

Sachverzeichnis

A

Adnexe 84
 Afterbucht 55
 Aftersäule 55
 Allantois, Nabelschnur 93
 Alveole 19
 Amnionhöhle 92
 Ampulla
 – ductus deferentis 80
 – epiphrenica 46
 – hepatopancreatica 62
 – recti 55
 – tubae uterinae 87
 – urethrae 74
 Analkanal 55
 Anastomose
 – Äste der Bauchaorta 100
 – kavokavale 105
 – portokavale 104
 Angioblast 97
 Anorektalkanal 76
 ANP (atriales natriuretisches Peptid) 33
 Anteversio 88
 Antrum pyloricum 48
 Anulus fibrosus 34
 Anus 55
 Aorta 12
 – abdominalis 12, 99
 – ascendens 12
 – – Entwicklung 29
 – Äste 13
 – communis 97
 – descendens 13
 – dorsalis 97
 – thoracica 13
 Aortenbogen 12
 – Embryologie 97
 Aortenenge 46
 Aortenisthmusstenose 12
 Apex
 – cordis 33
 – prostatae 80
 – pulmonis 20, 23
 Appendix
 – epiploica 54
 – vermiformis 53
 Arcus aortae 12
 Area nuda 58
 Arkade 100
 Arteria
 – appendicularis 54, 100
 – arcuata 70
 – bulbi penis 83
 – caecalis 54
 – carotis communis 12
 – circumflexa ilium profunda 102
 – colica 54, 100
 – coronaria 36
 – cremasterica 101
 – cystica 61
 – dorsalis penis 83
 – epigastrica inferior 101
 – gastrica brevis 49
 – gastrica dextra 49
 – gastrica sinistra 47, 49, 99
 – gastroduodenalis 99
 – gastrointestinalis 48–49, 99
 – glutea 102
 – helicina 83
 – hepatica 60, 99
 – ilealis 52
 – ileocolica 54, 100

– iliaca 101
 – iliolumbalis 102
 – interlobaris 70
 – jejunalis 52
 – lienalis 65
 – mesenterica inferior 100
 – mesenterica superior 51–52, 100
 – obturatoria 102
 – omphalomesenterica 98
 – ovarica 86
 – pancreaticoduodenalis 51, 63, 100
 – pericardiophrenica 40
 – perinealis 102
 – phrenica inferior 47
 – pudenda interna 102
 – pulmonalis 21
 – rectalis 56, 100, 102
 – renalis 70
 – retroduodenalis 51
 – sacralis lateralis 102
 – sacralis mediana 100
 – splenica 65, 99
 – subclavia 12
 – suprarenalis 65
 – testicularis 78
 – thyroidea inferior 19, 47
 – umbilicalis 32, 94, 98, 102
 – uterina 86, 88, 102
 – vaginalis 102
 – vesicalis inferior 73, 102
 – vesicalis superior 73
 – vitellina 98
 Arterie 26
 Atemhilfsmuskulatur 25
 Atemmechanik 24
 Atemmuskulatur 25
 Atmungssystem 17
 Atrioventrikularkanal 27
 Atrioventrikularklappe 34
 Atrioventrikularknoten 37
 Atrium
 – commune 27
 – dextrum 33
 – sinistrum 33
 Auricula cordis 33
 Auskultationsstellen 38
 Austreibungswehe 95
 Appendix
 AV-Bündel 37
 Axillarlinie 24
 Azinus 19
 Azygossystem 105

B

Balanitis 83
 Bartholin-Drüse 89–90
 Basalplatte, Plazenta 92
 Basis
 – cordis 33
 – prostatae 80
 – pulmonis 20
 Bauchatmung 25
 Bauchfell 7, 15
 Bauchhöhle 8, 14
 Bauchspeicheldrüse 62
 Bauhin-Klappe 51
 Beckenhöhle 14
 Beschneidung 83
 Bifurcatio tracheae 19
 Bläschendrüse 80
 – Embryologie 77
 Blasenzentrum 73
 Blastem, metanephrogenes 67
 Blinddarm 53
 Blutgefäß 26
 Blutinsel 97

Blutvergiftung 107
 Bries 11
 Bronchialbaum 19
 Bronchioli 19
 Bronchus 19
 Brustatmung 25
 Brustfell 7
 Brusthöhle 8
 – Embryologie 7
 Brustkorb 9
 Bulbus
 – cordis 29
 – duodeni 50
 – vestibuli 85, 89
 Bursa omentalis 15
 – Embryologie 44
 Bypassoperation 36

C

Caecum 53
 Calicis renalis 69
 Canaliculi biliferi 61
 Canalis
 – analis 55
 – cervicis 88
 – pyloricus 48
 Cannon-Böhm-Punkt 54
 Caput
 – medusae 105
 – pancreatis 62
 Cardia 48
 Carnegie-Stadium 94
 Cavitas
 – abdominalis 14
 – pericardiaca 39
 – peritonealis 15
 – thoracis 9
 Cavum mediastinale 9
 Centrum tendineum 8
 Cervix, uteri 88
 Chorda tendinea 33–34
 Choriongonadotropin, humanes (hCG) 92
 Chorionhöhle 92
 Chorionplatte 91
 Chymus 48
 Cisterna chyli 106
 Clitoris 85, 90
 Colliculus seminalis 74
 Colon 53
 – Embryologie 45
 Columna
 – analis 55
 – renalis 69
 Constrictio
 – bronchoaortica 46
 – pharyngooesophagealis 66
 – phrenica 46
 Conus, arteriosus 33
 Cor 32–33
 Corona
 – glandis 82
 – mortis 102
 Corpus
 – cavernosum clitoridis 90
 – cavernosum penis 82
 – cavernosum recti 55
 – gastricum 48
 – pancreatis 62
 – penis 82
 – spongiosum penis 82
 – uteri 87
 Cortex renalis 69
 Cowper-Drüsen 81

Crista
 – supraventricularis 33
 – terminalis 28, 33
 Crus
 – clitoridis 90
 – penis 82
 Curvaturae major et minor 48

D

Darmdrehung 45
 Decidua basalis 92
 Defäkationsreiz 56
 Descensus
 – cordis 30
 – ovarica 84
 – testis 77
 Dickdarm, Embryologie 45
 Doppelfehlbildung 96
 Dotterarterie 98
 Dottergang, Nabelschnur 93
 Dottersack, Gefäßplexus 97
 Dottervene 28, 98
 Douglas-Raum 55, 73, 88–89
 Drummond-Anastomose 54, 100
 Ductulus
 – biliferus interlobularis 61
 – efferentis 79
 Ductus
 – allantoicus 98
 – alveolaris 19
 – arteriosus (Botalli) 31
 – biliferus interlobularis 61
 – choledochus 58, 62
 – cysticus 61
 – deferens 79
 – ejaculatorius 74, 80
 – epididymidis 79
 – excretorius 80
 – hepaticus 58, 61
 – lymphaticus 13
 – lymphaticus dexter 107
 – omphaloentericus 44
 – pancreaticus 43, 62
 – papillaris 69
 – thoracicus 13, 106
 – venosus (Arantii) 28, 30, 98
 – vitellinus 44
 Dünndarm 50
 Duodenum 50
 – Embryologie 44

E

Eiballen 84
 Eichel 82
 Eierstock 85
 Eileiter 87
 Ejakulation 83
 Embryonalperiode 94
 Endokardkissen 27
 Endokardschlauch 26
 Epididymis 79
 – Embryologie 76
 Epigastrium 16
 Epiorchium 78
 Erb-Punkt 38
 Erektion 83
 Eröffnungswehe 95
 Excavatio
 – rectouterina 55, 73, 84, 88–89
 – rectovesicalis 55
 – vesicouterina 55, 73, 84, 88
 extraperitoneal 9
 Extraperitonealraum 8

- F**
- Fascia
 - penis 82
 - spermatica 78
 - Fasciculus atrioventricularis 37
 - Fetalkreislauf 30
 - Fetalperiode 94
 - Fimbria tubae 87
 - Fimbrietrichter 87
 - Flexio 88
 - Flexura
 - coli 53
 - duodeni 51
 - lateralis 55
 - perinealis 55
 - sacralis recti 55
 - Foramen
 - epiploicum 15, 49
 - interventricular 29
 - omentale 15
 - ovale 30–31
 - Fornix vaginae 89
 - Fossa
 - iliaca dextra 53
 - iliaca sinistra 53
 - navicularis 74
 - ovalis 32–33
 - ovarica 86
 - vesicae felleae 61
 - Frankenhäuser-Plexus 89
 - Frenulum preputii 82
 - Fundus
 - gastricus 48
 - uteri 87–88
 - Funiculus spermaticus 77
- G**
- Gallenblase 61
 - Gallenflüssigkeit 61
 - Gallenkapillaren 61
 - Ganglion
 - coeliacum 49, 109
 - mesentericum 109
 - paravertebrales 12
 - pelvicum 109
 - prävertebrales 12
 - Gaster 48
 - Gebärmutter 87
 - Geburt, Phasen 95
 - Geburtsmechanik 95
 - Gefäßsystem, Embryologie 97
 - Genitalfalte 85
 - Genitalhöcker 76–77, 85
 - Genitaleiste 76
 - Genitalnervenkörperchen 90
 - Geschlechtsorgane
 - Embryologie 76
 - männliche 75
 - weibliche 83
 - Glandula
 - bulbourethralis 81
 - cervicalis 88
 - preputialis 81
 - suprarenalis 65
 - urethralis 81
 - vesiculosa 80
 - vestibularis 89–90
 - Glans
 - clitoridis 90
 - penis 82
 - Glied 82
 - Gonade
 - Embryologie 76
 - indifferente 76
 - Grenzstrang 12, 107
 - Grenzstrangganglion 12
 - Gubernaculum testis 77
- H**
- Haftstiel, Nabelschnur 93
 - Hämangioblast 97
 - Hämorrhoiden 55
 - Harnblase 72
 - Embryologie 68
 - Harnleiter 71
 - Harnröhre 74
 - Harnröhrenschwellkörper 82
 - Harnsystem 66
 - Haustrae coli 54
 - hCG (humanes Choriongonadotropin) 92
 - Head-Zone 16
 - Dünndarm 52
 - Leber 60
 - Heister-Klappe 61
 - Hellin-Regel 95
 - Hepar 57
 - hepatopankreatischer Ring 43
 - Hering-Kanalchen 61
 - Herz 32–33
 - Embryologie 26
 - Herzachse 33
 - Herzbasis 33
 - Herzbeutel 39
 - Herzbinnenräume 33
 - Herzdreieck 23
 - Herzinfarkt 36
 - Herzkammer 33
 - Herzklappe 33–34
 - Embryologie 30
 - Herzkranzgefäße 36
 - Herz-Kreislauf-System 26
 - Herzoberfläche 33
 - Herzohr 33
 - Herzschatten 38
 - Herzschlauch 26
 - Herzschleife 27
 - Herzskelett 34
 - Herzspitze 33
 - Herztöne 38
 - Hiatus
 - aorticus 12
 - oesophageus 46–47
 - Hilum
 - lienalis 64
 - ovarii 85
 - pulmonis 21
 - renale 69–70
 - His-Bündel 37
 - His-Winkel 46
 - Hochdrucksystem 26
 - Hoden 78
 - Embryologie 76
 - Hodenhüllen 78
 - Hodensack 78
 - Hodenstränge 76
 - Hofbauer-Zelle 91
 - Hohlvene
 - obere 13
 - untere 103
 - Hohlvenensystem, unteres 102
 - HPL (humanes Plazentalaktogen) 92
 - Hydrozele 78
 - Hymen 85
 - Hypertension, portale 104
 - Hypogastrium 16
- I**
- Ileum 51
 - Incisura
 - angularis 48
 - cardialis 48
 - Infundibulum tubae uterinae 87
 - Intestinum tenue 50
 - intraperitoneal 8
 - Isthmus
 - aortae 12
 - tubae uterinae 87
 - uteri 88
- J**
- Jejunum 51
 - juxtglomerulärer Apparat 66
- K**
- Kammerschenkel 37
 - Kapillare 26
 - Kardia 48
 - Kardinalvene 28, 98
 - Keimdrüsenband 77, 84
 - Keimstrang 76, 84
 - Klitoris 85, 90
 - Koch-Dreieck 37
 - Kohlrausch-Falte 55
 - Kolpitis 89
 - Konuswulst 29
 - koronare Herzkrankheit 36
 - Koronargefäße 36
 - Körperhöhle 7
 - Körperkreislauf 26
 - Kotyledon, Plazenta 92
 - Kreislauf
 - enterohepatischer 103
 - fetoplazentarer 91
 - uteroplazentarer 91
 - Kreislaufsystem, Embryologie 97
 - Kreislaufumstellung (Geburt) 31
 - Krummdarm 51
- L**
- Labia
 - majores 90
 - minores 90
 - Labioskrotalwulst 76, 85
 - Lacuna vasorum 101
 - Lakune, Plazenta 91
 - Langerhans-Inseln 62
 - Langhans-Zelle 91
 - Lanz-Punkt 53
 - Laryngotrachealrinne 17
 - Leber 57
 - Embryologie 43
 - Leberfeld 43
 - Leberknospe 43
 - Leberkreislauf, Embryologie 98
 - Leberlappen 57
 - Leberpforte 58
 - Lebersegmente 58
 - Lebersinusoide 98
 - Leberzellstränge 43
 - Leerdarm 51
 - Leibeshöhle 7
 - Leydig-Zellen 76
 - Lien 64
 - Ligamentum
 - cardinale 88
 - falciforme hepatis 8, 43, 59
 - fundiforme penis 82
 - gastrocolicum 48, 53
 - gastrolionale 64
 - gastrophrenicum 48
 - gastrosplenicum 48, 64
 - hepatocolicum 53
 - hepatoduodenale 8, 15, 43, 49, 59
 - hepatogastricum 8, 43, 49, 59
 - hepatorenale 59
 - latum uteri 84, 88
 - lienorenale 64
 - ovarii proprium 84, 86, 88
 - phrenicocolicum 53, 64
 - phrenicosplenicum 64
 - puboprostaticum 73
 - pubovesicale 73
 - pulmonale 21–22
 - rectouterinum 88
 - rotundum 88
 - sacrouterinum 88
 - splenocolicum 65
 - splenorenale 64
 - suspensorium clitoridis 90
 - suspensorium duodeni 51
 - suspensorium ovarii 84, 86
 - suspensorium penis 82
 - teres hepatis 32, 59, 98
 - teres uteri 84, 88
 - transversum cervicis 88
 - triangulare 59
 - umbilicale 98
 - umbilicale mediale 32
 - venosum 32, 59, 98
 - vesicouterinum 88
 - Limbus fossae ovalis 32
 - Linea
 - anocutanea 56
 - dentata 56
 - pectinata 56
 - terminalis 14
 - Litré-Drüsen 81
 - Lobulus pulmonis 21
 - Lobus
 - caudatus 57
 - hepatis 57
 - pulmonis 20
 - quadratus 57
 - Lubrikation, vaginale 89
 - Luftröhre 19
 - Lunge 20
 - Reifung 18
 - Lungenauscultation 20
 - Lungenazinus 21
 - Lungendivertikel 42
 - Lungengrenzen 23
 - Lungenhilum 21
 - Lungenknospe 17
 - Lungenkreislauf 26
 - Lungenläppchen 21
 - Lungenprojektion 23
 - Lungensegment 20
 - Lymphangitis 107
 - Lymphpe 106
 - Lymphgefäß 106
 - Lymphkapillare 106
- M**
- Maculae lacteae 48
 - Magen 48
 - Embryologie 42
 - Magen-Darm-Kanal, Embryologie 42
 - Magendrehung 42
 - Magenkipfung 42
 - Magenpfortner 48
 - Mastdarm 55
 - McBurney-Punkt 53
 - Meckel-Divertikel 44

Mediastinum 9
 – Leitungsbahnen 11
 Medioklavikularlinie 24
 Medulla renalis 69
 Mehrlinge 95
 Membrana perinei 82
 Menstruationsalter 94
 Mesenterium 15
 – Embryologie 8
 Meso 8
 Mesoappendix 53
 Mesocolon
 – sigmoideum 53
 – transversum 53
 Mesoduodenum 8
 Mesogastrium 8, 16
 – dorsales 43
 – ventrales 43
 Mesohepaticum 8
 – dorsales 43
 Mesokard 27
 Mesometrium 88
 Mesonephros 67
 Mesorchium 77
 Mesosalpinx 88
 Mesovarium 85–86, 88
 metanephrogenes Blastem 67
 Metanephros 67
 Milz 64
 – Embryologie 44
 Milzbucht 64
 Milzhilum 64
 Milzruptur 65
 Mitralklappe 34
 Mitteldarm, Embryologie 42
 Mons pubis 90
 Müller-Gang 76, 84
 Murphy-Zeichen 61
 Musculus
 – bulbospongiosus 82
 – canalis analis 56
 – corrugator ani 56
 – cremaster 78
 – detrusor vesicae 73
 – iliococcygeus 56
 – ischiocavernosus 82
 – levator ani 56
 – papillaris 33–34
 – pectinatus 33
 – pubococcygeus 56
 – puborectalis 56
 – sphincter ampullae hepatopancreaticae 62
 – sphincter ani 56
 – sphincter ductus pancreatici 62
 – sphincter Oddi 62
 – sphincter urethrae 73
 – sphincter vesicae 73
 – suspensorius duodeni 51
 Muttermund 88

N

Nabel, nässender 68
 Nabelarterie, Embryologie 98
 Nabelbruch, physiologischer 45
 Nabelgefäße, Degeneration 32
 Nabelring 93
 Nabelschleife 44
 Nabelschnur 93
 Nabelvene 98
 Nachgeburtphase 95
 Nachniere 67
 Nebenhoden 79
 – Embryologie 76
 Nebenniere 65

Nervensystem
 – enterisches 107
 – vegetatives 107
 Nervus
 – dorsalis penis 83
 – erigentis 83
 – genitofemoralis 90
 – ilioinguinalis 78, 90
 – intercostalis 23
 – laryngeus recurrens 19, 30
 – phrenicus 12
 – splanchnicus major 49, 108
 – splanchnicus minor 108
 – splanchnicus pelvici 83, 108
 – vagus 11, 108
 Netz
 – großes 48
 – kleines 49
 Niederdrucksystem 26
 Niere 69
 – Aszensus 67
 – Embryologie 66
 Nierenbecken 69
 Nierenhilum 70
 Nierenkapsel 69
 Nierenlager 69
 Nierenmark 69
 Nierenpol 70
 Nierenrinde 69
 Nodus
 – atrioventricularis 37
 – lymphoideus ileocolicus 52
 – lymphoideus inguinalis 56
 – lymphoideus juxtaintestinalis 52
 – lymphoideus mesentericus 52
 – lymphoideus rectalis 56
 – sinuatrialis 37
 Normalversorgungstyp 36

O

Omentum majus 48
 – Embryologie 8, 44
 Omentum minus 49
 – Embryologie 8, 43–44
 Omphalocele 45
 Ösophagus 46
 Ösophagusanlage 42
 Ösophagusatresie 17
 Ösophagusenge 46
 Ösophagusmund 46
 Ösophagusvarize 104
 Ostium
 – abdominale 87
 – pyloricum 48
 – ureteris 72
 – urethrae externum 74, 82
 – urethrae internum 73–74
 – uteri 88
 – uterinum 87
 – vaginae 89–90
 Ostium-primum-Defekt 29
 Ostium-secundum-Defekt 29
 Ovarialkarzinom 86
 Ovarium 85
 – Embryologie 84
 Ovulationsalter 94

P

Pagus 96
 Pankreas 62
 – Embryologie 43
 Pankreasknospe 43
 Papilla
 – duodeni major 51, 62
 – duodeni minor 51, 62
 – renalis 69
 – Vateri 51, 62
 Parametrium 88
 Parasympathikus 108
 Paravertebrallinie 24
 Pars membranacea
 – septi interventricularis 29, 34
 – urethrae 74
 Pars prostatica 74
 Pars spongiosa 74
 Pecten analis 56
 Penis 82
 – Embryologie 77
 Penishaut 82
 Penishüllen 82
 Penisschwellkörper 82
 Perikard 39
 Perikardhöhle 39
 – Embryologie 8, 26
 Perikardioperitonealkanal 7
 Perineum, Embryologie 45
 Periorchium 78
 Peritonealhöhle 8
 Peritonealverhältnisse 15
 Peritoneum 15
 – parietales 7
 – viszerale 7
 Periuethralzone 81
 Pfortader 103
 Pfortaderkreislauf 26
 Pfortadersystem 103
 Phimose 83
 Plazenta 91
 Plazentalaktogen, humanes (HPL) 92
 Plazentaschranke 92
 Plazentazotte 91
 Pleuraflüssigkeit 22
 Pleuragrenzen 24
 Pleurahöhle, Embryologie 8
 Pleuraspalt 22
 Pleuroperikardialfalte 7
 Pleuroperikardialmembran 8
 Pleuroperitonealfalte 8
 Plexus
 – aorticus abdominalis 109
 – cardiacus 38
 – coeliacus 78, 109
 – gastricus 49
 – hypogastricus 75
 – hypogastricus inferior 109
 – hypogastricus superior 109
 – iliacus 109
 – mesentericus 54, 109
 – oesophageus 47, 49
 – ovaricus 86
 – pampiniformis 78
 – pancreaticus 63
 – pelvici 75
 – prostaticus 81
 – pulmonalis 19, 22
 – renalis 71, 78
 – testicularis 78
 – uterovaginalis 89–90
 – venosus prostaticus 81
 – venosus rectalis 56
 – venosus uterinus 89
 – venosus vesicalis 73
 – vesicalis 73

Plica
 – caecalis vascularis 16, 53
 – gastropancreatica 16
 – hepatopancreatica 16
 – ileocaecalis 16, 53
 – semilunaris coli 54
 – spiralis 61
 – umbilicalis medialis 32
 – umbilicalis mediana 68
 Porta hepatis 58
 portale Trias 58
 Prächordalplatte 26
 Präputium 82
 Presswehe 95
 Primärzotte 91
 Primordialfollikel 84
 Processus uncinatus 62
 Pronephros 67
 Prostata 80
 – Embryologie 77
 – Zonengliederung 81
 Prostatahyperplasie 81
 Prostatakarzinom 81
 Pulmo 20
 Pulmonalklappe 35
 Purkinje-Fasern 37
 Pylorus 48
 Pyramides renales 69

R

Radix
 – mesenterii 51
 – penis 82
 – pulmonis 21
 Ramus
 – interventricularis anterior 36
 – interventricularis posterior 36
 Recessus
 – costodiaphragmaticus 23
 – costomediastinales 23
 – duodenalis 16, 51
 – ileocaecalis 16
 – inferior 16
 – intersigmoideus 53
 – lienalis 64
 – phrenicomediastinalis 23
 – pleurales 23
 – splenicus 16, 64
 – subhepaticus 15
 – subphrenicus 15
 – superior bursae omentalis 16
 Reifezeichen 94
 Rektum 55
 – Embryologie 45
 Ren 69
 Respirationstrakt, Embryologie 17
 retroperitoneal 9
 Rinde, Niere 69
 Rindenstrang 84
 Rinne, rechte parakolische 53
 Riolan-Anastomose 54, 100
 Ruheatmung 25

S

Sacculus alveolaris 19
 Samenhügels 74
 Samenkanälchen 76, 79
 Samenleiter 79
 Santorini-Papille 62
 Santorini-Plexus 81
 Scheide 89
 Scheidengewölbe 89
 Scheidenvorhof 89–90
 Scheitel-Fersen-Länge (SFL) 94

- Scheitel-Steiß-Länge (SSL) 94
 Schlundbogenarterie, Embryologie 97
 Schwangerschaft, Wochenzählung 94
 Schwellkörper 82
 Scrotum 78
 Segelklappe 34
 Segmentarterie 97
 Segmentum
 – bronchopulmonale 20
 – hepatis 58
 Sekundärzotte 91
 Semilunarklappe 35
 Septum
 – aorticopulmonale 29
 – interatriale 33
 – interventriculare 29, 33
 – oesophagotracheale 17, 42
 – penis 82
 – primum 28
 – scroti 78
 – secundum 29
 – transversum 7
 Septumdefekt 29
 Septum-primum-Defekt 29
 Septum-secundum-Defekt 29
 Sertoli-Zellen 76
 Sigmoidium, Embryologie 45
 Sinus
 – analis 55
 – coronarius 28, 33, 37
 – obliquus pericardii 39
 – renalis 69
 – transversus pericardii 39
 – urogenitalis 76
 – venosus 28
 Sinushorn 28
 Sinusknoten 37
 Sinusoid, Plazenta 91
 Skapularlinie 24
 Smegma preputii 81
 Spatium extraperitoneale 8
 Spatium retroperitoneale 8
 Spatium subperitoneale 8
 Speiseröhre 46
 Sphinkterapparat 56
 Splen 64
 SRY-Gen (sex determining region of Y)
 76
 Stent 36
 Stützzellen 76
 subperitoneal 9
 Sulcus
 – coronarius 33
 – interventricularis 33
 – terminalis 37
 Sympathikus 107
- T**
- Taenia
 – libera 53
 – mesocolica 53
 – omentalis 53
 Taschenklappe 35
 Tawara-Schenkel 37
 TDF (testis determining factor) 76
 Tela subcutanea penis 82
 Terminalzotte 91
 Tertiärzotte 91
 Testis 78
- Thebesius-Venen 37
 Thorakalatemung 25
 Thorax, Topografie 9
 Thymus 11
 Thymusdreieck 23
 Trabecula
 – carnea 33
 – septomarginalis 33
 Trachea 19
 Transfusionsyndrom, fetofetales 96
 Transitionszone 81
 Treitz-Band 51
 Treitz-Hernie 16, 51
 Treitz-Muskel 51
 Trigonum
 – cardiacum 23
 – fibrosum 34
 – thymicum 23
 – vesicae 68, 73
 Trikuspidalklappe 34
 Truncus
 – arteriosus 29
 – brachiocephalicus 12
 – bronchomediastinalis 14
 – coeliacus 98–99
 – pulmonalis 29, 31
 – sympathicus 12, 107
 – vagalis 50
 Trunkuswulst 29
 Tuba uterina 87
 Tuber omentale 62
 Tuberculum genitale 76
 Tubulus seminiferus 76
 Tunica
 – albuginea corpora cavernosa 82
 – albuginea corporis spongiosi 82
 – albuginea testis 78
 – dartos 78
 – vaginalis testis 78
- U**
- Umgehungskreislauf 104–105
 Urachus 98
 Urachusfistel 68
 Ureter 71
 Ureterengen 72
 Ureterknospe 67
 Urethra 74
 Urethraengen 74
 Urethralplatte 76–77
 Urkeimzellen 76
 Urniere 67
 Urnierengang 67
 Urogenitalfalte 76
 Urogenitalleiste 84
 Uterovaginalkanal 84
 Uterus 87
 Uterusfehlbildungen 85
 Uterus-Tuben-Winkel 87
 Uvula vesicae 73
- V**
- Vagina 89
 – Embryologie 85
 Valva
 – aortae 35
 – ileocaecalis 51
 – trunci pulmonalis 35
 Valvula foraminis ovalis 32
 Varize 104
 Vasa
 – colica 53
 – lymphatica 106
 – lymphocapillaria 106
 – privata
 – Herz 36
 – Lunge 21
 – publica, Lunge 21
 – recta, Niere 70
 Vaskulogenese 97
 Vena
 – azygos 13, 19, 105
 – cardiaca 37
 – cardinalis 28, 98
 – cava 33
 – cava inferior 13, 103, 105
 – cava superior 13, 105
 – colica 54
 – cystica 61
 – dorsalis penis 83
 – gastrica 49
 – gastroenteralis 49
 – hemiazygos 13, 105
 – hepatica 103
 – ileocolica 54
 – iliaca 103
 – lienalis 104
 – lumbalis 103
 – mesenterica inferior 60, 104
 – mesenterica superior 52, 104
 – omphalomesenterica 98
 – ovarica 86, 103
 – pancreatica 63
 – paraumbilicalis 105
 – pericardiophrenica 40
 – phrenica inferioris 103
 – portae 26, 60
 – portae hepatis 103
 – pulmonalis 21
 – rectalis 56
 – renalis 70, 103
 – sacralis mediana 103
 – splenica 60, 65, 104
 – suprarenalis 66
 – testicularis 78, 103
 – thyroidea inferior 47
 – umbilicalis 30, 32, 94, 98
 – vitellina 28, 98
 Vene 26
 Venenwinkel 13, 106
 Ventilebene 34
 Ventriculus 33
 – communis 27, 29
 – dexter 33
 – sinister 33
 Ventrikelseptum 29
 Verdauungsdrüsen 42
 Verdauungskanal, Wandaufbau 41
 Verdauungssystem 41
 Versio 88
 Vesica
 – biliaris 61
 – fellea 61
 – urinaria 72
 Vestibulum vaginae 89–90
 Vorderdarm, Embryologie 42
 Vorhaut 82
 Vorhof 33
 Vorhofseptum 33
 Vorniere 67
 Vorsteherdrüse 80
 Vulva 90
 – Embryologie 85
 Vulvalippen 90
- W**
- Wharton-Sulze 94
 Winslow-Foramen 49
 Wirsung-Gang 62
 Wolff-Gang 67, 76
 Wurmfortsatz 53
- Z**
- Zervikalkanal 88
 Zervix 88
 Zirkumzision 83
 Zwerchfell, Embryologie 7
 Zwerchfellatmung 25
 Zwerchfellenge 46
 Zwerchfellpfeiler 8
 Zwerchfellschenkel 8
 Zwillinge 95
 Zwischenzellen 76
 Zwölffingerdarm 50
 – Embryologie 44