

Sachverzeichnis

Begriffe, die nicht Bestandteil der aktuellen Terminologia anatomica sind, wurden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Halbfette Zahlen bezeichnen Seiten mit detaillierter Darstellung oder deutlicher Abbildung der gesuchten Struktur.

A

Abdomen
– Einteilungskriterien 201
– Peritonealhöhle 25
– Regionen 36
Abrisssfraktur 54
Abscherfraktur 54
Acetabulum (Hüftpfanne) 40, 142, 182, 414, 418, 428
– Ausrichtung 418
– Entwicklung 15
– Frontalschnitt 434
– Horizontalschnitt 436
– Röntgenbild 415
– unterer Rand 429
Acetylcholin 61, 97
Acetylcholinrezeptoren 61
Achillessehne (Tendo calcaneus) 57, 494, 516, 518, 521, 528
– Insertion, kalkaneare, Exostose 477
– Oberflächenrelief 31, 552
– Peritendinitis 477
– Ruptur 494
Achillessehnenreflex 91
– Ausfall 133
Achillodyn 477
Achondroplasie 14
Achselfalte
– hintere 382
– vordere 382, 387
Achselhöhle s. Regio axillaris
Achsellücke
– laterale 369, 392
– mediale 392
Achsellückensyndrom, laterales 98
Achsellymphknoten s. Nodi lymphoidei axillares
Achsenabweichung an den Extremitäten 27
Arthroseentstehung 48
Acromion 32, 40, 57, 167, 168, 240, 242, 244, 247, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 300, 306, 391
– im Kernspintomogramm 275
– MRT-Schnittebene 28
– Oberflächenrelief 376
Acropodium 20
AC-Winkel (Azetabulumwinkel; Pfannendachwinkel) 441
Adduktorenkanal s. Canalis adductorius

Adduktorenmuskulatur s. Oberschenkelmuskeln, Adduktorengruppe
Adduktorenschlitz 487, 510, 530, 532, 556, 566
Adenohypophyse, Anlage 10
Adrenogenitales Syndrom
– angeborenes 225
– äußeres Genitale 225
Adventitia 66
Afferenz, Rückenmarkquerschnitt 83
Aggrekan 47
Agonist 44
Akromioklavikulargelenk s. Articulatio acromioclavicularis
Akrosom 5
Aktinfilament 61
Aktionspotenzial 80
Ala ossis
– ilii 141, 415
– sacri 116
Albinismus 77
Alcock-Kanal* s. Canalis pudendalis
Alzheimer-Erkrankung 80
Amboss, Schlundbogenabstammung 11
Amelie 14
Amnion 6
Amnionhöhle 6, 8
Amphiarthrose (straffes Gelenk) 42, 145, 296
Ampulla
– ductus deferentis 190
– recti 190
Amputationsneurom 99
Analalte 224
Analfurche 183, 203
Anästhesie 553
Anastomosen, portokavale 194, 200
Androgen, Geschlechtsorganeentwicklung 224
Angulus
– costae (Rippenwinkel) 137
– inferior s. Scapula, Angulus inferior
– infrasternalis 138
– mandibulae 32
– sterni (Brustbeinwinkel) 34, 134, 136
– subpubicus 140, 143
– venosus s. Venenwinkel
Ankylose 42, 52
Ansa cervicalis 299, 300
Antagonist 44
Antebrachium s. Unterarm
Antekurvation 27
Antetarsus s. Vorfuß
Antigravitationsmuskulatur 56
Antetorsionswinkel 419
Anti-Müller-Hormon 224
Anulus
– femoralis (Schenkelring) 214, 216, 555
– fibrosus 118, 128
Anlage 106
Außenzone 118
Innenzone 118
Rissbildung 132
– inguinalis profundus (innerer Leistenring) 179, 212, 213, 214, 217, 218, 221
– inguinalis superficialis (äußerer Leistenring) 178, 212, 214, 217, 218, 227, 230, 538, 551, 555
Crus laterale 212
Crus mediale 212
Fibrae intercrurales 212
– umbilicalis 222
Anus
– Aufsteigen 189
– Blutversorgung 564
– Innervation 564
– Tiefertreten 189
Aorta
– abdominalis 192, 206, 556
– im Querschnitt 169
– ascendens 65, 192
– descendens 65, 192
– dorsale 10, 12
– thoracica 192, 207
– ventrale 10, 12
– Zwerchfelddurchtritt 177
Aortenbogen s. Arcus aortae
Aortenwurzel, ventrale 12
Apertura thoracis
– inferior (untere Thoraxapertur) 134
– superior (obere Thoraxapertur) 134
Apex
– ossis sacri (Kreuzbeinspitze) 116
– patellae 420
Aponeurose 59
Aponeurosis
– bicipitalis (Lacertus fibrosus) 313, 345, 358, 388, 394, 396
– palmaris (Palmaraponeurose) 56, 316, 322, 345, 350, 377, 396, 400
– plantaris (Plantaraponeurose) 462, 468, 470, 478, 498, 500, 522, 526, 529, 570
– im Fußquerschnitt 575
Magnetresonanztomogramm 477
Apophyse 41
Apophysenfugen, Extremität
– obere 18
– untere 19
Apophysitis calcanei 477
Apoptose
– Gelenkhöhlenentstehung 15
– Gelenkspaltentstehung 15
– interdigitale 14
Apozytose 72
Appendix
– epididymidis 228
– testis 228
– vermiciformis 70
Arbeitsmuskulatur 58
Arcus
– anterior atlantis 111, 125
– aortae (Aortenbogen) 192
– aortae duplex (doppelter Aortenbogen) 12
– Entwicklung 10, 12
– rechtsläufiger 12
– costalis (Rippenbogen) 31, 134, 201
– Oberflächenrelief 201
– iliopectineus 212, 483, 555
– palmaris profundus 356, 397, 403
– Rami perforantes 356, 403
– palmaris superficialis 356, 397, 400, 402
– Rami perforantes 403
– Varianten 402
– plantaris profundus 531, 570, 575
– im Fußquerschnitt 575
– posterior atlantis 110
– Tuberculum posterius 123
– pubicus 141, 143
– tendineus musculi levatoris ani 164, 187, 189, 564
– tendineus musculi solei 494, 547, 568
– venosus dorsalis pedis 532
– venosus palmaris profundus 359
– venosus palmaris superficialis 359
– venosus plantaris 532
– vertebrae (Wirbelbogen) 3, 108, 110, 115
– Bänder 120
– zygomaticus 32
Area
– intercondylaris anterior 423, 446, 448, 451
– intercondylaris posterior 423, 446, 448
Areola mammae (Warzenhof) 30, 201, 210
Arlt-Technik, Humeruskopfreposition 265
Arm
– Arterien 356
– Entwicklung 14, 397
– Dermatome 85
– dorsale 88, 379
– ventrale 88, 377
– Hautinnervation
– dorsale 89, 379
– ventrale 89, 377
– Lymphbahnen 360
– Teillängenmessung 241
Armnerven, subfasziale
– dorsale 379
– ventrale 377
Armpseudoparese 285
Armvenen, subfasziale
– dorsale 379
– ventrale 377
Arteria s. auch Arteriae
– acromialis 382
– arcuata 530, 574
– articularis inferior lateralis 448
– articularis inferior medialis 448

- Arteria**

 - axillaris 65, 192, 209, 211, 263, **356, 362, 381, 383, 384, 386, 391, 393, 397**
 - Astfolge 384
 - Varianten 385
 - im Kernspintomogramm 275
 - Lage der Fasciculi des Plexus brachialis **362, 384**
 - luxationsbedingte Verletzung 264
 - Ramus acromialis 384
 - Ramus clavicularis 384
 - Ramus deltoideus 384
 - Ramus pectoralis 384
 - Ursprung 384
 - brachialis 65, 356, 384, **388, 393, 394**
 - Äste 393
 - hohe Teilung **389, 397**
 - Nervus-medianus-Verlauf 389
 - im Oberarmquerschnitt 344
 - Rami pectorales 389
 - Ramus acromialis 389
 - Ramus deltoideus 389
 - Verlauf 389
 - brachialis superficialis 389, **397**
 - bulbi penis 232
 - bulbi vestibuli 236
 - carotis communis 12, **65, 192, 357, 381, 384, 391**
 - Entwicklung 12
 - im Querschnitt 169
 - carotis externa 65
 - Entwicklung 12
 - carotis interna 65
 - Entwicklung 12
 - carpalis dorsalis 357, **403**
 - cervicalis ascendens 381
 - cervicalis profunda **193, 205, 356**
 - circumflexa femoris lateralis **433, 530, 556**
 - Ramus ascendens 556
 - Ramus descendens 556
 - circumflexa femoris medialis **433, 530, 556, 566**
 - Ramus ascendens 556
 - Ramus descendens 556
 - Ramus profundus 556
 - circumflexa humeri; Verletzung 248
 - circumflexa humeri anterior **356, 383, 384, 389, 393**
 - circumflexa humeri communis 385
 - circumflexa humeri posterior **205, 356, 383, 384, 389**
 - im Kernspintomogramm 275
 - circumflexa ilium profunda 192, 209, **530, 554, 556**
 - circumflexa ilium superficialis 192, 208, 530, 554, **556**
 - Hautlappengewinnung 209
 - circumflexa scapulae 205, 356, 381, 383, **384, 389, 391, 392**
 - Anastomose mit der Arteria suprascapularis 391
 - circumflexa scapulae posterior 392
 - collateralis media **356, 389, 395**
 - collateralis radialis **356, 388, 395, 398**
 - collateralis ulnaris inferior **356, 388, 394, 396**
 - collateralis ulnaris superior **356, 388, 394, 396**
 - comitans nervi ischiadici **559, 566**
 - im transversalen Schnittbild 29
 - coracobrachialis 389
 - corona mortis* 214
 - cremasterica 530
 - descendens genus 530
 - dorsalis clitoridis 236
 - dorsalis pedis **65, 530, 572, 574**
 - im Fußquerschnitt 575
 - Palpation 573
 - Ramus plantaris profundus 571
 - dorsalis penis 230, 232
 - dorsalis scapulae 391, 392
 - ductus deferens 214, **229**
 - epigastrica inferior **192, 208, 530, 556**
 - Ramus pubicus **530, 556**
 - epigastrica superficialis **192, 200, 208, 530, 554, 556**
 - epigastrica superior **192, 208**
 - femoralis 65, 192, 200, 209, 212, 214, 216, 230, 511, **530, 551, 554, 556, 564**
 - Astgangsvarianten 556
 - Astfolge 556
 - im Horizontalschnitt 191, **528**
 - im transversalen Schnittbild 29
 - Verlauf 556
 - fibularis **65, 530, 568**
 - Rami calcanei 530
 - Rami malleolares laterales **530, 569**
 - Rami musculares 569
 - Ramus communicans 530, 568
 - Ramus perforans **530, 568, 569, 574**
 - gastrica sinistra 65
 - genus descendens 556
 - glutea inferior **556, 559, 564, 566**
 - glutea superior **556, 559, 561, 564**
 - hallucis plantaris medialis 571
 - hepatica communis 65
 - iliaca communis **65, 206, 554, 556, 564**
 - iliaca externa **65, 184, 192, 206, 209, 530, 554, 556, 564**
 - Ramus pubicus 554
 - Übergang zur Arteria femoralis 554
 - iliaca interna **65, 192, 206, 232, 530, 554, 556, 564**
 - iliolumbalis 192
 - inferior lateralis genus **530, 556, 567, 569, 574**
 - inferior medialis genus **530, 556, 567, 569, 574**
 - intercostalis **175, 192, 208**
 - Pleurapunktion 209
 - Thoraxdrainage 209
 - intercostalis anterior 193
 - intercostalis suprema **193, 356**
 - interossea 397
 - interossea anterior **356, 389, 395, 396**
 - Ramus posterior 357
 - interossea communis **356, 389, 395, 396**
 - interossea posterior **356, 389, 395, 396, 398**
 - Rami perforantes 357
 - Ramus carpalis dorsalis **356, 398**
 - Ramus carpalis palmaris 356
 - Ramus palmaris superficialis **356, 400, 402**
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - radialis indicis 356
 - Rami perforantes 357
 - interossea recurrens **356, 395, 398**
 - rückgebildete 397
 - ligamenti teretis uteri 213, **530**
 - lumbales 192
 - malleolaris anterior lateralis 530, **574**
 - malleolaris anterior medialis **530, 574**
 - mammaria interna s. Arteria thoracica interna
 - media genus **530, 567, 569**
 - mediana 397
 - rückgebildete 397
 - mesenterica inferior 65
 - mesenterica superior 65
 - musculophrenica 192
 - nutricia 41
 - obturatoria **433, 530, 556, 564**
 - Ramus acetabularis 433
 - occipitalis 205
 - ovarica 65
 - palmaris metacarpalis 403
 - penis profunda 230
 - perforans **530, 556, 566**
 - perinealis 232, 236
 - peronea s. Arteria fibularis
 - plantaris 569
 - plantaris lateralis **530, 569, 570**
 - im Fußquerschnitt 575
 - Ramus profundus 570
 - plantaris medialis **530, 569, 570**
 - im Fußquerschnitt 575
 - Ramus profundus 530, 570
 - Ramus superficialis **530, 569, 570**
 - plantaris profunda 574
 - poplitea **65, 448, 451, 530, 556, 566, 568**
 - Äste 567
 - Aufteilungsvarianten 569
 - Magnetresonanztomogramm 457
 - Palpation 567
 - princeps pollicis 356
 - profunda brachii **65, 356, 384, 389, 392, 395, 397**
 - profunda clitoridis 236
 - profunda femoris **65, 433, 530, 554, 556**
 - im transversalen Schnittbild 29
 - Verlauf 556
 - profunda penis 232
 - pudenda externa **230, 554, 556**
 - pudenda externa profunda 530
 - pudenda externa superficialis 530
 - pudenda interna **231, 232, 236, 561, 564**
 - im Horizontalschnitt 191
 - pulmonalis 64
 - Entwicklung 12
 - radialis **65, 356, 389, 394, 396, 400, 402**
 - luxationsbedingte Verletzung 264
 - Rami perforantes 357
 - Ramus carpalis dorsalis **356, 398**
 - Ramus carpalis palmaris 356
 - Ramus palmaris superficialis **356, 400, 402**
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - radialis indicis 356
 - Rami perforantes 357
 - rectalis inferior **232, 236**
 - rectalis media 232
 - recurrens radialis **356, 389, 394, 395, 396**
 - recurrens tibialis anterior **530, 567, 569**
 - recurrens tibialis posterior **530, 567, 569**
 - recurrens ulnaris **356, 389, 395, 396**
 - renalis 65
 - sacralis lateralis **192, 206, 556**
 - sacralis mediana 192
 - scrotalis anterior 230
 - splenica 65
 - subclavia **12, 65, 192, 365, 383, 384, 386, 391, 393**
 - Äste **356, 381**
 - Entwicklung 12
 - subclavia dextra, Verlauf 381
 - subcostalis 192
 - subscapularis **356, 381, 385, 389, 391, 393**
 - superior lateralis genus **530, 556, 567, 569, 574**
 - superior medialis genus **530, 556, 567, 569, 574**
 - suprascapularis **205, 356, 381, 384, 391, 392**
 - Anastomose mit der Arteria circumflexa scapulae 391
 - im Kernspintomogramm 275
 - surales **530, 567**
 - tarsalis lateralis **530, 569**
 - tarsalis medialis **530, 569**
 - testicularis **214, 227, 228**
 - thoracica interna **65, 192, 200, 208, 211, 356, 381, 384**
 - Rami intercostales anteriores 192
 - Rami mammarii 211
 - Rami mammarii mediales **193, 211**
 - Rami perforantes **193, 211**
 - Rami sternales 193
 - thoracica lateralis **192, 208, 211, 356, 381, 383, 384, 389, 392, 395, 397**
 - Rami mammarii laterales 211
 - thoracica superior **192, 209, 356, 381, 383, 384**
 - thoracoacromialis **192, 356, 381, 383**
 - Ramus acromialis 356
 - Ramus clavicularis 356
 - Ramus deltoideus 356
 - Ramus pectoralis 356
 - thoracodorsalis **192, 209, 356, 381, 384, 389, 391, 393**
 - Achsellöhle 383
 - thyroidea inferior **356, 381**
 - tibialis anterior **65, 530, 556, 567, 568, 572, 574**
 - im Querschnitt 528
 - tibialis posterior **65, 530, 567, 568, 571**
 - Palpation 569
 - im Querschnitt 528
 - Rami malleolares mediales **530, 569**
 - Ramus calcaneus 530
 - Ramus calcaneus medialis 569
 - transversa cervicis **356, 381, 384, 391, 393**
 - Ramus profundus **205, 391**

- Ramus superficialis 205
 Verlauf 204
 - ulnaris **65, 356, 389, 394, 396, 400, 402, 404**
Guyon-Loge 406
 Rami perforantes 357
Ramus carpalis dorsalis 356, 398
Ramus carpalis palmaris 356
Ramus carpalis profundus 356
Ramus profundus 402
 im Unterarmquerschnitt 344
 - ulnaris superficialis **358, 397**
 - umbilicalis, obliterierte 219
 - urethralis 230, 232
 - vertebralis 173, **192, 205, 356, 381, 384, 386, 391, 393**
 Beziehung zum Processus uncinatus 128
 Verlauf 110
Arteriae s. auch Arteria
 - digitales dorsales **356, 398, 400, 574**
 - digitales palmares 400, 402
 - digitales palmares communes **356, 400, 402**
 - digitales palmares propriae 356, **400**
 - digitales plantares communes **530, 571**
 - digitales plantares propriae 531, **570**
 - helicinae 233
 - intercostales **175, 192, 208**
 - intercostales anteriores 192
 - intercostales posteriores **192, 207**
 Rami mammarii laterales 193
Ramus collateralis 193
Ramus cutaneus lateralis 193
Ramus cutaneus medialis 193
Ramus dorsalis 193
Ramus spinalis 193
 - intercostales posteriores I/II 193
 - metacarpales dorsales 356, **398, 403**
 - metacarpales palmares 356, **403**
 - metatarsales dorsales **530, 573, 574**
 im Fußquerschnitt 575
 - metatarsales plantares **530, 570**
 - umbilicales (Nabelarterien) 9
 obliterierte 214
Arterien 65
 - Druckverhältnisse 67
 - elastischer Typ 64
 - epifasziale
 dorsale Rumpfwand 202
 ventrale Rumpfwand 200
 - Extremität
 obere 356
 untere 530
 - herzferne 64
 - herznahe 64
 - Innenradius 66
 - muskulärer Typ 64
 - Rumpfwand 192
 dorsale 202
 ventrale 200, **209**
 - Skapularregion 205
 - Wandaufbau 66
 - Wandstärke 66
Arteriole 66
 - präkapilläre 68
Arthritis 48
- Arthrodese 42, 48, 475
Arthrographie 42
 - Handwurzel 288
Arthrose 48
 - aktivierte 49, 475
 - latente 49
 - radiologische Befunde 49
 - Reparationsversuche 48
 - sekundäre 48
 - Symptome 49
 - Vorzugslokalisierung 48
Arthrosis deformans 48
Arthroskopie (Gelenkspiegelung) 42
 - operativ-therapeutische 272
Schultergelenk 272
Arthrotomie 42
Articulatio s. auch Articulationes
 - acromioclavicularis (Akromioklavikulargelenk, laterales Schlüsselbeingelenk, Schultereckgelenk) **40, 240, 242, 244, 260**
 Bandapparat 261, 262
 im Magnetresonanztomogramm 275
 MRT-Schnittebene 28
 Oberflächenrelief 31
 Verletzung 262
 - atlantoaxialis lateralis 122
 - atlantoaxialis mediana **122, 125**
 vordere Abteilung 125
 hintere Abteilung 125
 - atlantooccipitalis (oberes Kopfge lenk) **122, 124**
 Bandapparat 124
 - calcaneocuboidea (Fersenbein-Würfelbein-Gelenk) 458
 Gelenkflächen 460
 - capititis costae (Rippenkopfgelenk) 139
 - carpometacarpalis 240
 - carpometacarpalis pollicis (Dau mensattelgelenk) **40, 240, 255, 288, 294, 296**
 Bewegungen 295
 Bewegungsachsen 294
 Inkongruenz, rotationsbedingte 295
 - costotransversaria (Rippenhöcker-Wirbelquerfortsatz-Gelenk) 134, **139**
 - coxae (Hüftgelenk) **40, 410, 413, 418, 428, 502**
 Abduktoren 502
 Funktionsprüfung 503
 Schwäche 503
 Verkürzung 503
Adduktoren 502
 Funktionsprüfung 503
 in Seitenlage 503
 Schwäche 503
 Verkürzung 503
Anteversion 502
 Außenrotation 438, 502
Außenrotatoren 502
 Funktionsprüfung 503
 Schwäche 503
 Verkürzung 503
Extremität
 obere 356
 untere 530
 - herzferne 64
 - herznahe 64
 - Innenradius 66
 - muskulärer Typ 64
 - Rumpfwand 192
 dorsale 202
 ventrale 200, **209**
 - Skapularregion 205
 - Wandaufbau 66
 - Wandstärke 66
Arteriole 66
 - präkapilläre 68
Arthritis 48
- Bewegungen 438, 502
 Bewegungssachsen 438
 Bewegungsausmaß 52, 438, 502
 Bewegungsmöglichkeiten 51
Biomechanik 438
Drehzentrum 53
Entwicklung 15, 440
Extension 438, 502
Extensionsbestimmung 438
Extensoren 502
 Funktionsprüfung 503
 Schwäche 503
 Verkürzung 503
Flexion 438, 502
Flexoren 502
 Funktionsprüfung 503
 Kontraktur 482
 Schwäche 503
 Verkürzung 503
Frontalschnitt 434
Gelenkkapsel 432
 Schwachstellen 431
 Sonogramm 437
Horizontalschnitt 436
Innenrotation 438, 502
Innenrotatoren 502
 Funktionsprüfung 503
 Schwäche 503
 Verkürzung 503
Instabilität 441
kindliches, Röntgendiagnostik 441
ligamentärer Halt 503
Longitudinalachse 438
Luxation, traumatische 431
Magnetresonanztomogramm 434
Muskelfunktionen 502
Neutral-Null-Stellung 438
Retroversion 502
Röntgenaufnahme, anterior-posteriore 440
Sagittalachse 438
Schnapp-Phänomen 441
Totalendoprothese 48
Transversalachse 438
Ultraschalluntersuchung 437, 440
 - cubiti (Ellenbogengelenk) **15, 40, 240, 278**
 Bewegungen 284
 Bewegungseinschränkung 329
 Bewegungsmöglichkeiten 328
 Bewegungsspielraum 52
Capsula articularis 279, 281
Entwicklung 15
Extensoren 328
 Funktionsprüfung 329
 Schwäche 329
 Verkürzung 329
Flexoren 328
 Funktionsprüfung 329
 Schwäche 329
 Verkürzung 329
Gelenkhöhle 450
Gelenkkapsel 444, 450
 Ansatz 450
Hyperextension 505
Innenband 443, 444, 446, 450
Innenrotation 452
Innenrotatoren 504
 Schwäche 505
 Verkürzung 505
Kapselbänder, dorsale 52
Kapselecke, posterolaterale 444

Articulatio genus
 Kollateralbänder 443, 444, **446**,
 450
 Kreuzbänder 446
 Magnetresonanztomographie
 456
 Mediansagittalschnitt 451
 Muskelfunktionen 504
 Röntgenaufnahme 443
 Rotationsachse 452
 Schnittbildanatomie 456
 Schubladenphänomen 453
 Stabilisierung
 aktive 52
 Frontalebene 447
 mangelnde 488
 passive 52
 Sagittalebene 446
 Streckstellung 452
 Subluxation, anteriore, dynamische 453
 Valgusstellung 27, 412
 Valgussstresstest 453
 Varusstellung 27, 412
 Varusstresstest 453
 - glenohumeralis s. Articulatio humeri
 - humeri (Articulatio glenohumeralis, Humeroskapulargelenk) 40, **240**, **260**, **264**, 270
 Abdunktionsachse 306
 Adduktionsachse 306
 Bewegungen 277
 Bewegungssachse 277
 Capsula articularis 262, **265**,
268
 Innervation 370
 kapselverstärkende Bänder **266**
 Musculus-biceps-brachii-Funktion
 312
 Neutral-Null-Stellung 277
 versteiftes 277
 - humeroradialis (Humeroradialgelenk) 240, 251, **278**
 Bewegungsausmaß 285
 - humeroulnaris (Humeroulnargelenk) 240, 251, **278**
 Bewegungsausmaß 285
 - interphalangea distalis (distales Interphalangealgelenk, DIP-Gelenk) 240, **255**, 296, 349, 458
 - interphalangea distalis manus (Fingerendgelenk) 240, **255**, 296, 349
 - interphalangea distalis pedis (Zehenendgelenk) 458
 - interphalangea halluces
 Bewegungsumfang 467
 Faserknorpelplatte 472
 - interphalangea manus 32, **240**
 Bewegungsausmaß 297
 Capsula articularis 287
 Gelenkspaltlage 378
 Ligamenta collateralia 286, **292**
 - interphalangea pedis 32, 458
 Faserknorpelplatte **472**
 - interphalangea proximalis manus (Fingermittelgelenk) 240, **255**, **296**, 349, 458
 - interphalangea proximalis pedis (Zehennittelgelenk) 458
 - mediocarpalis (distales Handgelenk) 40, 255, 289, **296**
 Muskelfunktionen 330

- metacarpophalangea (Fingergrundgelenk, MCP-Gelenk, Metakarpophalangealgelenk) 32, 240, 241, **255**, **296**
 Bewegungsausmaß 297
 Ligamenta collateralia 286, **292**
 Gelenkspaltlage 378
 Kapsel-Band-Apparat 293
- metatarsophalangea (Zehengrundgelenk) 32, 411, **458**
 Gelenkflächen 460
 Gelenkkapsel 464
 plantare Platte 472
- metatarsophalangea I (Großzehengrundgelenk) **459**, 469
 Arthrodes 475
 Bewegungsumfang 467
 Bursitis 474
 Exostose 474
 Gelenkkapsel 465
 Ossa sesamoidea 472, **472**
- radiocarpalis (proximales Handgelenk) 40, 240, 251, **255**, 258, 288, **296**
 Arthrographie 288
 CT-Arthrographie 288
 Gelenkflächen 257
 Muskelfunktionen 330
- radioulnaris distalis (distales Radioulnargelenk) 40, 240, 251, **252**, **255**, **258**, **282**, 288
 Gelenkflächen 250, **252**
 Querschnitt 347
- radioulnaris proximalis (proximales Radioulnargelenk) 40, 240, 251, 252, 278, **281**
 Gelenkflächen 250, **252**, 281
- sacrococcygea 116
- sacroiliaca s. Iliosakralgelenk
- sternoclavicularis (mediales Schlüsselbeinengelenk, Sternoklavikulargelenk) 15, 32, 34, 40, 240, 242, **260**
 Bandapparat 261, 262
 Bewegungsausmaß 276
 Discus articularis 261
 Entwicklung 15
 - sternocostalis 261
- subtalaris s. Sprunggelenk, unteres
- talocalcaneonavicularis s. Sprunggelenk, unteres
- talocruralis s. Sprunggelenk, oberes
- talonavicularis (Sprungbein-Kahnbein-Gelenk) 458
 Gelenkflächen 460
 Röntgenbild 476
- talotarsalis 458
- tarsi transversa (Chopart-Gelenk, queres Fußwurzelgelenk) 458
 Bewegungssachse 466
 Bewegungsumfang 467
- temporomandibularis (Kiefergelenk) 15, 40
 Entwicklung 15
- tibiofibularis (Tibiofibulargelenk) 40, 422, **442**
- zygapophysialis (Wirbelbogen-gelenk) 110, 112, 114, 122, **126**
 Capsula articularis 124, 126
- Articulationes s. auch Articulatio atlantoaxiales (untere Kopfgelenke) **122**, 125
- Bandapparat 124
- digitorum 296
- intercuneiformes (Gelenke zwischen den Keilbeinen) 458
- intermetatarsales (Gelenke zwischen den Basen der Mittelfußknochen) 458
- pedis (Fußgelenke) 458
- tarsometatarsales (Fußwurzel-Mittelfuß-Gelenke, Lisfranc-Gelenk) 458
 Bewegungssachse 466
 Bewegungsumfang 467
 Gelenkflächen 460
- Assimilationsstörung 105
- Assoziationsneurone 80, **93**
 - Entwicklung 77
- Astrozyt 95
 - fibrillärer 81
 - protoplasmatischer 81
- A-Synovalozyten 46
- Atemhilfsmuskeln, inspiratorische 166
- Atlas 40, 104, **109**, **110**, 122, 243
 - Arcus anterior 111
 - Arcus posterior 110
 - Facies articularis inferior 110
 - Facies articularis posterior 110
 - Processus transversus 33, **110**, 172, 205
 - Tuberculum anterius 110
 - Tuberculum posterius **110**, 123
- Atmung
- kostodiaphragmale 138
- sternokostale 138
- Auge
 - Entwicklung 74
 - Parasympathikuswirkung 97
 - Sympathikuswirkung 97
- Augenbecher 74
- Augenbläschen 14
- Augenlinie 127
- Augenmuskeln, äußere, embryonale 147
- Ausatmung 161
- Ausdauerleistung, Muskelfasertyp 58
- Auslöschanomeren bei elektrischer Nervenstimulation 386
- Außenmeniskus s. Meniscus lateralis
- Außenrotationsstellung des Beines 419
- Autopodium 20
- Axilla s. Regio axillaris
- Axillarisparese, isolierte 369
- Axis 40, 104, **109**, **110**, 122
 - Facies articularis inferior 110
 - Facies articularis posterior 110
 - Processus spinosus **110**, 172
 - Processus transversus 110
- Axon 77, 80, 94
 - afferentes, Entwicklung 77
 - efferentes, Entwicklung 77
- kurzes 80
 - langes 80
 - myelinisiertes 94
 - Parallelkontakt 81
 - unmyelinisiertes 94
- Axonhügel 80
- Azetabulum s. auch Acetabulum
- Azetabulumdach 429, 435
 - mangelhafte Ausbildung 441
- Azetabulumfraktur 414
- Hilfslinien, diagnostische 435
- Hüftgelenk-Röntgenbild 435
- Azetabulumwinkel 441

B

Baker-Zyste (Bursa gastrocnemiosemimembranosa) **444**, 567
 Bänder
 - extrakapsuläre 45
 - intrakapsuläre 45
 Bandhafte 42
 Bandhemmung, Gelenkbewegung 52
 Bandscheibe s. auch Discus intervertebralis
 Bandscheibendegeneration 132
 Bandscheibenprotrusion 132
 Bandscheibenvorfall 132
 - dorsaler 133
 - lumbaler 133
 Wurzelkompression 133
 - medianer 133
 - mediolateraler 133
 Bankart-Läsion 264, 272
 Bartholin-Drüsen 234, **237**
 Bartholinitis 237
 Basallamina 95
 Basalmembran 39, 66, **69**
 Basipodium 20
 Basis
 - omiss metacarpi 254
 - omiss metacarpi I **254**, 294, 320
 - omiss metacarpi II 316, 318, 322
 - omiss metacarpi V 316, 320, 323
 - omiss metatarsi I 460
 - omiss metatarsi V 460
 - omiss sacri 108, **116**
 - patellae 420
 - phalangis 254
 - phalangis proximalis I pedis 460
 Bauchatmung 162
 Bauchhoden 226
 Bauchhöhle 24
 Bauchorgane, Projektion auf die Bauchwand 201
 Bauchpresse 156, **158**, 162
 Bauchraum, Transversalebenen 35
 Bauchregion
 - Einteilungskriterien 201
 - Quadranten 201
 Bauchwand
 - Aufbau 180
 - Loci minoris resistentiae 216
 - Lymphgefäß, oberflächliche 197
 - Projektion der Bauchorgane 201
 - vordere 214
 Hernie 222
 Innenrelief 214
 Schwachstellen 214
 Bauchwandmuskeln 7, **146**
 - Aufgabe 158
 - hintere 146, **156**
 - seitliche, schräge 146, **154**, 178
 - Verspannungssystem 157
 - vordere 146, **156**
 gerade 179
 Bauchwandschichten, Fortsetzung in die Hodenhüllen 219
 Baxter-Nerv 477, **544**, 547, 569, 570

- Becherzellen 72
 Beach-chair-Position, Schulterarthroskopie 272
 Becken
 – Bandapparat 142
 – Hauptkraftlinien 414
 – kleines Lymphknoten 196
 Muskeln, parietale 187, 188
 Peritonealhöhle 184
 – knöchernes 141
 der Frau 141
 des Mannes 140
 – männliches 140, 185
 Faszien 185
 Horizontalschnitt 191
 – Peritonealhöhle 25
 Etagen 184, 563
 Gliederung 184
 – weibliches 141, 184, 186, 234
 Faszien 184
 Horizontalschnitt 191
 Beckenausgangsebene 143
 Beckenbewegung, Bauchwandmuskelfunktion 159
 Beckenboden
 – Aufbau 184
 – Etagen 184
 – Funktionsverlust 549
 – Hernie 223
 – Schließmuskeln 164
 – Schwellkörperpermuskeln 164
 Beckenbodenmuskulatur 146, 164, 182, 184
 – bei der Frau 165, 184, 186, 190
 – Funktion 165
 – Innervation 548
 – beim Mann 185, 190
 Beckenbodenplastik 165
 Beckeneingang 141
 Beckeneingangsebene 105, 143
 – Diameter sagittalis 143
 – Diameter transversa 143
 Beckenenge 143
 – Diameter transversa 143
 Beckenfaszien 563
 Beckenfraktur 414
 Beckengürtel 140, 142, 410
 – Knochen 414
 Beckenkippung nach vorne 503, 505
 Beckenmaße 143
 Beckenmuskeln, parietale 187, 188
 Beckenneigungswinkel 105
 Beckenorgane, Deszensus 165
 Beckenring 140, 410, 415
 Beckenschiefstand 411
 Beckenverschiebung in der Frontalebene 503
 Beckenverwringung 482, 503
 Beckenwandmuskeln 187
 – bei der Frau 186
 – parietale 187, 188
 Befruchtung 5
 Bein
 – Arterien 65, 530
 – Lymphgefäßsystem, oberflächliches 534
 – Nerven 537, 540, 542, 544, 546
 epifasziale 551, 553
 – Traglinie 412
 – Venen 532
 epifasziale 532, 551, 553
 Beinabduktion 438
 Beinabspreizhemmung 441
 Beinadduktion 438
 Bein-Außenrotationsstellung 419
 Bein-Innenrotationsstellung 419
 Beinlängendifferenz 411
 Beinlängenmessung 411
 Beinschmerzen, neurogene, belastungsabhängige 132
 Beinverkürzung 441
 Beinverlängerung, funktionelle 507
 – einseitige 503
 Beinzirkumduktion 503
 Bertini-Band 430
 Beschneidung 230
 Besenreiserverarzten 533
 Beugesehnen der Finger, Gefäßversorgung 401
 Bewegung, Gelenkfunktion 50
 Bewegungssachse 50
 – dorsal-palmare 297
 Bewegungsapparat 24
 Bewegungsmuskulatur 56, 58, 74, 505
 Bewegungssegment 119, 126
 – Bandscheibenlage 119
 – Belastung 126
 – Eigenschaften 58
 – Entwicklung 106
 – Instabilität 129, 132
 – Magnetresonanztomographie 131
 – Muskelfasertyp 58
 – Spangenbildung 132
 – Spondylophyten 132
 Biegungsfraktur 54
 Bindegewebe, embryonales 14
 Bindegewebspapillen 38
 Bindegewebsräume 24
 Bipedia 410
 Bizepskopf, langer 247, 268, 312, 336, 368
 – Sehne 263, 265, 268, 383
 Bizepsreflex 91
 Bizepssehne, lange 265, 266, 268, 272, 383
 – arthroskopische Darstellung 273
 – im Horizontalschnitt 263
 – im Sonogramm 274
 Bizepssehnen-Pulley 266
 Bläschendrüse 191, 226
 Blasenknorpelzone 16
 Blastem, Extremitätenanlage 14
 Blastozyte 5
 – Implantation 5, 8
 Blastozystenhöhle 5
 Blockade
 – axilläre 386
 – interskalenäre 386
 – vertikal-infraklavikuläre 386
 Blut
 – arterialisiertes 64
 – venöses 64
 Blutdruck, hydrostatischer 69
 Blutfluss, kapillärer 69
 Blutgefäß(-e) 64
 – diaphysäres 16
 – Entwicklung 12
 – metaphysäres 16
 Blut-Hirn-Schanke 95
 Blutvergiftung 360
 B-Lymphozyten 70
 B-Lymphozyten-Region, Lymphknoten 71
 BMI (Body-Mass-Index) 23
 Bochdalek-Dreieck 176
 Body-Mass-Index 23
 Bogen, schmerzhafter 270
 Bouchard-Arthrothese 48
 Bouton en Passage 81
 Boyd-Venen 532
 Brachialgia paraesthetica nocturna 374
 Brachium s. Oberarm
 Branchiostoma lanceolatum (Lanzettfischchen) 3
 Breitgriff 294
 Bruchhüllen 216
 Bruchinhalt 216
 Bruchpforte 216
 – äußere 214, 216
 – innere 214, 216
 – Verschluss 221
 Bruchsack 216
 – mit Darmschlinge 218
 – im Funiculus spermaticus 218
 – Peritoneum 216
 Brücke 107
 – Entwicklung 74
 Brust, weibliche s. Mamma
 Brustatmung 138
 Brustbein 102, 134, 136, 310
 Brustbeinwinkel 34, 134, 136
 Brustdrüse s. Mamma
 Brustfazie
 – oberflächliche 383
 – tiefe 383
 Brusthöhle 24
 Brustkorb 102
 – knöcherner s. Thorax
 Brustkorb-Arm-Muskulatur 146, 166
 Brustkorbmuskeln 146, 160, 162
 Brustwand, Lymphgefäß, oberflächliche 197
 Brustwarze 30, 201, 210
 Brustwirbel 104, 108, 112
 3. Brustwirbel, Dornfortsatz 103
 7. Brustwirbel, Dornfortsatz 103
 12. Brustwirbel, Dornfortsatz 103
 Brustwirbelkörper 112
 Brustwirbelsäule 103, 112
 – Bewegungsausmaß 127
 – Krümmung, physiologische 105, 107
 Brustwirbelsäulen-Lendenwirbelsäulen-Gesamtbeweglichkeit 127
 Brustwirbelsäulen-Lendenwirbelsäulen-Ventralflexion, Messung 127
 B-Synovalozyten 46
 Bulbus
 – penis 185, 226, 231
 im Horizontalschnitt 191
 – vestibuli (Vorhofschwellkörper) 184, 234, 236
 Büngner-Bänder 99
 Bursa
 – gastrocnemio-semimembranosa (Baker-Zyste) 444, 567
 – iliopectinea 436, 555
 Entzündung 555
 Sonogramm 437
 – gelenknahe 44
 – infrapatellaris 450
 – musculi semimembranosii 444, 567
 – prepatellaris 443, 451
 – semimembranosa, Magnetresonantomogramm 457
 – subacromialis 63, 260, 268, 270, 391
 MRT-Schnittebene 28
 – subcoracoidea 265
 – subcutanea acromialis 63
 – subcutanea malleoli medialis 569
 – subdeltoidea 63, 260, 268, 270, 391
 – subscapularis
 im Kernspintomogramm 275
 im Sonogramm 274
 – subtendinea musculi gastrcnemii 444, 567
 lateralis 444
 medialis 444
 – subtendinea musculi subscapularis 63, 263, 265, 268
 – synovialis (Schleimbeutel) 44, 63
 – tendinus calcanei 477
 – trochanterica 561
 Frontalschnitt 434
 Horizontalschnitt 436
 Bursitis 63
 – iliopectinea 555
 – infrapatellaris 451
 – prepatellaris 451
 BWS s. Brustwirbelsäule

C

- C VII s. Vertebra prominens
 Calcaneus 40, 410, 413, 424, 426, 458, 470, 498
 – Facies articularis cuboidea 461
 – Magnetresonanztomogramm 477
 – Ossifikation 19
 – Röntgenbild 476
 – Sicherung der aufrechten Position 426
 Camper-Fazie 181
 Canalis
 – adductorius (Adduktorenkanal) 530, 532, 541, 557
 Begrenzung 557
 Inhalt 557
 – carpi (Karpalkanal) 256, 290, 346, 353, 354, 404
 Kernspintomogramm 290
 – femoralis (Schenkelkanal) 217
 – inguinalis (Leistenkanal) 178, 212, 219, 226
 Hinterwandverstärkung 218, 221
 Inhalt
 – bei der Frau 212
 – beim Mann 212, 221
 Lage 212, 217
 Öffnung
 – äußere 212
 – innere 212
 Wandstrukturen 213
 – malleolaris 547, 569
 – obturatorius 188, 540
 im Horizontalschnitt 436
 – pudendalis (Alcock-Kanal) 184, 548, 561, 562, 564

- Canalis pudendalis**
 - Lage 564
 Leitungsbahnen 564
 - sacralis **116**, 130, 145
 - spiralis 370
 - supracondylaris 395
 - tarsi 426, 463
 - vertebral s. Spinalkanal
Capitulum humeri **246**, **248**, 278, 281
Capsula
 - adiposa 169
 - articularis 44, 46
 Aufbau 46, 450
 Entwicklung 15
 Membrana fibrosa 45, 46, 450
 Membrana synovialis 45, 46, 450
 Intima 46, 450
 Subintima 46, 450
 - fibrosa 169
Caput (Kopf) 24
 - costae (Rippenkopf) 109, **137**, 139
 - epididymidis (Nebenhodenkopf) 228
 - femoris (Femurkopf) 40, 416, **418**, 428, 432
 Drehzentrum 412
 Epiphysenlinie 434
 Entwicklung 15
 Ernährung 15, 433
 Frontalschitt 434
 Horizontalschnitt 436
 Knochenkern **15**, 440
 Sonogramm 437
 Stabilisierung 430
 Vaskularisation 15
 Wachstumsfuge 440
 - fibulae 32, 40, 410, **422**, 490
 Oberflächenrelief 31, 550
 - humeri 40, **246**, 248, 260, 263, 264, 271, 306
 arthroskopische Darstellung 273
 Impressionsfraktur 264, 272
 im Kernspintomogramm 275
 Luxation 264
 Reposition 265
 Röntgenbild 274
 - medusae 194
 - ossis metacarpi (Metakarpalköpfchen) **254**, 293
 - ossis metacarpi I, Oberflächenrelief 399
 - ossis metatarsi 472
 - ossis metatarsi I 468, 473
 Sesambeine 472, **473**
 - ossis metatarsi V 468
 - phalangis 254
 - radii 33, 40, 240, **250**, 252, 278, 281, 283
Circumferentia articularis **250**, 253, 278
 Epiphysenfugenfraktur 285
Fovea articularis **250**, **253**, 279, 281, 282
 Lunula obliqua 281
 Subluxation 285
 - tali 424, 426
 Facies articularis navicularis 461
 - tibiae 40, 422
 - ulnae 240, **250**, 252, 282
 Circumferentia articularis 250
 Carnegie-Stadien 4
 Carpus s. Handwurzel
- Cartilago**
 - costalis (Rippenknorpel) 43, **134**, **136**, 174, 261
 - cricoidea
 Oberflächenrelief 32
 Schlundbogenabstammung 11
 - thyroidea
 Oberflächenrelief 32, **201**
 Schlundbogenabstammung 11
Cauda
 - epididymidis (Nebenhodenschwanz) 228
 - equina 107, 130, 543, 564
Cavitas
 - abdominalis (Bauchhöhle) 25
 - articularis (Gelenkhöhle) 44
 - glenoidalis 40, 242, **245**, 261, 263, **264**, 266, 268, 271, 306
 arthroskopische Darstellung 273
 im Kernspintomogramm 275
 Röntgenbild 274
 Winkel mit der Sagittalebene 247
 - pelvis (Beckenhöhle) 25
 - pericardiaca (Herzbeutelhöhle) 25
 - peritonealis abdominis (Peritonealhöhle des Bauches) 25
 - peritonealis pelvis (Peritonealhöhle des Beckens) 25
 - pleuralis (Pleurahöhle) 25
 - thoracis (Brusthöhle) 25
Cavum
 - epidurale (Epidurraum) 130
 zervikales 386
 - peritoneale scroti* 228
 - scroti* 219, 226
 - serosum scroti* 228
CCD-Winkel (Centrum-Collum-Diaphysen-Winkel) 417
Centrum
 - perinei 183, 186
 - tendineum diaphragmatis 162, 176, 180, 207
 - tendineum diaphragmatis pelvis 164
Centrum-Collum-Diaphysen-Winkel 417
Cerebellum s. Kleinhirn
Cervix uteri 234
 Chassaignac-Lähmung 285
Chiasma
 - crurale* 519
 - plantare* 519
Chondroblasten 14
 Chondroitin-6-sulfat 47
Chondroklasten 16
 Chondrose 132
 Chondrozyten; Ernährung 46, 47
 Chondrozytencluster 49
 Chopart-Gelenk (queres Fußwurzelgelenk) 458
 - Bewegungsachse 466
 - Bewegungsumfang 467
Chorda
 - dorsalis 3, 6, **75**, 76, 106
 - obliqua 282
 - umbilicalis (Nabelschnur) 9
 Chordascheidenstrang 106
 Chordasegment 106
 Chordata 2
 - Merkmale 3
Chorion
 - frondosum 8
 - laeve 8
- Chorionblase** 8
Choriongonadotropin, humanes (HCG) 9
Chorionhöhle 8
Chorionmesoderm 8
Chorionplatte 8
Chorionzotten 8
Chromosomensatz
 - diploider 5
 - haploider 5
Cingulum
 - membra inferius s. Beckengürtel
 - pelvicum s. Beckengürtel
Circumferentia articularis
 - radii **250**, 253, 278
 - ulnae 250
Cisterna
 - chyli 70
 - lumbalis 130
Claudicatio spinalis 132
Clavicula 32, 40, 57, 167, 240, **242**, **243**, **244**, 263, 264, 266, 300, 306, 386, 391
 - Bewegungsausmaß 276
 - Entwicklung 14
 - Extremitas acromialis 33, 241, **244**, 261
 - Extremitas sternalis **244**, 261
 - Facies articularis acromialis 244
 - Facies articularis sternalis 244
 - Fehlbildung 244
 - Fraktur 244
 - Oberflächenrelief **30**, 201, 376
 - Ossifikation 18
Clitoris (Kitzler) 234
 - Entwicklung 224
 - Lymphabfluss 236
Cockett-Venen 532
Codman-Paradoxon 308
Coelom 6
 - intraembryonales 6
Colles-Fraktur 259
Colles-Raum s. Spatium superficiale perinei
Colliculus seminalis 185
Collum (Hals) 24
 - anatomicum **246**, **248**, 264, 267
 Fraktur 248
 - chirurgicum 246, 248
 Fraktur 248
 - costae (Rippenhals) 109, **137**
 - femoris (Schenkelhals) 40, 410, **416**, **419**, 428
 Frontalschnitt 434
 Horizontalschnitt 436
 Rotationsfehlstellung 419
 im Sonogramm 437
 - fibulae 422
 - radii **250**, 278, 280
 - scapulae 245, 265
 - tali 424
Collum-femoris-Achse 419
Colon, aganglionäres 77
Columna vertebralis s. Wirbelsäule
Commissura labiorum
 - anterior 234
 - labiorum posterior 182, **234**
Compacta 17, 41
Compartmentum cruris
 - anterius 573
 - laterale 573
 - posterius
 Pars profunda 573
 Pars superficialis 573
- Computertomographie**
 - 3-D-Rekonstruktion 28
 - Schnittbild, axiales 29
 Betrachtung 29
 - Schnittebenen 28
 - Weichteilfenster 29
Condylus
 - humeri 249
 - lateralis femoris 40, 410, **416**, **418**, 420, 442, 444, 450
 - lateralis tibiae 32, 411, **422**, 442
 - medialis femoris 40, 410, **416**, **418**, 421, 442, 450
 - medialis tibiae 32, 411, **422**, 442
Conjugata
 - diagonalis 143
 - externa 143
 - recta (Beckenausgangsebene) 143, 144
 - vera 143
Connexus intertendinei 347, 348
Conus medullaris 107, 130
 - Magnetresonanztomogramm 131
Cooper-Band 212, 221, 555
Cooper-Bänder 210
Corium 38
Cornu(-a)
 - coccygeum 116
 - majus ossis hyoidei (großes Zungenbeinhorn), Schlundbogenabstammung 11
 - minus ossis hyoidei (kleines Zungenbeinhorn), Schlundbogenabstammung 11
 - sacralia 116
Corona glandis 231, 232
Corona-radiata-Zellen 5
Corpus
 - adiposum fossae ischioanalis 562
 - adiposum infrapatellare (Hoffa-Fettkörper) 450
 - cavernosum clitoridis 237
 - cavernosum penis 230, 232
 - claviculae 244
 - clitoridis (Klitorisschaft) 237
 - costae (Rippenkörper) 137
 - epididymidis (Nebenhodenkörper) 228
 - femoris 416
 - fibulae 422
 - humeri
 Facies anterolateralis 246, 248
 Facies anteromedialis 246, 248
 posterior 246
 - luteum 5
 - ossis hyoidei 32
 - ossis ilii 414
 - ossis ischii 414, 435
 - ossis metacarpi 254
 - ossis metacarpi I 294
 - ossis pubis 414, 435
 - penis (Penisschaft) 231
 - perineale 182
 - phalangis 254
 - pineale (Zirbeldrüse), Hormonbildung 73
 - radii
 Facies anterior **250**, 253
 Facies lateralis **250**, 253
 Facies posterior **250**, 253
 - spongiosum penis 185, **230**, 232
 Entwicklung 224

– sterni 32, 40, 134, **136**
 – tali 424, 426
 – tibiae 422
 – ulnae
 Facies anterior **250**, 253
 Facies medialis **250**, 253
 Facies posterior 33, 241, **250**, 253
 – vertebrae s. Wirbelkörper
 Cortex
 – Gehirn s. Hirnrinde
 – Lymphknoten 71
 Costa (s. auch Costae; s. auch Rippe) 32, 34, 102, **135**
 Costa I 242
 Costae (s. auch Costa; s. auch Rippe)
 – fluctuantes 135
 – spuriae 135
 – verae 135
 Cowper-Drüsen (Glandulae bulbourethrales) 190, **226**, 232
 Coxa
 – antetorta 419
 – norma 417
 – retrotorta 419
 – valga 417
 – vara 417
 Cranium 40
 Crena analis (Analfurche) 183, 203
 Crista
 – capitis costae 139
 – iliaca 32, 40, 57, 142, 166, 171, 308, 410, 413, 414
 – Labium externum 142
 – Labium internum 142
 – Oberflächenrelief 31, **201**, 203, 552
 – intertrochanterica **416**, 430
 – occipitalis interna 122
 – sacralis lateralis 116
 – sacralis medialis 116
 – sacralis mediana **116**, 142
 – supracondylaris lateralis **246**, 248, 278, 280, 318
 – supracondylaris medialis **246**, 278
 – tuberculi majoris 167, **246**, 310
 – tuberculi minoris **246**, 248, 308
 Crus s. auch Unterschenkel
 – clitoridis (Klitorisschenkel) 184, **234**, **237**
 – laterale, Anulus inguinalis superficialis 212
 – mediale, Anulus inguinalis superficialis 212
 – penis (Schwellköperschenkel) 185, **231**
 CT-Arthrographie, Radiokarpalgelenk 288
 Cubitus valgus 284
 Cutis 38, 376
 G-Zellen der Schilddrüse
 – Erkrankung 77
 – Hormonbildung 73

D

Damm 182
 – Blutversorgung 564
 – fibromuskuläre Grundlage 187
 – bei der Frau 234
 – Innervation 564

Dammraum
 – oberflächlicher s. Spatium superficiale perinei
 – subkutaner **184**, 563
 – tiefer s. Spatium profundum perinei
 Dammregion s. Regio perinealis
 Dammriss 235
 Dammschnitt s. Episiotomie
 Dammschutz 235
 Darmbein 40, **142**, **144**
 – Ossifikation 19
 Darmbein-Schenkel-Band (Bertini-Band) 430
 Darmbeinstachel
 – hinterer oberer s. Spina iliaca posterior superior
 – hinterer unterer s. Spina iliaca posterior inferior
 – vorderer oberer s. Spina iliaca anterior superior
 – vorderer unterer s. Spina iliaca anterior inferior
 Darmlymphknoten 70
 Darmschlange im Bruchsack 218
 Darmwandplexusanlage 76
 Daumen 376
 – Endgelenkfurche 376
 – Flexionsstellung 372
 – Grundgelenkfurche 376
 – Lymphdrainage 360
 Daumenabduktionsachse 294
 Daumenadduktion 372
 Daumenadduktionsachse 294
 Daumenendphalanx 316
 Daumenextensionsachse 294
 Daumenflexionsachse 294
 Daumenopposition 295
 Daumensattelgelenk s. Articulatio carpometacarpalis pollicis
 Daumenstellung gegenüber den Fingern 295
 Decidua
 – basalis 8
 – capsularis 8
 Défikation 189
 Défilé-Aufnahme, Kniegelenk 443
 Deltaband s. Ligamentum deltoideum
 Dendrit 80
 Denonvillier-Faszie 190
 Dens axis 104, 107, **110**, 243
 – Facies articularis anterior 110
 – Facies articularis posterior 110
 Dermatoglyphen 376
 Dermatom 7, 39, 84, **85**, **86**, **88**
 – Abkömmlinge 7
 – Faserverlauf von der Hinterwurzel 86
 – Lernschema 85
 – Sensibilitätsausfall 88
 – Extremität
 – obere **85**, **88**, 377, 379
 – untere **85**, **88**, 551, 553
 – Rumpfwand 85
 – dorsale **88**, 202
 – ventrale **88**, 200
 – stammesgeschichtliche Herleitung 86
 Dermis 38, 376
 Descensus
 – perinei 165
 – testis 212, **226**
 – transabdominaler 226
 transinguinaler 226
 – uteri 165
 Deszensus, Beckenorgane 165
 Deutsche Horizontale 28
 Deziduasepten 9
 Diameter
 – obliqua
 – dextra 143
 – sinistra 143
 – transversa 143
 Diaphragma s. auch Zwerchfell
 – pelvis 146, 164, **184**
 – Funktion 164
 – urogenitale* 146, 164, **184**, 231, 562
 Diaphyse 16, 41
 – Knochenkern, primärer 14
 Diarthrose 42
 Dickdarm, Lage 24
 Diencephalon (Zwischenhirn), Entwicklung 74
 Diencephalon-Telencephalon-Achse 79
 Digitii
 – manus s. Finger
 – pedis (Zehen) 20, **410**, **424**
 Digitus
 – anularis 376
 – medius 376
 – minimus 376
 DIP-Gelenk s. Articulatio interphalangea distalis
 Discus
 – articularis (Gelenkzwischenscheibe) 15, 44
 Articulatio acromioclavicularis 261
 Articulatio sternoclavicularis 261
 Articulatio ulnocarpalis 257
 – intervertebralis (Zwischenwirbelscheibe; s. auch Bandscheibe) 3, 42, 43, 104, **118**, 122, 130
 – Anlage 106
 – degenerative Veränderungen 132
 – Flüssigkeitsverschiebung, druckabhängige 119
 – Spalten 128
 – triangularis, Läsion 288
 – ulnocarpalis 258, 283, **289**
 – degenerative Veränderung 288
 – Läsion 288
 Diskose 132
 Diskushernie s. Bandscheibenvorfall
 Dislocatio
 – ad axim 54
 – ad latus 54
 – ad longitudem cum contractione 54
 – ad longitudem cum distractione 54
 – ad peripheriam 54
 Distantia
 – intercristalis 143
 – interspinosa 143
 Dodd-Venen 532
 Dornensynapse 81
 Dornfortsatz s. Processus spinosus
 Dorsalaponeurose 320
 – Finger 324, 342, **348**
 – Großzehe 498
 – Zehen 498, **521**
 Dorsalextension

 – Fuß 466
 – Halswirbelsäule 127
 – im Handgelenk 297, 330
 – eingeschränkte 331
 – Funktionsprüfung 331
 Dorsum
 – manus (Handrücken) 37, 254, 378, **398**
 – Arterien 357, **398**
 – Hautnerven, Verlauf 399
 – Innervation 399
 – Lymphdrainage 360
 – Muskelansätze 348
 – Muskelursprünge 348
 – Oberflächenrelief 399
 – Sehnenscheiden 347
 – Stauchungsfurche
 – distale 378
 – proximale 378
 – pedis (Fußrücken) 31, 37, 424, 572, 574
 – Arterien 574
 – Varianten 575
 – Hautinnervation 573
 – Muskeln 480, **498**
 – Oberflächenrelief 550
 – penis 231
 – Gefäße 232
 – Nerven 232
 Dotterarterie 12
 Dotterkreislauf, extraembryональный 12
 Dottersack 6, 8
 – Gefäßgeflecht 12
 Dottervene 12
 – Anastomosengeflecht 13
 – Entwicklung 13
 Drehmoment 53
 Dreieck
 – kostolumbales
 – oberes s. Trigonum lumbale fibrosum
 – unteres s. Trigonum ilio-lumbale
 – der Verdammnis 215
 Drei-Finger-Regel, Herniendiagnostik 220
 Druck
 – diastolischer 68
 – intraabdominaler 158
 – intravasaler 68
 – kolloidosmotischer 69
 – systolischer 68
 Druckkammersystem, Fußsohle **478**, 552
 Druckpodogramm 552
 Druckrezeptoren 39
 Drucksehne 62
 Druckspannung 417
 Drucktrabekel 417
 Drüse 72
 – endokrine 72
 – exokrine 72
 – multizelluläre, intraepitheliale 72
 Drüsenvollikel 72
 Duchenne-Hinken 439, **542**
 Duchenne-Zeichen 503
 Ductus
 – arteriosus 12
 – deferens (Samenleiter) 214, 219, **226**, **228**
 – Unterbindung 227
 – ejaculatorius 190, **228**

- Ductus**
 - epididymidis (Nebenhodengang) 228
 - lactifer 210
 - lactifer colligens (Milchgang) 210
 - lymphaticus dexter 70, **196**, 211, 361
 - Einzugsgebiet 197
 - thoracicus (Milchbrustgang) 70, **196**
 - Einzugsgebiet 197
 - venosus 13
- Duftdrüsen 39
- Dünndarm, Lage 24
- Dupuytren-Kontraktur 350
- Dura mater spinalis 130
- Durasackeinengung, sanduhrförmige 132
- Duratasche 131
- Durchschneiden des kindlichen Kopfes 235
- Dysbalance, muskuläre 505
- Dysfunktion, erektil 233
- Dysostosis
 - cleidocranialis 244
 - craniofacialis 244

E

- Ebene, koronare 28
- Efferenz, Rückenmarkquerschnitt 83
- Eierstock 184, **234**
 - Hormonbildung 73
- Eigelenk 51, 296
- Eigenreflex 90
- Ausfall, Wurzelkompressions-syndrom 133
- Eihäute 8
- Eileiter 184, **234**
- Einatmung 161
- Eingeweide 24
- Eingeweideganglien, parasympathische 96
- Erkrankung 77
- Eizellenbildung 5
- Ejakulationszentrum 233
- Ektoderm 6
- Ellenbeuge 30, 388, **394**
 - Venen, subkutane 358
- Ellenbogen
 - gebeugter, Musculus-biceps-brachii-Funktion 312
 - Flexionskontraktur 329
 - Streckkontraktur 329
- Ellenbogengelenk s. Articulatio cubiti
- Ellipsoidgelenk 296
- Embryo 4
- Embryoblast 5
- Embryonalentwicklung 2
- Embryonalperiode 4
- Eminentia
 - carpi radialis 291
 - carpi ulnaris 291
 - iliopubica 142
 - intercondylaris 412, **422**, 442
- Encephalon s. Gehirn
- Endgelenkbeugefurche 376
- Endhirn, Entwicklung 74
- Endkolben, synaptischer 81
- Endoderm 6

- Endometrium 5
- Endomysium 60
- Endoneurium 77, **95**
- Endoprothese 42, 48
- Endost (Knochendeckzellen) 17, 55
- Endothel 66
 - Fenster 69
 - geschlossenes 69
- Endothellücke, interzelluläre 69
- Endothelzelle 69
- Endplatte, motorische 60, 61
- Engpasssyndrom, subakromiales 271
- Entwicklungsgeschichte (Ontogenese) 4, 6, 8
- Epiblast 6
- Epicondylitis
 - lateralis 331
 - medialis 331
- Epicondylus
 - lateralis femoris 32, 411, **416**, **442**
 - lateralis humeri 32, 241, **246**, **248**, 251, 278, 280, 314, 318, 320, 395
 - medialis femoris 32, 411, **416**, **442**
 - medialis humeri 32, 241, **246**, **248**, 251, 278, 280, 316, 394, 396
- Epidermis 38, 376
 - Schichten 39
- Epididymis s. Nebenhoden
- Epididymitis (Nebenhodenentzündung) 229
- Epiduralraum 130
 - zervikaler 386
- Epigastrium (Oberbauch) 36, 201
- Epikondylenachse 249
- Epimysium 60
- Epineurium 77
- Epiorchium 219, 226, **228**
- Epiphyse
 - distale 16, 41
 - knorpelige, Vaskularisation 15
 - Ossifikation 14
 - proximale 16, 41
- Epiphyse (Zirbeldrüse), Hormonbildung 73
- Epiphysenfuge 16, 43
 - Extremität
 - obere 18
 - untere 19
 - Proliferationszone 16
 - Reservezone 16
 - Synostose 18
 - verknöcherte 41, 43
- Epiphysenlinie, knöcherne 41, 43
- Epiphysis anularis **115**, 118
- Episiotomie (Dammschnitt) 235
- EPSP (exzitatorisches postsynaptisches Potenzial) 80
- Erektion 233
- Ermüdungsfraktur 54
- Erregungsüberleitung, saltatorische 95
- Exostose 477
- Exozytose 72
- Exspiration
 - Rippenbewegung 161
 - Wirkung der Musculi intercostales 161
 - Zwerchfellstand 162
- Extensionsbestimmung, Hüftgelenk 438
- Extensionsfraktur, distaler Radius 259
- Externus 146, **164**, 186, 190
- Externusaponeurose **155**, **178**, 181, 212
- Extraperitonealraum 24
- Extrazellulärmatrix 46, 47
- Extrazellularraum 68
- Extremität
 - Achsenabweichung 27
 - Arthroseentstehung 48
 - fehlende 14
 - obere 24, **240**
 - Apophysenfugen 18
 - Arterien 356
 - Bauplan 20
 - elektrische Nervenstimulation 387
 - Epiphysenfugen 18
 - Hautinnervation 369, **377**
 - radikuläre dorsale 379
 - radikuläre ventrale 377
 - segmentale dorsale 379
 - segmentale ventrale 377
 - Innervation 386
 - Knochenkerne 18
 - Knochenwachstum 18
 - Leitungsbahnen, epifasziale **376**, 378
 - Lymphgefäß 360
 - Lymphknoten 360
 - regionäre 361
 - Muskulatur 298
 - Innervation 299
 - Oberflächenrelief **32**, 376, 378
 - Regionen 37
 - Skelett 240
 - Stellung, Entwicklung 21
 - tastbare Knochenpunkte **32**, 241
 - Venen 358
 - oberflächliche 359
 - subkutane 377
 - tiefe 359
 - untere 24, **410**
 - Abduktionsachse 485
 - Adduktionsachse 485
 - Apophysenfugen 19
 - Arterien 530
 - Bauplan 20
 - Bewegungen im Gangzyklus 479
 - Dermatome 551, 553
 - Epiphysenfugen 19
 - gefenstertes Präparat 528
 - Hautinnervation
 - peripherie 551, 553
 - radikuläre 551, 553
 - segmentale 551, 553
 - Knochenkerne 19
 - Knochenwachstum 18
 - Leitungsbahnen, epifasziale 550, 552
 - Leitungsblockade 130
 - Lymphbahnen 534
 - Lymphknoten 534
 - Muskulatur 480
 - Adduktorengruppe 486
 - Extensorengruppe 488
 - Innervation 481
 - Nerven **536**, 538, 540
 - epifasziale 551, 553
 - Oberflächenrelief **32**, 550
 - oberflächliche 532
- Perforansvenen 532
- Regionen 37
- Skelett 410
- Stellung, Entwicklung 21
- tastbare Knochenpunkte **32**, 411
- Venen 532
 - epifasziale 551, 553
 - tiefe 532
- Extremitätenanlage, Blastem 14
- Extremitätenentwicklung 2, **14**, **84**
 - Differenzierungsgradient
 - kranikaudaler 14
 - proximodistaler 14
 - Extremitätenknospen 2, **14**, **84**
- Extremitätenossifikation 20
- Extremitätenrotation 21
- Extremitätenteil, fehlendes 14
- Extrusion (Sekretabgabe) 72

F

- Facettenwinkel 421
- Facies
 - articularis anterior dentis axis 110
 - articularis calcanea anterior 425
 - articularis calcanea media 425
 - articularis calcanea posterior 425
 - articularis capitis costae 139
 - articularis carpalis 258, 288
 - articularis clavicularis 266, 269
 - articularis cuboidea **424**, 427, 461
 - articularis inferior atlantis 110
 - articularis inferior axis 110
 - articularis inferior tibiae **423**, 462
 - articularis inferior vertebrae 110
 - articularis malleolaris lateralis **423**, 461, 462
 - articularis malleolaris medialis **423**, 461, 462
 - articularis navicularis **424**, 426, 461, 462
 - articularis patellae **420**, 443, 450
 - articularis posterior dentis axis 110
 - articularis superior atlantis 110
 - articularis superior axis 110
 - articularis superior ossis sacri 108
 - articularis superior vertebrae **108**, 110, 114
 - articularis talaris anterior **424**, 426
 - articularis talaris media **424**, 426
 - articularis talaris posterior **424**, 426
 - articularis tuberculi costae 139
 - auricularis ossis illii 144, **414**
 - auricularis ossis sacri 104, 116, **144**
 - costalis inferior 139
 - costalis superior 139
 - glutea 414
 - lateralis fibulae 422
 - lateralis radii 316
 - lateralis tibiae 422
 - lunata 414, 432
 - malleolaris lateralis 424, **427**, 461
 - malleolaris medialis 424, **426**, 461
 - medialis fibulae 422
 - medialis tibiae 32, 411, **422**

- patellaris (Patellagleitlager) 416, **418, 421, 443, 450**
- pelvica 108, **140, 142, 559**
- poplitea 416
- symphysialis 414
- urethralis penis 231
- Falschgelenk 42, 55
- Fascia
 - abdominis superficialis* 157, **181, 210, 219, 382**
 - antebrachii 350
 - axillaris 210, **382**
 - brachii (Oberarmfaszie) 63, 382, **388**
 - cervicalis 24
 - Lamina pretrachealis 169
 - Lamina prevertebralis 169
 - Lamina superficialis 169
 - im Querschnitt 169
 - clavipectoralis 382
 - cremasterica 212, 217, 219, **221, 227, 228**
 - Bruchsack 218
 - cruris 551, 568
 - Spaltung 573
 - cruris profunda im Querschnitt 528
 - diaphragmatis pelvis inferior 183, 184
 - diaphragmatis pelvis superior 184
 - diaphragmatis urogenitalis inferior* 183, **184, 231**
 - diaphragmatis urogenitalis superior* 184
 - endothoracica **174, 176, 180, 207**
 - glutea* 558
 - infraspinata 390
 - lata 208, 551, **558**
 - musculi quadrati lumborum 169
 - nuchae 57
 - tiefes Blatt 168, 170
 - obturatoria 183, **188**
 - pectinea* 217
 - pectoralis 210
 - pelvis parietalis 563
 - pelvis visceralis 563
 - penis profunda 230, 232
 - penis superficialis 230
 - perinei superficialis* 183, **184, 563**
 - phrenicopleuralis **175, 207**
 - plantaris (Fußsohlenfaszie) 575
 - im Fußquerschnitt 575
 - plantaris profunda 529
 - renalis, vorderes Blatt 169
 - spermatica externa 217, 219, **227, 228, 230**
 - spermatica interna 217, 219, **227, 228, 230**
 - Bruchsack 218
 - subcutanea 181
 - thoracolumbalis **157, 166, 204, 308**
 - Lamina media 55, 157, **169, 171**
 - oberflächlichliches Blatt 57, 157, **168**
 - im Querschnitt 169
 - Verlauf 170
 - transversalis 179, 180, 208, 212, 216, 219
 - Bruchsack 218
 - Doppelung 221
 - im Querschnitt 169
 - Fasciculi
 - longitudinales 124, **350, 472**
 - transversi **350, 522**
 - Faserknochen (Geflechtknochen) 17
 - Faserknorpelzone 62
 - Faserknorpelplatte, plantare **472**
 - Fast-Twitch-Muskelfasern 58
 - Fasziitis, plantare 477
 - Fehlhaltung, skoliose 135
 - Felderhaut 38
 - Feminisierung, testikuläre 225
 - Femoropatellargelenk s. Articulatio femoropatellaris
 - Femorotibialgelenk s. Articulatio femorotibialis
 - Femorotibialwinkel 412
 - Femur s. Oberschenkel
 - Femurachse
 - anatomische 412
 - mechanische 412
 - Femurkopf s. Caput femoris
 - Femurkopfband 430
 - Femurkopfnekrose 433, 435
 - Femurtorsion 419
 - Fersenbein-Würfelbein-Gelenk 458
 - Fersenpolster 478, 552
 - Fersenschmerz 477
 - Fersensporn
 - planterar 477
 - posteriorer 477
 - Fetalperiode 4
 - Fettgewebe
 - epidurales 130
 - intraforaminal 131
 - präperitoneales 218
 - Fettmark 41
 - Fibrae intercrurales 212
 - Fibroblasten, subsynoviale 46
 - Fibula 40, 410, 413, **422, 442**
 - Facies lateralis 422
 - Facies medialis 422
 - Facies posterior 422
 - Magnetresonanztomogramm 477
 - Ossifikation 19
 - Fibulafraktur 465
 - Fibularisloge 572
 - Fibularistunnelsyndrom 98
 - Fila
 - radicularia radicis anterioris 83
 - radicularia radicis posterioris 83
 - Filtration 69
 - Filum terminale 130
 - Finger 20, **254**
 - Bandapparat 292
 - verschmolzene 14
 - Fingerabduktion 297
 - Fingeradduktion 297
 - Fingerabdruck 38
 - Fingerbeere, Leistenmuster 376
 - Fingerbeugesehnen, Gefäßversorgung 401
 - Finger-Boden-Abstand 127
 - Fingerendgelenk 240, 255, **296, 349**
 - Fingerendglied 293
 - Fingergelenke 296
 - Bewegungsausmaß 297
 - Funktionsstellung bei Ruhigestellung der Hand 293
 - Fingergrundgelenk s. Articulatio metacarpophalangea
 - Fingerhaut, palmar 376
 - Fingermittelgelenk 240, 255, **296, 349, 458**
 - Fingerphalangen, Ossifikation 18
 - Fingerstrahlen
 - Entwicklung 14
 - zentraler Längsbogen 258
 - Fische 3
 - Fixateur externe 55
 - Fixationskallus 55
 - Flaschenzeichen 374
 - Flexionsfraktur, distaler Radius 259
 - Flexionskontraktur 52
 - Flexura perinealis 188
 - Flügelplatte 75, 79
 - Flüssigkeit
 - extrazelluläre 68
 - intrazelluläre 68
 - Flüssigkeitsansammlung, periartikuläre, Ultraschalldiagnostik 437
 - Flüssigkeitsaustausch 68
 - Flüssigkeitsfiltration 69
 - Fontanelle 43
 - Foramen
 - axillare laterale (laterale Achsellücke) 369, **392**
 - axillare mediale (mediale Achsellücke) 392
 - infraorbitale 32
 - infrapiriforme* 559, **560, 564**
 - durchziehende Strukturen 560
 - intervertebrale 78, 104, **112, 114, 130, 199, 536**
 - Einengung 129, 132
 - MRT-Schnitt 131
 - Spinalnervverlauf 128
 - ischiadicum majus 145, 549, **560**
 - Grenzen 560
 - Hernie 223
 - Pars infrapiriformis* 559, **560, 564**
 - Pars suprapiriformis* 559, **560, 564**
 - ischiadicum minus 145, 549, **560, 564**
 - Grenzen 560
 - mentale 32
 - nutricium 41
 - obturatum 142, 189, **414, 563**
 - Hernie 223
 - processus transversarii s. Foramen transversarium
 - scapulae 245
 - suprapiriforme* 559, **560, 564**
 - durchziehende Strukturen 560
 - suprattrochleare 246
 - transversarium **108, 110, 122**
 - Arteria-vertebralis-Verlauf 128
 - transversarium atlantis 110
 - transversarium axis 110
 - venae cavae 162, **176**
 - vertebrale **108, 111, 112**
 - Foramina
 - sacralia anteriors 104, 116, **140**
 - sacralia pelvina 536
 - sacralia posteriors 104, 116, **140, 543**
 - Forel-Achse 79
 - Fornix humeri* (Schulterdach) 260, **265, 268, 270**
 - Fossa
 - acetabuli **414, 429, 433, 435**
 - Frontalschnitt 434
 - axillaris 37
 - coronoidea **246, 278, 281**
 - cubitalis (Ellenbeuge) 30, 388, **394**
 - Venen, subkutane 358
 - glenoidalis 266
 - iliaca 142, 414
 - infraclavicularis (Mohrenheim-Grube) 36, **380, 382, 386**
 - infraspinata 240, **245, 391**
 - inguinalis lateralis 214, **219**
 - inguinalis medialis (Hesselbach-Dreieck) **213, 214, 216, 219, 221**
 - intercondylaris 416, 421, 442
 - ischioanalisis 184, **549, 562**
 - Begrenzung 562
 - Gefäße 561
 - im Horizontalschnitt 191
 - Nerven 561
 - ischiorectalis 549
 - jugularis 30, **36, 386**
 - Oberflächenrelief **36, 201**
 - lumbalis 206
 - melleoli lateralis 422
 - navicularis 231
 - olecrani **246, 248, 278, 280**
 - ovalis 214, 216
 - paravesicalis 185
 - poplitea (Kniekehle) 30, 57
 - Leitungsbahnen 567
 - Lymphknoten, tiefe 535
 - muskuläre Begrenzung 567
 - Oberflächenrelief 552
 - radialis **246, 248, 278, 281**
 - retromandibularis 36
 - subscapularis 245
 - supraclavicularis 31
 - supraclavicularis major 36
 - supraclavicularis minor 36
 - supraspinata 240, 243, **246, 391**
 - supravesicalis 214
 - trochanterica 416
 - Fovea
 - capitulum femoris 416, 418, 435
 - capitulum radii 282
 - costalis 112
 - costalis inferior 104, **112**
 - costalis processus transversi 104, 108, **112, 139**
 - costalis superior 104, 108, **112**
 - dentis 111
 - radialis 378, **399**
 - Oberflächenrelief 399
 - Fraktur 54
 - Entstehungsmechanismus 54
 - Fragmentdislokation 54
 - geschlossene 54
 - intraperiostale 54
 - im Kindesalter 54
 - Morphologie 54
 - offene 54
 - pathologische 54
 - Reposition 55
 - Retention 55
 - Symptome 54
 - traumatische 54
 - Wachstumsfugenverletzung 54
 - Weichteilschaden 54
 - Frakturhämato 55
 - Frakturheilung 55
 - direkte 55
 - indirekte 55

Frakturkallus 55
 Frankfurter Horizontale 28
 Fremdreflex 90
 Frohse-Arkade 370, **395**
 Froment-Zeichen, positives 372
 Frontalebene **28**, 31
 Frühentwicklung 4, 6
 FT-Muskelfasern (Fast-Twitch-Muskelfasern) 58
 Fundus uteri 184
 Funiculus spermaticus (Samenstrang) 56, 178, 212, 216, 219, 221, **227**, 232, 554
 – Bruchsack 218
 – im Horizontalschnitt 191
 – Hüllen 219, 227
 – Inhalt 227
 – Nervus ilioinguinalis-Verlauf 227
 Funktionsstellung
 – nach Arthrodes 42
 – der Hand 297
 Fuß (s. auch Pes) 20
 – Außenrotation 479
 – Bandapparat 464
 – Bewegungen 466
 – Bewegungssachsen 466
 – Druckspannung 468
 – Funktionsstellung 466
 – Gelenke 458
 – Gelenkflächen 460
 – Gewölbekonstruktion 468
 – Haltebänder 520
 – Kompartimente 529
 – Längsgewölbe **470**, 496
 Spreizkraft 471
 Verspannung 470
 – Magnetresonanztomographie 477
 – Muskellogen 529
 – Quergewölbe **469**, 496
 – Querschnitt 529, 575
 – Röntgenanatomie 476
 – Schnittbildanatomie 477
 – schräger Transversalschnitt 459
 – Sesambeine 472
 – Strahlen
 laterale 468
 mediale 468
 – Vaginae tendinum 520
 – Valgusstellung 507
 Fußabdruck (Podogramm) **468**, **471**, 552
 Fußform, Varianten 550
 Fußgewölbe 468
 Fußheberausfall 507
 Fußheberschwäche 546
 Fußknochen 424, 426
 – akzessorischer 477
 Fußkompartmentsyndrom 529
 Fußlängsgewölbe **470**, 496
 – Spreizkraft 471
 – Verspannung 470
 Fußmuskeln
 – Großzehenloge 480, **498**, 529
 – kleine **498**, 500
 – Kleinzehenloge 480, **498**, 529
 – kurze 470, 480, **498**, 500
 plantare **522**, 524, 526
 – Mittelloge 500, 529
 – Zwischenknochenloge 529
 Fußpuls 572
 – Palpation 573
 Fußquergewölbe **469**, 496
 Fußrücken s. Dorsum pedis

Fußsohle 37, **570**
 – Architektur 468
 – Arterien 531, 570
 – Druckkammersystem **478**, 552
 – Gefäß-Nerven-Straße 569
 – Haut 552
 – Muskelsätze 527
 – Muskeln **480**, 498, 500
 Großzehenloge 480
 Kleinzehenloge 480
 Mittelloge 480
 – Muskelursprünge 527
 – Nerven 570
 – Oberflächenrelief 552
 – Venen 532
 Fußsohlenfaszie s. Fascia plantaris
 Fußstellung, plantigrade 466
 Fußwurzel 20, 410, **424**
 Fußwurzelgelenk, queres s. Articulatio tarsi transversa
 Fußwurzelknochen **424**, 426
 – akzessorische 427
 Fußwurzel-Mittelfuß-Gelenke
 s. Articulationes tarsometatarsales

G

Galea aponeurotica 56
 Gang 410, **478**
 – Schwungphase 479
 – Standphase 479
 Gangbild 419
 Ganglioblasten 76
 Ganglien
 – parasympathische, organnahe 96
 – paravertebrale 97
 – prävertebrale 97
 – sympathische 96
 Ganglion
 – cervicale inferius s. Ganglion stellatum
 – cervicale medium 96
 – cervicale superius 96
 – coeliacum 96
 – mesentericum inferius 96
 – mesentericum superius 96
 – spinale (Spinalganglion) 82, 87, 90, 128, 131, **199**, **362**
 Magnetresonanztomogramm 131
 Neuron, primäräfferentes 80
 – Topografie 78
 – trunci sympathici 83, 199
 – stellatum 96
 Gangzyklus 479
 Gap junctions 69
 Gas austausch 68
 Gastrulation 6
 Gebärmutter s. Uterus
 Gefäß-Nerven-Scheide, Plexus brachialis 386
 Gefäß-Nerven-Straße, Scapula 392
 Gefäßquerschnittsfläche 68
 Gefäßwiderstand 68
 Geflechtknochen (Faserknochen) 17
 Gehirn 78
 – Entwicklung 74
 Gehörgang, äußerer, Schwerelot 105

Gehstock-Einsatz 439
 Gehstrecke, schmerzbedingte Verminderung 132
 Gelenk
 – Bandapparat 45
 – Beanspruchung 53
 – Bewegungsspielraum 52
 standardisierte Messung 52
 – echtes 44
 – einwirkende Kräfte 50
 – extraartikuläre Strukturen 45
 – Freiheitsgrade 50
 – Führungsbänder 45
 – Hemmungsbänder 45
 – Hilfseinrichtungen 44
 – intraartikuläre Strukturen 44
 – Kraft aufnehmende Fläche 53
 – Kraftübertragung 50, 52
 – mediokarpales 40, 255, 289, **296**
 Muskelfunktionen 330
 – Stabilität 52
 – straffes 42
 – Teilendoprothese 42
 – Totalendoprothese 42, 48
 – unechtes 42
 – mit unterschiedlichen Freiheitsgraden 42
 Gelenkbanddehnung 45
 Gelenkbandriss 45
 Gelenkbereich
 – Schmerzentstehung 46
 – Schwellung 46
 Gelenkdruck 50
 Gelenkendoprothetik 42
 Gelenkkontrolle 15
 – durch Abgliederung 15
 – durch Anlagerung 15
 Gelenkerkuss 46
 – blutiger 46
 Gelenkerkrankung, degenerative 48
 – Kompensationsmechanismen 49
 – Vorzugslokalisierung 48
 Gelenkeröffnung, operative 42
 Gelenkfacetten 126
 Gelenkflächeninkongruenz 48
 Gelenkflächenneigungswinkel, distaler Radius 258
 Gelenkflüssigkeit 44
 – Entwicklung 15
 – Funktion 45
 – Produktion 46
 – Resorption 46
 – Zusammensetzung 45
 Gelenkform, Bewegungsmöglichkeit 51
 Gelenkfortsatz s. Processus articularis
 Gangzyklus 479
 Gap junctions 69
 Gas austausch 68
 Gastrulation 6
 Gebärmutter s. Uterus
 Gefäß-Nerven-Scheide, Plexus brachialis 386
 Gefäß-Nerven-Straße, Scapula 392
 Gefäßquerschnittsfläche 68
 Gefäßwiderstand 68
 Geflechtknochen (Faserknochen) 17
 Gehirn 78
 – Entwicklung 74
 Gehörgang, äußerer, Schwerelot 105

Gehstock-Einsatz 439
 Gehstrecke, schmerzbedingte Verminderung 132
 Gelenk
 – Bandapparat 45
 – Beanspruchung 53
 – Bewegungsspielraum 52
 standardisierte Messung 52
 – echtes 44
 – einwirkende Kräfte 50
 – extraartikuläre Strukturen 45
 – Freiheitsgrade 50
 – Führungsbänder 45
 – Hemmungsbänder 45
 – Hilfseinrichtungen 44
 – intraartikuläre Strukturen 44
 – Kraft aufnehmende Fläche 53
 – Kraftübertragung 50, 52
 – mediokarpales 40, 255, 289, **296**
 Muskelfunktionen 330
 – Stabilität 52
 – straffes 42
 – Teilendoprothese 42
 – Totalendoprothese 42, 48
 – unechtes 42
 – mit unterschiedlichen Freiheitsgraden 42
 Gelenkbanddehnung 45
 Gelenkbandriss 45
 Gelenkbereich
 – Schmerzentstehung 46
 – Schwellung 46
 Gelenkdruck 50
 Gelenkendoprothetik 42
 Gelenkkontrolle 15
 – durch Abgliederung 15
 – durch Anlagerung 15
 Gelenkerkuss 46
 – blutiger 46
 Gelenkerkrankung, degenerative 48
 – Kompensationsmechanismen 49
 – Vorzugslokalisierung 48
 Gelenkeröffnung, operative 42
 Gelenkfacetten 126
 Gelenkflächeninkongruenz 48
 Gelenkflächenneigungswinkel, distaler Radius 258
 Gelenkflüssigkeit 44
 – Entwicklung 15
 – Funktion 45
 – Produktion 46
 – Resorption 46
 – Zusammensetzung 45
 Gelenkform, Bewegungsmöglichkeit 51
 Gelenkfortsatz s. Processus articularis
 Gangzyklus 479
 Gap junctions 69
 Gas austausch 68
 Gastrulation 6
 Gebärmutter s. Uterus
 Gefäß-Nerven-Scheide, Plexus brachialis 386
 Gefäß-Nerven-Straße, Scapula 392
 Gefäßquerschnittsfläche 68
 Gefäßwiderstand 68
 Geflechtknochen (Faserknochen) 17
 Gehirn 78
 – Entwicklung 74
 Gehörgang, äußerer, Schwerelot 105

– thyroidea s. Schilddrüse
 – vesiculosa (Bläschendrüse) 226
 im Horizontalschnitt 191
 Glandulae (Drüsen)
 – areolares 210
 – bulbourethrales (Cowper-Drüsen) 190, **226**, 232
 – vestibulares (Vorhofdrüsen) 234
 majores (Bartholin-Drüsen) 234, **237**
 minores 234, **237**
 Glans
 – clitoridis 182, **237**
 Entwicklung 224
 – penis 31, 182, 226, **230**
 Entwicklung 224
 Glanzschicht 39
 Gleitbewegungsrichtung, Konvex-Konkav-Regel 51
 Gleiten bei Rotationsbewegung 50
 Gleithernie 177
 Gliazellen, Erkrankung 77
 Glied, männliches s. Penis
 Glutealfaltenasymmetrie 441
 Glykosaminoglykane 47
 Golfer-Ellenbogen 331
 Golgi-Apparat 72
 – Neuron 80
 Gomphosis (Einzapfung) 43
 Gonarthrose 48
 Graaf-Follikel 5
 Graue Substanz, Rückenmark 83, 90
 Greifformen 294
 Grenzstrang, sympathischer s. Truncus sympathicus
 Grenzstrangganglien 96
 Grenzstrangganglionanlage 76
 Großhirn (Endhirn, Telencephalon), Entwicklung 74
 Großzehe
 – Achsabweichung 474
 – Ossa sesamoidea 473
 Großzehenballen 552
 Großzehengelenk, Faserknorpelplatte **472**
 Großzehengelenke
 – Bewegungsumfang 467
 – Faserknorpelplatte **472**
 Großzehengrundgelenk **459**, 469
 – Arthrodese 475
 – Bewegungsumfang 467
 – Bursitis 474
 – Exostose 474
 – Faserknorpelplatte **472**
 – Gelenkkapsel 465
 – Hyperextensionsverletzung 473
 – plantare Platte, Riss 473
 Großzehengrundvalgität 474
 Großzehenloge 480, **498**, 529
 Grundgelenkbeugefurche 376
 Grundregel, biogenetische 2
 Grünholzfraktur 54
 Gruppenfaszie 63
 Grynfelt-Hernie 223
 Grynfelt-Trigonum (oberes kosto-lumbales Dreieck) 204
 Gubernaculum testis (kaudales Keimdrüsensband) 226
 Gürtelrose 88
 Guyon-Loge 372, 400, **406**
 – Hiatus distalis 407
 – Hiatus proximalis 407
 – knöcherne Orientierungspunkte 407

 – im Querschnitt 404
 – Wände 407
 Guyon-Logen-Syndrom 98, 372

H

Haar 39
 Haarfollikelrezeptoren 39
 Hackenfuß 507
 Haftstiel 14
 Haglund-Exostose 477
 Hakengriff 294
 Hallux
 – malleus 475
 – rigidus 475
 – valgus **474**
 Pathomechanismus 474
 Hals 24
 – Innervation, sensible, peripherie 89
 – Querschnitt 169
 – Regionen 36
 – tastbare Knochenpunkte 32
 Halsdreieck, laterales 380
 Halslymphknoten 70
 Halsmuskeln, prävertebrale 146, **152**
 Halsregion
 – Nerven, epifasziale 380
 – Venen, epifasziale 380
 Halsrippensyndrom 98, 365
 Halsvenen
 – Lage zum Musculus sternocleidomastoideus 380
 – oberflächliche 380
 – tiefe 380
 Halswirbel 84, 104, 108, **110**
 1. Halswirbel s. Atlas
 2. Halswirbel s. Axis
 7. Halswirbel 33, 103, 104, 107, **110**, 120, 122
 – Oberflächenrelief 203
 – Processus spinosus 103, 104, 107, **110**, 242
 – Krümmung, physiologische 105, **107**
 – Unkovertebralgelenke 128
 Haltenskulptur **56**, **58**, 505
 – Eigenschaften 58
 – Muskelfasertyp 58
 Haltung
 – aktive 159
 – aufrechte 410
 – Bauchwandmuskelfunktion 159
 – passive 159
 Hämarthros 46
 Hammer, Schlundbogenabstammung 11
 Hammergroßzehe 475
 Hammerzehe **475**, 472
 Hamstring-Muskeln 491
 Hamulus ossis hamati 32, 241, **254**, **257**, 290, 316, 322, 407
 Hand 20, 40, **240**, 252, **254**
 – Bandapparat 286
 intrinsischer 288
 – Funktionsstellung 297

 – Gefäßversorgung 398
 – Innervation 399, 401
 – Knochen 254
 – Lymphgefäß 360
 nach dorsal absteigende 360
 – Muskulatur 298
 Innervation 299
 – Sehnenscheiden 346
 Kommunikation 346
 – Sehnenscheidenfächer, dorsale 347
 – Strecksehnen 348
 – Umwendbewegungsausmaß 285
 Handflächenregel 23
 Handgelenk 296
 – Bewegungen 297
 – Bewegungssachsen 297
 transversale 297
 – Bewegungsausmaß 330
 – distales 40, **255**, 296
 – Dorsalextensoren 330
 Schwäche 331
 Verkürzung 331
 – Gelenkkapsel, Innervation 370
 – Muskelfunktionen 330
 – Neutral-Null-Stellung 297
 – Oberflächenrelief 406
 – Palmarflexoren 330
 Schwäche 331
 Verkürzung 331
 – proximales 40, 240, 251, **255**, 296
 Gelenkflächen 257
 – Radialabduktoren 330
 Schwäche 331
 Verkürzung 331
 – Ulnarabduktoren 330
 Schwäche 331
 Verkürzung 331
 Handgelenkfehlstellung, bajonett-förmige 259
 Handgelenkfurche
 – distale 376
 – proximale 376
 Handinnenfläche s. Palma manus
 Handlänge 241
 Handlinien 376
 Handmuskeln, kurze 322, 324
 – mittlere Schicht 352
 – oberflächliche 350
 – tiefe 354
 Handrücken s. Dorsum manus
 Handwurzel 20, **254**
 – Arthrographie 288
 – Bandverbindungen, interossäre 288
 – Kompartiment intermetakarpales 288
 karpometakarpales 288
 medikarpales 288
 – koronarer Schnitt 288
 – Röntgenaufnahme dorsopalmar 258
 radioulnarer 258
 Handwurzelknochen 40, 240, 251, **254**, 256
 – Entwicklung 14
 – Ossifikation 18
 – Reihe
 distale 256
 proximale 256
 – Säulen 256
 – Harnblase 185
 – im Horizontalschnitt 191

 – Lage 24
 Harnleiter, Lage 24
 Hauptachsen 27
 Hauptebenen 27
 Haut 38
 – Aufbau 38
 – Gefäßversorgung 39
 – Sinnesorganfunktion 39
 – Sympathikuswirkung 97
 Hautgefäß, epifasziale, Rumpfwand
 – dorsale 202
 – ventrale 200
 Hautinnervation
 – Extremität
 obere 377, 379
 untere 551, 553
 – Rumpfwand
 dorsale 202
 ventrale 200
 Hautlappen 357
 – Arteria circumflexa ilium superficialis 209
 Hautnerv
 – Autonomgebiet 86, 99, 553
 – Innervationsgebiet, maximales 85, 86
 – Innervationsgebiete, überlappende 85, 86, 99
 – Verletzung im Autonomgebiet 553
 Hautrezeptoren 83
 Hautvenen, epifasziale, obere Extremität 377
 Havers-Gefäß 17, 41
 Havers-Kanal 17, 41
 HCG (Choriongonadotropin, humanes) 9
 Hebel
 – einarmiger 53
 – zweiarmiger 53
 Heberden-Arthrose 48
 Hemiarthroses laterales 128
 Hemilumbalisation 105
 Hemisakralisation 105
 Hermaphroditismus verus (echtes Zwitterum) 225
 Hernia (Bruch)
 – epigastrica 222
 – femoralis s. Schenkelhernie
 – infrapiriformis 223
 – inguinalis s. Leistenhernie
 – ischiadica 223
 – ischiorectalis 223
 – lumbalis inferior (Petit-Hernie) 223
 – lumbalis superior (Grynfelt-Hernie) 223
 – obturatoria 223
 – perinealis 223
 – perinealis anterior 223
 – perinealis posterior 223
 – spinotuberosa 223
 – suprapiriformis 223
 – supravesicalis 214
 – umbilicalis (Nabelbruch) 215, **222**
 Hernie 215
 – äußere 214, 216
 – Begriff 215
 – Diagnostik 220
 – innere 214
 – Operationszeitpunkt 220
 – Reposition, komplette 220
 – suprapubische 214
 – Symptomatologie 220
 – Therapie 220

- Hernieneinklemmung 220
- Hernieninkarzeration 220
- Herz
 - Parasympathikuswirkung 97
 - Pumpleistung 64
 - Sogwirkung 67
 - Sympathikuswirkung 97
- Herzbeutelhöhle 24
- Herz-Leber-Anlage 10
- Herzwulst 2, 14
- Herzzellen, endokrine, Erkrankung 77
- Hesselbach-Dreieck 213, 214, 216, 219, 221
- Hiatus
 - adductorius (Adduktorenschlitz) 487, 510, 530, 532, 556, 566
 - ani* 165
 - aorticus 162, 176
 - basilicus* 359
 - levatorius* (Levatoritor) 187, 188
 - oesophageus 162, 176
 - sacralis 116, 142, 145, 187, 537
 - saphenus 214, 216, 218, 533, 534, 551
 - urogenitalis 165
- Hiatushernie 177
- Hiatus-sacralis-Anästhesie 116
- Hiatusschlinge 177
- Hilgenreiner-Linie 441
- Hilgenreiner-Pfannendachwinkel (Azetabulumwinkel) 441
- Hill-Sachs-Läsion 264, 272
- Hinterhornriss, Meniskus 449
- Hinterwurzel 79, 82, 128, 199, 362, 543
- Hippokrates-Technik, Humeruskopfreposition 265
- Hirnanhangdrüse
 - Anlage 74
 - Hormonbildung 73
- Hirnkapillare 95
- Hirnnerven
 - Lage 79
 - Schlundbogenabstammung 11
- Hirnnervenpaare 79
- Hirnrinde, motorische 92
 - Neuron, efferentes 80
- Hirnstamm, Kerngebiete, parasympathische 96
- Hirschsprung-Erkrankung 77
- Histogenese 4
- Hochdrucksystem, arterielles 64, 66
- von-Hochstetter-Dreieck 561
- Hoden 226, 228
 - bimanuelle Untersuchung 229
 - Feinbau 228
 - Gefäßversorgung 229
 - Hormonbildung 73
 - Hüllen 219, 227
 - Fortsetzung der Bauchwand-schichten 219
 - Lageanomalie 226
 - Lymphabfluss 229
 - Hodenektropie 226
 - Hodenkanälchen 228
 - Hodenläppchen 228
 - Hodenretention 226
 - Hodensack s. Scrotum
 - Hodentumor 229
 - Hodenverhärtung, schmerzlose 229
 - Hoffa-Fettkörper 450
 - Lage 450
- Magnetresonanztomographie 456
- Hoffmann-Tinel-Zeichen 99
- Höhlen, seröse 24
- Hohlhand s. Palma manus
- Hohlhandbogen
 - oberflächlicher 356, 397, 400, 402
 - tiefer 356, 397, 403
- Hohlhandfurche
 - distale 376
 - proximale 376
- Hohlvene
 - obere s. Vena cava superior
 - untere s. Vena cava inferior
- Holozytose 72
- Horizontalachse 27
- Hormonabgabe 72
- Hormonbildung 73
 - plazentare 9
- Hormondrüse 73
- Howship-Lakune 17
- Howship-Romberg-Syndrom 98
- Hueter-Dreieck 280
- Hueter-Linie 280
- Hüftbein s. Os coxae
- Hüfte
 - dezentrierte 440
 - physiologisch unreife 440
- Hüftgelenk s. Articulatio coxae
- Hüftgelenkdysplasie, angeborene 441
- Hüftgelenkerguss, Ultraschall-diagnostik 437
- Hüftgelenkluxation 440
 - Röntgendiagnostik 441
 - traumatische 431
- Hüftmuskeln 480, 482, 486, 508, 510, 512, 514
 - Adduktorengruppe 480
 - äußere 480, 484
 - horizontal verlaufende 484
 - vertikal verlaufende 484
 - innere 480, 482
- Hüftpfanne s. Acetabulum
- Hüftregion, Magnetresonanzto-mogramm 436
- Humeroradialgelenk s. Articulatio humeroradialis
- Humeroskapulargelenk s. Articula-tio humeri
- Humeroulnargelenk s. Articulatio humeroulnaris
- Humerus 40, 167, 240, 246, 252, 278, 388
 - Entwicklung 14
 - Epicondylus lateralis 32, 241, 246, 248, 251, 278, 280, 314, 318, 320, 395
 - Epicondylus medialis 32, 241, 246, 248, 251, 278, 280, 316, 394, 396
 - Margo lateralis 246, 248
 - Margo medialis 246, 248
 - Ossifikation 18
 - proximaler, Fraktur 248
 - Torsionswinkel 249
- Humerusfraktur 248
- Humeruskopf s. Caput humeri
- Humerusschaftfraktur, Nervus-radialis-Läsion 370
- HWS s. Halswirbelsäule
- Hyaluronat 45, 47
- Hydrocele testis 229
- Hymen (Jungfernhäutchen) 234
- Hyoidbogen 11
- Hypästhesie 553
- Hyperabduktionssyndrom 365
 - Provokationstest 365
- Hypoblast 6
- Hypogastrium (Unterbauch) 201
- Hypomochlion 62
 - der Sehne des Musculus flexor hallucis longus 426
- Hypophyse (Hirnanhangdrüse), Hormonbildung 73
- Hypophysenanlage 74
- Hypospadias
 - glandis 225
 - penis 225
 - perinealis 225
 - scrotalis 225
- Hyospadie 225
- Hypothenar 376, 404
 - Oberflächenrelief 406
- Hypothenarmuskulatur 298, 322, 396

I

- Iliosakralgelenk 40, 142, 144, 188, 415
- Bandapparat 145
- Blockierung 144
- Funktionsstörung 503, 505
- Nutationsbewegung 144
- Rotationsbewegung 144
- Schmerzen 145
- Vorlaufphänomen 144
- Impingementbogen 270
- Impingementsyndrom, subakro-miales 271
- Impressio ligamenti costoclavi-cularis 244
- Incisura
 - acetabuli 414, 429
 - clavicularis 134, 136
 - costalis 136
 - frontalis 32
 - ischiadica major 414, 560
 - ischiadica minor 141, 414, 560
 - jugularis 134
 - radialis ulnae 250, 252, 279, 281, 282
 - scapulae 242, 245, 264, 266, 269, 384, 390, 392
 - sternalis 136
 - supraorbitalis 32
 - thyroidea superior 32, 386
 - troclearis 250, 252, 279, 281, 282
 - ulnaris 253
 - vertebralis inferior 112, 114
 - vertebralis superior 108, 112, 114
- Incisura-scapulae-Syndrom 98, 245, 364
- Inclinatio pelvis (Beckenneigungs-winkel) 105
- Incus (Amboss), Schlundbogen-abstammung 11
- Index 376
- Indifferenzzone, hydrostatische 67
- Informationsübertragung, hormon-vermittelte 73
- Inguinalregion, Lymphknoten 196
- Injektion
 - arterielle, versehentliche 358
 - intraartikuläre 42

J

- Jägerhut-Patella 421
- Jugulum 386
- Junctio anorectalis 164
- Jungfernhäutchen 234

K

- Kahnbein
 - des Fußes (Os naviculare) 40, 424, 426, 458, 470
 - Gelenkflächen 460
 - der Hand (Os scaphoideum) 40, 254, 256, 291, 322, 399, 404

- Kallus
– fibrokartilaginärer 55
– knöcherner 55
- Kanäle, osteofibröse, Unterschenkel **568**, 573
- Kanthomeatalebene 28
- Kapazitätsgefäße 64
- Kapillare 66
- Kapillarendothel 69
- Kapselspanner 516, **520**
- Kapsulitis, adhäsite 272
- Kardinalvene
– kaudale 12
– kraniale 12
- Kardinalvenenstamm 13
- Kardinalvenensystem, Entwicklung 13
- Kardiovaskuläres System 64
- Karpalkanal 256, **290**, 346, 353, 354, **404**
– Kernspintomogramm 290
- Karpaltunnelsyndrom 98, **290**, 374
- Karzinoid 77
- Keilbein-Kahnbein-Gelenk s. Articulatio cuneonavicularis
- Keilbein-Würfelbein-Gelenk 458
- Keimdrüsenvorwand, kaudales 226
- Keimdrüsenvene, linke 13
- Keimentwicklung **2**, 4, 6, 8
- Keimscheibe
– dreiblättrige 6
– zweiblättrige 6
- Keratansulfat 47
- Kernpore, Neuron 80
- Kernsäule
– somatische 75
– somatosensible 75
– viszermotorische 75
– viszerosensible 75
- Kernspintomographie s. Magnetresonanztomographie
- Kiefergelenk 15, 40
– Entwicklung 15
- Kiemendörge **2**, 10
- Kiemendarm 3
- Kilka/Geiger/Mehrkens-Zugangsweg, Plexusanästhesie 387
- Kitt-Linie 41
- Kitzler s. Clitoris
- Klaviertastenphänomen 262
- Klavikulafraktur 244
- Klavikularlinie 127
- Kleinhirn 107
– Entwicklung 74
- Kleinhirnrinde, Neuron, efferentes 80
- Kleinzehenballen 552
- Kleinzehenloge 480, **498**, 529
- Klitorisschaft 237
- Klitorisschenkel 237
- Klitorisschwellkörper 237
- Knickfuß 507
- Knieaußenwinkel, frontaler 412
- Kniebasislinie 412
- Knieextension 452
– Meniskenlageveränderung 449
- Kniegelenk s. Articulatio genus
- Kniekehle s. Fossa poplitea
- Kniescheibe s. Patella
- Knöchelregion, mediale 569
- Knochen
– enchondral gebildeter 17
– epiphysärer 16
- kurze, Knochenkerne 14
– perichondral gebildeter 17
– reifer 17
- Knochenalterbestimmung 19
- Knochenbälkchen 16
- Knochendeckzellen 17
- Knochenentwicklung 16
– direkte 17
– indirekte 17
- Knochenfresszellen (Osteoklasten) 17
- Knochenglatze 49
- Knochenhafte 42
- Knochenhemmung, Gelenkbewegung 52
- Knochenkerne
– Extremität
– obere 18
– untere 19
– primäre 14, 16, 18
– sekundäre 14, 16, 18
- Knochenmanschette, perichondrale 14, 16
- Knochenmark, blutbildendes 41
- Knochenmarkhöhle 16, 41
- Knochennekrose, subchondrale 49
- Knochenpunkte, tastbare
– Extremität
– obere 32, **241**
– untere 32, **411**
– Kopf 32
– Rumpf 32
- Knochenarten 40
- Knochenumbau 16
- Knochenverbindung 42
– diskontinuierliche 42
- Knorpel
– hyaliner 14, 15
– mineralisierter 16
– ruhender 16
- Knorpelhafte 42
- Knorpelkanäle 15
- Knorpelmatrix, mineralisierte 46
- Kohabitationsreflexe beim Mann 233
- Köhler-Tränenfigur 435
- Kokzygealnerv
– Ramus dorsalis 549
– Ramus ventralis 549
- Kollagenfasern 47, 62
– demaskierte 49
– Gelenkknorpel 46, 49
- Kollektoren 71
- Kolloide, radioaktiv markierte 211
- Kollumachse 419
- Kollumgefäß 433
- Kommunikationsapparat 24
- Kompartimente
– Fuß 529
– Unterschenkel 568, 573
- Kompartmentsyndrom
– Fuß 546
– Unterschenkel 568, 573
- Kompressionssyndrom
– Frohse-Arkade 395
– Halsrippe 365
– Karpaltunnel **290**, 374
– kostoklavikuläres 365
– Kubitaltunnel 372
– Musculus flexor carpi ulnaris 372
– Musculus pectoralis minor 365
– Plexus brachialis 365
– Processus coracoideus 365
– Skalenuslücke 365
- Tarsaltunnel 547
- Kondylenabstand 412
- Kondylenachse 419
- Konvektion 47
- Konvex-Konkav-Regel 51
- Kopf 24
– Innervation
– sensible, nukleäre 88
– sensible, peripherie 89
– Regionen 36
– tastbare Knochenpunkte 32
- Kopfganglien, parasympathische 96
- Kopfgelenk
– oberes **122**, 124
– unteres **122**, 125
- Kopfgelenkmuskeln 146, 152
- Kopf-Hals-Bereich, Neuralleisten-derivate 77
- Kopfneuralleiste 7
- Koppelung, elektromechanische 61
- Korbhenkelriß, Meniskus 449
- Körnerschicht 39
- Körperachse 79
- Körpergröße 19
- Körperhöhlen, topografische 24
- Körperkreislauf, intraembryonaler 12
- Körpermaße, Percentilwerte 22
- Körperoberfläche 23
– relative 23
- Körperproportionen 22
- Körperteile 24
- Kostoklavikuläres Syndrom 98, 365
- Kotyledonen 9
- Koxarthrose 48
– radiologische Befunde 49
- Kraftarm 53
- Kraftträger, intramedullärer 55
- Kraftübertragung
– Gelenk 50
– karpale 258
- Krallenhand 372
- Krallenzehe 475
- Krampfadern, Rumpfwand 194
- Krause-Körperchen 39
- Kreislauf 64
– Druckverhältnisse 67
– embryonaler 12
– großer 64
– kleiner 64
- Kreuzband
– des Atlas 124
– des Fingers **292**, 346
– des Kniegelenks s. Ligamentum cruciatum
- Kreuzbein s. Os sacrum
- Kreuzbeinspitze 116
- Krückenlähmung 370
- Kryptorchismus 226
- Kubitaltunnelsyndrom 98, 372
- Kubitalwinkel 284
- Kugelgelenk 264, 276, 428
– Bewegungsmöglichkeiten 51
- L
- Labioskrotalwulst 224, 226
- Labia
– majora pudendi (große Schamlippen) 182, **234**
– Entwicklung 224
- Leistenhernie 214
– direkte 213, 214, **216**, **219**
– Bruchhüllen 219
– Bruchpforte
– äußere 219
– innere **219**, 221
- Diagnose 220
erworben 221
– beim Mann **218**, 221

- Leistenhernie**
 - indirekte 214, **216, 219**
 - angeborene 216, 226
 - Bruchhüllen 219
 - Bruchpforte
 - äußere 218, 219
 - innere 218, 219
 - Diagnose 220
 - beim Mann 218
 - laterale s. Leistenhernie, indirekte
 - mediale s. Leistenhernie, direkte
 - Kunststoffnetzeinlage 221
 - totaler extraperitonealer Zugang 221
 - transabdomineller präperitonealer Zugang 221
 - Operation nach Lichtenstein 221
 - Operation nach Shouldice 221
 - Palpation 220
 - Topografie 218
 - Leistenhoden 226
 - Leistenkanal s. Canalis inguinalis
 - Leistenlappen, gefäßgestielter 209
 - Leistenlymphknoten 70
 - Leistenregion
 - Innervation, sensible 539
 - Lymphknoten, tiefe 534
 - Leistenring
 - äußerer 178, **212, 214, 216, 227, 230, 538, 551, 555**
 - innerer 179, **212, 213, 214, 216**
 - Leistenvorwölbung, Differenzialdiagnose 220
 - Leitungsanästhesie
 - nach Oberst 401
 - peripherie 386
 - Plexus brachialis 386
 - Leitungsbahnen, epifasziale
 - Extremität
 - obere 376, 381
 - untere 550, 552
 - Palma manus 400
 - Rumpfwand
 - dorsale 202
 - ventrale 200
 - Leitungsblockade, untere Extremität 130
 - Lendenlordose, verstärkte 505
 - Lendenrippe 108
 - Lendenwirbel 104, 108, **114**
 - 4. Lendenwirbel, Dornfortsatz 103, **115, 203, 560**
 - Lendenwirbelkörper 114
 - Lendenwirbelsäule 102, **114, 130**
 - Bandapparat 121
 - Bewegungsausmaß 127
 - degenerative Veränderungen 132
 - Krümmung, physiologische 105, 107
 - Magnetresonanztomographie 131
 - Schmerzen, neurogene, belastungsabhängige 132
 - Schnittbildanatomie 130
 - Levatorschenkel 187, 188
 - Levatortor 187, 188
 - Leydig-Zellen 224
 - Liegestuhlposition, Schulterarthroskopie 272
 - Ligamenta s. auch Ligamentum
 - alaria 125
 - carpometacarpalia dorsalia 286

- carpometacarpalia palmaria 287
- extracapsularia 45
- glenohumeralia
 - MRT-Schnittebene 28
- intercarpalia dorsalia 286
- intercarpalia palmaria 287
- intracapsularia 45, 450
- metatarsalia dorsalia 465
- obliqua* (Kreuzbänder der Finger) **292, 346**
- plantaria 472
- sacroiliaca
 - anteriora **142, 145, 189, 430**
 - interossea **142, 145**
 - posteriora **142, 145, 430**
- suspensoria mammaria (Cooper-Bänder) 210
- Ligamentum s. auch Ligamenta
- acromioclaviculare **261, 262, 265, 270, 391**
- anococcygeum 164, 183, 186, 549, 562, 564
- anulare (Ringband)
 - Finger **292, 346, 349**
 - Zehen 523
- anulare radii 279, **280, 282, 284**
 - Einklemmung 285
- apicis dentis 124
- arcuatum laterale (Quadratusarkade) 162, **176, 206**
- arcuatum mediale (Psoasarkade) **162, 176, 206**
- arcuatum medianum 176
- arcuatum pubis **187, 232**
- atlantooccipitale laterale 122, 124
- bifurcatum 464
- calcaneocuboideum dorsale 464
- calcaneocuboideum plantare 498
- calcaneofibulare 464
- calcaneonavicularum plantare (Pfannenband) **462, 470**
- capitatohamatum* 288
- capitis costae intraarticulare 139
- capitis costae radiatum 139
- capitis femoris (Femurkopfband) 45, 430, 432
- Entwicklung 15
- Frontalschnitt 434
- Horizontalschnitt 436
- capitis fibulae anterius 446
- capitis fibulae posterius 446
- cardinale 184
- carpi palmarum 402, 404
- carpi transversum* (Retinaculum musculorum flexorum manus) **290, 345, 346, 350, 352, 354, 396, 404**
- operative Spaltung 405
- collaterale
 - Articulatio genus 443, 444, **446, 450**
 - Articulatio interphalangea proximalis 286, **292**
 - Articulatio metacarpophalangea 292
 - collaterale accessorum 292
 - collaterale carpi radiale 279, **280, 282, 284, 286, 288, 296**
 - collaterale carpi ulnare 279, **280, 282, 284, 286, 288, 296**
- Pars anterior 280
- Pars posterior 280
- Pars transversa 280
- collaterale fibulare (Außenband) 45, 443, 444, **446, 450**
- collaterale tibiale (Innenband) 45, 443, 444, **446**
 - Magnetresonanztomogramm 457
- collaterale ulnare
- conoideum 261
- coracoacromiale **261, 262, 265, 268, 270, 391**
 - MRT-Schnittebene 28
- coracoclaviculare **261, 262, 265, 391**
- coracohumerale 265, 266
- costoclaviculare 260
- costotransversarium 139
- costotransversarium laterale **139, 174**
- costotransversarium superius 139
- costoxiphoides 136
- cruciatum 45, 443, 523
- cruciatum anterius 445, **446, 448, 454, 450**
 - Anheftungsstellen 448
 - Faserbündel 446, 454
 - Funktion 454
 - Magnetresonanztomographie, sagittale 456
- Ruptur 452, 455
 - Doppelbündelrekonstruktion 455
 - Verletzungsmechanismus 455
- cruciatum posterius 445, **446, 448, 454**
 - Anheftungsstellen 448
 - Faserbündel 446
 - Magnetresonanztomographie, sagittale 456
- cruciforme atlantis (Kreuzband des Atlas) 124
- deltoideum 426
 - Pars tibiocalcanea 464
 - Pars tibionavicularis 464
 - Pars tibiotalaris anterior 464
 - Pars tibiotalaris posterior 464
 - extracapsulare 450
 - falciforme hepatis 214
 - flavum 43, **120, 122, 124, 126, 130**
 - Hypertrophie 132
 - fundiforme penis 178
 - glenohumerale inferius 265
 - anteriores Band 266
 - arthroskopische Darstellung 273
 - posteriore Band 266
 - glenohumerale medius 265, 266
 - arthroskopische Darstellung 273
 - glenohumerale superius 265, 266, 273
 - arthroskopische Darstellung 273
 - iliofemorale (Bertini-Band, Darmbein-Schenkel-Band) **430, 503**
 - Funktion beim aufrechten Stehen 52
 - iliolumbare **142, 430**
 - inguinale (Leistenband) 142, 178, 208, **212, 215, 217, 221, 430, 432, 530, 538, 554**
 - Oberflächenrelief 550
 - interclaviculare 261
 - interfoveolare 213, **215**
 - interspinale 43, **120, 123, 130**
 - intertransversarium **120, 125, 174**
 - ischiofemorale (Sitzbein-Schenkel-Band) 430
 - lacunare 212, 214, 217
 - longitudinale anterius **120, 122, 130, 142, 174, 131, 430**
 - Magnetresonanztomogramm 131
 - longitudinale posterius **120, 123, 124, 130**
 - Hypertrophie 132
 - lunotriquetrum* 288
 - meniscofemorale posterius 445, **446, 448**
 - metacarpale transversum profundum **287, 292, 349, 350, 472**
 - metacarpale transversum superficiale 350
 - metatarsale dorsale 465
 - metatarsale transversum profundum 469
 - metatarsale transversum superficiale 522
 - nuchae 120, **122, 124, 167, 174**
 - palmarum **287, 293, 354**
 - patellae 445, 446
 - Magnetresonanztomographie 456
 - pectineum (Cooper-Band) 212, 221, 555
 - phalangoglenoidale 292
 - pisohamatum 407
 - plantare **469, 526**
 - plantare longum 462, **464, 470, 498, 525, 526**
 - popliteofibulare 444
 - popliteum arcuatum 444
 - Kniegelenkstabilisierung 52
 - popliteum obliquum **444, 567**
 - Kniegelenkstabilisierung 52
 - pubofemorale (Schambein-Schenkel-Band) 430
 - radiocarpale dorsale **284, 286, 289**
 - radiocarpale palmarum **284, 287, 288**
 - radiotriquetrum 288
 - radioulnare dorsale **282, 286, 288**
 - radioulnare palmarum **282, 287**
 - reflexum 212
 - sacrococcygeum anterius **142, 145**
 - sacrospinale 142, 145, 186, 189, 430, 432, 483, 549, 560, 564
 - sacrotuberale 142, **145, 186, 189, 430, 432, 483, 490, 560, 562, 564**
 - scapholunatum* 288
 - sphenomandibulare, Schlundbogenabstammung 11
 - sternoclaviculare anterius 261
 - sternocostalia radiata **136, 174, 261**
 - stylohyoideum, Schlundbogenabstammung 11
 - supraspinale 43, **120, 123, 130, 174**
 - suspensorium ovarii 184
 - suspensorium penis 230

- talocalcaneum interosseum 459, 462, **464**
 - talocalcaneum laterale 464
 - talofibulare anterius 464
 - talofibulare posterius 464
 im Magnetresonanztomogramm 477
 - talonavicularare dorsale 464
 - tarsi dorsalia 464
 - teres hepatis 214
 - teres uteri (rundes Mutterband) **184**, 212, 217
 - tibiofibulare anterius 464
 - transversum acetabuli 433
 - transversum atlantis 123, 124
 - transversum genus 445, 446
 - transversum humeri 265, 268
 - transversum perinei 232
 - transversum scapulae inferius 391, 392
 - transversum scapulae superius 261, 262, **265**, **269**, 390, 392
 Verknöcherung 245
 - trapezoideum 261
 - trapezoideum-capitatum* 288
 - ulnarpale dorsale 284
 - ulnarpale palmare 284, 287
 - ulnolunatum 287, 289
 - ulnotriquetrum 287, 289
 Limbus acetabuli 140, **414**, 428
 Linea
 - alba 155, 156, **178**, **181**
 Lücke 222
 Oberflächenrelief 31, 201
 - arcuata ilii 143, 189, **414**
 - arcuata vaginae musculi recti abdominis 179, **180**, 214
 - aspera 40
 Labium laterale **416**, 490
 Labium mediale 416
 - axillaris anterior 34
 - axillaris media 34
 - axillaris posterior 34
 - glutea anterior 141, **414**
 - glutea inferior 414
 - intercondylaris 416, **442**, 454
 - intermedia 142
 - intertrochanterica **416**, **428**, 430, 432
 - mammillaris 34
 - mediana anterior 34
 - mediana posterior 34
 - medioclavicularis 34
 - musculi solei **422**, 494
 - nuchalis inferior **122**, 173
 - nuchalis superior **122**, 167, 172, 300
 - parasternalis 34
 - paravertebralis 34
 - pectinea 416
 - scapularis 34
 - semilunaris 179
 Oberflächenrelief 27, **201**
 - sternalis 30, 34
 - supracondylaris lateralis 416
 - terminalis 143
 - transversae 43, **116**
 - vitalis (Thenarfurche) 376
 Linie
 - ilioischiale 435
 - iliopektinale 435
 Liquor cerebrospinalis 130
 Lisfranc-Gelenk (Fußwurzel-Mittelfuß-Gelenke) 410

- Bewegungsachse 418
 - Bewegungsumfang 419
 - Gelenkflächen 412
 Lisfranc-Ligament 465
 Lobulus testis (Hodenläppchen) 228
 Loci minoris resistentiae der Bauchwand 215
 Longitudinalachse 27
 L-System 60
 Lumbalanästhesie 130
 Lumbalhernie 204
 Lumbalisation 105
 Lumballordose 105
 Lumbalpunktion 130
 Lumbosakralwinkel 105
 Lumbrikalsügel 349
 Lunatumsäule 256, 258
 Lunge
 - Lage 24
 - Parasympathikuswirkung 97
 - Sympathikuswirkung 97
 Lungenfell 175
 Lungenknospe 10
 Lungenkreislauf 64
 Lungenzellen, endokrine, Erkrankung 77
 Lunula obliqua* 281
 Lymphabfluss 69
 Lymphabstromszintigrafie 211
 Lymphangitis 360
 Lymphatische Organe
 - primäre 70
 - sekundäre 70
 Lymphatisches System 70
 Lymphbahnen 70
 - Extremität
 obere 360
 untere 534
 - Geschlechtsorgane, weibliche, äußere 236
 - Mamma 211
 - Rumpfwand 196
 Lymphbahngruppe
 - Oberarmterritorium, mittleres 360
 - radiale 360
 - ulnare 360
 - Unterarmterritorium, mittleres 360
 Lymphe 70
 - Transport 71
 Lymphfollikel 70
 Lymphgefäßbündel
 - dorsolaterales 534
 - ventromediales 534
 Lymphgefäß 534
 - interkostale 196
 - Oberarmterritorium
 dorsolaterales 360
 dorsomediales 360
 - oberflächliche **197**, 360
 Bauchwand 197
 Brustwand 197
 - peripherie 70
 - Territorium
 des radialen Bündels 360
 des ulnaren Bündels 360
 - tiefe 360
 Lymphgefäßklappen 71
 Lymphgefäßsystem 64
 - oberflächliches 71
 des Beines 534
 - organspezifisches 71

- tiefes 71
 Lymphkapillaren 70
 Lymphknoten s. Nodi lymphoidei
 Lymphknotenetagen, axilläre **211**, 361

M

Mädchenfänger 259
 Magen-Darm-Trakt
 - Parasympathikuswirkung 97
 - Sympathikuswirkung 97
 Magnetresonanztomographie
 - Fettunterdrückung 456
 - Gelenkdiagnostik 456
 - Lendenwirbelsäule 131
 - multiplanare 28
 - Protonendichtesequenzen, fettgesättigte, T2-gewichtete 456
 - Schnittbild, axiales 29
 Betrachtung 29
 - Schnittebene 28
 diskale 131
 infradiskale 131
 supradiskale 131
 - Schulter
 Standardebenen 28
 Untersuchungsebene
 - axiale 28, 275
 schräg koronare 28, 275
 schräg sagittale 28, 275
 - T1-gewichtete SE-Sequenz 131
 Makroglia 81
 Malleolenabstand 412
 Malleolengabel 410, **422**, 458
 - Gelenkflächen 462
 Malleolus
 - lateralis 32, 40, 410, 413, **422**, 458
 Facies articularis 459
 Fraktur 465
 Oberflächenrelief **30**, **550**, 552
 Röntgenbild 476
 - medialis 32, 40, 410, **422**, 458, 470, 569
 Facies articularis 459
 Innenbandabriss 54
 Oberflächenrelief **30**, **550**, 552
 Röntgenbild 476
 Malleus (Hammer), Schlundbogen-abstammung 11
 Mamille 30, 201, **210**
 Mamma (weibliche Brust) 30, 201, **210**
 - Blutversorgung 211
 - laktierende 210
 - Lymphgefäßsystem 211
 - Lymphknoten, regionäre 211, 361
 - Nervenversorgung 211
 - nichtlaktierende 210
 - Quadranten 211
 - Terminalduktus-Lobulus-Einheit 210
 Mammakarzinom 211
 Mammillarhöcker 74
 Mandibula 40
 Mandibularbogen 11
 Manubrium sterni (Handgriff) 32, 40, 134, **136**, 242
 Manus s. Hand
 Marginalsinus 71

Margo
 - anterior radii **250**, 253
 - anterior tibiae 422
 - interosseus radii **250**, 253, 282
 - interosseus ulnae **250**, 253, 282
 - lateralis humeri 246, **248**
 - lateralis scapulae 242, **245**, 304
 - medialis humeri 246, **248**
 - medialis scapulae 33, 57, 167, 168, 241, 242, **245**, 302, 305, 391, 392
 Oberflächenrelief **31**, 203
 - posterior radii 250
 - posterior ulnae 250
 - superior scapulae 245
 Mark, verlängertes s. Medulla oblongata
 Marksinus 71
 Marschfraktur 54
 Massa lateralis atlantis 111, 125
 Maxilla 32, 40
 MCP-Gelenk s. Articulatio metacarpophalangea
 Mebrana obturatoria 142
 Meckel-Knorpel, Schlundbogen-abstammung 11
 Media (Tunica media) 66
 Medianebene 27
 Mediansagittalebene 27
 Mediansagittalschnitt 23
 Medianusgabel **362**, 375
 Medianuskompressionssyndrom 290
 Mediastinum (Mittelfellraum) 24
 - testis 228
 Medioklavikularlinie 201
 Medulla
 - oblongata 107
 Entwicklung 74
 - spinalis s. Rückenmark
 Meier-Zugangsweg, Plexusanästhesie 387
 Meißen-Körperchen 39
 Melanin 39
 Melanoblasten 76
 Melanom, malignes 77
 Melanozyten, Erkrankung 77
 Membran
 - postsynaptische 61, 81
 - präsynaptische 81
 Membrana
 - atlantoooccipitalis anterior 122
 - atlantoooccipitalis posterior **122**, 124, 173
 - elastica externa 66
 - elastica interna 66
 - fibrosa 432, 436
 Articulatio femorotibialis 448
 Articulatio genus 443
 Sehnenscheide 63
 - intercostalis externa 174
 - interossea 43
 - interossea antebrachii **253**, 282, 284, 316, 320, 343
 - interossea cruris **422**, 530, 546
 im Querschnitt 528
 - obturatoria **145**, 432
 im Horizontalschnitt 191
 - perinei 183, **184**, 231
 - sterni 136
 - supraleuralis 175
 Hüftgelenk 432
 Kniegelenk 443
 Sehnenscheide 63

Membrana
 – synovialis 45, 46
 adipöse 46
 areolare 46
 äußeres Blatt 63
 Entfernung 42
 fibröse 46
 inneres Blatt 63
 Intima, synoviale 46
 Regenerationsfähigkeit 46
 Subintima 46
 – tectoria 124
 – vastoadductoria 541, 556
 Membranpotenzial, Neuron 80
Membrum
 – inferius s. Extremität, untere Pars libera (untere freie Gliedmaße) 410
 – superioris s. Extremität, obere Pars libera (obere freie Gliedmaße) 240
 Ménard-Shenton-Linie 441
Meniscus
 – articularis 44
 – lateralis 45, 446, 448, 450 Anheftungsstellen 448 Magnetresonanztomogramm 456
 – medialis 45, 446, 448, 450 Anheftungsstellen 448 Magnetresonanztomogramm 457
 – ulnocarpalis 288, 289 Funktion 289
Meniskus 448
 – Aufbau 448
 – Blutversorgung 448
 – Hinterhorn 444
Meniskusbasisabriß 449
Meniskusriss 449
Meniskusveränderung, degenerative 449
Meniskusverletzung 447
Meralgia paraesthesia 98
Merkel-Tastscheiben 39
Meromelie 14
Mesencephalon (Mittelhirn)
 – Abkömmlinge 74
 – Entwicklung 74
Mesenchym 14
Mesoderm 7, 14
 – embryonales 6
 – extraembryonales 6
 – intermediäres 6
 – paraxiales 6
 – prächordales 7
Mesogastrium (Mittelbauch) 201
Mesorchium 228
Mesotendineum s. Vinculum
Metacarpus (Mittelhand) 20, 254
Metakarpalköpfchen s. Caput ossis metacarpi
Metakarpophalangealgelenk
 s. Articulatio metacarpophalangea
Metamerie 198
Metaphyse 16
Metapodium 20
Metatarsus (Mittelfuß) 20, 410, 424
Metencephalon 74
Meynert-Achse 79
Michaelis-Raute 30, 203, 560
Mikrogliazellen 81
Mikrozirkulation 68

Mikulicz-Linie 412
Milchbrustgang s. Ductus thoracicus
 Milchgang 210
 Milchleiste 210
 Milchsack 210
 Milchsäurebakterien 231
 Milz 70
 Minderwuchs, disproportionierter 14
 Mittelbauch 201
 Mittelfellraum 24
 Mittelfurche der Hohlhand 376
 Mittelfuß 20, 410, 424
 Mittelfußinstabilität 42
 Mittelgelenkbeugefurche (Finger) 376
 Mittelhand 20, 254
 – Architektur 258
 Mittelhandmuskulatur 298, 322, 324
 Mittelhirn s. Mesencephalon
 M-Linie 61
 Modell, biphasisches viskoelastisches, des Gelenkknorpels 47
 Mohrenheim-Grube (Fossa infraclavicularis) 36, 380, 382, 386
 Momentachse 50
 Mons pubis (Schamberg) 30, 182, 201, 234
 Morphogenese 4
 Morton-Neuralgie, interdigitale 98
 Morulastadium 5
 1. Motoneuron 92
 – Schädigung 92
 2. Motoneuron 80, 92
 α-Motoneuron 61, 80, 90, 92
 Motorische Einheit 58, 61
MRT s. Magnetresonanztomographie
 Multiple Sklerose 94
 Musculi s. auch Musculus
 – adductores
 im Horizontalschnitt 191
 Oberflächenrelief 550
 – iliococcygei, Rapshe 164, 187, 188
 – intercostales 146, 160
 Ansatz 160
 Funktion 160
 Innervation 160
 Ursprung 160
 – intercostales externi 56, 160, 170, 174, 207
 Funktion 161
 – intercostales interni 56, 160, 174, 207
 Funktion 161
 – intercostales intimi 160, 207
 – interossei dorsales manus 57, 298, 324, 348, 350, 352, 354
 Ansatzflächen 324, 348, 355
 Atrophie 372
 Ausfall 372
 Funktion 324
 Innervation 299, 324, 366, 372
 Ursprünge 348, 355
 – interossei dorsales pedis 459, 472, 480, 500, 516, 523, 524, 529
 Ansatz 500, 527
 Funktion 500
 im Fußquerschnitt 575
 Innervation 481, 500, 544
 Ursprung 500, 526, 527
 – interossei palmares 324, 298, 353, 354
 Ansatzflächen 324, 348
 Funktion 324
 Innervation 299, 324, 366, 372
 Ursprung 324, 355
 – interossei plantares 480, 500, 522, 524, 526, 529
 Ansatz 500, 527
 Funktion 500
 Innervation 500
 Ursprung 500, 527
 – interspinales 146, 150
 Ansatz 150
 Funktion 150
 Innervation 150
 – interspinales cervicis 150, 171, 173
 Ansatz 173
 Ursprung 173
 – interspinales lumborum 150, 171
 Ursprung 150
 – intertransversarii 146, 148
 Ansatz 148
 Funktion 148
 Innervation 148
 Ursprung 148
 – intertransversarii cervicis 173
 Ursprung 173
 – intertransversarii laterales lumborum 148, 171
 – intertransversarii lumborum, Innervation 538
 – intertransversarii mediales lumborum 148, 171
 – intertransversarii posteriores cervicis 148
 – levatores costarum 146, 148, 171
 Ansatz 148
 breves 148, 171
 Innervation 148
 longi 148, 171
 Ursprung 148
 – lumbricales manus 56, 298, 324, 350, 352, 354
 Ansatz 324
 Funktion 324
 Innervation 299, 324, 366, 372, 374
 Ursprung 324
 – lumbricales pedis 480, 500, 523, 524, 526
 Ansatz 500
 Funktion 500
 Innervation 481, 500, 544
 Ursprung 500
 – rotatores thoracis
 breves 146, 150, 171
 longi 146, 150, 171
 – scaleni 146, 160, 174
 Funktion 160
 Innervation 160
 im Querschnitt 169
 Musculus s. auch Musculi
 – abductor digiti minimi manus 57, 298, 322, 350, 352, 354
 Ansatzfläche 348, 355
 Funktion 322
 Innervation 299, 322, 366, 372
 Ursprung 355
 – abductor digiti minimi pedis 459, 470, 480, 498, 520, 522, 524, 526
 Ansatz 498, 527
 Funktion 498
 im Fußquerschnitt 575
 Innervation 481, 498, 544
 Ursprung 498
 – abductor hallucis 459, 470, 498, 522, 524, 526
 Ansatz 498, 527
 Funktion 498
 im Fußquerschnitt 575
 Hallux valgus 474
 Innervation 481, 498, 544
 Magnetresonanztomogramm 477
 Sehne 525
 Ursprung 498, 527
 – abductor pollicis brevis 56, 298, 322, 350, 352, 354
 Ansatzfläche 355
 Funktion 322
 Innervation 299, 322, 366, 374
 Ursprung 355
 – abductor pollicis longus 56, 298, 320, 342, 345, 396, 399
 Ansatz 320, 340, 343, 348, 355
 Funktion 320
 am Ellenbogengelenk 328
 am Handgelenk 330
 Innervation 299, 320, 328, 330, 366, 370
 Oberflächenrelief 399
 Sehne 348, 354
 Sehnenscheidenfach 347
 im Unterarmquerschnitt 344
 Ursprung 320, 343
 – adductor brevis 480, 486, 510, 515, 528
 Ansatz 486, 515
 Blutversorgung 557
 Funktion 486
 am Hüftgelenk 486, 502
 Funktionsumkehr 486
 Innervation 481, 486, 502, 538, 540
 im Querschnitt 528
 Ursprung 486, 511
 – adductor hallucis 480, 498
 Ansatz 498, 527
 Caput obliquum 469, 473, 498, 525, 526
 Ursprung 527
 Caput transversum 469, 473, 498, 524, 526
 Ursprung 527
 Funktion 498
 Hallux valgus 474
 Innervation 481, 498, 544
 Ursprung 498
 – adductor longus 56, 480, 486, 508, 510, 515, 528, 554
 Adduktorenkanal 557
 Ansatz 486, 515
 im axialen Schnittbild 29
 Blutversorgung 557
 Funktion 486
 am Hüftgelenk 486, 502
 Funktionsumkehr 486
 Innervation 481, 486, 502, 538, 540
 im Querschnitt 528
 Ursprung 486, 511

- adductor magnus 56, 480, **486**, 508, 510, 513, 514, 528, 554, 556, 558, 561
 - Adduktorenkanal 557
 - Ansatz **486**, 511, 515
 - im axialen Schnittbild 29
 - Funktion 486, 502
 - Innervation 481, **486**, 502, 538, 540, 544, 547
 - im Querschnitt 528
 - Ursprung **486**, 515
 - adductor minimus 480, **486**
 - Ansatz 486
 - Funktion 486
 - Innervation 481, **486**
 - Ursprung 486
 - adductor pollicis 56, 298, **322**
 - Ansatzfläche 348, 355
 - Ausfall 372
 - Caput obliquum **322**, 350, 352, 354
 - Caput transversum **322**, 350, 352, 354
 - Funktion 322
 - Innervation 299, **322**, 366, 372
 - Ursprung 355
 - anconeus 57, 279, 298, **314**, 334, 342
 - Ansatzfläche **314**, 335
 - Funktion 314, 328
 - Innervation 299, **314**, 328, 366, 370
 - Ursprung 314
 - articularis genus 480, **488**, 510
 - Ursprung 510
 - auricularis, Schlundbogen-abstammung 11
 - biceps brachii 298, **312**, 345, 382, 388, 394, 396
 - Ansatz **312**, 339, 340
 - Ansatzsehne 340, 345
 - Caput breve 56, 268, **312**, 336, 344, 368, 383
 - Funktion 326
 - am Ellenbogengelenk 328
 - am Schultergelenk 326
 - Innervation 326
 - Ursprung 312, 337
 - Caput longum 56, 247, 267, 268, **312**, 336, 344, 368
 - Funktion 326
 - Innervation 326
 - im Kernspintomogramm 275
 - Sehne 263, 265, 266, 268, 272, 383
 - arthroskopische Darstellung 273
 - im Sonogramm 274
 - Funktion 312
 - Innervation 299, **312**, 326, 366
 - im Oberarmquerschnitt 344
 - Oberflächenrelief 376
 - Sehne 279, 394, 396
 - Supinationswirkung 312
 - Ursprungssehne 268
 - biceps femoris 480, **490**, 567
 - Ansatz **490**, 510, 514, 518
 - Belastung bei Kniefehlstellung 412
 - Blutversorgung 557
 - Caput breve **490**, 514, 516
 - im axialen Schnittbild 29
 - im Querschnitt 528
 - Caput commune mit Musculus semitendinosus 490
 - Funktion 312
 - Innervation 299, **312**, 326, 366
 - im Oberarmquerschnitt 344
 - Oberflächenrelief 376
 - Sehne 279, 394, 396
 - Supinationswirkung 312
 - Ursprungssehne 268
 - caput longum 57, **490**, 512, 514, 516, 558, 561
 - im axialen Schnittbild 29
 - im Querschnitt 528
 - Funktion
 - am Hüftgelenk 490, 502
 - am Kniegelenk 490, 504
 - Innervation 481, **490**, 502, 504, 544
 - Oberflächenrelief 552
 - Ursprung **490**, 514
 - brachialis 56, 279, 298, **312**, 335, 336, 340, 345, 368, 388, 394, 396
 - Ansatz **312**, 339, 341
 - Funktion 312, 328
 - Innervation 299, **312**, 328, 366
 - im Oberarmquerschnitt 344
 - Ursprung **312**, 339
 - brachioradialis 56, 279, 298, **318**, 340, 394, 396
 - Ansatz **318**, 340
 - Funktion 318, 328
 - Innervation 299, **318**, 328, 366, 370
 - Sehne 348, 402
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - Ursprung **318**, 341
 - buccinator 56
 - bulbospongiosus 146
 - bei der Frau **164**, 183, 184, 186, 236, 548
 - Innervation 164, 548, **565**
 - beim Mann **164**, 183, 185, 190, 231, 232,
 - coccigeus 186, **188**, **564**
 - Innervation 548
 - coracobrachialis 56, 167, 263, 298, **310**, 336, 338, 345, 368, 382, 384, 388
 - Ansatzfläche 310
 - Funktion 310, 326
 - Innervation 299, **310**, 326, 366
 - Ursprung 310
 - corrugator supercilii 56
 - cremaster 56, 178, 212, 217, 219, **227**, 228
 - Bruchsack 218
 - Innervation 154, 538
 - deltoideus 56, 168, 204, 263, 270, 298, **306**, 332, 334, 336, 345, 382, 390
 - Ansatzfläche **306**, 335, 339
 - Funktion 306
 - Funktionsumkehr 306
 - Innervation 299, **306**, 326, 366
 - im Kernspintomogramm 275
 - Oberflächenrelief **30**, 201, 203, 376, 378
 - Pars acromialis **306**, 334, 337
 - Funktion 326
 - Innervation 326
 - Pars clavicularis **306**, 334
 - Funktion 326
 - Innervation 326
 - Pars spinalis **306**, 334
 - Funktion 326
 - Innervation 326
 - Schwäche 327
 - im Sonogramm 274
 - Ursprung **306**, 338
 - depressor anguli oris 56
 - depressor labii inferioris 56
 - depressor supercili 56
 - digastricus 59
 - Venter anterior, Schlundbogen-abstammung 11
 - Venter posterior, Schlundbogen-abstammung 11
 - erector spinae 7, 146, **170**, 205, 207
 - lateraler Trakt 146, 148, **170**
 - medialer Trakt 146, 150, **171**
 - Oberflächenrelief **31**, 203
 - im Querschnitt 168
 - extensor carpi radialis brevis 57, 298, **318**, 340, 342, 345, 396, 399
 - Ansatz **318**, 342
 - Ansatzfläche 348
 - Ansatzsehne 348
 - Funktion
 - am Ellenbogengelenk 318, 328
 - am Handgelenk 318, 330
 - Innervation 299, **318**, 330, 366, 370
 - Sehne 348, 402
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - Ursprung **318**, 343
 - extensor carpi radialis longus 57, 279, 298, **318**, 340, 345, 394, 396, 399
 - Ansatz **318**, 343
 - Ansatzfläche 348
 - Ansatzsehne 348
 - Funktion
 - am Ellenbogengelenk 318, 328
 - am Handgelenk 318, 330
 - Innervation 299, **318**, 330, 366, 370
 - Oberflächenrelief 376
 - Sehne 342, 348
 - Sehnenscheidenfach 347
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - Ursprung **318**, 343
 - extensor carpi ulnaris 57, 298, **320**, 342
 - Ansatz **320**, 342, 348, 355
 - Funktion 320, 330
 - Innervation 299, **320**, 330, 366, 370
 - Oberflächenrelief 378
 - Sehne 283, 348
 - Sehnenscheidenfach 347
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - Ursprung **320**, 342
 - extensor digiti minimi 298, **320**, 342
 - Ansatz **320**, 342, 348, 355
 - Funktion 320, 330
 - Innervation 299, **320**, 330, 366, 370
 - Oberflächenrelief 378
 - Sehne 283, 348
 - Sehnenscheidenfach 347
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - Ursprung **320**, 342
 - extensor digitorum 57, 298, **320**, 342, 348
 - Ansatz **320**, 343, 348
 - Anssatzsehne, Oberflächenrelief 399
 - Funktion 320
 - am Ellenbogengelenk 328
 - am Handgelenk 320, 330
 - Innervation 299, **320**, 328, 330, 366, 370
 - Sehne 348
 - Sehnenscheidenfach 347
 - extensor hallucis 459
 - extensor hallucis brevis 480, **498**, 516, 520
 - Ansatz 498
 - Ansatzsehne 499
 - Funktion 498
 - Innervation 481, **498**, 544
 - Sehne 521
 - Ursprung 498
 - extensor digitorum longus 56, 480, **492**, 516, 520, 573
 - Ansatz 492
 - Funktion 492
 - am Sprunggelenk 492, 506
 - im Fußquerschnitt 575
 - Innervation 481, **492**, 506, 544, 546
 - im Querschnitt 528
 - Sehne 493, 516, 520
 - Ursprung 492
 - extensor hallucis longus 56, 480, **492**, 516, 520, 573
 - Ansatz 492
 - Ansatzsehne 472, 499
 - Funktion 498
 - am Fußquerschnitt 575
 - Innervation 481, **498**, 544
 - Ursprung 498
 - extensor hallucis longus 56, 480, **492**, 516, 520, 573
 - Ansatz 492
 - Ansatzsehne 472
 - Funktion 492
 - am Sprunggelenk 492, 506
 - im Fußquerschnitt 575
 - Innervation 481, **492**, 506, 544, 546
 - im Querschnitt 528
 - Sehne 493, 516, 520
 - Oberflächenrelief 550
 - Ursprung 492
 - extensor indicis 57, 298, **320**, 342, 399
 - Ansatz **320**, 343, 348
 - Anssatzsehne, Oberflächenrelief 399
 - Funktion 320
 - am Ellenbogengelenk 328
 - am Handgelenk 320, 330
 - Innervation 299, **320**, 328, 330, 366, 370
 - Sehne 348
 - Sehnenscheidenfach 347
 - extensor pollicis brevis 57, 298, **320**, 349
 - Ansatz **320**, 343, 348
 - Funktion 320
 - am Ellenbogengelenk 328
 - am Handgelenk 320, 330
 - Innervation 299, **320**, 328, 330, 366, 370
 - Sehne 348
 - Sehnenscheidenfach 347
 - extensor pollicis longus 57, 298, **320**, 342, 399
 - Ansatz **320**, 343, 348
 - Anssatzsehnenverlauf 347
 - Funktion 320
 - am Sprunggelenk 328
 - Innervation 299, **320**, 366, 370
 - Oberflächenrelief 378
 - Sehne 342, 348
 - Sehnenscheidenfach 347

- Musculus extensor pollicis longus**
 im Unterarmquerschnitt 344
 Ursprung **320**, 343
 - fibularis brevis 57, 459, 480, **492**, 516, 518, 520, 573
 Ansatz **492**, 519, 527
 Ansatzsehne 493
 Funktion 492, 506
 Innervation 481, **492**, 506, 544, 546
 im Querschnitt 528
 Sehne **516**, 518, 520, 525, 526
 im Magnetresonanztomo-gramm 477
 Ursprung **492**, 519
 - fibularis longus 56, 459, 469, 480, **492**, 512, 516, 518, 520, 522, 526, 573
 Ansatz **492**, 519, 527
 Ansatzsehne 499, **524**, 526
 Funktion 492
 am Sprunggelenk 492, 506
 im Fußquerschnitt 528, 575
 Innervation 481, **492**, 506, 544, 546
 Oberflächenrelief 552
 Sehne 493, 501, **516**, 518
 im Magnetresonanztomo-gramm 477
 Verlauf an der Fußsohle 493
 Ursprung 492
 - fibularis tertius 480, 506, 520
 Ansatz 492
 Funktion 492, 506
 Innervation 492, 481, 506, 544
 Sehne 516
 Ursprung 492
 - flexor carpi radialis 56, 291, 298, **316**, 340, 345, 396
 Ansatz 316, 341
 Ansatzfläche 355
 im Canalis carpi 404
 Funktion
 am Ellenbogengelenk 316, 328
 am Handgelenk 316, 330
 Innervation 299, **316**, 328, 330, 366, 374
 Oberflächenrelief 406
 Sehne 354
 Sehnenscheide 346
 im Unterarmquerschnitt 344
 Ursprung 316
 - flexor carpi radialis longus 394
 - flexor carpi ulnaris 56, 298, **316**, 340, 342, 345, 373, 394, 396
 Ansatz 316, 340
 Ansatzfläche 355
 Ansatzsehne 287
 Caput humerale 316
 Caput ulnare 316
 Funktion 316, 330
 Innervation 299, **316**, 330, 366, 372
 Oberflächenrelief 406
 Sehne 354
 Sesambein 256
 im Unterarmquerschnitt 344
 Ursprung 316
 - flexor digiti minimi brevis (manus) 56, 298, 322, 350, 352, 354
 Ansatz 322, 355
 Funktion 322
 Innervation 299, **322**, 366, 372, 481, **498**
- Innervation 544
 Ursprung **322**, 355,
 - flexor digiti minimi brevis (pedis)
 480, **498**, 522, 524, 526
 Ansatz 498, 527
 Funktion 498
 im Fußquerschnitt 575
 Innervation 481, **498**
 Ursprung **498**, 527, 544
 - flexor digitorum brevis 470, 480, **500**, 523, 524, 526
 Ansatz 500
 Ansatzsehne 472
 Funktion 500
 im Fußquerschnitt 575
 Innervation 481, **500**, 544
 Magnetresonanztogramm 477
 Sehne 523, 524
 Ursprung **500**, 527
 - flexor digitorum longus 57, 426, 459, 480, **496**, 518, 522, 524, 573
 Ansatz 496, **519**, 527
 Ansatzsehne 472
 Funktion 496
 am Sprunggelenk 496, 506
 Innervation 481, **496**, 506, 544, 575
 Magnetresonanztogramm 477
 im Querschnitt 528
 Sehne 501, **518**, 521, 524
 Sehnenplatte im Fußquerschnitt 575
 Ursprung **496**, 519
 - flexor digitorum profundus 57, 298, **316**, 324, 341, 373, 396
 Ansatz 340, 355
 Ansatzsehnen **340**, 352
 im Canalis carpi 404
 Funktion 316, 330
 Innervation 299, **316**, 330, 366, 372, 374
 Sehne 292, **340**, 349
 Sehnenscheiden 346
 im Unterarmquerschnitt 344
 Ursprung **316**, 341
 - flexor digitorum superficialis 56, 298, **316**, 340, 345, 396
 Ansatz 316, **340**, 355
 Ansatzsehne 351, 352
 im Canalis carpi 404
 Caput humerale 316
 Caput humeroulnare 396
 Caput radiale **316**, 341, 396
 Caput ulnare **316**, 341, 396
 digitale Sehnenscheiden 404
 Funktion 316, 330
 Innervation 299, **316**, 328, 330, 366, 374
 Sehnen 292, **340**, 349, 396
 Sehnenscheiden 346
 im Unterarmquerschnitt 344
 Ursprung 341
 - flexor hallucis brevis 470, **498**, 522, 524, 526
 Ansatz **498**, 527
 Caput laterale 473, 525
 Caput mediale 473, 525
 Funktion 498
 im Fußquerschnitt 575
 Innervation 481, **498**, 544
 Ursprung 498, 527
- flexor hallucis longus 57, 459, 480, **496**, 518, 521, 522, 573
 Ansatz **496**, 519
 Ansatzsehne 472, 497
 Funktion 496
 am Sprunggelenk 496, 506
 im Fußquerschnitt 575
 Innervation 481, **496**, 506, 544
 Magnetresonanztogramm 477
 im Querschnitt 528
 Sehne **518**, 521, 523, 524
 Hypomochlion 426
 Verlauf 473
 Ursprung **496**, 519
 - flexor pollicis brevis 298, **322**
 Ansatzfläche 355
 Caput profundum **322**, 353, 354
 Innervation 299
 Caput superficiale **322**, 350, 352, 354
 Innervation 299
 Funktion 322
 Innervation **322**, 366, 372, 374
 Ursprung 355
 - flexor pollicis longus 56, 298, **316**, 340, 345, 396
 Ansatz **316**, 340, 355
 Ansatzsehne 352
 im Canalis carpi 404
 Funktion 316, 330
 Innervation 299, **316**, 330, 366, 374
 Sehnenscheide 346
 im Unterarmquerschnitt 344
 Ursprung **316**, 341
 - gastrocnemius 57, 480, 508, 512, 514, **516**, 528
 Caput laterale 57, 444, 494, **516**, 518, 567
 Magnetresonanztogramm 456
 im Querschnitt 528
 Ursprung 518
 Caput mediale 56, 444, 494, **516**, 518, 567
 im Querschnitt 528
 Ursprung 518
 Funktion am Kniegelenk 504
 Innervation 504, 547
 Oberflächenrelief 550, 552
 Ursprung 514
 - gemellus inferior 57, 480, **484**, 513, 514, 528, 561, 564
 Ansatz 484
 Funktion 484
 Innervation 481, **484**, 543
 Ursprung 484, 515
 - gemellus superior 57, 480, **484**, 513, 514, 528, 561, 564
 Ansatz 484
 Funktion 484
 Innervation 481, **484**, 543
 Ursprung 484
 - gluteus maximus 57, 168, 170, 183, 232, 480, **484**, 508, 512, 558, 561, 562, 564
 Ansatz **484**, 514
 Frontalschitt 434
 Funktion 484, 502
 im Horizontalschnitt 191, 436
 Innervation 481, **484**, 502, 542
 Oberflächenrelief 552
 Ursprung **484**, 514
- gluteus medius 57, 168, 480, **484**, 510, 512, 561
 Ansatz **484**, 514
 Frontalschitt 434
 Funktion 484, 502
 beim aufrechten Stehen 52
 Horizontalschnitt 436
 Innervation 481, **484**, 502, 542
 Oberflächenrelief 552
 Schwäche 485
 Schwächeindikatoren 542
 Ursprung 484
 - gluteus minimus 57, 480, **484**, 510, 513, 514, 561
 Ansatz **484**, 511, 514
 Frontalschitt 434
 Funktion 484, 502
 beim aufrechten Stehen 52
 Innervation 481, **484**, 502, 542
 Schwäche 485
 Schwächeindikatoren 542
 Ursprung **484**, 514
 - gracilis 56, 480, **486**, 508, 510, 513, 514, 518, 528, 554, 558, 561, 567
 Ansatz 56, **486**, 510
 Funktion
 am Hüftgelenk 486, 502
 am Kniegelenk 486, 504
 Innervation 481, **486**, 502, 504, 538, 540
 im Querschnitt 528
 Sehnentransplantatentnahme 455
 Ursprung **486**, 510
 - iliacus 156, 180, 184, 206, 214, 480, 508, 510
 Innervation 156, 481, 538
 Ursprung 156, 482, 510
 - iliococcygeus 146, **164**, 187, 188
 Ansatz 164
 Innervation 164
 Ursprung 164
 - iliocostalis 146, **148**, 170
 Ansatz 148
 cervicis **148**, 171
 Funktion 148
 Innervation 148
 Ursprung 148
 - iliocostalis lumborum **148**, 171
 - iliocostalis thoracis **148**, 171
 - iliopsoas 56, **156**, 212, 480, 509, 510, 554, 564
 Ansatz **156**, 482, 515
 Blutversorgung 557
 Funktion 156, 482
 am Hüftgelenk 156, 482, 502
 im Horizontalschnitt 191, 436
 Hüftgelenkextension 438
 Innervation 156, 481, 482, 502, 538, 541
 Ursprung **156**, 510
 Verkürzung 505
 einseitige 482
 - infraspinatus 57, 168, 205, 263, 267, 268, 272, 298, **304**, 333, 334, 390, 392
 Ansatzfläche **304**, 335
 Atrophie 245
 Funktion 304, 326
 Innervation 299, **304**, 326, 364
 MRT-Schnittebene 28
 Sehne, arthroskopische Darstellung 273
 Ursprung **304**, 335

- ischiocavernosus 146, **164**, 183, 184, 186, 231, 236
- Ansatz 164
- Innervation **164**, 548
- Ursprung 164
- latissimus dorsi 56, 146, 168, 170, 204, 298, **308**, **309**, 332, 336, 338, 382, 390
- Ansatzfläche **308**, **309**, 338
- Ansatzsehnenverlauf 308
- Funktion 308
 - am Schultergelenk 326
- Innervation 299, **308**, 326, 366
- Pars costalis 308
- Pars iliaca 166, 308
- Pars scapularis 166, **308**, 334
- Pars vertebralis 166, 308
- im Querschnitt 169
- im Schulter-Kernspintomogramm 275
- Ursprung 308
- Ursprungsaponeurose 57, 168
- levator anguli oris 56
- levator ani 146, **164**, 183, 184, 186, 190, 236, 548, 564
- bindegewebige Lücken 189
- Funktion 189
- geschlechtsspezifische Unterschiede 189
- im Horizontalschnitt 191
- Innervation **164**, 548
- Trichterform 189
- levator labii superioris 56
- levator labii superioris alaeque nasi 56
- levator scapulae 57, 146, 166, 168, 205, 298, **302**, 333, 391
- Innervation 299
- Ansatz **302**, 335
- Funktion 302
- Innervation **302**, 364
- Ursprung 302
- longissimus 146, **148**, 170
- Ansatz 148
- Funktion 148
- Innervation 148
- Ursprung 148
- longissimus capititis **148**, 171, 172, 205
- Ansatz 173
- longissimus cervicis 148
- longissimus thoracis **148**, 171
- longus capititis 146, **152**
- longus colli 146, **152**
- Pars obliqua inferior 153
- Pars obliqua superior 153
- Pars recta 153
- im Querschnitt 169
- masseter 56, 58
- Schlundbogenabstammung 11
- mentalis 56
- multifidus 146, **150**, 171
- Ansatz 150
- Funktion 150
- Innervation 150
- Ursprung 150
- multifidus lumborum, Oberflächenrelief 203
- mylohyoideus, Schlundbogenabstammung 11
- nasalis 56
- obliquus capititis inferior 146, **152**, 171, 172, 205
- Ansatz **152**, 173
- Funktion 152
- Ursprung **152**, 173
- obliquus capitis superior 146, **152**, 171, 172, 205
- Ansatz **152**, 173
- Funktion 152
- Ursprung **152**, 173
- obliquus externus abdominis 7, 56, 146, **154**, 168, 170, 178, 180, 204, 207, 208, 382
- Ansatz 154
- Aponeurose **155**, 178, 181, 212
- Funktion 154
- Innervation 154
- Oberflächenrelief 201
- Ursprung 154
- obliquus internus abdominis 7, 56, 146, **154**, 168, 170, 178, 180, 204, 208, 213, 219
- Ansatz 154
- Aponeurose **155**, 178, 181
- Funktion 154
- Innervation **154**, 538
- Ursprung 154
- obturatorius externus 480, **486**, 510, 515
- Ansatz **486**, 515
- Funktion 486
 - am Hüftgelenk 486, 502
- im Horizontalschnitt 191
- Innervation 481, **486**, 502, 538, 541
- Ursprung **486**, 510
- pectoralis major 56, 146, 166, 263, 298, **310**, 345, 382, 387
- Ansatzfläche **310**, 338
- Ansatzsehnenüberkreuzung 310
- Funktion 310, 326
- Innervation 299, **310**, 326, 366
- Oberflächenrelief 31, 201
- Pars abdominalis 167, 178, **310**, 336
- Pars clavicularis 167, **310**, 336, 382
- Pars sternocostalis 167, 178, **310**, 336, 382
- im Schulter-Kernspintomogramm 275
- Ursprung 310
- pectoralis minor 56, 146, 166, 263, 298, **302**, 337, 365, 383
- Ansatz **302**, 338
- Funktion 302
- Innervation 299, **302**, 366
- Ursprung 302
- peroneus s. Musculus fibularis
- piriformis 57, 186, 188, 480, **484**, 508, 510, 513, 514, 560, 564
- Ansatz **484**, 511, 515
- Funktion 484, 502
- Innervation 481, **484**, 502, 542
- Nervus-ischiadicus-Verlauf 559
- Ursprung **484**, 511
- plantaris 57, 480, **494**, 513, 514, 518, 573
- Ansatz **494**, 519
- Funktion 494
 - am Kniegelenk 504
 - am Sprunggelenk 506
- Innervation 481, **494**, 504, 506, 544
- Sehne 518
 - im Querschnitt 528
- Ursprung **494**, 514, 519
- popliteus 57, 444, 480, **490**, 514, 518, 568
- Ansatz **490**, 514, 519
- Funktion 490, 504
- Innervation 481, **490**, 504, 544
- Sehne 444
- Ursprung **490**, 519
- procerus 56
- pronator quadratus 56, 298, **316**, 328, 340, 396
- Ansatz 316, 341
- Funktion 316
- Innervation 299, **316**, 328, 366, 374
- Ursprung **316**, 341
- pronator teres 56, 298, **316**, 340, 343, 345, 394, 396
- Ansatzfläche **316**, **339**, 341, 343
- Caput humerale **316**, 394, 396
- Caput ulnare **316**, 394, 396
- Funktion 316, 328
- Innervation 299, **316**, 328, 366, 374
- Nervus-medianus-Lage 395
- im Unterarmquerschnitt 344
- psoas major 146, **156**, 176, 206, 214, 480, 508, 510
- Ansatz 156
- Funktion 156
- Innervation **156**, 481, 482, 538
- im Querschnitt 169
- Ursprung **156**, 482, 510
- psoas minor 177, **206**, 483, 508
- Innervation 481
- pterygoideus lateralis, Schlundbogenabstammung 11
- pterygoideus medialis, Schlundbogenabstammung 11
- pubococcygeus 146, **164**, 187, 188
- Ansatz 164
- Innervation 164
- Ursprung 164
- puborectalis 146, **164**, 187, 188
- Ansatz 164
- Innervation 164
- Ursprung 164
- pyramidalis 146, **156**, 179
- Ansatz 156
- Ursprung 156
- quadratus femoris 57, 480, **484**, 511, 513, 514, 561, 564
- Ansatz 484, 515
- Funktion **484**, 502
- Innervation 481, **484**, 502, 543
- Ursprung **484**, 515
- quadratus lumborum 146, **156**, 171, 176, 206
- Ansatz 156
- Funktion 156
- Innervation **156**, 538
- im Querschnitt 169
- Ursprung 156
- quadratus plantae 459, 470, 480, **500**, 524, 526
- Ansatz 500
- Funktion 500
- im Fußquerschnitt 575
- Innervation 481, **500**, 544
- Magnetresonanztomogramm 477
- Ursprung **500**, 527
- quadriceps femoris 480, **488**
- Ansatz **488**, 510
- Funktion 488
 - beim aufrechten Stehen 52
 - am Kniegelenk 504
- Hebelarmverlängerung 63
- Innervation 481, **488**, 504, 538, 541

- Musculus quadriceps femoris**
 Kniegelenkstabilisierung 52
 Lähmung 488
 Oberflächenrelief 31
 im Querschnitt 528
 unechter 5. Kopf 480
 Ursprung 488
 zweigelenkiger Teil 489
 - rectus abdominis 7, 56, 59, 146, **156**, 178, 180, 208, 214
 Ansatz 156
 Funktion 156
 Innervation 156
 Oberflächenrelief 201
 Ursprung 156
 - rectus capitis anterior 146, **152**
 Ansatz 152
 Funktion 152
 Innervation **152**, 172
 Ursprung 152
 - rectus capitis lateralis 146, **152**
 Ansatz 152
 Funktion 152
 Innervation **152**, 172
 Ursprung 152
 - rectus capitis posterior major 146, **152**, 171, 172, 205
 Ansatz **152**, 173
 Funktion 152
 Ursprung **152**, 173
 - rectus capitis posterior minor 146, **152**, 171, 172, 205
 Ansatz **152**, 173
 Funktion 152
 Ursprung **152**, 173
 - rectus femoris 56, 480, 488, **508**, 510, 512
 Ansatzsehne 445
 im axialen Schnittbild 29
 Blutversorgung 557
 Caput rectum 489
 Ursprung 488
 Caput reflexum 489
 Ursprung 488
 Funktion 438, 502
 im Horizontalschnitt 191
 Oberflächenrelief 550
 im Querschnitt 528
 Ursprung 510, 514
 verkürzter 438, 505
 - rhomboideus major 57, 146, 166, 168, 170, 204, 263, 298, **302**, 333
 Ansatz 302, 335
 Funktion 302
 Innervation 299, **302**, 364
 Ursprung 302
 - rhomboideus minor 57, 146, 166, 168, 170, 298, **302**, 333
 Ansatz **302**, 335
 Funktion 302
 Innervation 299, **302**, 364
 Ursprung 302
 - risorius 56
 - sartorius 56, 480, **488**, 508, 512, 528, 554, 557
 Ansatz 56, **488**, 510
 im axialen Schnittbild 29
 Blutversorgung 557
 Funktion
 am Hüftgelenk 488, 502
 am Kniegelenk 488, 504
 im Horizontalschnitt 191
 Innervation 481, **488**, 502, 504, 538, 541
 Nervus-saphenus-Verlauf 541
 Oberflächenrelief 201
 im Querschnitt 528
 Ursprung **488**, 510
 - scalenus anterior **160**, 174, 363, 365, 368, 381, 386
 Ansatz 160
 Ursprung 160
 - scalenus medius **160**, 174, 363, 369, 381, 386
 Ansatz 160
 Ursprung 160
 - scalenus posterior **160**, 174, 386
 Ansatz 160
 Ursprung 160
 - semimembranosus 57, 444, 480, **490**, 508, 513, 514, 528, 567
 Ansatz **490**, 510, 514
 im axialen Schnittbild 29
 Blutversorgung 557
 Funktion
 am Hüftgelenk 490, 502
 am Kniegelenk 490, 504
 Innervation 481, **490**, 502, 504, 544, 547
 Oberflächenrelief **31**, 552
 im Querschnitt 528
 Ursprung **490**, 514
 - semispinalis 146, **150**, 205
 Ansatz 150
 Funktion 150
 Innervation 150
 Ursprung 150
 - semispinalis capititis 57, **150**, 170, 172, 205
 Ansatz 172
 - semispinalis cervicis **150**, 172, 205
 - semispinalis thoracis 150
 - semitendinosus 57, 480, **490**, 508, 513, 514, 518, 528, 558, 561, 567
 Ansatz **56**, **490**, 510
 im axialen Schnittbild 29
 Blutversorgung 557
 Caput commune mit Musculus biceps femoris 491
 Funktion
 am Hüftgelenk 490, 502
 am Kniegelenk 490, 504
 Innervation 481, **490**, 491, 502, 504, 544, 547
 Oberflächenrelief 552
 im Querschnitt 528
 Sehnentransplantatentnahme 455
 Ursprung **490**, 514
 - serratus anterior 56, 146, 166, 168, 178, 207, 260, 263, 298, **302**, 333, 336, 382, 385
 Ansatz **302**, 339
 Ausfall 364
 Funktion 302
 Innervation 299, **302**, 364
 Oberflächenrelief 201
 Ursprung 302
 - serratus posterior inferior 57, 146, 166, 168, **170**, 204
 Funktion 166
 Innervation 166
 im Querschnitt 169
 - serratus posterior superior 146, 166, **170**
 Funktion 166
 Innervation 541
 Oberflächenrelief 201
 im Querschnitt 528
 Ursprung **488**, 510
 - soleus 56, 480, 494, 516, **518**, 528
 Funktion 166
 Innervation 547
 im Querschnitt 528
 Ursprung 519
 - sphincter ani externus 59, 146, **164**, 183, 186, 190, 232, 562
 Innervation **164**, 548
 Pars profunda 164
 - sphincter ani internus 190
 - sphincter urethrae (Externus) 146, **164**, 186, 190
 Innervation **164**, 548
 - spinalis 146, **150**, 170
 Ansatz 150
 Funktion 150
 Innervation 150
 Ursprung 150
 - spinalis cervicis **150**, 171
 - spinalis thoracis **150**, 171
 - splenius 146, **148**
 Ansatz 148
 Funktion 148
 Innervation 148
 Ursprung 148
 - splenius capititis 57, **148**, 170, 172, 204
 Ansatz **148**, 173
 - splenius cervicis 57, **148**, 170, 172
 - stapedius, Schlundbogen-abstammung 11
 - sternocleidomastoideus 56, 168, 172, 205, 298, **300**, 336, 386
 Ansatz 173, **300**, 337
 Caput claviculare 300
 Caput sternale 300
 Funktion 300
 Halsvenenlage 380
 Innervation 299, **300**
 Oberflächenrelief **31**, 201
 Ursprung 300
 - stylohyoideus, Schlundbogen-abstammung 11
 - stylopharyngeus, Schlundbogenabstammung 11
 - subcostales 146, 161
 - suboccipitales (kurze Nackenmuskeln) **146**, 152, 172
 - subscapularis 56, 260, 263, 268, 298, **304**, 338, 383, 385, 391
 Ansatzfläche **304**, 339
 Funktion 304, 326
 Innervation 299, **304**, 326, 366
 im Kernspintomogramm 275
 Sehne 267
 arthroskopische Darstellung 273
 im Sonogramm 274
 Ursprung **304**, 339
 - supinator 56, 279, 298, **320**, 328, 340, 342, 370, 394
 Ansatz **320**, 334, 341, 343
 Funktion 320
 Innervation 299, **320**, 328, 366, 370
 Pars profunda 395
 Pars superficialis 395
 Ursprung 320, 341, 343
 - supraspinatus 57, 168, 268, 272, 298, **304**, 333, 334, 337, 338, 384, 390, 392
 Ansatzfläche **304**, 335, 339
 Atrophie 245
 Funktion 304, 326
 Innervation 299, **304**, 326, 364
 im Magnetresonanztomogramm 275
 MRT-Schnittebene 28
 Sehne 267
 arthroskopische Darstellung 273
 degenerative Veränderung 271
 im Magnetresonanztomo- gramm 275
 Ruptur 271
 verdickte 270
 Verkalkung 271
 Starterfunktion 271
 Schwäche 364
 Ursprung 304, 335
 - temporalis, Schlundbogen- abstammung 11
 - tensor fasciae latae 56, 480, **484**, 509, 510, 512, 557, 561
 Ansatz 484
 Funktion 484
 am Hüftgelenk 484, 502
 im Horizontalschnitt 191
 Innervation 481, **484**, 502, 542
 Oberflächenrelief 550
 Ursprung **484**, 514
 - tensor tympani, Schlundbogen- abstammung 11
 - tensor veli palatini, Schlundbo- genabstammung 11
 - teres major 56, 168, 205, 298, **308**, 332, 334, 345, 390, 392
 Ansatz **308**, 339
 Funktion 308
 am Schultergelenk 326
 Innervation 299, **308**, 326, 366
 im Kernspintomogramm 275
 Oberflächenrelief **203**, 378
 Ursprung 308
 - teres minor 205, 268, 272, 298, **304**, 333, 334, 390, 392
 Ansatzfläche **304**, 335
 Funktion 304, 326
 Innervation 299, **304**, 326, 366
 im Kernspintomogramm 275
 Ursprung **304**, 335
 - tibialis anterior 56, 459, 480, **492**, 512, 516, 520, 573
 Ansatz **492**, 527
 Ansatzsehne 526
 Funktion 492, 575
 beim aufrechten Stehen 52
 im Fußquerschnitt
 Innervation 481, **492**, 506, 544, 546
 Oberflächenrelief 550
 im Querschnitt 528
 Sehne 521
 Ursprung 492
 - tibialis posterior 57, 459, 469, **496**, 519, 521, 522, 573
 Ansatz **496**, 519, 527
 Ansatzsehnen 496, 525, 526

Funktion 496, 506
Gleitrinne am Malleolus medialis 422
Innervation 481, **496**, 506, 544
im Querschnitt 528
Sehne **518**, 521, 524
im Magnetresonanztomogramm 477
Ursprung **496**, 519
– transversus abdominis 7, 56, 146, **154**, 171, 176, 179, 180, 206, 208
Ansatz 154
Aponeurose **155**, 179, 180
Funktion 154
Innervation **154**, 538
Ursprung 154
– transversus perinei profundus 146, **164**, 184, 186, 189, 231, 236, 562, 564
Ansatz 164
bei der Frau 186, 190
Innervation **164**, 548
beim Mann 190
Ursprung 164
– transversus perinei superficialis 146, **164**, 183, 186, 562
Ansatz 164
Innervation **164**, 548
Ursprung 164
– transversus thoracis 146, **160**, 180
Ansatz 160
Ursprung 160
– trapezius 56, 146, 169, 170, 172, 204, 298, **300**, 336, 386, 390
Ansatz **300**, 334, 337, 338
Funktion 300
Innervation 299, **300**
im Kernspintomogramm 275
Oberflächenrelief 30
Pars ascendens 57, 167, 168, **300**, 332, 390
Pars descendens 57, 167, 168, **300**, 332, 390
Pars transversa 57, 167, 168, **300**, 332, 390
Ursprung 173, **300**
– triceps brachii 56, 279, 298, **314**, 342, 345, 382, 394, 396
Ansatzfläche 314, 335
Caput laterale **314**, 334, 344, 388, 390, 392
Caput longum **314**, 334, 344, 384, 388, 390, 392
Funktion 326
im Kernspintomogramm 275
Innervation 326
Caput mediale **314**, 334, 344, 384, 388, 393
Funktion 314, 328
Innervation 299, **314**, 328, 366, 370
im Oberarmquerschnitt 344
Oberflächenrelief 376, 378
Sehnenplatte, Oberflächenrelief 378
Ursprung **314**, 335
– triceps surae 480, **494**, 516, 520, 568, 573
Ansatz **494**, 519
Funktion 494
beim aufrechten Stehen 52

am Kniegelenk 494
am Sprunggelenk 494, 506
Innervation 481, **494**, 506, 544
Oberflächenrelief 31
Ursprung 494
Verkürzung 507
– vastus intermedius 56, 480, 488, **509**, 510
Ansatzsehne 445
im axialen Schnittbild 29
Blutversorgung 557
im Querschnitt 528
Ursprung 510, 514
– vastus lateralis 56, 445, 480, 488, **509**, 510, 512
im axialen Schnittbild 29
Blutversorgung 557
im Horizontalschnitt 191
Oberflächenrelief 550, 552
im Querschnitt 528
Ursprung **510**, 514
– vastus medialis 56, 445, 480, 488, **508**, 510
Adduktorenkanal 557
im axialen Schnittbild 29
Blutversorgung 557
Oberflächenrelief 550
im Querschnitt 528
Ursprung **510**, 515
– zygomaticus major 56
– zygomaticus minor 56
Muskel
– dreiköpfiger 59
– Fiederungswinkel 59
– gefiederter 59
– Länge 59
– mehrbüchiger 59
– monosegmental innervierter 90
– nicht gefiederter 59
– parallelfaseriger 59
– phänotypische Plastizität 58
– platter 59
– polysegmental innervierter 90
– Querschnitt
– anatomischer 59, 60
– physiologischer 59
– ringförmiger 59
– Ursprung 59
– vierköpfiger 59
– zweibüchiger 59
– zweiköpfiger 59
Muskelabschwächung 505
Muskelansatzsehne 59
Muskelatrophie 505
Muskelbauch 59
Muskeldehnbarkeit, ungenügende 490
Muskeleigenreflex 90
– Ausfall, Wurzelkompressions-syndrom 133
Muskelfaser
– Aufbau 60
– Länge 59
– Verkürzung, maximale 59
Muskelfasern 60
– prärektale 187, 188
– Primärbündel 60
– Sekundärbündel 60
– Typ I 58
– Typ II 58
Muskelfasertyp **58**
– histochemische Differenzierung 58
– Trainingseinfluss 58
– Verteilungsgrundmuster 58
Muskelfaszie 60, 63
Muskelhemmung, Gelenk-
bewegung 52
Muskelinsuffizienz
– aktive 490
– passive 490
Muskelkraft 59
Muskellogen
– Fuß 529
– Unterschenkel 568
Muskelmasseverlust 58
Muskeln, phasische 56
Muskelpumpe 67
Muskel schwäche 58
Muskelursprungssehne 59
Muskelverkürzbarkeit, unge-
nügende 490
Muskelverkürzung 505
Muskelzelle s. Muskelfaser
Muskulatur
– Agonist 44
– Antagonist 44
– branchiogene 147
– epaxone 7, **106**, 147
– extrafusale 56, 58
– hypaxone 7, **106**, 147, 166
– infrahyoideale
– im Querschnitt 169
Schlundbogenabstammung 11
– ischiokrurale 480
Blutversorgung 557
Insuffizienz
– aktive 490
– passive 490
Schwäche 505
Verkürzung 503, 505
– mimische 58
Schlundbogenabstammung 11
– phasische 58
– quergestreifte 56, **58**, 60
– rote 58
– somatische 147
– spinohumerale 166
– spinokostale 166
– thorakohumerale 166
– tonische 58
– weiße 58
Mutterband, rundes **184**, 212, 217
Myelinisierung 94
Myelinscheide 93
Myelographie, lumbale 132
Myoblasten 60
Myofibrille 60
Myometrium 5
Myosinfilament 61
Myosinkopfbewegung 61
Myotom 7, 84, 106
– Abkömmlinge 7

N

Nabelarterien 9, 14
– obliterierte 214
Nabelbruch 215, **222**
Nabelschnur 9
Nabelschnurbruch 222
Nabelvene 9, 13, 14
– Entwicklung 13
– obliterierte 13
Nackenband 120, **122**, 124, 174
Nackenbeuge 74
Nackendreieck, tiefes 205
Nackenmuskeln, kurze **146**, 152, 172
Narbenhernie 215, **222**
Narbenneurom 99
Nebengelenk, subakromiales 260, 268
Nebenhoden 226, 228
– bimanuelle Untersuchung 229
– Feinbau 228
– Lymphabfluss 229
Nebenhodenentzündung 229
Nebenhodengang 228
Nebenhodenkopf 228
Nebenhodenkörper 228
Nebenhodenschwanz 228
Nebennierenanlage 76
Nebennierenmarkerkrankung 77
Nebennierenrindenhyperplasie 225
Nebenschilddrüse (Epithelkörperchen, Glandula parathyroidea), Hormonbildung 73
Neigungswinkel
– dorsopalmarer 258
– radioulnarer 258
Nerv, peripherer 86, 90
Anästhesie 386
Aufbau 77
Durchtrennung 99
Entwicklung 77
Hüllgewebe 77
Kompression 98
Läsion 98
Regeneration 99
Schnittverletzung 98
Nerven
– Extremität
obere 299, **362**, 364, 366, 368, 370
untere **536**, 538, 540
– epifasziale
Extremität
obere 369, **377**, 379
untere 551, 553
Rumpfwand
dorsale 202
ventrale 200
– Rumpfwand 198
Nervenblockade
– axilläre 386
– interskalenäre 386
– vertikal-infraklavikuläre 386
Nervenendigung, freie 39
Nervenfaser
– marklose 77
– myelinisierte 77
– somatomotorische, Informationsfluss 79
– somatosensible, Informationsfluss 79
– viszermotorische, Informationsfluss 79
– viszerosensible, Informationsfluss 79
Nervengeflecht 78
Nervenkompressionssyndrom 98
Nervenleitgeschwindigkeit 77, **94**
Nervennaht 99
Nervenstimulation, elektrische 386
Nervensystem
– enterisches 96
Erkrankung 77

- Nervensystem**
 - Informationsfluss 79
 - parasympathisches s. Parasympathikus
 - peripheres Myelinisierung 94
 - Topografie 78
 - sympathisches s. Sympathikus
 - Topografie 78
 - vegetatives 96
 - Schalschema 97
 - Zellen 80
 - zentrales 76, 82, 92, 94
 - Afferenz 77, 79
 - Efferenz 77, 79
 - Entwicklung 74
 - Lagebezeichnungen 79
 - Myelinisierung 94
- Nerventransplantat 99
- Nervenzelle s. Neuron
- Nervi s. auch Nervus
 - anococcygei 203, **548**, 565
 - clunium inferiores 198, **202**, 537, 542, **553**, 558, 565
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - clunium medii 199, **202**, 204, **553**, 558, 565
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - clunium superiores 199, **202**, 204, **553**, 558
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - digitales dorsales manus 366, 372, 379, **399**, 400
 - Anastomosen 370
 - digitales dorsales pedis 574
 - digitales palmares 399, 400
 - Ramus dorsalis 400
 - digitales palmares communes 366, **372**, 374, 377
 - digitales palmares pollicis 400
 - digitales palmares proprii 366, **372**, 374, 377, **399**, 400, 401
 - digitales plantares, Kompressionssyndrom 98
 - digitales plantares communes 547, 570
 - digitales plantares proprii 544, **547**, 570
 - intercostales 154, 156, 160, 175, **198**, 208
 - Rami cutanei anteriores 199, 200, 207
 - Innervationsgebiet 89
 - Rami cutanei laterales 199, 200, 202, 207
 - Innervationsgebiet 89
 - Rami mammarii laterales 200, 211
 - Rami mammarii mediales 199, **200**, 211
 - intercostobrachiales 200, 363, **366**, **377**, 379
 - Hautinnervation 367
 - Rami cutanei laterales 366
 - Rückenmarkssegmente 366
 - labiales anteriores 538
 - labiales posteriores 548
 - plantares, Kompressionssyndrom 98
 - rectales inferiores 232, 236, **548**, 564
 - scrotales anteriores 538
 - scrotales posteriores 232, **548**, 564
- splanchnici pelvici 96
- supraclaviculares 198, 200, 202, 211, **366**, 368, 377, 379, **380**
 - sensibles Innervationsgebiet 89
- Nervus s. auch Nervi
 - accessorius 204, **299**, 300, **380**, 390
 - auricularis magnus 202, 205, **380**
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - axillaris 205, **299**, 302, 362, **368**, 384, 392
 - innervierte Muskeln **326**, 366
 - im Kernspintomogramm 275
 - Kompressionssyndrom 98
 - Kontakt zum Humerus 393
 - Iuxationsbedingte Verletzung 264
 - motorische Äste 369
 - Rückenmarkssegmente 366
 - sensibler Ast 369
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - Verlauf 369
 - coccigeus 536, **548**
 - Hautäste 548
 - Verlauf 549
 - cutaneus antebrachii lateralis 366, 368, 377, **379**, 394
 - cutaneus antebrachii lateralis posterior 366
 - cutaneus antebrachii medialis 366, 368, **371**, 377, **379**, 385, 388, **394**
 - Lage zur Vena basilica 358
 - Rückenmarkssegmente 366
 - sensibles Innervationsgebiet 89, **366**
 - cutaneus antebrachii posterior 370, **379**, 399
 - cutaneus brachii lateralis inferior 366, 370, **377**, 379, 388, **390**
 - cutaneus brachii lateralis posterior 366, **390**
 - cutaneus brachii lateralis superior 202, **366**, 369, 377, 379, **390**
 - Innervationsgebiet 369
 - cutaneus brachii medialis 200, 363, **366**, 368, 371, 379, 388
 - Rückenmarkssegmente 366
 - sensibles Innervationsgebiet 89, **366**
 - cutaneus brachii posterior 370, 379, **384**, 388, 390
 - cutaneus digiti secundi medialis 544, **573**
 - cutaneus dorsalis 568
 - cutaneus dorsalis intermedius 544, 546, **551**, 572
 - im Fußquerschnitt 575
 - cutaneus dorsalis lateralis 544, **553**, 572
 - im Fußquerschnitt 575
 - cutaneus dorsalis medialis 544, 546, **551**, 572
 - im Fußquerschnitt 575
 - cutaneus femoris lateralis 200, 202, 206, **538**, 551, 553, 554, 557
 - Innervationsgebiet 89
 - Kompressionssyndrom 98
 - Triangle of pain 215
 - cutaneus femoris posterior 202, 536, **542**, 553, 558, 561, 564, 566
 - Innervationsgebiet 89, 543
 - Rami perineales 542, 548, **559**, 564
 - cutaneus hallucis lateralis 544, **573**
 - cutaneus surae lateralis **537**, 544, 551, **553**, **566**, 568, **572**
 - Ramus communicans **537**
 - cutaneus surae medialis 544, 553, 558, **566**, 572
 - dorsalis clitoridis **236**, 549
 - dorsalis penis 230, **232**, 548, 565
 - dorsalis scapulae 299, 302, 363, **364**, 392
 - Rückenmarkssegmente 364
 - facialis 11
 - parasympathischer Anteil 96
 - femoralis 156, 206, 212, 481, 482, 486, 488, 502, 504, 536, **538**, **541**, 554
 - im Horizontalschnitt 191
 - Kompressionssyndrom 98
 - Rami cutanei anteriores 200, 206, 536, **538**, **541**, 551
 - Rami musculares 536, 541
 - sensibles Innervationsgebiet 89, **541**
 - Triangle of pain 215
 - Verlauf 541
 - fibularis communis 481, 490, 504, 536, **544**, **546**, 551, 553, 559, 566, 568
 - Aufzweigung 572
 - Kompressionssyndrom 98
 - Ramus communicans fibularis 544
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - Verletzung 546
 - fibularis profundus 481, 492, 498, 537, **544**, **546**, 551, **572**, 574
 - im Fußquerschnitt 575
 - innervierte Muskeln 506, 544
 - Kompressionssyndrom 98, 547
 - Ramus cutaneus 572, 574
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - Verletzung 546
 - fibularis superficialis 481, 492, 537, **544**, 546, 551, **572**
 - innervierte Muskeln 544
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - genitofemoralis 154, 198, 206, **536**, **538**
 - Ramus femoralis 200, 206, 215, **538**, 551
 - gluteus inferior 481, 484, 502, 536, **542**, 559, 561, 564, 566
 - Innervationsgebiet 543
 - Lokalisierung 560
 - gluteus superior 481, 484, 502, 536, **542**, 559, 561
 - Innervationsgebiet 542
 - Lokalisierung 560
 - iliohypogastricus 154, 198, 200, 206, **536**, **538**
 - Ramus cutaneus anterior 200, 206, 213, 221, **538**
 - Ramus cutaneus lateralis 200, 202, 206, **538**, 551, 553, 558
 - Rami perineales 542, 548, **559**, 564
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - ilioinguinalis 154, 198, 200, 203, 206, 212, 218, 230, **536**, **538**, 551, 565
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - Verlauf 227
 - intercostalis
 - Pleurapunktion 209
 - Ramus collateralis 207
 - Ramus dorsalis 207
 - Ramus ventralis 207
 - Thoraxdrainage 209
 - Verlauf 199
 - interosseus antebrachii anterior 299
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - interosseus antebrachii posterior 370, 395
 - ischiadicus 481, 484, 536, 543, **544**, **546**, 559, 564, **566**
 - im axialen Schnittbild 29
 - hohe Teilung 559
 - im Horizontalschnitt 191
 - Innervationsgebiet
 - motorisches **544**, 546
 - sensibles **545**, 547
 - Kompressionssyndrom 98
 - Lokalisierung 560
 - im Querschnitt 528
 - Schädigung 544
 - Verlauf 546
 - Verlaufsvarianten 559
 - laryngeus recurrens 386
 - laryngeus superior 11
 - mandibularis 11
 - sensibles Innervationsgebiet 89
 - maxillaris, sensibles Innervationsgebiet 89
 - medianus 290, 299, 316, 322, 324, 362, 366, 368, **374**, 381, 388, 394, 396
 - Achsellöhle 383
 - Antwort bei elektrischer Nervenstimulation 387
 - Autonomgebiet **374**, 399, 401
 - Druckschädigung, chronische 374
 - Handrückeninnervation 399
 - Hohlhandinnervation 401
 - innervierte Muskeln 330, 366
 - Kompressionssyndrom 98, 374
 - Lage zum Musculus pronator teres 395
 - Maximalgebiets 399, 401
 - motorische Äste 374
 - im Oberarmquerschnitt 344
 - Radix lateralis 363, **375**
 - Radix medialis 363, **375**
 - Rami articulares 374
 - Rami musculares 374
 - Ramus communicans cum nervo ulnare 374, **401**
 - Ramus muscularis thenaris*
 - Ramus muscularis thenaris* 374, **405**
 - Abgangsvarianten 405
 - Ramus palmaris 366, 374, 377, 401
 - Rückenmarkssegmente 366
 - sensible Äste 374
 - sensibles Innervationsgebiet 89, 374
 - im Unterarmquerschnitt 344
 - Verlauf 375
 - zur Arteria brachialis 389
 - Verletzung 406

- musculi obturatorii interni 542
- musculi piriformis 542
- musculi quadrati femoris 542
- musculocutaneus 87, 299, 310, 312, 362, 366, **368**, 371, 381, 384, 388, 394
- Achselhöhle 383
- Antwort bei elektrischer Nervenstimulation 387
- Blockade 387
- innervierte Muskeln **326**, 366
- motorische Äste 368
- im Oberarmquerschnitt 344
- Rückenmarkssegmente 366
- sensible Äste 368
- sensibles Innervationsgebiet 89
- Verlauf 368
- obturatorius 198, 206, 481, 486, 502, 504, 536, **538**, **540**, 564
- Kompressionssyndrom 98
- Rami musculares 540
- Ramus anterior 536, **538**, 540
- Ramus cutaneus **538**, 540, 551, 553
- Ramus posterior 536, **538**, 540
- sensibles Innervationsgebiet 89, 540
- Verlauf 540
- occipitalis major 202, **205**
- sensibles Innervationsgebiet 89
- occipitalis minor 202, **204**
- sensibles Innervationsgebiet 89
- occipitalis tertius 202, **204**
- oculomotorius, parasympathischer Anteil 96
- olfactorius 79
- ophthalmicus, sensibles Innervationsgebiet 89
- opticus 79
- pectoralis lateralis 299, 302, 310, **366**, **381**, 382
- innervierte Muskeln **326**, 366
- Rückenmarkssegmente 366
- pectoralis medialis 299, 302, 310, 363, **366**, **381**, 382
- innervierte Muskeln **326**, 366
- Rückenmarkssegmente 366
- perineales 232, 236, **548**, 564
- peroneus s. Nervus fibularis
- phrenicus 162, 386
- plantaris lateralis 481, 498, 500, 537, **544**, **546**, 569, **571**
- Ramus profundus 570, 575
- Ramus superficialis **547**, 570, 575
- sensibles Innervationsgebiet 89
- plantaris medialis 481, 498, 500, 537, **546**, 569, 570
- im Fußquerschnitt 575
- Ramus superficialis 570
- sensibles Innervationsgebiet 89
- pudendus 164, 232, 236, 536, **548**, 561, 562, 564, 566
- Hautäste 548
- im Horizontalschnitt 191
- Rami perineales 559
- Schädigung 549
- Verlauf 549
- Versorgungsgebiet 536
- radialis 299, 314, 318, 320, 362, 366, **368**, **370**, 388, 392, 401
- Achselhöhle 383, 384
- Antwort bei elektrischer Nervenstimulation 387
- Autonomgebiet 399
- Blockade 387
- Handrückeninnervation 399
- innervierte Muskeln **326**, 330, 366
- Kompressionssyndrom 370
- Kontakt zum Humerus 393
- Maximalgebiet 399
- motorische Äste **370**, 384
- im Oberarmquerschnitt 344
- Rami articulares 370
- Rami musculares **370**, 394
- Ramus profundus 299, **370**, 394
- Kompressionssyndrom 98, 370
- traumatische Läsion 370
- Ramus superficialis 299, 366, **370**, 377, 379, 394, 399
- autonomes Versorgungsgebiet 370
- Kompressionssyndrom 98
- im Unterarmquerschnitt 344
- Rückenmarkssegmente 366
- Schädigung 248
- sensible Äste 370
- sensibles Innervationsgebiet 89
- Verlauf 371
- recurrens 11
- saphenus 536, 538, 541, **551**, 553, **557**, 568
- im axialen Schnittbild 29
- Kompressionssyndrom 98
- Rami calcanei 553
- Rami cutanei 575
- Rami cutanei cruris mediales 541
- Rami cutanei plantares* 553
- Ramus infrapatellaris 541, **551**
- sensibles Innervationsgebiet 89
- Verlauf 541
- spinalis s. Spinalnerv
- subclavius 299, 302, 363, **364**
- Rückenmarkssegmente 364
- subcostalis 156, **198**, **206**, 536
- suboccipitalis 205
- subscapularis 299, 302, 308, 363, **366**, 383, **384**
- innervierte Muskeln **326**, 366
- Rückenmarkssegmente 366
- suprascapularis 205, 299, 302, 363, **364**, **384**, 390, 392
- innervierte Muskeln 326
- im Kernspintomogramm 275
- Kompressionssyndrom 98, 245
- Rückenmarkssegmente 364
- Schädigung 364
- suralis **537**, 544, 551, 553, 568, **572**
- Rami calcanei laterales 572
- sensibles Innervationsgebiet 89
- thoracicus longus 198, **299**, 302, 363, **364**, 383, **385**
- Achselhöhle 383
- Rückenmarkssegmente 364
- Schädigung 364
- thoracodorsalis **299**, 308, **366**, **385**
- Achselhöhle 383, 384
- innervierte Muskeln **326**, 366
- Rückenmarkssegmente 366
- tibialis 481, 486, 490, 494, 496, 502, 504, 536, **544**, **546**, 553, 558, 566, **568**, 572
- Kompressionssyndrom 98, 547
- Innervationsgebiet
- motorisches **544**, 547
- sensibles 89
- im Querschnitt 528
- Rami calcanei laterales 544
- Rami calcanei mediales **544**, 568
- Rami musculares 547
- transversus colli 380
- sensibles Innervationsgebiet 89
- trigeminus 88
- Kern, sensibler 88
- ulnaris 87, 299, 316, 322, 324, 362, **368**, **372**, 381, 384, 388, 394, 396, 400, 406
- Achselhöhle 383
- Antwort bei elektrischer Nervenstimulation 387
- Autonomgebiet **372**, 399, 401
- Durchbruch durch das Septum intermusculare brachii mediale 388
- Guyon-Loge **406**
- Handrückeninnervation 399
- Hohlhandinnervation 401
- innervierte Muskeln 330, 366
- Kompressionssyndrom 98
- Kontakt zum Humerus 393
- Maximalgebiet 399, 401
- motorische Äste 372
- im Oberarmquerschnitt 344
- Rami articulares 372
- Rami musculares 372
- Ramus dorsalis 366, **372**, 379, 399
- Ramus palmaris 366, **372**, 377, 401
- Ramus profundus **372**, 402, 405
- Ramus superficialis **372**, 405
- Rückenmarkssegmente 366
- sensible Äste 372
- sensibles Innervationsgebiet 89, **372**
- im Unterarmquerschnitt 344
- Verbindungsast zum Nervus medianus 401
- Verlauf 373
- Verletzung 406
- vagus 96
- Nervus-medianus-Läsion 374, 406
- Nervus-radialis-Läsion 370
- Nervus-ulnaris-Läsion 372
- Nervus-ulnaris-Luxation 372
- Nervus-ulnaris-Parese 372
- Netzschicht 39
- Neuralektoderm 76
- Neuralkanal 3
- Neuralleiste 75, 76
- Neuralleistenderivate 76
- Erkrankungen 77
- Kopf-Hals-Bereich 77
- Tumor 76
- Neuralleistenzellen 76
- Hauptwanderungswege 76
- Neuralplatte 6, 76
- Neuralrinne 6, 75, 76
- Neuralrohr 3, **74**, 76
- Lumen 75
- Neuralrohrschluss 6
- Neuralwülste 6, 76
- Neurit s. Axon
- Neuroblastom 77
- Neuroektoderm 6
- Neuroektodermzellen, epitheliomesenchymale Transformation 76
- Neurofibrillen 80
- Neurofibrillenverklumpung 80
- Neurofibromatose 77
- Neurofilamente 80
- Neurogliazellen 81
- Neuromodulator 73
- Neuron (Nervenzelle) 80
- Aktionspotential 80
- cholinerges, Umschaltung auf das adrenerge Neuron 97
- Elektronenmikroskopie 80
- funktionsadaptierte Varianten 80
- Grundformen 80
- Membranpotenzial 80
- multipolares 80
- postganglionäres 97
- präganglionäres 97
- pseudounipolares 80
- Soma 80
- Neuronenverband, Verschaltung 81
- Neurosekretion 73
- Neurotransmitter **73**, 80
- Neurotubuli 80
- Neurulation 6
- Neutral-Null-Methode 52
- Niederdrucksystem, venöses 64, 66
- Niere
- Capsula adiposa 169
- Capsula fibrosa 169
- Hormonbildung 73
- Lage 24
- im Querschnitt 169
- Nissl-Substanz 80, 99
- Nodi lymphoidei
- axillares 70, 196, **211**, 360
- axillares apicales **211**, 361
- axillares centrales **211**, 361
- axillares interpectorales **211**, 361
- axillares laterales **211**, 361
- axillares pectorales **211**, 361
- axillares subscapulares **211**, 361
- brachiales 361
- cervicales **196**, 361
- cubitales 360
- iliaci communes **196**, 535
- iliaci externi **196**, 534
- iliaci interni **196**, 236, 535
- inguinales inferiores 534
- inguinales profundi **196**, 236, 534
- inguinales superficiales **196**, 236, 534
- inguinales superolaterales 534
- inguinales superomediales 534
- lumbales 196, 535
- paramammarii 211
- parasternales **196**, 211
- popliteales profundi 535
- popliteales superficiales 534
- supraclaviculars 361
- supratochlears 361
- Nodus lymphoideus inguinalis, tiefer (Rosenmüller-Lymphknoten) 217, 534, 555
- Nonnenknie 451
- Noradrenalin 97
- Normalposition, anatomische 26
- Nucleus pulposus 118
- Entwicklung 106
- Flüssigkeitsverlust 132

Nucleus pulposus
 Funktion 119
 Magnetresonanztomogramm 131
 Nurse-disease 285
 Nussgelenk 428

O

O-Beine 27, 412
 Oberarm 20, 40, 240, **249**, 252
 – Gefäß-Nerven-Straße 388
 – Querschnitt 388
 – Rückseite 37, **392**
 – Vorderseite 37, **388**
 Oberarmfaszie 63, 382, **388**
 Oberarmkopfachse 249
 Oberarmlänge 241
 Oberarmmuskulatur 298, **312**, 314
 – dorsale 298, **334**
 Ansatzflächen 335
 Ursprungsflächen 335
 – Innervation 299
 – ventrale 298, 336, **338**
 Oberarmpräparat, gefenstertes 345
 Oberarmquerschnitt 344
 Oberbauch **36**, 201
 Oberflächenanatomie
 – Frau 30
 – Mann 31
 Oberflächenektoderm 6, 76
 Oberhaut 38
 Oberschenkel 20, 40, **410**
 – Arterien 556
 – Gefäße 566
 – MRT-Schnittbild, axiales 29
 – Nerven 566
 – Ossifikation 19
 – proximaler, Wachstumsfugen- schluss 440
 – Querschnitt 528
 – Schnittbild, anatomisches 29
 – Untersuchungsebene, trans- versale 29
 Oberschenkelfraktur
 – pertrochantere 434
 – proximale 434
 radiologische Diagnostik 435
 – subtrochantere 434
 Oberschenkelknochen s. Os femoris
 Oberschenkelmuskeln **480**, 508, 510, 512, 514
 – Adduktorengruppe
 Arteriae-perforantes-Durchtritts- stellen 556
 Blutversorgung 557
 Oberflächenrelief 550
 – Extensorengruppe 480, **488**
 Blutversorgung 557
 – Flexorengruppe 480, **490**
 – hintere 480
 – vordere 480
 Oberschenkelrückseite 566
 Oberst-Leitungsanästhesie 401
 Ödembildung 69
 Oesophagus 10, 207
 – Zwerchfelldurchtritt 177
 Okklusionsebene 127
 Olecranon 33, 40, 240, **250**, 252, 278, 280, 282, 314, 316, 320

– Oberflächenrelief 31
 Oligodendrozyten 81, 93, **94**
 Omarthrose 48
 Ombrédanne-Perkins-Linie 441
 Omphalozele (Nabelschnurbruch) 222
 Ontogenese (Keimentwicklung) 2, 4, 6, 8
 Oogenese 5
 Orbita 40
 Organe, innere, Lage 24
 Organisation, somatotopische 88
 Organogenese 4
 Organsysteme 24
 Orientierungslinien 34
 Oropharyngealmembran 6
 Ortolani-Zeichen 441
 Os s. auch Ossa
 – capitatum 33, 40, 241, **254**, **256**, 288, 322, 404
 Ossifikation 19
 Schnittpunkt der Fingerlängs- achsen 258
 – coccygis (Steifbein) 40, 104, 107, **116**, 130, 142, 144, 182, 188, 562
 – coxae (Hüftbein) 43, **140**, 142, 410, 413, 414
 Ossifikation 19
 Pfeilereinteilung 414
 Wachstumsfuge 415
 Wachstumsfugenschluss 440
 – cuboideum (Würfelbein) 40, 413, **424**, **426**, 458, 469, 493
 Gelenkflächen 460
 Magnetresonanztomogramm 477
 Röntgenbild 476
 – cuneiforme (Keilbein) 40, 469
 – cuneiforme intermedium **424**, 427, 458, 469, 470, 498
 Gelenkflächen 460
 Röntgenbild 476
 – cuneiforme laterale **424**, 427, 458, 469
 Gelenkflächen 460
 Magnetresonanztomogramm 477
 Röntgenbild 476
 – cuneiforme mediale **424**, 426, 458, 492, 496, 498
 im Fußquerschnitt 575
 Gelenkflächen 461
 – digitorum manus 33, 40, **241**
 – digitorum pedis 40, **458**
 – femoris **410**, 413, **416**, 442
 im axialen Schnittbild 29
 Condylus lateralis **410**, **416**, 442, 450
 Condylus medialis **410**, **416**, 421, 442, 450
 Epicondylus lateralis 36, **411**, **416**, 442
 Epicondylus medialis 32, **411**, **416**, 442
 frontale (Stirnbein) 28, 36
 Ossifikation 14
 – hamatum 40, **254**, **256**, 288, 291, 404
 – ilium (Darmbein) 40, **142**, 144
 Facies auricularis 144
 Ossifikation 19
 – intermetatarsum* 427
 – ischii 40, **142**

– Oberflächenrelief 31
 Oligodendrozyten 81, 93, **94**
 Omarthrose 48
 Ombrédanne-Perkins-Linie 441
 Omphalozele (Nabelschnurbruch) 222
 Ontogenese (Keimentwicklung) 2, 4, 6, 8
 Oogenese 5
 Orbita 40
 Organe, innere, Lage 24
 Organisation, somatotopische 88
 Organogenese 4
 Organsysteme 24
 Orientierungslinien 34
 Oropharyngealmembran 6
 Ortolani-Zeichen 441
 Os s. auch Ossa
 – capitatum 33, 40, 241, **254**, **256**, 288, 322, 404
 Ossifikation 19
 Röntgenbild 476
 – metacarpi I **254**, 294, 322
 – metatarsi I 40, **424**, 426
 Basis **424**, 426, 492
 Caput **424**, 426
 Corpus **424**, 426
 metatarsi II 470
 metatarsi V **425**, 459
 Basis 498
 nasale 32
 naviculare 40, **424**, **426**, 458, 470
 Gelenkflächen 460
 Röntgenbild 476
 – occipitale 33, 40
 Pars basilaris 122
 – parietale (Scheitelbein) 14, 29, 33, 34, 40
 Ossifikation 14
 – peroneum* 427, 493
 – pisiforme 32, 40, 241, **254**, **256**, 288, 290, 322, 407
 Ossifikation 19
 – pubis 40, 142
 Ossifikation 19
 Ramus inferior 414
 Ramus superior 414
 – sacrum (Kreuzbein) 33, 40, 43, 104, 108, **116**, 130, 142, 144, 182, 410, 415
 Basis 108, **116**
 Facies articularis superior 108
 Facies auricularis 144
 Facies pelvica 108, **140**, 142, 559
 Geschlechtsunterschied 141
 Krümmung, physiologische 105, 107
 Pars lateralis 108, **116**, 142
 – scaphoideum 40, **254**, **256**, 291, 322, 399, 404
 Fraktur s. Skaphoidfraktur
 Pseudarthrose 259
 Schnittpunkt der Fingerachsen bei Fingerbeugung 258
 – sesamoideum **40**, 63
 Funktion 63
 Kapsel-Band-Apparat 472, **473**
 Ruptur 473
 Ossifikation
 obere Extremität 18
 untere Extremität 19
 radiales **254**, 322
 ulnares **254**, 322
 – sesamoideum laterale **472**, 474
 verlagertes 474
 – sesamoideum mediale **472**, 474
 – supranavicular* 427
 – temporale 33
 – tibiale externum* 427
 – trapezium 40, **254**, **256**, 288, 291, 294, 322, 399, 404
 – trapezoideum 40, **254**, **256**, 288
 – trigonum 427, 477
 – triquetrum 33, 40, 241, **254**, **256**, 288, 291, 404
 – vesalianum* 427
 Os-pubis-Os-ischii-Synostose 19

Ossa s. auch Os
 – accessoria 40
 – brevia 40
 – carpi s. Handwurzelknochen
 – irregularia 40
 – longa 393
 – metatarsi 40, 458
 Ossifikation 19
 Röntgenbild 476
 – plana 40
 – pneumatica 40
 – sesamoidea 40, 63
 Funktion 63
 Fuß 425, **472**
 Röntgenbild 476
 – tarsi 40, 413, **424**, **426**
 Ossifikation 19
 Ossifikation
 – apophysäre 18
 – desmale 14
 Frakturheilung 55
 – diaphysäre 18
 – enchondrale 14
 Frakturheilung 55
 genetisch bedingte Störung 14
 – epiphysäre 18
 – perichondrale 14
 Ossifikationszentren 14
 Ossifikationszone 16
 Osteoarthrose 48
 Osteoblasten 16, 41
 – aktive 17
 Osteochondrose 132
 Osteogenese (Knochenentwick- lung) 16
 – chondrale 14
 – desmale 14
 – direkte 17
 – indirekte 17
 Osteoid 16
 Osteoklasten (Knochenfresszellen) 17, 41
 Osteon 17, 41
 – Entwicklung 17
 Osteophyt 49, 132
 Osteoporose, Wirbelkörperein- bruch 132
 Osteoprogenitorzelle 17
 Osteosynthese 55
 Osteozyten 17, 41
 Ostium
 – ureteris 185
 – urethrae externum 182, **231**, 234
 – urethrae internum 185, **231**
 – vaginae 182, **234**
 Ott-Ventralflexionsmessung 127
 Ovarium (Eierstock) 184, **234**
 – Hormonbildung 73
 Ovotestis 225

P

Pacini-Körperchen, Gelenkkapsel 46
 Palma manus (Hohlhand) 37, 254, **376**, 400, 402
 – Beugefurchen 376
 – Gefäßversorgung 400
 – Innervation 400
 – Leistenhaut 376
 – Leitungsbahnen, epifasziale 400
 – Sehnenscheiden 346

- Palmaraponeurose 316, 322, 345, **350**, 377, 396, 400
 Palmarflexion 297, 330
 eingeschränkte 331
 Funktionsprüfung 331
 Palmarinkination 258
 Pancreas
 – Parasympathikuswirkung 97
 – Sympathikuswirkung 97
 Panniculus adiposus abdominis 181
 Papilla mammaria (Brustwarze) 30, 201, **210**
 Paracolpium* 184, 563
 Paracortex, Lymphknoten 71
 Paracystium* 563
 Paraphimose 230
 Parasympathikus 96
 – Transmitter 97
 – Viszerafferenzen 96
 – Viszeroefferenzen 96
 – Wirkungen 97
 Paratendineum 62
 Paraurethralgänge 237
 Parkbanklähmung 98, 370
 Pars
 – costalis diaphragmatis 180
 – lumbalis diaphragmatis
 Crus dextrum 176
 Crus sinistrum 176
 – sternalis diaphragmatis 176
 Partes corporis 24
 Patella (Kniestiefe) 32, 40, 56, 413, **420**, 442
 – Dysplasie 421
 – Facette
 laterale **421**, 443
 mediale **421**, 443
 – Facies anterior 420
 – Facies articularis **420**, 443, 450
 – Formen 421
 – Funktion 63
 – Hypoplasie, mediale 421
 – Lokalisation 420
 – Magnetresonanztomographie 456
 – Mediansagittalschnitt 451
 – Oberflächenrelief 30
 – Ossifikation 19
 – tanzende 451
 Patella bipartita 421
 Patellagleitlager 416, **418**, **421**, 443, 450
 Patellainstabilität 421
 Patella-Öffnungswinkel 421
 Patellarsehnenreflex 91
 – Ausfall 133
 Pauwels-Klassifikation, Schenkelhalsfraktur, mediale 435
 Pecten ossis pubis 142
 Pediculus arcus vertebrae **108**, 111, 115
 – MRT-Schnitt 131
 Pelvimetrie 143
 Penis (männliches Glied) 31, 182, **226**
 – arterielle Versorgung 232
 – Entwicklung 224
 – Innervation 232
 – Leitungsbahnen 232
 – venöser Abfluss 232
 Penisfaszien 230
 Penishaut 230
 Penisschafft 231
 Penisschwellkörper 230
 Penisschwellkörperschenkel 231
 Peniswurzel 231
 Perforansvenen 65
 – untere Extremität 532
 Pericard 207
 Perichondrium 16
 Perikaryon 99
 Perimysium 60
 Perineum s. Damm
 Perineuralscheide 95
 Perineuralzellen 95
 Perineurium 77
 Periorchium 219, 226, **228**
 Periost 16, 41, 55
 Peritendineum
 – externum 62
 – internum 62
 Peritonealhöhle 563
 – des Bauches 25
 – des Beckens 25
 Etagen 184, 563
 Gliederung 184
 – kleines Becken 184
 Peritoneum
 – des Bruchsacks 216
 – parietale 169, 180, 216, **563**
 Bruchsack 218
 – viscerale 563
 Perumbilikalsektion 201
 Perizyt 69
 Pes (s. auch Fuß) 20, **410**
 – anserinus profundus* 490
 – anserinus superficialis* 56, **490**, 508, 510, 513, 516
 – Ansatzflächen 510
 – equinovalgus 507
 – equinovarus 507, 546
 – equinus 546
 Petit-Hernie 223
 Petit-Trigonum 204
 Peyer-Plaques 70
 Pfannenband 426, **462**, 470
 Pfannenboden 435
 – Dicke 435
 Pfannendach s. Azetabulumdach
 Pfannendachlinie 441
 Pfannendachwinkel (Azetabulumwinkel) 441
 Pfannendysplasie 441
 Pfanneneingangsebene 429
 – sagittaler Öffnungswinkel 429
 – transversaler Winkel 429
 – ventraler Öffnungswinkel 429
 Pfannenerker 435, 441
 Pfannenrand
 – dorsaler 435
 – unterer 429
 – ventraler 435
 Pfeilachse 27
 Pferdeschwanz (Cauda equina) 107, 130, 543, 564
 Pfortader 13, 64
 Pfortaderhochdruck 194
 Pfortaderkreislauf 64
 Phalanx
 – distalis manus 240, 251, **254**
 – distalis I manus 251, **254**, 316
 Basis 320
 – distalis pedis 40, **424**, 426
 – distalis I pedis **424**, 426, 459
 Röntgenbild 476
 – distalis V manus 424
 Röntgenbild 476
 – media manus 240
 – media pedis 40
 – media IV pedis 459
 – media V pedis 424
 – Röntgenbild 476
 – proximalis manus 240
 – proximalis I manus 254
 Basis 322
 – proximalis V manus, Basis 322
 – proximalis pedis 40
 – proximalis I pedis **424**, 426, 459
 Basis **424**, 426
 Caput **424**, 426
 Corpus **424**, 426
 Röntgenbild 476
 – proximalis V pedis 424
 – Röntgenbild 476
 Phäochromozytom 77
 Pharynxmuskulatur, Schlundbogenabstammung 11
 Phimose (Vorhautverengung) 230
 – physiologische 230
 Phrenikusparesis 387
 PIP-Gelenk s. Articulatio interphalangea proximalis
 Piriformis-Syndrom 98, 559
 Pivot-Shift-Test 453
 Placenta 8
 – Hauptaufgaben 9
 – Hormonbildung 73
 Plakoden, ektodermale 7
 Planta pedis s. Fußsohle
 Plantaraponeurose 462, 468, 470, 478, 498, 500, 526, **529**, **570**
 – Ansatz, Exostose 477
 – im Fußquerschnitt 575
 – Magnetresonanztomogramm 477
 – Plantarflexion 466
 – eingeschränkte 507
 Planum
 – interspinale 35
 – intertuberculare 35
 – scapulare (Skapularebene) 243
 – subcostale 35
 – suprakristale 35
 – transpyloricum 35
 Plattenosteosynthese 55
 Plattfuß 463
 – Schmerzlokalisation 471
 Platysma 56
 Plazentakreislauf 12
 Plazentaschanke 9
 Pleura
 – parietalis
 Pars costalis (Rippenfell) **175**, 180
 Pars diaphragmatica **175**, 180
 – visceralis (Lungenfell) 175
 Pleuraerguss 209
 Pleurahöhle 24
 Pleurakuppel 386
 Pleurapunktion, Lage der Leitungsbahnen 209
 Pleuraspalt 175
 Plexus (Geflecht) 78
 – brachialis **87**, 198, 263, 299, **362**, 381
 – Aufbau 362
 – Blockade
 axilläre 386
 interskalenäre 386
 vertikal-infraklavikuläre 386
 Divisiones anteriores 362
 Divisiones posteriores 362
 Fasciculus lateralis **87**, 299, **362**, 368, 375, 383, 384
 – Verlauf 386
 Fasciculus medialis **87**, 299, **362**, 375, 383, 384
 – Verlauf 386
 Fasciculus posterior **87**, 299, **362**, 369, 371, 383, 384
 – Verlauf 386
 Gefäß-Nerven-Scheide 386
 Hautäste 366
 im Kernspintomogramm 275
 Kompressionssyndrom 365
 kurze Äste 366
 lange Äste 366
 Leitungsanästhesie 386
 – anatomische Orientierungspunkte 386
 – potenziell zu schädigende Strukturen 386
 Nerven 299, 363
 Pars infraclavicularis 363, **366**, 368, 370, 372, 374
 Pars supraclavicularis 363, **364**
 Primärstränge 362
 – Rückenmarkssegmente 363
 – Verlauf 386
 Sekundärstränge 362
 – Rückenmarkssegmente 363
 – Verlauf 386
 Topografie 78, 386
 Truncus inferior **87**, **362**, 386
 Truncus medius **87**, **362**, 386
 Truncus superior **87**, **362**, 386
 – cervicalis **198**, 299, 300
 – coccygeus **198**, **537**, 548
 – hypogastricus 96
 – ischiadicus 536
 – lumbalis **198**, 206, 481, 536, **538**
 – Rami musculares 481, **538**
 – lumbosacralis 481, **536**
 – Topografie 78
 – lymphaticus axillaris 361
 – pampiniformis 227, 228
 – profundus 39
 – pudendus 536, 548
 – sacralis 164, 198, 237, 481, **536**, 542, 544, 546, 548
 – Rami musculares 481, 484, **543**
 – superficialis 39
 – testicularis 227
 – venosus 185
 – venosus prostaticus 232
 – venosus vertebralis externus anterior 195
 – venosus vertebralis externus posterior 195
 – venosus vertebralis internus anterior 130, 195
 – venosus vertebralis internus posterior 130, 195
 – venosus vesicalis 232, 236
 Plexusbildung 87, 90
 Plica
 – synovialis 44, 450
 – umbilicalis
 lateralis 213, 214, 219
 medialis 214, 219
 mediana 214
 Plicae alares 44, 450
 Pneumothorax 387
 Podogramm (Fußabdruck) 468, 471, **552**

Polkörperchen 5
 Pollex s. Daumen
 Polythelie 210
 Pons (Brücke) 107
 – Entwicklung 74
 Portalsinus 13
 Portio uteri 184, 190
 Potenzial, postsynaptisches
 – exzitatorisches 80
 – inhibitorisches 80
 Präkollektoren 71
 Preputium
 – clitoridis 182, 237
 – penis (Vorhaut) 230
 Priapismus 233
 Primates 2
 Primitivgrube 6
 Primitvknoten 6
 Primitivstreifen 6
 Primordialskelett 14
 Processus
 – accessorius 108, 114
 – articularis inferior vertebrae 104, **108**, 112, 114, 126
 – articularis superior ossis sacri 116
 – articularis superior vertebrae 104, **108**, 110, 112, 114, 126
 – coracobrachialis 310
 – coracoideus 32, 40, 167, 240, 242, **244**, 260, 263, 264, 266, 270, 302, 365, 391
 Röntgenbild 274
 – coronoideus 250, **252**, 278, 280, 282, 316
 – costalis (transversus) 104, **108**, 114, 121, 139
 – lateralis tuberis calcanei 425
 – mammillaris **108**, 114
 – mastoideus 33, **122**, 300
 – medialis tuberis calcanei 425, 426
 – posterior tali **424**, 426, 501
 Röntgenbild 476
 – spinosus (Dornfortsatz) 3, 33, 104, **108**, 110, 114, 134
 Orientierung an der Wirbelsäule 35, 103
 – spinosus axis 110, 172
 – spinosus C VII 103, 104, 107, 167, **242**
 – spinosus L I 134
 – spinosus L IV 103, **115**, 203, 560
 – spinosus Th III 103
 – spinosus Th VII 103, 166
 – spinosus Th XII 103
 – spinosus Torsion 135
 – styloideus ossis temporalis 122
 Schlundbogenabstammung 11
 – styloideus radii 32, 241, **250**, 252, 257, 282, 288, 318, 399
 Oberflächenrelief 30, 378, 399
 – styloideus ulnae 32, 40, 241, **250**, 257, 282, 288
 Oberflächenrelief 31, 378
 – supracondylaris **246**, 374, 395
 – transversus atlantis (Querfortsatz des Atlas) 33, **110**, 172, 205
 – transversus axis (Querfortsatz des Axis) 110
 – transversus vertebrae (Querfortsatz des Wirbels) 3, 104, **108**, 110, 112, 134
 – transversus vertebrae lumbalis 104
 – uncinatus 110, **128**

– uncinatus vertebrae cervicalis **108**, 110
 – vaginalis peritonei 226
 obliterierter 226
 offener 215
 – vaginalis peritonei* 226
 obliterierter 219
 – xiphoideus (Schwertfortsatz) 40, 134, **136**
 Oberflächenrelief **32**, 201
 Projektionsneuron 80
 Prolapsus uteri 165
 Prominentia laryngea 32
 Promontorium **104**, 107, 116, 130, 143, 430, 483
 – Beckenneigungswinkel 105
 Pronatio dolorosa 285
 Pronation, schmerzhafte 285
 Pronationsachse, Unterarm 282, 285
 Pronationsschwäche des Fußes 546
 Pronationsstellung, Unterarm 251, 282, 284
 Pronator-teres-Syndrom 98, 374
 Propriozeptoren, Gelenkkapsel 46
 Prosencephalon 10
 – Abkömmlinge 74
 Prostata (Vorsteherdrüse) 185, **190**, 226
 – im Horizontalschnitt 191
 Proteoglykane 47
 Protuberantia
 – mentalis 32
 – occipitalis externa 33, 120, **122**, 172
 – occipitalis interna 122
 Pseudarthrose (Falschgelenk) 42, 55
 Pseudohermaphroditismus (Scheinzwittertum) 225
 – femininus 225
 – masculinus 225
 Pseudoparese, Arm 285
 Psoasarkade 162, **176**, 206
 Puborectalis-Schlinge 188
 Pudendum femininum
 – Geschlechtsorgane, weibliche, äußere
 Pudendusanästhesie **548**, 564
 Pulmonalarterie s. Arteria pulmonalis
 Purkinje-Zelle 80
 Pyramidenbahn 92
 Pyramidenbahnbreitung 92
 Pyramidenzelle 80

Q

Quadranten, abdominale 201
 Quadratsarkade **162**, **176**, 206
 Quadrizepsreflex 91
 Querfortsatz s. Processus transversus
 Querfraktur 54

R

Radgelenk 51
 Radialabduktion 297, 330
 – eingeschränkte 331
 – Funktionsprüfung 331

Radialiskompressionssyndrom, distales 98
 Radialismuskulatur 298, **318**, 371, 394
 Radialispuls palpation 406
 Radialistunnel **370**, 394
 Radiokarpalgelenk s. Articulatio radiocarpalis
 Radiologie, Schnittebenen 28
 Radioulnargelenk
 – distales s. Articulatio radioulnaris distalis
 – proximales s. Articulatio radio-ulnaris proximalis
 Radius 40, 240, **250**, 252, 278
 – distaler, Gelenkflächenneigungswinkel 258
 – Entwicklung 14
 – Facies articularis carpalis **250**, 253, 257, 283
 – Facies lateralis 316
 – Gelenkflächen 252
 – Margo anterior **250**, 253
 – Margo interosseus **250**, 253, 282
 – Margo posterior 250
 – Ossifikation 18
 Radiusfraktur, distale 259
 – extraartikuläre 259
 – intraartikuläre 259
 Radiuskopf(-köpfchen) s. Caput radii
 Radiuslänge, distale, im Verhältnis zur Ulna 258
 Radix
 – motoria s. Spinalnerv, Radix anterior
 – penis (Peniswurzel) 231
 – sensoria s. Spinalnerv, Radix posterior
 – spinalis anterior s. Spinalnerv, Radix anterior
 – spinalis posterior s. Spinalnerv, Radix posterior
 Ramus
 – acetabularis arteriae obturatoriae 433
 – anterior nervi spinalis 82, **198**, 204
 – communicans medianus 401
 – communicans ulnaris 401
 – dorsalis nervi spinalis s. Spinalnerv, Ramus dorsalis
 – inferior ossis pubis **141**, 164, 182, 184, 187
 – obturatorius 214
 – ossis ischii 141, 164, 182, 186
 – posterior nervi spinalis s. Spinalnerv, Ramus dorsalis
 – superior ossis pubis **141**, 182, 186
 – ventralis nervi spinalis 82, **198**, 204
 Randosteose 49
 Randleiste, epitheliale 14
 Rankenarterien 233
 Ranvier-Schnürring 95
 Raphe
 – zwischen den Musculi ilio-coccygei 164, **187**, **188**
 – perinei, Entwicklung 224
 Rathke-Tasche 10
 Raum
 – intervillöser 8

– infralevatorischer 184, **562**
 – kostoklavikulärer, Einengung 365
 – präperitonealer 207, 218, 221
 Kunststoffnetzeinlage bei Leistenhernie 221
 – subakromialer 268
 Einengung 270
 MRT-Schnittebene 28
 – subfaszialer 563
 – subperitonealer 184, 563
 – supralevatorischer 184, **563**
 Recessus
 – articularis 44
 – axillaris **265**, 266, 271
 arthroskopische Darstellung 273
 – costodiaphragmaticus 175
 – sacciformis 279, 280
 – subpopliteus 444, 450
 – suprapatellaris 450
 Entfaltung bei Flexion 451
 von-Recklinghausen-Erkrankung (Neurofibromatose) 77
 Rectum 190, 549
 Redlich-Obersteiner-Zone einer Hinterwurzel 93, **94**
 Reflex 90
 – monosynaptischer 90
 – polysynaptischer 90
 Reflexbogen 92
 Regio
 – abdominalis lateralis 36
 – analis **36**, 182, 548
 Innervation, sensible 565
 – antibrachialis anterior (Unterarmvorderseite) 37, **396**
 – antibrachialis posterior (Unterarmrückseite) 37, **398**
 – axillaris (Achselhöhle) 36, **382**
 Hinterwand 384
 Horizontalschnitt 383
 kaudale Wand 382
 kraniale Wand 382
 lateraler Rand 382
 Regionen 37
 Vorderwand 382
 – brachialis anterior (Oberarmvorderseite) 37, **388**
 – brachialis posterior (Oberarmrückseite) 37, **392**
 – buccalis 36
 – calcanea 37
 – carpalis anterior 37, **406**
 – carpalis posterior 37
 – cervicalis anterior 36
 – carpalis lateralis 36
 – carpalis posterior 36
 – cruris anterior (Unterschenkelvorderseite) 37, **572**
 Hautinnervation 574
 – cruris posterior (Unterschenkelrückseite) 37, **568**
 – cubitalis (Ellenbeuge) 394
 arterielle Anastomosen 395
 – cubitalis anterior 37
 – cubitalis posterior 37
 – deltoidea 36
 – epigastrica (Epigastrium) 36, **201**
 – femoralis anterior (Oberschenkelvorderseite) 37, **554**
 – femoralis posterior (Oberschenkelrückseite) 37, **566**

- frontalis 36
- genus anterior 37
- genus posterior 37
- glutealis (Gesäßregion) 30, 36, **558**, 560
 - Faszienverhältnisse 558
 - Gefäße 559, 561
 - Hautnerven 558
 - Hilfslinien 560
 - Innervation, sensible 543
 - Nerven 559, 561
 - hypochondriaca 36
 - hypochondriaca dextra 201
 - hypochondriaca sinistra 201
 - inframammaria 36
 - infraorbitalis 36
 - infrascapularis 36
 - infratemporalis 36
 - inguinalis 36
 - inguinalis dextra 201
 - inguinalis sinistra 201
 - interscapularis 36
 - lumbalis dextra 201
 - lumbalis sinistra 201
 - mentalis 36
 - nasalis 36
 - occipitalis 36
 - oralis 36
 - orbitalis 36
 - parietalis 36
 - parotideomasseterica 36
 - pectoralis 36
 - pectoralis lateralis 36
 - perinealis (Dammregion) 37, **182**
 - bei der Frau 236
 - Hautinnervation 203
 - Innervation, sensible 565
 - beim Mann 232
 - Leitungsbahnen 232
 - presternalis 36
 - pubica 36, **201**
 - retromalleolaris lateralis (laterale Knöchelregion) 37
 - retromalleolaris medialis (mediale Knöchelregion) 569
 - Leitungsbahnen 569
 - sacralis 36
 - scapularis 36, **205**
 - sternocleidomastoidea 36
 - suboccipitalis 173
 - suprascapularis 36
 - Muskeln 390
 - temporalis 36
 - umbilicalis 36, **201**
 - urogenitalis 37, **182**, 548
 - Innervation, sensible 565
 - vertebral 30, 36
 - zygomatica 36
 - Regionalanästhesie 386
 - Reifeteilung, meiotische 5
 - Reizerguss 49
 - Rektusdiastase 222
 - Rektusphenomen 489
 - Rektusscheide 157, 180
 - Lamina anterior 155, **180**, 218, 310
 - Lamina posterior 155, **180**, 208, 214
 - Rekurrensparese 387
 - Rekuration 27
 - Resorption 69
 - Rete
 - acromiale 393
 - articulare cubiti 356, **395**, 398
 - articulare genus 530, **567**
 - calcaneum 569
 - carpale dorsale 356, 398, **403**
 - carpale palmar 356, **403**
 - testis 228
 - venosum dorsale manus 359, **379**
 - venosum dorsale pedis 532
 - Oberflächenrelief 550
 - venosum plantare 532
 - Retentionzyste der Bartholin-Drüse 237
 - Retikulum
 - endoplasmatisches, raues 72
 - Neuron 80
 - sarkoplasmatisches 60
 - Retinaculum
 - musculorum extensorum inferius pedis 520, 569, **572**
 - musculorum extensorum manus 57, 347, 348, 399
 - Oberflächenrelief 378
 - musculorum extensorum superius pedis 569, **572**
 - musculorum fibularium inferius 521
 - musculorum fibularium superius 521
 - musculorum flexorum manus (*Ligamentum carpi transversum*) 290, 322, 345, **346**, 350, 352, 354, 396, 404
 - operative Spaltung 405
 - musculorum flexorum pedis 521, **569**
 - patellae longitudinale laterale 445
 - patellae longitudinale mediale 445
 - patellae transversale laterale 445
 - patellae transversale mediale 445
 - Retroperitonealraum (*Spatium retroperitoneale*) 24
 - Rhizarthrose 48
 - Rhombencephalon, Abkömmlinge 74
 - Rhythmus, humeroskapularer 277
 - Richtungsbezeichnungen 26
 - Riechkolben 74
 - Ringband(-bänder)
 - Finger 292, 346, 349
 - Radioulnargelenk 279, **280**, **282**, 284
 - Zehen 523
 - Rippe (s. auch Costa) 32, 40, 102, **135**
 - akzessorische 108
 - Bewegungen 138
 - echte 135
 - falsche 135
 - freie 135
 - rudimentäre 104
 - Torsion 137
 - 1. Rippe 34
 - 2. Rippe 34
 - 12. Rippe 34
 - Rippenanlage, zusätzliche 108
 - Rippenbogen s. Arcus costalis
 - Rippenbuckel 135
 - Rippenfell 175, 180
 - Rippenhals 109, **137**
 - Bewegungsachse 161
 - Rippenheber 160
 - Punctum fixum 161
 - Punctum mobile 161
 - Rippenhebung 161
 - Rippenhöckerchen 109, 134, **137**, 139
 - Rippenhöcker-Wirbelquerfortsatz-Gelenk 134, **139**
 - Rippenknorpel 43, **134**, 136, 174, 261
 - Rippenkopf 109, **137**, 139
 - Rippenkopfgelenk 139
 - Rippenkörper 137
 - Rippenserker 160
 - Punctum fixum 161
 - Punctum mobile 161
 - Rippensenkung 161
 - Rippenwinkel 137
 - Rippen-Wirbel-Gelenke 138
 - Bandapparat 139
 - Bewegungsachsen 138
 - Rockwood-Klassifikation 262
 - Röhrenknochen 41
 - Entwicklung 16
 - Fraktur 54
 - Rollen bei Rotationsbewegung 50
 - Rollvenen 358
 - Röntgen-Kontrolluntersuchung bei Verdacht auf Skaphoidfraktur 259
 - Rosenmüller-Lymphknoten 217, **534**, 555
 - Roser-Nélaton-Linie 431
 - Rotationsbewegung 50
 - Bauchwandmuskelfunktion 159
 - Gleiten 50
 - Rollen 50
 - Rotatorenintervall **267**
 - arthroskopische Darstellung 273
 - Rotatorenintervallschlinge **267**
 - arthroskopische Darstellung 273
 - Rotatorenmanschette 260, 266, **268**, 304
 - luxationsbedingte Verletzung 264
 - MRT-Schnittebene 28
 - Ruptur 271, 272
 - Rücken, Regionen 36
 - Rückenfurche 30, **203**
 - Rückenmark 107, 130
 - Afferenz 83
 - Efferenz 83
 - Entwicklung 75, 106
 - Gliederung
 - horizontale 83
 - vertikale 83
 - graue Substanz 83, 90
 - Hinterhorn 83
 - Kokzygealsegment 84
 - Lumbalsegmente 84
 - Sakralsegmente 84
 - Seitenhorn 91
 - sympathische Nervenzellen 97
 - Thorakalsegmente 84
 - Topografie 78
 - Vorderhorn 83
 - Organisation 90
 - weiße Substanz 83
 - Zervikalsegmente 84
 - Rückenmarksanlage 106
 - Rückenmarkshäute 130
 - Rückenmarksnerv s. Spinalnerv
 - Rückenmarkssegment 82, 83
 - afferente Fasern 83, 91
 - Aufbau 82
 - efferente Fasern **83**, 91
 - Gliederung
 - funktionelle 91
 - topografische 91
 - Plexus brachialis 363
 - Querschnitt 83
 - Relation zum Wirbelkanal 84, 130
 - topografisch-funktionelle Zuordnung 79
 - Rückenmuskeln 168
 - autochthone 7, 146, 148, 150, 152, 166, 168, **170**, 172
 - Funktion beim aufrechten Stehen 52
 - intertransversales System 146, 148
 - osteofibröser Kanal 169
 - im Querschnitt 169
 - sakrospinale System 146, 148
 - spinale System 146, 150
 - spinotransversales System 146, 148
 - transversospinale System 146, 150
 - sekundär eingewanderte 168
 - Rückenrinne 203
 - Rückfuß 425
 - Achsen 466
 - Bewegungsumfang 467
 - Rückstrom, venöser 67
 - Ruffini-Körperchen 39
 - Gelenkkapsel 46
 - Rumpf 24
 - Bruchformen 223
 - Orientierungslinien, vertikale 34
 - tastbare Knochenpunkte 32
 - Rumpf-Arm-Muskulatur 146, 166
 - Rumpfarterien, segmentale 12
 - Rumpfbewegung, Bauchwand-muskelfunktion 159
 - Rumpfneuralleiste 7
 - Rumpf-Rippen-Muskulatur 146, 166
 - Rumpf-Schultergürtel-Muskulatur 146, 166
 - dorsale 298
 - ventrale 298
 - Rumpfskelett 102
 - Entwicklung 14
 - Rumpfwand
 - Arterien 192
 - dorsale 204, 206
 - Leitungsbahnen 204, 206
 - Hautinnervation, segmentale 200, 202
 - Segmentlücke 200
 - Leitungsbahnen, epifasziale 200, 202
 - Lymphbahnen 196
 - Lymphknoten 196
 - regionäre 196
 - Nerven 198
 - Oberflächenrelief 201, 203
 - seitliche, Nervenverlauf 199
 - Venen 192, 194
 - epifasziale 194
 - ventrale
 - Arterien 209
 - Leitungsbahnen 208

Rumpfwandmuskulatur 146
 – embryonale Entwicklung 147
 – sekundär eingewanderte 146,
 166

S

Sagittalachse 27
 Sagittalebene 27, **28**
 Sakraldreieck **31**, 203
 Sakralisation 105
 Sakralkyphose 105
 Sakralmark 96
 Sakralnerv 117
 – Austritt 543
 – Ramus dorsalis 543
 – Ramus ventralis 543
5. Sakralnerv 548
 Sakralwinkel 105
 Sakralwirbelsäule, Krümmung,
 physiologische 105, 107
 Sakrokardinalvenen 13
 Samenleiter s. Ductus deferens
 Samenstrang s. Funiculus spermaticus
 Sarkolemm 60
 Sarkomer 60, 61
 Sarkopenie 58
 Satellitenzellen 60, 81
 – Erkrankung 77
 Sattelgelenk 51
 Säugetiere 2
 – Merkmale 3
 Säuglingshüfte, Ultraschalluntersuchung 440
 Säulenknorpelzone 16
 Scapula (Schulterblatt) 40, 240,
245
 – Angulus inferior 33, 167, 240,
 242, **245**, 302, 308
 Oberflächenrelief 30, 203
 Schwenkvermögen 276
 Angulus, inferior 167
 – Angulus lateralis 245
 – Angulus superior 33, 167, 241,
 242, **245**, 302
 – Bewegungen 276
 – Facies articularis clavicularis 244, 247
 – Facies costalis 242, 245
 – Facies posterior 167, 245
 – Gefäß-Nerven-Straße 392
 – Margo lateralis 242, **245**, 304
 – Margo medialis 33, 167, 168,
 241, 242, **245**, 302, 305, 391,
 392
 Oberflächenrelief 31, 203
 – Margo superior 245
 – Oberflächenrelief 203
 – Ossifikation 18
 Scapula alata 364
 Scarpa-Faszie 181
 Schädel
 – Computertomographie, axiale 28
 – Ebene
 axiale 28
 koronare 28
 transversale 28
 – Frontalebene 28
 – Sagittalebene 28
 Schädelbasis, Entwicklung 14

Schaltlamelle 17, 41
 Schaltneuron 80, 93
 Schambeinfuge 32, 40, 43, 142,
 410, **415**, 430
 – Beckenneigungswinkel 105
 Schambein-Schenkel-Band 430
 Schambeinwinkel 140, **143**
 – Geschlechtsunterschied 141
 Schamberg **30**, **182**, 201, 234
 Schamlippen
 – große s. Labia majora pudendi
 – kleine s. Labia minora pudendi
 Scharniergegelenk 51
 – verzahntes 296
 Scheide s. Vagina
 Scheidenvorhof s. Vestibulum
 vaginae
 Scheinzwitterum 225
 Scheitelbein 14, 29, 33, 34, 40
 – Ossifikation 14
 Scheitelbeuge 74
 Scheitel-Steiß-Länge, fetale 4
 Schenkeldreieck 36, 554
 Schenkelhals 40, 410, **416**, **419**,
 428
 – Frontalschnitt 434
 – Horizontalschnitt 436
 – Rotationsfehlstellung 419
 Schenkelhalsfraktur 54, **434**
 – intrakapsuläre 435
 – laterale 434
 – mediale 434
 Frakturlinien-Neigungswinkel
 435
 Komplikation 435
 Magnetresonanztomogramm
 435
 Pauwels-Klassifikation 435
 – nicht dislozierte 435
 Schenkelhalspseudarthrose 435
 Schenkelhalswinkel 417
 Schenkelhernie 214, **216**, 555
 – Diagnose 220
 Schenkelkanal 217
 Schenkelregion, Innervation, sensible 539
 Schenkelring **214**, **216**, 555
 Schichten, chondogene, Gelenkentwicklung 15
 Schilddrüse
 – Hormonbildung 73
 – im Querschnitt 169
 Schilddrüsenanlage 10
 Schilddrüsenkarzinom, medulläres 77
 Schilddrüsenzellen, parafollikuläre, Erkrankung 77
 Schlaganfall 92
 Schleimbeutel s. Bursa
 Schließmuskeln 59
 – Beckenboden 164
 Schlundbögen 2, 10, 14
 – Abkömmlinge
 muskuläre 11
 skelettale 11
 Schlundbogenarterie 10, 12
 – rückgebildete 12
 Schlundbogenmuskulatur 10
 Schlundbogennerv 10
 Schlunddarm 10
 Schlundfurche, ektodermale 10
 Schlundtasche 12
 – entodermale 10
 Schlüsselbein s. Clavicula

Schlüsselbeingelenk
 – laterales s. Articulatio acromio-clavicularis
 – mediales s. Articulatio sternoclavicularis
 Schlüsselgriff 294
 Schmerzdreieck 215
 Schmerzsyndrom, subakromiales 271
 Schnellkraftmuskulatur 58
 Schnittebenen 25
 – radiologische 28
 Schober-Ventralflexionsmessung 127
 Schrägfraktur 54
 Schraubenosteosynthese 55
 Schrittbreite 479
 Schrittänge 479
 Schubladephänomen, Articulatio genus 453
 Schuhabsatzhöhe, muskuläre Dysbalance 505
 Schulter
 – Arterien 356
 – Magnetresonanztomographie, Standardebenen 28
 – protrahierte 327
 – Röntgenanatomie 274
 – Schleimbeutel 270
 – Schnittbildanatomie 275
 – Ultraschalldiagnostik 274
 – Untersuchungsebene
 axiale 28
 schräg koronare 28
 schräg sagittale 28
 Schulterblatt s. Scapula
 Schulterblattarkade 391
 Schulterblattregion, arterielle Versorgung 393
 Schulterblatt-Thorax-Gelenk 260, **263**, 276
 Schulterdach 260, **265**, 268, 270
 Schultereckgelenk s. Articulatio acromioclavicularis
 Schultergelenk (s. auch Articulatio acromioclavicularis, s. auch Articulatio humeri) 260, **262**, **264**
 – Abduktoren 326
 Funktionsprüfung 327
 Schwäche 327
 Verkürzung 327
 – Adduktoren 326
 Funktionsprüfung 327
 Schwäche 327
 Verkürzung 327
 – Arthroskopie **272**
 Anatomie 273
 Zugang 272
 – Außenrotatoren 326
 Funktionsprüfung 327
 Schwäche 327
 Verkürzung 327
 – Bewegungsausmaß 326
 – Bewegungseinschränkung 327
 – Bewegungsmöglichkeiten 51, **326**
 – Extensoren 326
 Funktionsprüfung 327
 Schwäche 327
 Verkürzung 327
 – Flexoren 326
 Funktionsprüfung 327
 Schwäche 327
 Verkürzung 327
 – Gelenkkapsel, MRT-Schnittebene 28
 – Innenrotatoren 326
 Funktionsprüfung 327
 Schwäche 327
 Verkürzung 327
 – Instabilität 272
 – Kapsel-Band-Apparat 264, 266
 – kapselverstärkende Bänder **266**
 – Muskelfunktionen 326
 – Muskelschwäche 327
 – Muskelverkürzung 327
 – Muskulatur 298, **304**, 306, 308, 310
 dorsale 298, 332, 334
 Innervation 299
 ventrale 298, 336, 338
 – Nebengelenke 260
 – Röntgenaufnahme 274
 anteriorposteriore 274
 transaxilläre 274
 – Subluxation 327
 – vorderes Kapseldreieck 273
 Schultergürtel 240, 242
 – Bewegungen 276
 – Muskulatur 298
 Schultergürtelmuskulatur 166, 300, 302
 – dorsale 332
 – Innervation 299
 – ventrale 336
 Schulterluxation 264
 – habituelle 264
 – Humeruskopfreposition 265
 Schulterregion
 – dorsale 390
 – Hautnerven 390
 – kraniale 391
 – Muskeln 390
 – Nerven, epifasziale 380
 – Venen, epifasziale 380
 – ventrale 380
 Schulterrelief, abgeflachtes 327
 Schulterstabilität, anterior-inferiore 266
 Schwangerschaftsdauer 4
 Schwann-Zellen **81**, 93, **94**, 99
 – Erkrankung 77
 Schweißdrüsen 39
 Schwellkörper
 – bei der Frau 237
 – beim Mann 230
 Schwellkörpermuskeln **164**, 184, 237
 Schwellkörperschenkel 231
 Schwerelot **27**, **105**, 413, 423
 Schwertfortsatz 40, 134, **136**
 – Oberflächenrelief **32**, 201
 Schwungbein 479
 Schwurhand 374
 Scrotum (Hodensack) **31**, **182**
 – arterielle Versorgung 232
 – Entwicklung 224
 – Innervation 232
 – Leistenhernienpalpation 220
 – Lymphabfluss 229
 – Raumforderung, Differenzialdiagnose 220, **229**
 – venöser Abfluss 232
 SDH (Succinatdehydrogenase) 58
 Segmentlücke der ventralen Rumpfwanddermatome 200
 Sehne 60, 62
 – Dehnungsdämpfung 62

Sehnenansatz
– chondral-apophysärer 62
– periostal-diaphysärer 62
Sehnengewebe, parallelfaseriges 62
Sehnenscheide s. Vagina tendinis
Sehnenscheidenfächer, dorsale, Hand 347
Seitenplattenmesoderm 6
Sekretabgabe 72
Sekretbildung 72
Sekretion
– apokrine 72
– autokrine 73
– ekkrine 72
– endokrine 73
– holokrine 72
– merokrine 72
– neurokrine 73
– parakrine 73
Sekretvesikel 72
Sekundärfollikel, Lymphknoten 71
Senkfuß, Schmerzlokalisation 471
Sensibel 79
Sensibilitätsstörung 99
– Höhe der Rückenmarksstörung 84
– Wurzelkompressionssyndrom 133
Sensorisch 79
Sentinel-Lymphknoten-Ektomie 211
Septum
– femorale 214, 216
– intermusculare brachii laterale 63, 314, 318, 388, 393 im Oberarmquerschnitt 344
– intermusculare brachii mediale 63, 314, 388 Nervus-ulnaris-Durchbruch 388 im Oberarmquerschnitt 344
– intermusculare cruris anterius 528, 546, 572
– intermusculare cruris posterius 528
– intermusculare femoris laterale 528
– intermusculare femoris mediale 528
– penis 230
– plantare laterale 522, 529 im Fußquerschnitt 575
– plantare mediale 522, 529 im Fußquerschnitt 575
– testis 228
Serosa 24
Sesambeine 40, 63
– Funktion 63
– Fuß 425, 472
– Kapsel-Band-Apparat 472
– laterale 472
– mediale 472
– Ossifikation obere Extremität 18 untere Extremität 19
– radiales 254, 322
– ulnares 254, 322
Sex-determining Region of Y-Gen 224
Sharpey-Fasern 41
Shouldice-Leistenhernienoperation 221
Sibson-Faszie (Membrana supra-pleuralis) 175
Silberimprägnation 80

Sildenafil 233
Sinus
– coronarius 13
– Entwicklung 13
– epididymidis 228
– lactifer (Milchsack) 210
– tarsi 463
– urogenitalis 224
– venosus 13
Sitzbein-Schenkel-Band 430
Sitzende Tätigkeit, muskuläre Dysbalance 505
Skalenlusücke 356, 363, 381, 386
Skalenussyndrom 98, 365
Skaphoidfraktur 259, 399
– im proximalen Drittel 259
– Röntgen-Kontrolluntersuchung 259
Skaphoidpseudarthrose 259
Skaphoidquartett, radiologisches 259
Skaphoidsäule 256, 258
Skapularebene 243
Skapularregion 36, 205
Skelett, knöcherne 40
Skelettalterbestimmung 19
Skelettmuskel
– Aufbau 60
– Formen 59
– Innervation monosegmentale 90 polysegmentale 90
Skelettmuskelfaser 58
Skelettmuskulatur 56, 58
Skelettsystem, Entwicklung 14
Skene-Gänge 237
Sklerosierung, subchondrale 49
Sklerotom 7, 106
– Abkömmlinge 7
Skoliose 135
Skrotalhaut 219, 228
Slow-Twitch-Muskelfasern 58
Smegma 230
Smith-Fraktur 259
Sölder-Linien 88
Somatomotorik 91
Somatopleura 7
Somatosensibilität 91
Somiten 6, 84, 106
Somitenanlage 147
Somitenderivate 7
Spalt, synaptischer 61, 81
Spalthauttransplantat 39
Spangenbildung, intervertebrale 132
Spannweite der Arme 22
Spatium
– extraperitoneale (Extraperitonealraum) 24
– intergluteale* 542
– profundum perinei (tiefer Dammraum) 165, 184
Begrenzung 185
Inhalt 185
– rectoprostaticum 190
– rectovaginale 190
– retroperitoneale (Retroperitonealraum) 24
– retropubicum 190
– subperitoneale (Subperitonealraum) 24
– superficiale perinei (oberflächlicher Dammraum) 183, 184, 232, 237
Begrenzung 185
Inhalt 185
Speicheldrüse
– Parasympathikuswirkung 97
– Sympathikuswirkung 97
Spermatischen 5
Spermatogenese 5, 227
Spermatogonien 5
Spermatohistogenese 5
Spermatozele 229
Spermatozyten 5
Spermienbildung 5
Sperrvenen 233
Sphinkter
– postkapillärer 69
– präkapillärer 69
Spieghel-Hernie 223
Spielbein 439
Spina
– bifida 106
– iliaca anterior inferior 142, 182, 186, 414
– iliaca anterior superior 36, 142, 178, 182, 186, 410, 413, 414, 428, 430, 555, 561
Hernienpalpation 220
Oberflächenrelief 20, 201, 550
– iliaca posterior inferior 142, 414
– iliaca posterior superior 33, 142, 144, 410, 414, 560
Vorlaufphänomen 144
Oberflächenrelief 203
– ischiadica 142, 144, 182, 186, 188, 413, 414, 430, 560
– scapulae 33, 40, 57, 167, 168, 240, 245, 262, 300, 305, 306, 390, 392
Oberflächenrelief 31, 203
Spinalganglion s. Ganglion spinale
Spinalkanal 107
– Relation zu den Rückenmarkssegmenten 106
– Venenplexus s. Plexus venosus vertebralis
Spinalkanalstenose 129, 132
– degenerative 132
lumbale 132
Spinalnerv 106, 126
– Beziehung zum Processus uncinateus 128
– Entwicklung 7
– lumbaler Ramus muscularis 536
Ramus ventralis 536
– Radix anterior (Vorderwurzel) 79, 82, 90, 128, 199, 362, 543
– Radix posterior (Hinterwurzel) 79, 82, 86, 90, 128, 199, 362, 543
immunologisch bedingte Erkrankung 93
Redlich-Obersteiner-Zone 93
– Ramus communicans albus 82, 199
– Ramus communicans griseus 82, 199
– Ramus cutaneus lateralis 82, 202, 204, 390
– Ramus cutaneus medialis 82, 202, 204, 390
– Ramus dorsalis 82, 87, 198, 202, 204, 207, 362, 390
Ramus lateralis 82
Ramus medialis 82
sensibles Innervationsgebiet 89
– Ramus meningeus 82, 199
– Ramus ventralis 82, 87, 166, 198, 204, 362
– sakraler, Ramus ventralis 536
– Topografie 78
Spinalnervenpaare 79, 130
Spinalwurzel
– anteriore 82, 128, 199, 362, 543
– Kompression 132
– motorische 82, 128, 199, 362, 543
– posteriore s. Spinalnerv, Radix posterior
– sensible s. Spinalnerv, Radix posterior
– Verlauf 130
Spina-Trochanter-Linie 560
Spina-Tuber-Linie 560
Spinesynapse 81
Spiralarterien 8
Spiralfraktur 54
Spitzfuß 546
Spitzfußdeformität, kontrakte, T-Arthrodes nach Lambrinudi 42
Spitzfuß-Klumpfuß-Stellung 546
Spitzfuß-Varus-Stellung 507
Spitzgriff 294
Splanchnopleura 7
Spondylarthrose 48, 132
Spondylolisthesis 106
Spondylolyse 106
Spondylophyt 132
Spongiosa 16, 41
– primäre 16
– sekundäre 16
Spontanfraktur 54
Spreizfuß
– Hallux valgus 474
– Schmerzlokalisation 471
Spreizkraft, Fußängsgewölbe 471
Sprungbein-Kahnbein-Gelenk 458
– Röntgenbild 476
Sprunggelenk
– Bewegungen 506
– Bewegungsausmaß 506
– Distorsion 507
– Dorsalextensoren 506
Funktionsprüfung 507
Schwäche 507
Verkürzung 507
– Instabilität 42
– Lage der Sehnen der langen Fußmuskeln 506
– Muskelfunktionen 506
– oberes 40, 413, 458, 462
Achse 506
artikulierende Skelettelemente 462
Bewegungsachse 466
Bewegungsumfang 467
Röntgenanatomie 476
– Plantarflexoren 506
Funktionsprüfung 507
Schwäche 507
Verkürzung 507
– Pronatoren 506
Funktionsprüfung 507
Schwäche 507
Verkürzung 507
– Supinatoren 506
Funktionsprüfung 507
Schwäche 507
Verkürzung 507

- Sprunggelenk**
 - unteres 40, 458, **462**
 - Achse 506
 - Bewegungsachse 466
 - Bewegungsumfang 467
 - hintere Kammer 463
 - Röntgenbild 476
 - vordere Kammer 463
- SRY-Gen (Sex-determining Region of Y) 224
- Stammesgeschichte 2
- Stammvarizen 533
- Stammzellen, embryonale 5
- Standbein 439, **479**
- Standbeinphase, Hüftgelenkbeanspruchung 53
- Standfestigkeit 423
- Standing-Flexion-Test 144
- Stapes (Steigbügel), Schlundbogenabstammung 11
- Stehen, aufrechtes
 - Bänder 52
 - Muskeln 52
- Steinschnittlage 35, 37
- Steißbein s. Os coccygis
- 1. Steißbeinwirbel 116
- Stemmbine 479
- Steppergang 507, 546
- Sterilisation 227
- Sternoklavikulargelenk s. Articulatio sternoclavicularis
- Sternum (Brustbein) 102, 134, **136**, 167, 310
- Stirnbein 28, 36
 - Ossifikation 14
- ST-Muskelfasern (Slow-Twitch-Muskelfasern) 58
- Stoffaustausch 68
- Stratum
 - basale 39
 - corneum 39
 - granulosum 39
 - lucidum 39
 - membranosum abdominis 181
 - papillare 39
 - reticulare 39
 - spinosum 39
- Strecksehnen, Hand 348
- Stressinkontinenz 165
- Strombahn, terminale 66, 68
- Strömungsgeschwindigkeit 68
- Struthers ligament 374, **395**
- Stützer des Talus s. Sustentaculum tali
- Stützgewebe, Entwicklung 14
- Stylopodium 20
- Subakromialsyndrom 271, 272
- Subarachnoidalraum, spinaler 130
 - zervikaler 386
- Subcutis 38, 376
- Subkardinalvenen 13
- Subperitonealraum 24
- Substantia
 - compacta 17, 41
 - spongiosa 16, 41
- Subsynovialis 46
- Succinatdehydrogenase 58
- Sulcus
 - arteriae subclaviae 137
 - arteriae vertebralis 110, 205
 - bicipitalis 359
 - calcanei 463
 - capitulotrochlearis* **247**, 278, 281

- carpi (Karpalkanal) 256, **290**, 346, 353, 354, **404**
- costae **137**, **175**, 207
- deltoideopectoralis* 359, 380, **382**, 386
- Oberflächenrelief 201
- glutealis 558
- Oberflächenrelief 552
- inguinalis 30
- intertubercularis 167, **246**, 248, 264, 266, 313
- arthroskopische Darstellung 273
- Schallkopfposition 274
- malleolaris 422
- musculi subclavii 244
- nervi radialis **246**, 248, 314, 370, 393
- nervi spinalis 110, 122, 128
- nervi ulnaris 246, 278, 280, 372, **388**, 393
- plantaris lateralis 570
- plantaris medialis 570
- tali **425**, 463
- telodiencephalus 74
- tendinus musculi flexoris hallucis longi 424
- venae subclaviae 137
- Sulcus-ulnaris-Syndrom 98, 372
- Supinationsachse, Unterarm 282, 285
- Supinationsstellung, Unterarm 251, **282**, 284
- Supinatorsyndrom 98, **370**, 395
- Suprakardinalvenen 13
- Supraspinatussehne
 - degenerative Veränderung 271
 - Ruptur 271
 - verdickte 270
 - Verkalkung 271
- Sustentaculum tali 424, **426**, 458, 470, 473
- Fraktur 426
- inserierende Bänder 426
- Palpation 426
- Röntgenbild 476
- Sutura
 - coronalis 28
 - lambdoidea 33
 - sagittalis 28, 33
- Sympathikus 96
 - Transmitter 97
 - Umschaltung 97
 - Viszerafferenzen 96
 - Viszeroefferenzen 96
 - Wirkungen 97
- Symphyse 42
- Symphysis
 - intervertebralis s. Discus intervertebralis
 - pubica (Schambeinfuge) 32, 40, 43, 142, 140, 410, **415**, 430
 - Beckenneigungswinkel 105
- Synapse 80
 - axoaxonische 81
 - axodendritische 81
 - axosomatische 81
 - Medikamenteneinfluss 81
- Synarthrose 42
- Synchondrose (Knorpelhafte) 42
- Synchondrosis
 - manubriosternalis 136
 - xiphosternalis 136
- Syndaktylie 14
- Syndesmose (Bandhafte) 42

- Syndesmosis tibiofibularis 40, 43, **422**, **459**
- Syndrom der testikulären Feminisierung 225
- Synostose (Knochenhafte) 42
- Synovektomie 42, 46
- Synovia s. Gelenkflüssigkeit
- Synovalfalten, meniskoide 126
- Synovialflüssigkeit s. Gelenkflüssigkeit
- Synovialitis 272
 - reaktive 49
- Synovialozyten 45, 46
- Synzytotrophoblast 8

T

- Tabatière (Fovea radialis) 399
- Druckschmerz 259
- Oberflächenrelief **378**, 399
- Taillendreiecke, asymmetrische 135
- Talgdrüsen 39
- Talus 40, 424, **426**, 458, 470
 - Facies articularis navicularis 461, 462
 - Facies malleolaris lateralis 423, **461**, 462
 - Facies malleolaris medialis 423, **461**, **462**
 - Magnetresonanztomogramm 477
 - Ossifikation 19
 - Röntgenbild 476
- Taluskopf, Keilresektion 42
- Taluskopf-Os-naviculare-Arthrodese 42
- Talusrolle s. Trochlea tali
- TAPP (transabdomineller präperitonealer Zugang) bei Leistenhernienoperation 221
- Tarsaltunnelsyndrom
 - hinteres 98, 547
 - vorderes 98, 547
- Tarsus s. Fußwurzel
- T-Arthrodese nach Lambrinudi 42
- Tastköpfchen 376
- ^{99m}Tc-Schwefel-Mikrokolloid 211
- TDLE (Terminalduktus-Lobulus-Einheit der Mamma) 210
- Teilkörpergewicht 53
- Teilkörperschwerpunkt 53
- Tela subcutanea 38
- Telencephalon (Großhirn), Entwicklung 74
- Tendinosklerose 271, 272
- Tendinozyt 62
- Tendo calcaneus s. Achillessehne
- Tennisellenbogen 331
- Tension-free repair bei Leistenhernie 221
- TEP (totaler extraperitonealer Zugang) bei Leistenhernienoperation 221
- Teratogen, sensible Phasen 4
- Terminalduktus-Lobulus-Einheit der Mamma 210
- Terminalzotte 9
- Termini generales 26
- Testis s. Hoden
- Testosteron 224
- Tetrapodenextremität, pentadakte 20
- Syndesmose (Bandhafte) 42

TFCC (Triangulärer fibrokartilaginärer Komplex) s. Ulnokarpaler Komplex

Thenar 376, 404

- Oberflächenrelief 406

Thenaratrophie 374

Thenarfurche 376

Thenarmuskulatur 298, **322**, 345, 375, 396

- Innervation 405

Thomas-Handgriff 438

Thoracic-outlet-Syndrom 98

Thorakalkyphose 105

Thorakalskoliose 135

Thorax 134

- CT-Schnitrbild, axiales 29

- Exspirationsstellung 138

- Inspirationsstellung 138

- Regionen 36

- Untersuchungsebene, transversale 29

Thoraxapertur

- obere 134

- untere 134

Thoraxbewegung 138

Thoraxdrainage 209

- Lage der Leitungsbahnen 209

Thoraxdurchmesser 138

Thoraxschild, Rückseite 175

Thoraxsegment 137

Thoraxwand

- hintere 175

- instabile 134

Thoraxwandmuskeln 146, **174**

Thymus 70

Tibia 40, 56, 410, 413, **422**, 442

- Facies articularis inferior **423**, 462

- Facies lateralis 422

- Facies medialis 32, 411, **422**

- Facies posterior 422

- Magnetresonanztomogramm 477

- Margo anterior 422

- Oberflächenrelief **30**, 550

- Ossifikation 19

- Torsion, physiologische 423

Tibialis-anterior-Syndrom 573

Tibialis-posterior-Reflex, Ausfall 133

Tibial Slope 422

Tibiaplateau 40, 410, **422**, 442, 448

Tibiofibulargelenk s. Articulatio tibiofibularis

Tight junctions 69

- Blut-Hirn-Schranke 95

- Kapillarendothel 95

- perineurale Epithelzellen 95

T-Lymphozyten 70

T-Lymphozyten-Region, Lymphknoten 71

Tonic fibres 58

Tonsilla

- lingualis 70

- palatina 70

- pharyngea 70

Tonusfaser 58

Torsionsfraktur 54

Torsionswinkel, Humerus 249

Tossy-Klassifikation 262

Tracheaanlage 10

Tractus

- corticospinalis 92

- iliopublicus 215
 - iliobialis 56, 484, 509, 510, **512**
 Ansatz 510
 im Querschnitt 528
 Zuggurtungsprinzip 417
 - intermedius 349
 - lateralis 349
 Traglinie des Beines 412
 Transformation, epitheliomesenchymale, der Neuroektodermzellen 76
 Translation, tibiale
 - anteriore 453
 - posteriore 444
 Translationsbewegung **50**, 51
 Transmitter 73, 80
 Transversalachse 27
 Transversalbogen
 - karpaler 258
 - metakarpaler 258
 Transversalebene 27, 28
 Transversalschnitt 25
 Trendelenburg-Zeichen 503, 542
 Triangle
 - of doom 215
 - of pain 215
 Triangulärer fibrokartilaginärer Komplex s. Ulnokarpaler Komplex
 Trigonum
 - arteriae vertebralis (tiefes Nackendreieck) 205
 - caroticum 36
 - clavipectoralis 36, 359
 - femorale (Schenkeldreieck) 36, 554
 - Grynfelti (oberes kostolumbales Dreieck) 204
 - iliolumbare (unteres kostolumbales Dreieck, Trigonum Petiti) 204
 Hernie 223
 - lumbale 36, 168
 - lumbale fibrosum (oberes kostolumbales Dreieck, Trigonum Grynfelti) 204
 Hernie 223
 - lumbocostale 176
 - musculare 36
 - omotraheale 36
 - Petiti (Trigonum iliolumbare) 204
 - sternocostale 176
 - submandibulare 36
 - submentale 36
 - suboccipitale (tiefes Nackendreieck) 205
 Triple-Arthrodese 42
 Triquetrumssäule 256, 258
 Trizepsschlitz 392
 Trizepssehnenreflex 91
 - Ausfall 133
 Trochanter
 - major 32, 40, 410, 413, **416**, 418, 560
 Horizontalschnitt 436
 Knochenkern 440
 Wachstumsfuge 440
 - minor 40, 410, 413, **416**, 482
 Trochlea
 - humeri **246**, 248, 251, 278, 281, 284
 - tali 424
 Facies superior 426, 459, **461**, 462

Durchmesser 462
 Röntgenbild 476
 Trophoblast 5, 8
 Tropomyosin 61
 Troponin 61
 Trümmerfraktur 54
 Truncus (Rumpf) 24
 - brachiocephalicus 65, **193**, 356, 384
 Entwicklung 12
 Varianten 12
 - bronchomediastinalis 196
 - bronchomediastinalis dexter 361
 - coeliacus 65
 - costocervicalis **193**, 356, 381
 - fibulotibialis* 569
 - intestinales 196
 - jugularis 196
 - jugularis dexter 361
 - lumbalis 196
 - subclavius **196**, 361
 - sympathicus (sympathischer Grenzstrang) 206
 Ast vom Nervus spinalis 82, **199**
 Ast zum Nervus spinalis 82, **199**
 - thyrocervicalis **193**, **356**, **381**, 384, 391, 395
 T-System 60
 Tuba uterina (Eileiter) 184, **234**
 Tuber
 - calcanei 411, **424**, 426, 468, 500
 Apophysenumbauanstörung 477
 Oberflächenrelief 30, **33**, 552
 Processus medialis 498
 Röntgenbild 476
 - ischiadicum 32, 40, **142**, 182, 186, 189, 411, 413, 430, 490, 560
 Tuberculum
 - adductorium 416
 - anterius atlantis 110, 125
 - anterius vertebrae cervicalis 108, 110
 - coronoideum 244
 - costae (Rippenhöckerchen) 109, 134, **137**, 139
 - dorsale **250**, 252, 257, 347
 Oberflächenrelief 399
 - infraglenoidale **245**, 264, 266, 314
 - laterale tali **424**, 426
 Röntgenbild 476
 - majus 32, 40, 241, **246**, 248, 264, 266, 268, 304
 im Kernspintomogramm 275
 im Röntgenbild 274
 im Sonogramm 274
 - mediale tali **424**, 426, 470, 473
 Röntgenbild 476
 - minus 32, 40, 241, **246**, 248, 264, 266, 304
 im Kernspintomogramm 275
 im Sonogramm 274
 - musculi scaleni anterioris 137, 160
 - ossis scaphoidei 32, 241, **254**, **256**, 291
 - ossis trapezii 32, 241, **254**, **256**, 290, 294
 - posterius atlantis **110**, 123
 - posterius vertebrae cervicalis **108**, 110

- pubicum 32, 142, 212, 411, 413, **414**, 430
 - supraglenoidale **245**, 264, 266, 312
 arthroskopische Darstellung 273
 Tuberositas
 - deltoidea **246**, 306
 - glutea 416
 - iliaca 141, **144**, 414
 - musculi serrati anterioris 137
 - ossis cuboidea 425
 - ossis metatarsi V 32, 411, **424**, 460, 520
 - ossis navicularis 32
 - ossis sacri **116**, 144
 - phalangis distalis **254**, 292
 - radii **250**, **253**, 282, 284, 312
 - tibiae 32, 40, 56, 411, 413, **422**
 Oberflächenrelief **31**, 550
 - ulnae **250**, **253**, 282, 284, 312
 Tuber-Trochanter-Linie 560
 Tubuli seminiferi contorti (Hodenkanälchen) 228
 Tunica
 - albuginea 228
 - albuginea corporis cavernosi 230
 - albuginea corporis spongiosi 230
 - albuginea penis 232
 - dartos 219, 227, 228
 - externa (Adventitia) 66
 - media 66
 - vaginalis testis 219, 226, 228
 Lamina parietalis (Periorchium) 219, 226, 228
 Lamina visceralis (Epiorchium) 219, 226, 228
 Turf-toe-Verletzung 473
 Twitch fibres 58
 Typ-I-Muskelfasern 58
 - histochemische Eigenschaften 58
 Typ-II-Muskelfasern 58
 - histochemische Eigenschaften 58

U
 Übergangsregion
 - lumbosakrale 105
 - thorakolumbare 7
 Bandapparat 120
 - radiokarpale 258
 - zervikookzipitale 105
 - zervikothorakale 105
 Übergangswirbel 105
 Ulna 40, 240, **250**, 252, 278
 - Entwicklung 14
 - Gelenkflächen 252
 - Margo interosseus 253, 282
 - Margo posterior 250
 - Ossifikation 18
 Ulnarabduktion 297, 330
 - eingeschränkte 331
 - Funktionsprüfung 331
 Ulnarinklination 258
 Ulnarisrinnensyndrom 98
 Ulnaristunnelsyndrom 98
 Ulnokarpaler Komplex 283, **289**
 - Histologie 289
 - Verletzung 289
 Ultraschalluntersuchung, Säuglingshüfte 440
 Umbilicus 30, **178**, 201
 Umstellungsosteotomie 48
 Uncus corporis vertebrae 110, **128**
 Unhappy-triad-Verletzung 455
 Unkarthrose 129
 Unkovertebralgelenk 128
 Unterarm 20, 40, **240**, 252
 - Arterienverlauf 397
 - Bewegungssachse 282, 285
 - Pronation, Bewegungsausmaß 285
 - Pronationsstellung 251
 - Rückseite 398
 - Supination, Bewegungsausmaß 285
 - Supinationsstellung 251
 - Venae perforantes 359
 - Vorderseite 396
 Unterarmflexoren 279
 Unterarm-Hautlappen 357
 Unterarmknochen
 - Querschnitt 253
 - Verlagerung bei Pronationsbewegung 285
 Unterarmlänge 241
 Unterarmmuskulatur **298**, **316**, 318, 320
 - dorsale 298
 - Extensoren
 Caput commune **320**, 341, 343
 oberflächliche 298, **320**
 tiefe 298, 320
 - Flexoren
 Caput commune **317**, 340, 342, 345
 oberflächliche 298, **316**
 tiefe 298, **316**
 - Innervation 299
 - radiale 298
 - Radialisgruppe 298, **318**
 - ventrale 298
 Unterarmpräparat, gefensteretes 345
 Unterarmquerschnitt 344
 Unterbauch 201
 Unterhaut 38
 Unterschenkel 20, 40, **410**
 - Arterien **569**, 574
 - Extensorenloge 573
 Leitungsbahnen 572
 - Fibularisloge 572
 - Flexorenloge 573
 Leitungsbahnen 568
 oberflächliche 568
 tiefe 568
 - Gefäß-Nerven-Straßen 573
 - Muskellogen 568, 573
 - Querschnitt 423, 528, 573
 - Rotationsbewegung 449
 Unterschenkelknochen 422
 Unterschenkelmuskeln 480, **516**, 518
 - Extensorengruppe 480, **492**
 - Fibularisgruppe 492
 - Flexoren 480
 oberflächliche 480, **494**
 tiefe 480, 496
 - hintere 480
 - Peroneusgruppe 480
 - seitliche 480
 - vordere 480
 Unterschenkelrückseite 568

Unterschenkelvorderseite 572
Urethra
– männliche
Entwicklung 224
Pars membranacea 185, **231**
Pars prostatica 191, **231**
Pars spongiosa 230
Verlauf 231
– weibliche 234
Urethralfalte 224
Urethralöffnung, nicht regelhafte, bei Jungen 225
Urogenitalfalte 226
Uterus (Gebärmutter) 184, **190**, 234

V

Vagina (Scheide) 182, 184, **190**, 234
– carotica im Querschnitt 169
– communis tendinum musculorum flexorum 346
– im Horizontalschnitt 191
– musculi recti abdominis s. Rektusscheide
– synovialis 63
– tendinis (Sehnenscheide) 63
digitale 292
Palma manus 346
Verstärkungsbänder 292
Hand 346
– tendinus intertubercularis **265**, 268, 270
– tendinus pedis 520
– tendinium carpales **346**, 404
– tendinium carpales dorsales 347
Kommunikation mit den digitalen Sehnenscheiden 346
– tendinum carpales palmares 346
Valgusstellung 27
Valgusstress 453
Varikozele 229
Varizen 533
– retikuläre 533
Varusstellung 27
Varusstress 453
Vas
– afferens, Lymphknoten 71
– efferens, Lymphknoten 71
Vasa
– circumflexa ilium profunda 214
– epigastrica inferior 214, 217, 218
– femoralia 217
– glutea inferior 561
Lokalisierung 560
– glutea superior 566
Lokalisierung 560
– iliaca externae 215
– iliolumbalia 206
– lumbalia 206
– lymphatica (Lymphgefäß)
– lymphatica intercostalia 196
– lymphatica profunda (tiefe Lymphgefäß) 360
– lymphatica superficialia (oberflächliche Lymphgefäß) **196**, 360
– poplitea 566
– pudenda externa 232

– pudenda interna **232**, 236, 549, **562**, **564**
Lokalisierung 560
– rectalia inferiora 232, 236
– thoracica interna 207, **208**, 211
– tibialia posteriora **459**, 547
– vasorum 66
Vasektomie 227
Vasodilatation 64
Vasokonstriktion 64
Vasoresektion 227
Vater-Pacini-Körperchen 39, 376
Vena s. auch Venae
– antebrachii medialis 394
– arcuata cruris posterior 532
– axillaris **65**, 194, 196, 200, 211, **359**, 381, 383, 385, 386
– azygos 13, **65**, **194**, 207
Einzugsgebiet 194
– basilica 65, 211, **358**, 377, 379, 388, 394
Lage zum Nervus cutaneus antebrachii medialis 358
Oberflächenrelief 376
– brachialis **65**, **359**, 383, 388, 394
im Oberarmquerschnitt 344
– brachiocephalica **65**, **194**, 196
– brachiocephalica dextra **194**, 380
– brachiocephalica sinistra 13, **194**, 380
Entwicklung 13
– bulbi penis 232
– bulbi vestibuli 236
– cardinalis communis dextra (Kardinalvenenstamm) 13
– cava inferior (untere Hohlvene) 13, 64, **194**, 206, 229
Einzugsgebiet 194
im Querschnitt 169
Sakrokardinalsegment 13
Zwerchfelddurchtritt 177
– cava superior (obere Hohlvene) **64**, **194**, 380
Einzugsgebiet 194
Entwicklung 13
– cephalica **65**, 194, 200, 208, **358**, 377, 379, 381, 382, 386, 388, 394
Oberflächenrelief 376
Schulterregion 380
– cephalica accessoria **358**, **379**
– circumflexa humeri posterior 275
– circumflexa ilium profunda 194
– circumflexa ilium superficialis 194, 200, **208**, **532**, 551
– collateralis media 388
– collateralis radialis 388
– collateralis ulnaris superior 388
– columnae vertebralis 194
– cremasterica 229
– cutanea anterior femoris* 533
– dorsalis penis profunda 230, 232
– dorsalis profunda clitoridis 236
– ductus deferentis 214, **229**
– epigastrica inferior 194, **208**
– epigastrica superficialis 194, 200, **208**, **532**, 551
– epigastrica superior 194, **208**
– facialis 380
– femoralis **65**, 194, 200, 212, 214, 216, 227, **230**, 511, **532**, 551, 554, 557
im axialen Schnittbild 29
im Horizontalschnitt 191
– radialis 65
– renalis 65, 229
– sacralis lateralis 194
– sacralis mediana 194
– saphena accessoria **532**, 551
– saphena magna 65, 194, 208, 217, **532**, **551**, 567, 568
im axialen Schnittbild 29
Stammvarizen 533
– saphena parva **532**, **553**, 568
Magnetresonanztomogramm 477
Stammvarizen 533
– scrotalis anterior 230
– splenica 13, 65
– subclavia 65, 194, 196, 359, 380, **383**, 386, 388
im Querschnitt 528
– femoropoplitea 532
– glutea inferior **559**, 564
– glutea superior 559
– hemiazygos 13, **194**
– hemiazygos accessoria 194
– hepatica 64
– iliaca communis 65, **194**
– iliaca externa 65, 184, **194**, 532
– iliaca interna 65, **194**, 232
– iliolumbalis 194
– intercostalis 175, **194**, 208
Pleurapunktion 209
Thoraxdrainage 209
– intercostalis suprema 194
– jugularis anterior 380
– jugularis externa **65**, **194**, 200, 380
– jugularis interna **65**, **194**, 196, 381, 387
im Querschnitt 169
– lumbalis 194
– lumbalis ascendens 194
– mediana antebrachii 358, **377**
– mediana basilica 358
– mediana cephalica 358
– mediana cubiti 358, **377**
Oberflächenrelief 376
– mediana cubiti profunda 358
– mesenterica inferior 13, **65**
– mesenterica superior 13, **65**
– musculophrenica 195
– nutricia 41
– obturatoria 194
– occipitalis 380
– omphalomesenterica (Dottervene) 12
Anastomosengeflecht 13
Entwicklung 13
– ovarica 65
– ovarica sinistra 13
– plantaris lateralis 533
im Fußquerschnitt 575
– plantaris medialis 533
– poplitea **65**, 451, **532**, 567, 568
im Magnetresonanztomogramm 457
– portae hepatis (Pfortader) 13, 64
– profunda clitoridis 236
– profunda femoris 532
im axialen Schnittbild 29
– profunda penis 232
– pudenda interna 194, 232, 561, **564**
im Horizontalschnitt 191
– radialis 65
– renalis 65, 229
– sacralis lateralis 194
– sacralis mediana 194
– saphena accessoria **532**, 551
– saphena magna 65, 194, 208, 217, **532**, **551**, 567, 568
im axialen Schnittbild 29
Stammvarizen 533
– saphena parva **532**, **553**, 568
Magnetresonanztomogramm 477
Stammvarizen 533
– scrotalis anterior 230
– splenica 13, 65
– subclavia 65, 194, 196, 359, 380, **383**, 386, 388
– subcostalis 194
– suprascapularis im Kernspintomogramm 275
– temporalis superficialis 380
– testicularis 214, 227, **228**
– testicularis dextra 229
– testicularis sinistra 13, **229**
– thoracica interna 194, **208**
– thoracica lateralis 194, 196, **208**, 211
– thoracodorsalis 359
– thoracoepigastrica 194, 200, **208**, 359
– tibialis anterior **65**, **532**, 572
im Querschnitt 528
– tibialis posterior 65, 532
im Querschnitt 528
– transversa cervicis 380
– ulnaris 65, 359
– umbilicalis (Nabelvene) 9, 13
Entwicklung 13
obliterierte 13
Venae s. auch Vena
– basivertebrales 131, 195
– circumflexae femoris laterales 532
– circumflexae femoris mediales 532
– digitales dorsales manus **359**, 379
– digitales palmare 359
– digitales plantares 532
– dorsales penis superficiales 230, 232
– fibulares 532
– geniculares 532
– intercapitulares **359**, 379
– intercostales anteriores 194
– intercostales posteriores **194**, 207
– intercostales superiores 194
– interosseae anteriores 359
– labiales posteriores 236
– lumbales 194
– metacarpales palmare 359
– metatarsales dorsales 532
– metatarsales plantares 532
– paraumbilicales 200, 214
– perforantes
Unterarm 358, 394
Unterschenkel 532
– perineales 236
– periumbilicales* 194, **200**
– profundae membra inferioris (tiefe Venen der unteren Extremität) 532
– profundae membra superioris (tiefe Venen der oberen Extremität) 359
– pudendae externae 194, 200, 230, 236, **532**, **551**
– radiales 359
– rectales inferiores **232**, 236
– sacrocardinales (Sakrokardinalvenen) 13
– scrotales posteriores 232
– subcardinales (Subkardinalvenen) 13
– superficiales membra inferioris (oberflächliche Venen der unteren Extremität) 532
– superficiales membra superioris (oberflächliche Venen der oberen Extremität) 359

- supracardinales (Suprakardinalvenen) 13
- surales 532
- Venen 65
 - Druckverhältnisse 67
 - epifasziale 65
 - Extremität
 - obere 359, 377
 - untere 532, 551, 553
 - Rumpfwand
 - dorsale 202
 - ventrale 200
 - Extremität
 - obere 358
 - untere 532
 - intraforaminale 131
 - intrakranielle 65
 - Rumpfwand 194
 - subkutane
 - Extremität
 - obere 359, 377
 - untere 532, 551, 553
 - Fossa cubitalis 358
 - Wandaufbau 66
 - Veneninnenradius 66
 - Venenklappe 66
 - Venenklappeninsuffizienz 67
 - Venenplexus der Wirbelsäule
 - s. Plexus venosus vertebralis
 - Venenwandstärke 66
 - Venenwinkel
 - linker 70, 196
 - rechter 70, 196, 361
 - Venole 66
 - postkapilläre 68
 - Ventralflexion
 - Bauchwandmuskelfunktion 159
 - Halswirbelsäule 127
 - Verschiebebewegung 50
 - Vertebra
 - cervicalis (Halswirbel) 104
 - lumbalis (Lendenwirbel) 104
 - prominens 31, 33, 103, 104, 107, 110, 120, 122, 167
 - Oberflächenrelief 203
 - Processus spinosus 103, 104, 107, 242
 - sacralis (Sakralwirbel) 104
 - thoracalis (Brustwirbel) 104
 - Vertebrata (Wirbeltiere) 2
 - Merkmale 3
 - Vertikalachse 27
 - Vesica urinaria s. Harnblase
 - Vesikel, zytoplasmatische 69
 - Vestibulum vaginae (Scheidenvorhof) 184, 234, 237
 - Entwicklung 224
 - Villi synoviales 44
 - Vinculum
 - breve 63, 349, 401
 - longum 63, 349, 401
 - Volkmann-Kanal 41

Vorderhornriss, Meniskus 449

Vorderwurzel 79, 82, 90, 128, 199, 362, 543

Vorfuß 424

- Bewegungsumfang 467
- Vorfußvarianten 550

Vorhaut 230

Vorhautverengung 230

Vorhofdrüsen s. Glandulae vestibulares

Vorhoftschwellkörper 184, 234, 236

Vorlaufphänomen 144

Vorsteherdrüse 185, 190, 226

Vulva s. Geschlechtsorgane, weibliche, äußere

W

Wachstumsfuge

- Os coxae 415
- Verletzung bei Fraktur 54

Wächter-Lymphknoten-Ektomie 211

Waller-Degeneration 99

Wartenberg-Syndrom 98

Warzenhof 30, 201, 210

Wasserscheide 197

Weber-Frakturen 465

Weichteilhemmung, Gelenkbewegung 52

Weiße Substanz, Rückenmark 83

Wiberg-Winkel 429, 441

- verkleinerter 441

Windkesselfunktion 64

Winkel, anorektaler 188

Wirbel 3

- Aufbau 108
- Osteochondrose 132

Wirbelbogen s. Arcus vertebrae

Wirbelbogengelenk 110, 112, 114, 122, 126

- Capsula articularis 124, 126

Wirbelgelenk, Bewegungsmöglichkeiten 51

Wirbelgelenke, kleine, degenerative Veränderungen 132

Wirbelkanal s. Spinalkanal

Wirbelkörper 3, 108, 110, 112, 114

- Anlage 106
- Bodenplatte 119
- Sklerose 132
- Brustwirbel 112
- Deckplatte 118
- Osteochondrose 132
- Sklerose 132
- Deformität 132
- Einbruch 132
- Halswirbel 110
- Lendenwirbel 114

- LV 130

- Randzacken 132

- Vasa nutricia 106

Wirbelkörperbänder 120

Wirbelsäule 40

- Anlage 7
- Aufrichtung 107
- Bandapparat 120
- Bewegungsausmaß 127
- degenerative Veränderungen 132
- Einbau in den Beckengürtel 105
- Entwicklung 14, 106
- Krümmungen, physiologische 105, 107
- kyphosierte, neonatale 107
- Orientierung 103
- Stabilisierung, Bauchwandmuskelfunktion 158
- Verkrümmung, seitliche 135

Wirbelsäulenvenen 194

Wirbeltiere (Vertebrata) 2

- Merkmale 3
- Wolff-Gang 224

Würfelbein s. Os cuboideum

Wurzelkompressionssyndrom, lumbales 133

X

X-Beine 27, 412

X-Chromosom 5

46,XX-Karyotyp 225

Y

Y-Chromosom 5

Y-Fuge (Wachstumsfuge des Os coxae) 415

- Synostose 19, 440

Z

Zapfengelenk 51

Zapfenschicht 39

Zehen (Digitus pedis) 20

- Deformitätenentstehung 472
- verschmolzene 14

Zehenendgelenk 458

Zehengrundgelenk s. Articulatio metatarsophalangea

Zehenmittelgelenk 458

Zehenphalangen, Ossifikation 19

Zehenrolle 475

Zehenstand 507

Zehenstrahlen, Entwicklung 14

Zeigefinger, Lymphdrainage 360

Zellen

- Milieu 68
- myelinisierende 94

Zelltod, programmiert

- Gelenkhöhlenentstehung 15
- Gelenkspaltentstehung 15
- interdigitaler 14

Zentralkanal, Entwicklung 75

Zentralnervensystem s. Nervensystem, zentrales

Zentrum-Ecken-Winkel 429, 441

- verkleinerter 441

Zervikallordose 105

Zervikalnervenpaare 84

Zervikalwirbel s. Halswirbel

Zeugopodium 20

Zirbeldrüse, Hormonbildung 73

Zirkumzision (Beschneidung) 230

ZNS s. Nervensystem, zentrales

Zona

- orbicularis (Ringband) 430
- pellucida 5

Z-Scheibe 61

Zuckungsfaser 58

Zuggurtungsosteosynthese 55

Zuggurtungsprinzip 417

Zugsehne 62

Zugspannung 417

Zugtrabekel 417

Zungenbeinhorn

- großes, Schlundbogenabstammung 11
- kleines, Schlundbogenabstammung 11

Zwerchfell 146, 162, 175, 176, 180, 207, 214

- Ansatz 162
- Centrum tendineum 162
- Durchtrittsöffnungen 177
- Form 177
- Funktion 162
- Innervation 162
- Lage 177
- Pars costalis 146, 162, 176, 180
- Pars lumbalis 146, 162, 176, 206
- Crus dextrum 162, 176
- Crus sinistrum 162, 176
- Pars sternalis 146, 162, 176
- Ursprung 162

Zwerchfellatmung 162

Zwerchfellbruch 177

Zwerchfellkuppel 163

Zwischenhirn s. Diencephalon

Zwischenknochenloge, Fußmuskeln 529

Zwischensehne 59

Zwischenwirbelscheibe s. Discus intervertebralis

Zwittertum, echtes 225

Zyste, synoviale, popliteale 444

Zytokeratine 39

Zytotrophoblast 8