

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
 - prostatæ 78
 - pulmonis 20, 23
- Appendix
 - epiploica 52
 - veriformis 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
 - gastroduodenalis 97
 - gastroomentalalis 47, 97
 - glutaea 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
- retroduodenalis 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
- Atmungssystem 17
- Atrioventrikularkanal 27
- Atrioventrikulklappe 34
- Atrioventrikulknoten 37
- Atrium
 - commune 27
 - dextrum 33
 - sinistrum 33
- Auricula cordis 33
- Auskultationsstellen 38
- Austreibungswehe 93
- AV-Bündel 37
- Axillarlinie 24
- Azinus 19
- Azygossystem 103

- Blutvergiftung 105
- Bries 11
- Bronchialbaum 19
- Bronchioli 19
- Bronchus 19
- Brustatmung 25
- Brustfell 7
- Brusthöhle 8
 - Embryologie 7
- Brustkorb 9
- Bulbus
 - cordis 29
 - duodenis 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
- Blasenzentrum 72
- Blasem, metanephrogenes 65
- Blinddarm 51
- Blutgefäß 25
- Blutinsel 95

Crista

- supraventricularis 33
- terminalis 28, 33
- Crus
 - clitoridis 88
 - penis 80
- Curvatura 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
- Fimbrientrichter 85
- Flexio 86
- Flexura
 - coli 51
 - duodenii 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
 - vesicæ felleæ 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
 - pelvis 107
 - prävertebrales 12
- Gaster 46
- Gebärmutter 85
- Geburt, Phasen 93
- Geburtsmechanik 93
- Gefäßsystem, Embryologie 95
- Genitalfalte 83
- Genitalhöcker 74, 76, 83
- Genitalleiste 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, indifferenten 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 (humane 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
- Herzsleife 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 (humane 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
- Keimdrüsenvan 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

M

- Maculae lacteae 47
- Magen 46
 - Embryologie 41
- Magen-Darm-Kanal, Embryologie 41
- Magendrehung 41
- Magenkippung 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

Mesogastrum 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

– bulbospinosus 80

– canalis analis 54

– corrugator ani 54

– cremaster 76

– detrusor vesicae 71

– iliacoccygeus 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 vesicæ 71

– suspensorius duodenii 49

Muttermund 86

N

Nabel, nässender 67

Nabelarterie, Embryologie 96

Nabelbruch, physiologischer 44

Nabelgefäß, Degeneration 32

Nabelring 91

Nabelschnleife 43

Nabelschnur 91

Nabelvene 96

Nachgeburtphase 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 pelvis 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

– sinuatrials 37

Normalversorgungstyp 36

O

Omentum majus 47

– Embryologie 8, 43

Omentum minus 47

– Embryologie 8, 42–43

Omphalocele 44

Ösophagus 45

Ösophaguslanage 41

Ösophagussatresie 17

Ösophagusenge 45

Ösophagusbund 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

Pankreasknospe 42

Papilla

– duodenal major 49, 60–61

– duodenal 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

– viszerales 7

Periurethralzone 79

Pfortader 101

Pfortaderkreislauf 26

Pfortadersystem 101

Phimose 81

Plazenta 89

Plazentalaktogen, humaines (HPL) 90

Plazentaschranke 90

Plazentazotte 89

Pleuraflüssigkeit 22

Pleuragrenzen 23

Pleurahöhle, Embryologie 7

Pleurasplitt 22

Pleuroperikardialfalte 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

– pelvis 73

– prostaticus 79

– pulmonalis 19, 22

– renalis 69, 76

– testicularis 76

– uterovaginalis 87–88

– venous prostaticus 79

– venous rectalis 55

– venous uterinus 87

– venous 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

– costomediastinales 23

– duodenalis 16, 49

– ileocaecalis 16

– inferior 16

– intersigmoideus 52

– lienalis 62

– phrenicomediastinalis 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

Samenhügel 72

Samenkanälchen 75, 77

Samenleiter 77

Santorini-Papille 61

Santorini-Plexus 79

Scheide 87

Scheidengewölbe 87

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
 – hepatitis 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
 Sigmaideum, 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
 Testis 76
 Thebesius-Venen 36
 Thorakalatmung 25
 Thorax, Topografie 9
 Thymus 11
 Thymusdreieck 23
 Trabecula
 – carnea 33
 – septomarginalis 33
 Trachea 19
 Transfusionssyndrom, fetofetales 94
 Transitionzone 79
 Treitz-Band 49
 Treitz-Hernie 16, 49
 Treitz-Muskel 49
 Trigonum
 – cardiaicum 23
 – fibrosum 34
 – thymicum 23
 – vesicae 66, 71
 Trikuspidalklappe 34
 Truncus
 – arteriosus 29
 – brachiocephalicus 12
 – bronchomediastinalis 14
 – coeliacus 96–97
 – pulmonalis 29–30
 – sympatheticus 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
 – pancreaticia 61
 – paraumbilicalis 103
 – pericardiocophrenica 39
 – phrenica inferioris 101
 – portae 26, 58
 – portae hepatis 101
 – pulmonalis 21
 – rectalis 55
- 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