	155, 157
		reticularis	243, 413
		Zotte	239, 396
		Z - Streifen	202
		Zuggurtung	278
		Zunge, Innervation	309
		Zungenpapille	307
		Zwerchfell	345
		Innervation	346
		Zwerchfellkuppel	346
		Zwerchfellöffnungen	346
		Zwillingbildung	173
		Zwillinge	
		diamniotische	174
		eineiige	172, 173
		monochoriale	174
		siamesische	174
		zweieiige	172, 173
		Zwischenkiefersegment	172, 296
		Zylinderepithel	184
		Zytokeratin	181
		Zytokine	233
		Zytotrophoblast	161
		Zytotrophoblastzelle	159, 161