

Sachverzeichnis

A

Adnexe 82
 Afterbucht 54
 Aftersäule 54
 Allantois, Nabelschnur 91
 Alveole 19
 Amnionhöhle 91
 Ampulla
 – ductus deferentis 78
 – epiphrenica 45
 – hepatopancreatica 60–61
 – recti 53
 – tubae uterinae 85
 – urethrae 73
 Analkanal 54
 Anastomose
 – Äste der Bauchaorta 98
 – kavokavale 103
 – portokavale 102
 Angioblast 95
 Anorektalkanal 74
 ANP (atriales natriuretisches Peptid) 33
 Anteversio 86
 Antrum pyloricum 46
 Anulus fibrosus 34
 Anus 54
 Aorta 12
 – abdominalis 12, 97
 – ascendens 12
 – – Entwicklung 29
 – Äste 13
 – communis 95
 – descendens 13
 – dorsalis 95
 – thoracica 13
 Aortenbogen 12
 Aortenbögen, Embryologie 95
 Aortenenge 45
 Aortenisthmusstenose 12
 Apex
 – cordis 32
 – prostatae 78
 – pulmonis 20, 23
 Appendix
 – epiploica 52
 – vermiformis 51
 Arcus aortae 12
 Area nuda 57
 Arkade 99
 Arteria
 – appendicularis 52, 98
 – arcuata 68
 – bulbi penis 81
 – caecalis 52
 – carotis communis 12
 – circumflexa ilium profunda 100
 – colica 52, 98
 – coronaria 36
 – cremasterica 99
 – cystica 60
 – dorsalis penis 81
 – epigastrica inferior 99
 – gastrica brevis 47–48
 – gastrica dextra 47
 – gastrica sinistra 45, 47, 97
 – gastrooduodenalis 97
 – gastroomentalis 47, 97
 – glutea 100
 – helicina 81
 – hepatica 58, 97
 – ilealis 50
 – ileocolica 52, 98

– iliaca 99
 – iliolumbalis 100
 – interlobaris 68
 – jejunalis 50
 – lienalis 63
 – mesenterica inferior 98
 – mesenterica superior 50, 98
 – obturatoria 100
 – omphalomesenterica 95
 – ovarica 84
 – pancreaticoduodenalis 50, 61, 98
 – pericardiophrenica 39
 – perinealis 100
 – phrenica inferior 45
 – pudenda interna 100
 – pulmonalis 21
 – rectalis 54, 98, 100
 – renalis 68
 – retrooduodenalis 50
 – sacralis lateralis 100
 – sacralis mediana 98
 – splenica 63, 97
 – subclavia 12
 – suprarenalis 64
 – testicularis 76
 – thyroidea inferior 19, 45
 – umbilicalis 32, 91, 96, 100
 – uterina 84, 87, 100
 – vaginalis 100
 – vesicalis inferior 71, 100
 – vesicalis superior 71
 – vitellina 95
 Arterie 25
 Atemhilfsmuskulatur 24
 Atemmechanik 24
 Atemmuskulatur 24
 Atmungssystem 17
 Atrioventrikularkanal 27
 Atrioventrikularklappe 34
 Atrioventrikularknoten 37
 Atrium
 – commune 27
 – dextrum 33
 – sinistrum 33
 Auricula cordis 33
 Auskultationsstellen 38
 Austreibungswehe 93
 Appendix
 AV-Bündel 37
 Axillarlinie 24
 Azinus 19
 Azygossystem 103

B

Balanitis 81
 Bartholin-Drüse 87–88
 Basalplatte, Plazenta 90
 Basis
 – cordis 32
 – prostatae 78
 – pulmonis 20
 Bauchatmung 25
 Bauchfell 7, 15
 Bauchhöhle 8, 14
 Bauchspeicheldrüse 60
 Bauhin-Klappe 50
 Beckenhöhle 14
 Beschneidung 81
 Bifurcatio tracheae 19
 Bläschendrüse 78
 – Embryologie 75
 Blasenzentrum 72
 Blastem, metanephrogenes 65
 Blinddarm 51
 Blutgefäß 25
 Blutinsel 95

Blutvergiftung 105
 Bries 11
 Bronchialbaum 19
 Bronchioli 19
 Bronchus 19
 Brustatmung 25
 Brustfell 7
 Brusthöhle 8
 – Embryologie 7
 Brustkorb 9
 Bulbus
 – cordis 29
 – duodeni 49
 – vestibuli 83, 87
 Bursa omentalis 15
 – Embryologie 43
 Bypassoperation 36

C

Caecum 51
 Calicis renalis 68
 Canaliculi biliferi 60
 Canalis
 – analis 54
 – cervicis 86
 – pyloricus 46
 Cannon-Böhm-Punkt 52
 Caput
 – medusae 103
 – pancreatis 61
 Cardia 46
 Carnegie-Stadium 92
 Cavitas
 – abdominalis 14
 – pericardiaca 39
 – peritonealis 15
 – thoracis 9
 Cavum mediastinale 10
 Centrum tendineum 7
 Cervix uteri 86
 Chorda tendinea 33–34
 Choriongonadotropin, humanes (hCG) 90
 Chorionhöhle 91
 Chorionplatte 89
 Chymus 46
 Cisterna chyli 105
 Clitoris 83, 88
 Colliculus seminalis 72
 Colon 51
 – Embryologie 44
 Columna
 – analis 54
 – renalis 68
 Constrictio
 – bronchoaortica 45
 – pharyngooesophagealis 45
 – phrenica 45
 Conus arteriosus 33
 Cor 32
 Corona
 – glandis 80
 – mortis 100
 Corpus
 – cavernosum clitoridis 88
 – cavernosum penis 80
 – cavernosum recti 54
 – gastricum 46
 – pancreatis 61
 – penis 80
 – spongiosum penis 80
 – uteri 86
 Cortex renalis 68
 Cowper-Drüsen 79

Crista
 – supraventricularis 33
 – terminalis 28, 33
 Crus
 – clitoridis 88
 – penis 80
 Curvaturae major et minor 47

D

Darmdrehung 44
 Decidua basalis 90
 Defäkationsreiz 54
 Descensus
 – cordis 30
 – ovarica 82
 – testis 75
 Dickdarm, Embryologie 44
 Doppelfehlbildung 94
 Dotterarterie 95
 Dottergang, Nabelschnur 91
 Dottersack, Gefäßplexus 95
 Dottervene 27, 96
 Douglas-Raum 53, 71, 86–87
 Drummond-Anastomose 52, 98
 Ductulus
 – biliferus interlobularis 60
 – efferentis 77
 Ductus
 – allantoicus 96
 – alveolaris 19
 – arteriosus (Botalli) 30–31
 – biliferus interlobularis 60
 – choledochus 56, 60
 – cysticus 59
 – deferens 77
 – ejaculatorius 72, 78
 – epididymidis 77
 – excretorius 78
 – hepaticus 56, 60
 – lymphaticus 13
 – lymphaticus dexter 105
 – omphaloentericus 43
 – pancreaticus 42, 61
 – papillaris 68
 – thoracicus 13, 104
 – venosus (Arantii) 27, 30, 96
 – vitellinus 43
 Dünndarm 48
 Duodenum 49
 – Embryologie 43

E

Eiballen 82
 Eichel 80
 Eierstock 84
 Eileiter 85
 Ejakulation 81
 Embryonalperiode 92
 Enddarm, Embryologie 41
 Endokardkissen 27
 Endokardschlauch 26
 Epididymis 77
 – Embryologie 75
 Epigastrium 16
 Epiorchium 76
 Erb-Punkt 38
 Erektion 81
 Eröffnungswehe 93
 Excavatio
 – rectouterina 53, 71, 82, 86–87
 – rectovesicalis 53
 – vesicouterina 53, 71, 82, 86
 extraperitoneal 9
 Extraperitonealraum 8

- F**
- Fascia
 - penis 80
 - spermatica 76
 - Fasciculus atrioventricularis 37
 - Fetalkreislauf 30
 - Fetalperiode 93
 - Fimbria tubae 85
 - Fimbrietrichter 85
 - Flexio 86
 - Flexura
 - coli 51
 - duodeni 49
 - lateralis 53
 - perinealis 53
 - sacralis recti 53
 - Foramen
 - epiploicum 15, 47
 - interventriculare 29
 - omentale 15
 - ovale 30–31
 - Fornix vaginae 87
 - Fossa
 - iliaca dextra 51
 - iliaca sinistra 52
 - navicularis 73
 - ovalis 31, 33
 - ovarica 84
 - vesicae felleae 59
 - Frankenhäuser-Plexus 87
 - Frenulum preputii 80
 - Fundus
 - gastricus 46
 - uteri 86
 - Funiculus spermaticus 75
- G**
- Gallenblase 59
 - Gallenflüssigkeit 60
 - Gallenkapillaren 60
 - Ganglion
 - coeliacum 48, 107
 - mesentericum 107
 - paravertebrales 12
 - pelvicum 107
 - prävertebrales 12
 - Gaster 46
 - Gebärmutter 85
 - Geburt, Phasen 93
 - Geburtsmechanik 93
 - Gefäßsystem, Embryologie 95
 - Genitalfalte 83
 - Genitalhöcker 74, 76, 83
 - Genitaleiste 74
 - Genitalnervenkörperchen 88
 - Geschlechtsorgane
 - Embryologie 74
 - männliche 73
 - weibliche 81
 - Glandula
 - bulbourethralis 79
 - cervicalis 86
 - preputialis 79
 - suprarenalis 63
 - urethralis 79
 - vesiculosa 78
 - vestibularis 87–88
 - Glans
 - clitoridis 88
 - penis 80
 - Glied 80
 - Gonade, indifferente 74
 - Gonaden, Embryologie 74
 - Grenzstrang 12, 105
 - Grenzstrangganglion 12
 - Gubernaculum testis 75
- H**
- Haftstiel, Nabelschnur 91
 - Hämangioblast 95
 - Hämorrhoiden 54
 - Harnblase 70
 - Embryologie 66
 - Harnleiter 69
 - Harnröhre 72
 - Harnröhrenschwellkörper 80
 - Harnsystem 64
 - Haustrae coli 52
 - hCG (humanes Choriongonadotropin) 90
 - Head-Zone 16
 - Dünndarm 50
 - Leber 59
 - Heister-Klappe 59
 - Hellin-Regel 93
 - Hepar 55
 - hepatopankreatischer Ring 42
 - Hering-Kanälchen 60
 - Herz 32
 - Embryologie 26
 - Herzachse 32
 - Herzbasis 32
 - Herzbeutel 39
 - Herzbinnenräume 33
 - Herzdreieck 23
 - Herzinfarkt 36
 - Herzkammer 33
 - Herzklappe 33–34
 - Embryologie 30
 - Herzkranzgefäße 36
 - Herz-Kreislauf-System 25
 - Herzoberfläche 32
 - Herzohr 33
 - Herzschatten 38
 - Herzschlauch 26
 - Herzschleife 27
 - Herzskelett 34
 - Herzspitze 32
 - Herztöne 38
 - Hiatus
 - aorticus 12
 - oesophageus 45
 - Hilum
 - lienalis 62
 - ovarii 84
 - pulmonis 21
 - renale 67–68
 - His-Bündel 37
 - His-Winkel 45
 - Hochdrucksystem 26
 - Hoden 76
 - Embryologie 74
 - Hodenhüllen 76
 - Hodensack 76
 - Hodenstränge 74
 - Hofbauer-Zelle 89
 - Hohlvene
 - obere 13
 - untere 101
 - Hohlvenensystem, unteres 100
 - HPL (humanes Plazentalaktogen) 90
 - Hydrozele 76
 - Hymen 83
 - Hypertension, portale 102
 - Hypogastrium 16
- I**
- Ileum 49–50
 - Incisura
 - angularis 46
 - cardialis 46
 - Infundibulum tubae uterinae 85
 - Intestinum tenue 48
 - intraperitoneal 8
 - Isthmus
 - aortae 12
 - tubae uterinae 85
 - uteri 86
- J**
- Jejunum 49
 - juxtaglomerulärer Apparat 64
- K**
- Kammerschenkel 37
 - Kapillare 25
 - Kardia 46
 - Kardinalvene 27, 96
 - Keimdrüsenband 75, 82
 - Keimstrang 74, 82
 - Klitoris 83, 88
 - Koch-Dreieck 37
 - Kohlrausch-Falte 53
 - Kolpitis 87
 - Konuswulst 29
 - koronare Herzkrankheit 36
 - Koronargefäße 36
 - Körperhöhle 7
 - Körperkreislauf 26
 - Kotyledon, Plazenta 90
 - Kreislauf
 - enterohepatischer 101
 - fetoplazentarer 89
 - uteroplazentarer 89
 - Kreislaufsystem, Embryologie 95
 - Kreislaufumstellung (Geburt) 31
 - Krummdarm 49–50
- L**
- Labia
 - majores 88
 - minores 88
 - Labioskrotalwulst 74, 83
 - Lacuna vasorum 99
 - Lakune, Plazenta 89
 - Langerhans-Inseln 60
 - Langhans-Zelle 89
 - Lanz-Punkt 51
 - Laryngotrachealrinne 17
 - Leber 55
 - Embryologie 42
 - Leberfeld 42
 - Leberknospe 42
 - Leberkreislauf, Embryologie 96
 - Leberlappen 56
 - Leberpforte 56
 - Lebersegmente 56
 - Lebersinusoid 96
 - Leberzellstränge 42
 - Leerdarm 49
 - Leibeshöhle 7
 - Leydig-Zellen 74
 - Lien 62
 - Ligamentum
 - cardinale 87
 - falciforme hepatis 8, 42, 57
 - fundiforme penis 80
 - gastrocolicum 47, 52
 - gastrolienale 62
 - gastrophrenicum 47
 - gastrosplenicum 47, 62
 - hepatocolicum 52
 - hepatoduodenale 8, 15, 42, 47, 57
 - hepatogastricum 8, 42, 47, 57
 - latum uteri 82, 86
 - lienorenale 62
 - ovarii proprium 82, 84, 86
 - phrenicocolicum 52, 62
 - phrenicosplenicum 62
 - puboprostaticum 71
 - pubovesicale 71
 - pulmonale 21–22
 - rectouterinum 87
 - rotundum 86
 - sacrouterinum 87
 - splenicocolicum 62
 - splenorenale 62
 - suspensorium clitoridis 88
 - suspensorium duodeni 49
 - suspensorium ovarii 82, 84
 - suspensorium penis 80
 - teres hepatis 32, 57, 96
 - teres uteri 82, 86
 - transversum cervicis 87
 - triangulare 57
 - umbilicale 96
 - umbilicale mediale 32
 - venosum 32, 57, 96
 - vesicouterinum 87
 - Limbus fossae ovalis 31
 - Linea
 - anocutanea 54
 - dentata 54
 - pectinata 54
 - terminalis 14
 - Littre-Drüsen 79
 - Lobulus pulmonis 21
 - Lobus
 - caudatus 56
 - hepatis 56
 - pulmonis 20
 - quadratus 56
 - Luftröhre 19
 - Lunge 20
 - Reifung 18
 - Lungenauskuftung 20
 - Lungenazinus 21
 - Lungendivertikel 41
 - Lungengrenzen 23
 - Lungenhilum 21
 - Lungenknospe 17
 - Lungenkreislauf 26
 - Lungenläppchen 21
 - Lungenprojektion 23
 - Lungensegment 20
 - Lymphangitis 105
 - Lymph 104
 - Lymphgefäß 104
 - Lymphkapillare 104
- M**
- Maculae lacteae 47
 - Magen 46
 - Embryologie 41
 - Magen-Darm-Kanal, Embryologie 41
 - Magendrehung 41
 - Magenkipfung 42
 - Magenpförtner 46
 - Mastdarm 53
 - McBurney-Punkt 51
 - Meckel-Divertikel 44
 - Mediastinum 10
 - Leitungsbahnen 11

Medioklavikularlinie 24
 Medulla renalis 68
 Mehrlinge 93
 Membrana perinei 80
 Menstruationsalter 92
 Mesenterium 15
 – Embryologie 8
 Meso 8
 Mesoappendix 51
 Mesocolon
 – sigmoideum 52
 – transversum 51
 Mesoduodenum 8
 Mesogastrium 8, 16
 – dorsales 42
 – ventrales 42
 Mesohepaticum 8
 – dorsales 42
 Mesokard 26
 Mesometrium 86
 Mesonephros 65
 Mesorchium 75
 Mesosalpinx 86
 Mesovarium 84, 86
 metanephrogenes Blastem 65
 Metanephros 65
 Milz 62
 – Embryologie 43
 Milzbucht 62
 Milzhilum 62
 Milzruptur 63
 Mitralklappe 34
 Mitteldarm, Embryologie 41
 Mons pubis 88
 Müller-Gang 74, 82
 Murphy-Zeichen 59
 Musculus
 – bulbospongiosus 80
 – canalis analis 54
 – corrugator ani 54
 – cremaster 76
 – detrusor vesicae 71
 – iliococcygeus 54
 – ischiocavernosus 80
 – levator ani 54
 – papillaris 33–34
 – pectinatus 33
 – pubococcygeus 54
 – puborectalis 54
 – sphincter ampullae hepatopancreaticae 60
 – sphincter ani 54
 – sphincter ductus pancreatici 61
 – sphincter Oddi 60
 – sphincter urethrae 71
 – sphincter vesicae 71
 – suspensorius duodeni 49
 Muttermund 86

N

Nabel, nässender 67
 Nabelarterie, Embryologie 96
 Nabelbruch, physiologischer 44
 Nabelgefäße, Degeneration 32
 Nabelring 91
 Nabelschleife 43
 Nabelschnur 91
 Nabelvene 96
 Nachgeburtsphase 93
 Nachniere 65
 Nebenhoden 77
 – Embryologie 75
 Nebenniere 63

Nervensystem
 – enterisches 105
 – vegetatives 105
 Nervus
 – dorsalis penis 81
 – erigentis 81
 – genitofemoralis 88
 – ilioinguinalis 76, 88
 – intercostalis 23
 – laryngeus recurrens 19, 30
 – phrenicus 12
 – splanchnicus major 48, 106
 – splanchnicus minor 106
 – splanchnicus pelvici 81, 106
 – vagus 11, 106
 Netz
 – großes 47
 – kleines 47
 Niederdrucksystem 26
 Niere 67
 – Aszensus 66
 – Embryologie 65
 Nierenbecken 68
 Nierenhilum 68
 Nierenkapsel 67
 Nierenlager 67
 Nierenmark 68
 Nierenpol 68
 Nierenrinde 68
 Nodus
 – atrioventricularis 37
 – lymphoideus ileocolicus 50
 – lymphoideus inguinalis 55
 – lymphoideus juxtaintestinalis 50
 – lymphoideus mesentericus 50
 – lymphoideus rectalis 55
 – sinuatrialis 37
 Normalversorgungstyp 36

O

Omentum majus 47
 – Embryologie 8, 43
 Omentum minus 47
 – Embryologie 8, 42–43
 Omphalocele 44
 Ösophagus 45
 Ösophagusanlage 41
 Ösophagusatresie 17
 Ösophagusenge 45
 Ösophagusmund 45
 Ösophagusvarize 102
 Ostium
 – abdominale 85
 – pyloricum 46
 – ureteris 69
 – urethrae externum 72, 80
 – urethrae internum 71–72
 – uteri 86
 – uterinum 85
 – vaginae 87–88
 Ostium-primum-Defekt 29
 Ostium-secundum-Defekt 29
 Ovarialkarzinom 84
 Ovarium 84
 – Embryologie 82
 Ovulationsalter 92

P

Pagus 94
 Pankreas 60
 – Embryologie 42
 Pankreasnospe 42

Papilla
 – duodeni major 49, 60–61
 – duodeni minor 49, 61
 – renalis 68
 – Vateri 49, 60
 Parametrium 86
 Parasympathikus 106
 Paravertebrallinie 24
 Pars membranacea
 – septi interventriculare 30, 34
 – urethrae 72
 Pars prostatica 72
 Pars spongiosa 72
 Pecten analis 54
 Penis 80
 – Embryologie 76
 Penishaut 80
 Penishüllen 80
 Penisschwellkörper 80
 Perikard 39
 Perikardhöhle 39
 – Embryologie 7, 26
 Perikardioperitonealkanal 7
 Perineum, Embryologie 44
 Periorchium 76
 Peritonealhöhle 8
 Peritonealverhältnisse 15
 Peritoneum 15
 – parietales 7
 – viscerales 7
 Periuethralzone 79
 Pfortader 101
 Pfortaderkreislauf 26
 Pfortadersystem 101
 Phimose 81
 Plazenta 89
 Plazentalaktogen, humanes (HPL) 90
 Plazentaschranke 90
 Plazentazotte 89
 Pleuraflüssigkeit 22
 Pleuragrenzen 23
 Pleurahöhle, Embryologie 7
 Pleuraspalt 22
 Pleuroperikardialfalte 7
 Pleuroperikardialmembran 7
 Pleuroperitonealfalte 7
 Plexus
 – aorticus abdominalis 107
 – cardiacus 37
 – coeliacus 76, 107
 – gastricus 48
 – hypogastricus 73
 – hypogastricus inferior 107
 – hypogastricus superior 107
 – iliacus 107
 – mesentericus 52, 107
 – oesophageus 46, 48
 – ovaricus 85
 – pampiniformis 76
 – pancreaticus 61
 – pelvici 73
 – prostaticus 79
 – pulmonalis 19, 22
 – renalis 69, 76
 – testicularis 76
 – uterovaginalis 87–88
 – venosus prostaticus 79
 – venosus rectalis 55
 – venosus uterinus 87
 – venosus vesicalis 71
 – vesicalis 72
 Plica
 – caecalis vascularis 16, 51
 – gastropancreatica 16
 – hepatopancreatica 16
 – ileocaecalis 16, 51

– semilunaris coli 52
 – spiralis 59
 – umbilicalis medialis 32
 – umbilicalis mediana 67
 Porta hepatis 56
 portale Trias 56
 Prächordalplatte 26
 Präputium 80
 Presswehe 93
 Primärzotte 89
 Primordialfollikel 82
 Processus uncinatus 61
 Pronephros 65
 Prostata 78
 – Embryologie 75
 – Zonengliederung 79
 Prostatahyperplasie 79
 Prostatakarzinom 79
 Pulmo 20
 Pulmonalklappe 35
 Purkinje-Fasern 37
 Pylorus 46
 Pyramides renales 68

R

Radix
 – mesenterii 49
 – penis 80
 – pulmonis 21
 Ramus
 – interventricularis anterior 36
 – interventricularis posterior 36
 Recessus
 – costodiaphragmaticus 23
 – costodiastinales 23
 – duodenalis 16, 49
 – ileocaecalis 16
 – inferior 16
 – intersigmoideus 52
 – lienalis 62
 – phrenicodiastinalis 23
 – pleurales 23
 – splenicus 16, 62
 – subhepaticus 15
 – subphrenicus 15
 – superior bursae omentalis 16
 Reifezeichen 93
 Rektum 53
 – Embryologie 44
 Ren 67
 Respirationstrakt, Embryologie 17
 retroperitoneal 9
 Rinde, Niere 68
 Rindenstrang 82
 Rinne, rechte parakolische 51
 Riolan-Anastomose 52, 98
 Ruheatmung 25

S

Sacculus alveolaris 19
 Samenbügel 72
 Samenkanälchen 75, 77
 Samenleiter 77
 Santorini-Papille 61
 Santorini-Plexus 79
 Scheide 87
 Scheidengewölbe 87
 Scheidenvorhof 87–88
 Scheitel-Fersen-Länge (SFL) 93
 Scheitel-Steiß-Länge (SSL) 93
 Schlundbogenarterie, Embryologie 95
 Schwangerschaft, Wochenzählung 92
 Schwellkörper 80
 Scrotum 76

- Segelklappe 34
 Segmentarterie 95
 Segmentum
 – bronchopulmonale 20
 – hepatis 56
 Sekundärzotte 89
 Semilunarklappe 35
 Septum
 – aorticopulmonale 29
 – interatriale 33
 – interventriculare 29–30, 33
 – oesophagotracheale 17, 41
 – penis 80
 – primum 28
 – scroti 76
 – secundum 28
 – transversum 7
 Septumdefekt 29
 Septum-primum-Defekt 29
 Septum-secundum-Defekt 29
 Sertoli-Zellen 75
 Sigmoidium, Embryologie 44
 Sinus
 – analis 54
 – coronarius 28, 33, 36
 – obliquus pericardii 39
 – renalis 67
 – transversus pericardii 39
 – urogenitalis 74
 – venosus 27
 Sinushorn 27–28
 Sinusknoten 37
 Sinusoid, Plazenta 89
 Skapularlinie 24
 Smegma preputii 79
 Spatium extraperitoneale 8
 Spatium retroperitoneale 8
 Spatium subperitoneale 8
 Speiseröhre 45
 Sphinkterapparat 54
 Splen 62
 SRY-Gen (sex determining region of Y)
 74
 Stent 36
 Stützzellen 75
 subperitoneal 9
 Sulcus
 – coronarius 33
 – interventricularis 32
 – terminalis 37
 Sympathikus 105
- T**
- Taenia
 – libera 52
 – mesocolica 52
 – omentalis 52
 Taschenklappe 35
- Tawara-Schenkel 37
 TDF (testis determining factor) 74
 Tela subcutanea penis 80
 Terminalzotte 89
 Tertiärzotte 89
 Testis 76
 Thebesius-Venen 36
 Thorakalatemung 25
 Thorax, Topografie 9
 Thymus 11
 Thymusdreieck 23
 Trabecula
 – carnea 33
 – septomarginalis 33
 Trachea 19
 Transfusionssyndrom, fetofetales 44
 Transitionszone 79
 Treitz-Band 49
 Treitz-Hernie 16, 49
 Treitz-Muskel 49
 Trigonum
 – cardiacum 23
 – fibrosum 34
 – thymicum 23
 – vesicae 66, 71
 Trikuspidalklappe 34
 Truncus
 – arteriosus 29
 – brachiocephalicus 12
 – bronchomediastinalis 14
 – coeliacus 96–97
 – pulmonalis 29–30
 – sympathicus 12, 105
 – vagalis 48
 Truncuswulst 29
 Tuba uterina 85
 Tuber omentale 61
 Tuberculum genitale 74
 Tubulus seminiferus 75
 Tunica
 – albuginea corpora cavernosa 80
 – albuginea corporis spongiosi 80
 – albuginea testis 76
 – dartos 76
 – vaginalis testis 76
- U**
- Umgehungskreislauf 102–103
 Urachus 96
 Urachusfistel 67
 Ureter 69
 Ureterengen 69
 Ureterknospe 65
 Urethra 72
 Urethraengen 73
 Urethralplatte 74, 76
 Urkeimzellen 74
 Urniere 65
- Urnierengang 65
 Urogenitalfalte 74
 Urogenitalleiste 82
 Uterovaginalkanal 82
 Uterus 85
 Uterusfehlbildungen 83
 Uterus-Tuben-Winkel 85
 Uvula vesicae 71
- V**
- Vagina 87
 – Embryologie 83
 Valva
 – aortae 35
 – ileocaecalis 50
 – trunci pulmonalis 35
 Valvula foraminis ovalis 31
 Varize 102
 Vasa
 – colica 52
 – lymphatica 104
 – lymphocapillaria 104
 – privata
 -- Herz 36
 -- Lunge 21
 – publica, Lunge 21
 – recta, Niere 68
 Vaskulogenese 95
 Vena
 – azygos 13, 19, 103
 – cardiaca 36
 – cardinalis 27, 96
 – cava 33
 – cava inferior 13, 101, 103
 – cava superior 13
 – colica 52
 – cystica 60
 – dorsalis penis 81
 – gastrica 48
 – gastromentalis 48
 – hemiazygos 13, 103
 – hepatica 101
 – ileocolica 52
 – iliaca 101
 – lienalis 102
 – lumbalis 101
 – mesenterica inferior 58, 102
 – mesenterica superior 50, 102
 – omphalomesenterica 96
 – ovarica 84, 101
 – pancreatica 61
 – paraumbilicalis 103
 – pericardiophrenica 39
 – phrenica inferioris 101
 – portae 26, 58
 – portae hepatis 101
 – pulmonalis 21
 – rectalis 55
- renalis 69, 101
 – sacralis mediana 101
 – splenica 58, 63, 102
 – suprarenalis 64
 – testicularis 76, 101
 – thyroidea inferior 45
 – umbilicalis 30, 32, 91, 96
 – vitellina 27, 96
 Vene 25
 Venenwinkel 13, 104
 Ventilebene 34
 Ventriculus 33
 – communis 27, 29
 – dexter 33
 – sinister 33
 Ventrikelseptum 30
 Verdauungsdrüsen 41
 Verdauungskanal, Wandaufbau 41
 Verdauungssystem 40
 Versio 86
 Vesica
 – biliaris 59
 – fellea 59
 – urinaria 70
 Vestibulum vaginae 87–88
 Vorderdarm, Embryologie 41
 Vorhaut 80
 Vorhof 33
 Vorhofseptum 33
 Vorniere 65
 Vorsteherdrüse 78
 Vulva 88
 – Embryologie 83
 Vulvalippen 88
- W**
- Wharton-Sulze 91
 Winslow-Foramen 47
 Wirsung-Gang 61
 Wolff-Gang 65, 74
 Wurmfortsatz 51
- Z**
- Zervikalkanal 86
 Zervix 86
 Zirkumzision 81
 Zwerchfell, Embryologie 7
 Zwerchfellatmung 25
 Zwerchfellenge 45
 Zwerchfellpfeiler 7
 Zwerchfellschenkel 7
 Zwillinge 93
 Zwischenzellen 74
 Zwölffingerdarm 49
 – Embryologie 43