

Inhaltsverzeichnis

A Aufbau und Embryonalentwicklung der Organsysteme im Überblick

1	Organsysteme und Entwicklung der Körperhöhlen	
1.1	Definitionen, Übersicht und Evolution der Körperhöhlen	2
1.2	Keimblattdifferenzierung (Organogenese) und Entwicklung der Körperhöhlen	4
1.3	Kompartimentierung des intraembryonalen Zöioms	6
1.4	Einteilung und Architektur der Körperhöhlen	8
2	Kreislaufsystem	
2.1	Übersicht und prinzipieller Wandbau	10
2.2	Endstrombahn und Systematik der großen Gefäßstraßen	12
2.3	Kardiogene Zone, Entwicklung des Herzschlauches	14
2.4	Entwicklung der Herzbinnenräume, Schicksal des Sinus venosus	16
2.5	Septierung des Herzens (Septum atriale, interventriculare und aorticopulmonale)	18
2.6	Prä- und postnataler Blutkreislauf und die häufigsten angeborenen Herzfehler	20
3	Blut	
3.1	Blut:	
	Bestandteile	22
3.2	Zellen	24
3.3	Knochenmark	26
4	Lymphatisches System	
4.1	Übersicht	28
4.2	Lymphatische Abflusswege	30
5	Atmungssystem	
5.1	Übersicht	32
5.2	Entwicklung von Kehlkopf und Trachea; Lungenanlage	34
5.3	Lungenentwicklung und -reifung	36
6	Verdauungssystem	
6.1	Übersicht	38
6.2	Entwicklung und Differenzierung des Magen-Darm-Traktes	40
6.3	Mesenterien und Anlage der Verdauungsorgane im Bereich des kaudalen Vorderdarms; Magendrehung	42
6.4	Magendrehung und Topografie der Organe im kaudalen Vorderdarmbereich; Entstehung der Bursa omentalis	44
6.5	Drehung der Nabelschleife und Entwicklung der Organe im Bereich von Mittel- und Hinterdarm	46
6.6	Zusammenfassung der Entwicklung im Bereich von Mittel- und Hinterdarm; Entwicklungsstörungen	48
7	Harnsystem	
7.1	Übersicht	50
7.2	Entwicklung von Nieren, Nierenbecken und Ureter	52
7.3	Entwicklung von Nephron und Harnblase; Ureteranschluss; Fehlbildungen	54
8	Genitalsystem	
8.1	Übersicht	56
8.2	Entwicklung der Keimdrüsen	58
8.3	Entwicklung der Genitalwege	60
8.4	Vergleich der Geschlechter und Bezug zum Harnsystem	62
8.5	Vergleich embryonale – reife Struktur	64
9	Endokrines System	
9.1	Übersicht	66
9.2	Regelkreise im endokrinen System	68
10	Vegetatives (autonomes) Nervensystem	
10.1	Sympathikus und Parasympathikus	70
10.2	Afferenzen des vegetativen Nervensystems und enterisches Nervensystem	72
10.3	Paraganglien	74

B Thorax

1 Überblick und Zwerchfell

1.1	Gliederung der Thoraxhöhle und Einteilung des Mediastinum	78
1.2	Zwerchfell (Diaphragma): Lage und Projektion auf den Rumpf	80
1.3	Aufbau und Zwerchfelldurchtrittsstellen	82
1.4	Innervation, Blut- und Lymphgefäße	84

2 Systematik der Leitungsbahnen im Überblick

2.1	Arterien: Aorta thoracica	86
2.2	Venen: Vena cava und Azygos-System	88
2.3	Lymphgefäße	90
2.4	Lymphknotenstationen im Thorax	92
2.5	Nerven	94

3 Organe des Kreislaufsystems und ihre Leitungsbahnen

3.1	Lage des Herzens im Thorax	96
3.2	Herzbeutel: Lage, Aufbau und Innervation	98
3.3	Herz: Form und Aufbau	100
3.4	Aufbau der Herzmuskulatur (Myocardium)	102
3.5	Herzinnenräume	104
3.6	Herzklappen im Überblick (Ventilebene und Herzskelett)	106
3.7	Herzklappen und Auskultationsorte	108
3.8	Herzdarstellung im Röntgenbild des Thorax	110
3.9	Sonographische Darstellung des Herzens: Echokardiographie	112
3.10	Magnetresonanztomographie des Herzens	114
3.11	Erregungsbildungs- und -leitungssystem; Elektrokardiogramm	116
3.12	Die mechanische Herzaktion	118
3.13	Koronararterien und Herzvenen: Systematik und Topografie	120
3.14	Koronararterien: Versorgungstypen am Herzen	122
3.15	Koronare Herzkrankheit (KHK) und Herzinfarkt	124
3.16	Konventionelle Koronarangiographie (Herzkatheteruntersuchung)	126
3.17	Koronarangiographie mittels Mehrschicht-Spiral-Computertomographie (MSCT)	128
3.18	Ballondilatation, aortokoronarer Venen- und arterieller IMA-Bypass	130
3.19	Lymphabfluss des Herzens	132
3.20	Innervation des Herzens	134

4 Organe des Atmungssystems und ihre Leitungsbahnen

4.1	Lunge (Pulmo): Lage im Thorax	136
4.2	Pleurahöhle (Cavitas pleuralis)	138

4.3	Pleura- und Lungengrenzen	140
4.4	Luftröhre (Trachea)	142
4.5	Lunge: Form und Aufbau	144
4.6	Segmente	146
4.7	Funktioneller Aufbau des Bronchialbaums	148
4.8	Arterien und Venen der Lunge (Aa. und Vv. pulmonales = Vasa publica)	150
4.9	Arterien und Venen der Bronchien (Aa. und Vv. bronchiales = Vasa privata)	152
4.10	Funktioneller Aufbau des Gefäßbaums	154
4.11	Innervation und Lymphabfluss von Trachea, Bronchialbaum und Lungen	156
4.12	Atemmechanik	158
4.13	Röntgenanatomie der Lunge und des Gefäßsystems	160
4.14	Computertomographie der Lunge	162

5 Oesophagus und Thymus und ihre Leitungsbahnen

5.1	Speiseröhre (Oesophagus): Lage und Gliederung	164
5.2	Ein- und Ausgang, Öffnung und Verschluss	166
5.3	Wandaufbau und Schwachstellen	168
5.4	Arterien und Venen des Oesophagus	170
5.5	Lymphabfluss des Oesophagus	172
5.6	Innervation des Oesophagus	174
5.7	Thymus	176

6 Topografische Anatomie

6.1	Oberflächenanatomie, topografische Regionen und tastbare Knochenpunkte	178
6.2	Orientierung am knöchernen Thorax (Projektion der Organe)	180
6.3	Aufbau der vorderen Thoraxwand und ihre Leitungsbahnen	182
6.4	Thoraxorgane in situ: Ansicht von ventral, lateral und kranial	184
6.5	Ansicht von dorsal	186
6.6	Herz: Cavitas pericardiaca	188
6.7	Mediastinum als Ganzes	190
6.8	Hinteres Mediastinum (Mediastinum posterius)	192
6.9	Oberes Mediastinum (Mediastinum superius)	194
6.10	Aortenbogen und obere Thoraxapertur	196
6.11	Klinische Aspekte: Aortenisthmusstenose	198
6.12	Aortenaneurysma	200

C Abdomen und Becken

1 Architektur der Bauch- und Beckenhöhle im Überblick

1.1	Bauprinzip, beteiligte Wandstrukturen und funktionelle Aspekte	204
1.2	Gliederung der Bauch- und Beckenhöhle	206
1.3	Zuordnung der inneren Organe zu den Räumen der Bauch- und Beckenhöhle	208

2 Systematik der Leitungsbahnen im Überblick

2.1	Äste der Aorta abdominalis: Überblick und paarige Äste	210
2.2	unpaare und indirekt paarige Äste	212
2.3	Unteres Hohlvenensystem (V. cava inferior)	214
2.4	Pfortadersystem (V. portae hepatis)	216
2.5	Venöse Anastomosen in Abdomen und Becken	218
2.6	Lymphstämme und Lymphknoten	220
2.7	Lymphabfluss der Organe	222
2.8	Vegetative Ganglien und Plexus	224
2.9	Organisation von Sympathikus und Parasympathikus	226

3 Organe des Verdauungssystems und ihre Leitungsbahnen

3.1	Magen (Gaster): Lage, Form, Gliederung und Innenansicht	228
3.2	Wandaufbau und Histologie	230
3.3	Dünndarm (Intestinum tenue): Zwölffingerdarm (Duodenum)	232
3.4	Jejunum und Ileum (sog. Dünndarmkonvolut)	234
3.5	Dickdarm (Intestinum crassum): Kolonabschnitte	236
3.6	Wandaufbau, Caecum und Appendix vermiformis	238
3.7	Lage, Form und Innenansicht des Rectum	240
3.8	Kontinenzorgan: Aufbau und Bestandteile	242
3.9	Funktion	244
3.10	Erkrankungen des Analkanals: Hämorrhoidalleiden, Analabszesse und Anal fisteln	246
3.11	Rektumkarzinom	248
3.12	Leber (Hepat): Lage und Bezug zu Nachbarorganen	250
3.13	Peritonealverhältnisse und Form	252
3.14	Segmente und Histologie	254
3.15	Gallenblase (Vesica biliaris)	256
3.16	Extrahepatische Gallenwege und Ductus pancreaticus	258
3.17	Bauchspeicheldrüse (Pancreas)	260
3.18	Milz (Splen, Lien)	262
3.19	Äste des Truncus coeliacus: Arterien zu Magen, Leber und Gallenblase	264
3.20	Arterien zu Pancreas, Duodenum und Milz	266
3.21	Äste der A. mesenterica superior: Arterien zu Pancreas, Dünnd- und Dickdarm	268

3.22	Äste der A. mesenterica inferior: Dickdarmversorgung	270
3.23	Versorgung des Rectum	272
3.24	V. portae hepatis: venöse Drainage von Magen, Duodenum, Pancreas und Milz	274
3.25	V. mesenterica superior und inferior: venöse Drainage von Dünndarm und Dickdarm	276
3.26	Äste der V. mesenterica inferior: venöse Drainage des Rectum	278
3.27	Lymphabfluss von Magen, Milz, Pancreas, Duodenum und Leber	280
3.28	Lymphabfluss von Dünndarm und Dickdarm	282
3.29	Vegetative Innervation von Leber, Gallenblase, Magen, Duodenum, Pancreas und Milz	284
3.30	Vegetative Innervation des Darms: Innervationsbereich des Plexus mesentericus superior	286
3.31	Innervationsbereich von Plexus mesentericus und hypogastricus inferior	288

4 Organe des Harnsystems und ihre Leitungsbahnen

4.1	Harnorgane im Überblick; Nieren in situ	290
4.2	Nieren (Renes): Lage, Form und Aufbau	292
4.3	Architektur und Feinbau	294
4.4	Nierenbecken und Harntransport	296
4.5	Nebennieren (Glandulae suprarenales)	298
4.6	Harnleiter (Ureter) in situ	300
4.7	Harnblase (Vesica urinaria) in situ	302
4.8	Harnblase, Blasenhals und Harnröhre: Wandaufbau und Funktion	304
4.9	Funktionelle Anatomie der Harnkontinenz	306
4.10	Harnröhre (Urethra)	308
4.11	Arterien und Venen von Nieren und Nebennieren: Überblick	310
4.12	Gefäßvarianten	312
4.13	Lymphabfluss von Nieren, Nebennieren, Ureter und Harnblase	314
4.14	Vegetative Innervation von Harnorganen und Nebennieren	316

5 Organe des Genitalsystems und ihre Leitungsbahnen

5.1	Übersicht über das Genitalsystem	318
5.2	Innernes weibliches Genitale: Überblick	320
5.3	Form, Aufbau und Peritonealverhältnisse	322
5.4	Wandaufbau und Funktion des Uterus	324
5.5	Stellungen des Uterus und Vagina	326
5.6	Epithelverhältnisse an der Cervix uteri	328
5.7	zytologischer Abstrich, Konisation; Zervixkarzinom	330

D Systematik der Organversorgung

5.8	Inneres weibliches Genitale:	
	Eierstock (Ovarium) und Follikelreifung	332
5.9	Gravidität und Geburt	334
5.10	Männliches Genitale: akzessorische Genitaldrüsen	336
5.11	Tumoren der Prostata: Prostatakarzinom und Prostatahyperplasie; Vorsorgeuntersuchungen	338
5.12	Männliches Genitale:	
	Scrotum, Testis und Epididymis	340
5.13	ableitende Samenwege und Ejakulat	342
5.14	Äste der A. iliaca interna: Arterien zu Beckenorganen und Beckenwand im Überblick	344
5.15	Gefäßversorgung der Beckenorgane beim Mann	346
5.16	Gefäßversorgung der Beckenorgane bei der Frau	348
5.17	Gefäßversorgung des inneren Genitales und der Harnblase bei der Frau	350
5.18	Lymphabfluss des männlichen und des weiblichen Genitales	352
5.19	Vegetative Innervation des männlichen Genitales	354
5.20	Vegetative Innervation des weiblichen Genitales	356

1.1	Thymus	408
1.2	Oesophagus	409
1.3	Cor	410
1.4	Pericardium	411
1.5	Pulmo, Bronchi und Trachea	412
1.6	Diaphragma	413
1.7	Hepar, Vesica biliaris und Splen	414
1.8	Gaster	415
1.9	Duodenum und Pancreas	416
1.10	Jejunum und Ileum	417
1.11	Caecum, Appendix veriformis sowie Colon ascendens und transversum	418
1.12	Colon descendens und Colon sigmoideum	419
1.13	Rectum	420
1.14	Ren, Ureter und Glandula suprarenalis	421
1.15	Vesica urinaria, Prostata und Glandula vesiculosa	422
1.16	Testis, Epididymis und Ductus deferens	423
1.17	Uterus, Tuba uterina und Vagina	424
1.18	Tuba uterina und Ovarium	425

6 Topografische Anatomie

6.1	Oberflächenanatomie, topografische Regionen und tastbare Knochenpunkte	358
6.2	Lage der Organe in Abdomen und Becken und ihre Projektion auf die Rumpfwand	360
6.3	Topografie der eröffneten Peritonealhöhle (Pars supra- und infracolica)	362
6.4	Draineräume und Recessus innerhalb der Peritonealhöhle	364
6.5	Übersicht über die Mesenterien	366
6.6	Topografie der Bursa omentalis	368
6.7	Topografie der Oberbauchorgane:	
	Leber, Gallenblase, Duodenum und Pancreas	370
6.8	Magen und Milz	372
6.9	Schnittbildanatomie Oberbauchorgane	374
6.10	Topografie von Dünn- und Dickdarm	376
6.11	Röntgenanatomie von Dünn- und Dickdarm	378
6.12	Topografie des Rectum	380
6.13	Situs retroperitonealis:	
	Übersicht und Einteilung	382
6.14	Peritonealverhältnisse	384
6.15	Organe des Retroperitonealraums	386
6.16	Lage der Nieren	388
6.17	Peritonealverhältnisse an der Rückseite der Bauchdecke	390
6.18	Peritonealverhältnisse im kleinen Becken	392
6.19	Topografie des Beckenbindegewebes, Etagen des Beckenraumes und des Beckenbodens	394
6.20	Halteapparat der Gebärmutter	396
6.21	Weiblicher Beckensitus	398
6.22	Männlicher Beckensitus	400
6.23	Schnittbildanatomie des weiblichen Beckens	402
6.24	Schnittbildanatomie des männlichen Beckens	404

E Organsteckbriefe

Anhang

1.1	Bries (Thymus)	428	Literaturverzeichnis	459
1.2	Herzbeutel (Pericardium)	429	Sachverzeichnis	461
1.3	Herz (Cor)	430		
1.4	Luftröhre (Trachea), Bronchien (Bronchi) und Lunge (Pulmo).....	432		
1.5	Speiseröhre (Oesophagus)	434		
1.6	Magen (Gaster)	435		
1.7	Dünndarm (Intestinum tenue): Zwölffingerdarm (Duodenum).....	436		
1.8	Leerdarm (Jejunum) und Krummdarm (Ileum).....	437		
1.9	Dickdarm (Intestinum crassum): Caecum mit Appendix vermiciformis und Colon	438		
1.10	Mastdarm (Rectum)	439		
1.11	Leber (Hepar)	440		
1.12	Gallenblase (Vesica biliaris) und Gallenwege	441		
1.13	Bauchspeicheldrüse (Pancreas)	442		
1.14	Milz (Splen, Lien)	443		
1.15	Nebennieren (Glandulae suprarenales).....	444		
1.16	Nieren (Renes)	445		
1.17	Harnleiter (Ureter)	446		
1.18	Harnblase (Vesica urinaria)	447		
1.19	Harnröhre (Urethra)	448		
1.20	Scheide (Vagina)	449		
1.21	Gebärmutter (Uterus) und Eileiter (Tubae uterinae)	450		
1.22	Vorstehdrüse (Prostata) und Bläschendrüse (= Samenbläschen; Glandula vesiculosa)	452		
1.23	Nebenhoden (Epididymis) und Samenleiter (Ductus deferens).....	453		
1.24	Hoden (Testis, Didymis)	454		
1.25	Eierstock (Ovarium)	455		