

Sachverzeichnis

A

A. circumflexa femoris 163
 A. femoralis 163
 A. glutea inferior 163
 A. glutea obturatoria 163
 A. glutea superior 163
 A. iliaca externa 163
 A. iliaca interna 163
 A. obturatoria 163
 A. profunda femoris 163
 Adynamie 494
 Afferenzen, viszerale 70
 Alcock-Kanal 444
 Anamnese 488
 – Konsultationsgrund 488
 – Krankengeschichte 488
 Anorexie (Appetitlosigkeit) 495
 Anulus fibrosus 73
 Appetitlosigkeit (Anorexie) 495
 Arrhythmie 495
 Atemfrequenz 251
 Azetabulum 158

B

Balance 59
 Bandscheiben 73
 – Aufbau 73
 – Funktion 73
 – Gelenkflächen 73
 – Innervation 73
 – Ligamente 73
 – Vaskularisation 73
 Barral, Jean-Pierre 35, 60
 Bauchschmerzen (allgemein) 496
 Becken
 – Biomechanik 109
 – Os coccygis 110
 – Pubisgelenk 110
 – Sakrokokzygealgelenk 110
 – Faszien 107
 – Arcus tendineus m. levatoris ani 107
 – Lig. sacrotuberale 107
 – M. biceps femoris 107
 – M. erector spinae 107
 – M. gluteus maximus 107
 – M. latissimus dorsi 107

– M. multifidus 107
 – Os coccygis 107
 – Gelenkflächen 102
 – Facies auricularis ossis sacri und ilii 102
 – Iliosakralgelenke (ISG) 102
 – Pubisgelenk 102
 – Sakrokokzygealgelenk 102
 – Innervation 107
 – Leitsymptome 111
 – Ligamente 103
 – Bänder des Pubisgelenks 104
 – Bänder des Sakrokokzygealgelenks 104
 – Extrinsische Ligamente 103
 – Intrinsische Ligamente 103
 – Muskeln 104
 – Bauchwandmuskeln, vordere und seitlich/schräge 106
 – Bauchwandmuskulatur, vordere 106
 – Beckenbodenmuskulatur 104
 – Muskulatur, ischiokrurale 106
 – Rückenmuskulatur, autochthone 105
 – Phylogenese und Embryologie 102
 – Ala ossis sacri 102
 – Azetabulum 102
 – Facies dorsalis 102
 – Os coxae 102
 – Os ilium 102
 – Os innominatus 102
 – Os ischii 102
 – Os pubis 102
 – Techniken 119
 – Tests 111
 – Vaskularisation 108
 Becker 310
 Befreiung
 – direkte 59
 – indirekte 59
 – Kombination aus direkter und indirekter 60
 Befundanalyse 490
 Befunderhebung 491
 Behandlungsplanung 491
 Behandlungsprinzipien, allgemeine 210

Beinlängendifferenz, anatomische 539
 Bewegung 392
 Bewegungsbefund 489
 Bewegungstest 74
 Bewusstseinsstörungen 497
 Bindegewebe 58, 404, 411
 – elastisches 413
 – Embryologie 410
 – Chorda dorsalis 410
 – Ektoderm 410
 – Entoderm 410
 – Mesoderm 410
 – Neuralleiste 410
 – Primitivstreifen 410
 – Somiten 410
 – Zellgedächtnis 411
 – Histologie 413
 – lockeres 412
 – retikuläres 413
 – straffes 412
 Blähungen (Meteorismus) 497
 Blässe 498
 Blutdruck 227
 Blutleiter, venöse
 – anatomische Grundlagen 321
 – Dysfunktionsmechanismus 323
 – Leitsymptome 323
 – Phylogenese und Embryologie 321
 – Plexus basilaris 322
 – Sinus cavernosus 322
 – Sinus marginalis 322
 – Sinus petrosus inferior 322
 – Sinus petrosus superior 322
 – Sinus rectus 322
 – Sinus sagittalis inferior 322
 – Sinus sagittalis superior 322
 – Sinus sphenoparietalis 322
 – Sinus transversus 322
 – Tests und Techniken 323
 Bogensehne (Bowstring) 450
 – Behandlung 476
 – Test 467
 Bowstring (Bogensehne) 450
 – Behandlung 476
 – Test 467
 Breath of Life 32

- British School of Osteopathy (BSO) 33
 Brustwirbelsäule 66, 70
 – Behandlung der 81
 – Biomechanik 71
 – Faszien 70
 – Gelenkflächen 70
 – Wirbelbogengelenke 70
 – Impulstechniken 81
 – Innervation 70
 – Leitsymptome 71
 – Ligamente 70
 – Muskeln 70
 – Vaskularisation 70
 BSG - Beschleunigung 499
 Burn-out 402
- C**
- Canalis obturatorius 163
 Canalis pudendalis 444
 Cant Hook 63, 302
 Capitulum humeri 145
 Caput femoris 158
 Centrum-Collum-Diaphysen-Winkel (CCD-Winkel) 159
 Chiropraktik 32
 Chondropathia patellae 174
 Chopart-Gelenklinie 186
 Collum femoris 158
 Confluens sinuum 322
 Core-Proteine 415
 Corpus femoris 158
 Coxa valga 159
 Coxa vara 159
 Crista intertrochanterica 159
 CTÜ
 – Behandlung des 83
 – Impulstechniken 83
 – Kinndrehtechnik 83
 – Muskeltechniken 85
- D**
- Dekompression 63, 302
 Delbet, Lamina von 222
 Dermatome 65
 Descartes 20
 Deutsche Gesellschaft für Manuelle Medizin (DGMM) 33
 Diagnostik, fasziale 456
 – Inspektion und oberflächige Palpation 457
 Diagnostik, viszeralosteopathische 207
 Diaphragmen
 – Biomechanik und Achsen 311
 – fasziale 449
 – kraniosakrale Osteopathie 310
 – Leitsymptome 311
 – Phylogenese und Embryologie 310
 – Tests und Techniken 311
 – Topografie 310
 – Diaphragma pelvis 311
 – Diaphragma thoracale 311
 – OAA-Region 310
 – obere Thoraxapertur 311
 Dichtetest, viszeraler 207
 – Oberbauchorgane 207
 – Thorax 208
 – Unterbauchorgane 208
 Differenzialdiagnose 493
 Douglas-Raum 284
 Ductuli paraurethrales 213
 Duodenum
 – Befestigungen 211
 – Innervation 212
 – Lage 210
 – Leitsymptome 212
 – Phylogenese und Embryologie 210
 – Physiologie 212
 – postnatale Entwicklung 210
 – Tests und Techniken 212
 – Topografie 211
 – Zirkulation 211
 Dura mater encephalis 407
 Dura mater spinalis 407
 Dynamic Release 60, 473
 Dyspnoe 499
 – paroxysmale nächtliche 500
- E**
- Eileiter
 – Befestigungen 214
 – Innervation 215
 – Lage 213
 – Leitsymptome 215
 – Phylogenese und Embryologie 213
 – Bartholini-Drüsen 213
 – Douglas-Raum 213
 – Ductus paramesonephrici 213
 – Excavatio rectouterina 213
 – Excavatio vesicouterina 213
 – Gartner-Gang 213
 – Glandulae urethrales 213
 – Glandulae vestibulares majores 213
 – Lig. latum 213
 – Müller-Gang 213
 – Sinus urogenitalis 213
 – Wolff-Gang 213
 – Physiologie 215
 – Tests und Techniken 215
 – Topografie 214
 – Zirkulation 214
 Ellenbogen
 – Biomechanik 145
 – Faszien 144
 – Gelenkflächen 142
 – Humerus 142
 – Radius 143
 – Ulna 143
 – Innervation 144
 – Leitsymptome 145
 – Ligamente 143
 – Kollateralbänder 143
 – Ringband (Lig. anulare radii) 143
 – Muskeln 144
 – Oberarmmuskeln, dorsale 144
 – Oberarmmuskeln, ventrale 144
 – Techniken 147
 – Tests 145
 – Vaskularisation 144
 – Äste der A. radialis 144
 – Äste der A. ulnaris 145
 Emotionen 403
 Endometriose 704
 Enhancer 58, 473
 Epimer 65
 Ernährung 392
 Ejventh, Olaf 33
 Evolution 392
 Extrazellulärmatrix 414, 416
 Extremität, obere 127
 – Phylogenese und Embryologie 127
 – Schnelltest (Vorlaufstest) 128
 Extremität, untere 157
 – Phylogenese und Embryologie 158
 Extremitätenschmerz 501

F

Fallbeispiele 514

- Adduktorenmyalgie 679
- Beckenbodenbereich, Schmerzen 667
- Beinlängendifferenz, anatomische 539
- Borderline-Syndrom 682
- Bronchitis 569
- Brustwirbelkörper XII, Fraktur 598
- Commotio nach Sturz auf den Hinterkopf 635
- Ellenbogenschmerz 614
- Enuresis 675, 677
- Essstörung 682
- Fersensporn 607
- Fußdeformität, angeborene 624
- Gallenblasendysfunktion und Tortikollis 574
- Gallenkolik 690
- Gangbild, innenrotiertes 649
- Gangstörung und lumbale Rückenschmerzen 528–529, 531–532
- Genitalschmerzen 685
- Hautblasen 713
- Heiserkeit 569
- Herz-Kreislauf-System, medizinisch unklare Beschwerden 580
- Herzbeschwerden, unklare 587
- Hinterkopf, Sturz 675
- Humerusfraktur 598
 - subkapitale 628
- Husten, spastischer 569
- HWS-Syndrom 546
- Inkontinenz, postnatale 670
- ISG-Beschwerden 533
- ISG-Blockade 679
- Kiefergelenk, Knacken 652
- Kieferöffnungseinschränkung 550
- Kinderwunsch 688
- Kniearthrose 626
- Kniebeschwerden, mediale 629
- Knieoperation 621
- Knieschmerzen 629
- Kokzygodynie 632
- Kopfschmerz und Schmerz rechte Hüfte 514
- Kopfschmerzen 542, 563, 701
 - Kopfschmerzen, Lumbalgien und Nackenschmerzen 542
 - Kopfschmerzen, parietookzipitale 572
 - Kreuzschmerzen, rezidivierende 525
 - Late Whiplash Syndrome 630
 - Leistenschwäche und Morbus Bechterew 533
 - Lumbalgie 542, 629
 - LWS-Schmerz 652
 - Miktionsbeschwerden nach Sturz auf das Steißbein 537
 - Morbus Bechterew und Leistenschwäche 533
 - Morbus Crohn 682
 - Nackenschmerzen, chronische 542, 662
 - Oberbauchbeschwerden 587
 - Operation, abdominale 679
 - Osteoporose 598
 - Parästhesien 587
 - Periarthritis humeroscapularis rechts 602
 - Piriformis-Syndrom 696, 703
 - Pneumothorax 579
 - Prostatahypertrophie, benigne 692
 - Radiusfraktur 598
 - Reizdarmsyndrom 656
 - Restless-Legs-Syndrom 707
 - Rückenprobleme, unspezifische 577
 - Rückenschmerzen, lumbale 685
 - Rückenschmerzen, lumbale und Gangstörung 528–529, 531–532
 - Säugling
 - KISS-Syndrom 673
 - Koliken 646
 - Lageasymmetrie 672
 - Schlafstörungen 672
 - Schleudertrauma 630
 - Schluckbeschwerden 554
 - Schmerzen
 - im Oberbauch und den unteren Rippen 664
 - lumbosakraler Bereich 518
 - nach Bandscheibenoperation 539
 - rechte Hüfte und Kopfschmerz 514
 - Schulter-Nacken-Schmerzen 596
 - Schulterschmerz 605, 610, 615
 - Schwindel 647, 698
 - vertebra gener 544
 - Skoliose 598
 - Supinationstrauma 633
 - Tinnitus 565
 - Tortikollis und Gallenblasendysfunktion 574
 - Tracheitis 569
 - vegetative Störungen nach Herzoperation 591
 - Wahrnehmungsstörung 559, 647
 - Wirbelkörperfraktur LWK II 517
 - Zephalgien 710
 - Falx cerebelli 454
 - Fascia buccopharyngea 455
 - Fascia cruris 173
 - Fascia endothoracica 455
 - Fascia iliaca 455
 - Fascia lata 162, 173
 - Fascia pharyngobasilaris 455
 - Fascia poplitea 173
 - Fascia praetrachealis 455
 - Fascia thyroidea 455
 - Fasern
 - elastische 415
 - retikuläre 415
 - Fasern, viszerale afferente 127
 - Faszie, Definition 404
 - Faszien 57, 404, 412
 - Behandlungstechniken 470
 - Dreiersystem 417
 - Flussbett des Lebens 406
 - für Beweglichkeit 407
 - Alcock-Kanal 449
 - Behandlung 409
 - Behandlungstechniken
 - Prinzip der direkten Befreiung 470
 - Prinzip der indirekten Befreiung 472
 - Prinzip der kombinierten Befreiung 475
 - Beschreibung durch A.T. Still 405
 - Bourgeroy-Faszie 448
 - Camper-Faszie 448
 - Carcassonne-Band 449
 - Delbet-Faszie 449, 452

- Denonvilliers-Faszie 449
- Douglas-Raum 449
- Fascia colli (cervicalis) media 451
- Fascia colli (cervicalis) superficialis 451
- Fascia endothoracica 451
- Fascia masseterica 451
- Funktionelle Bedeutung 404
- Gerota-Faszie 448
- Grundprinzipien für die Behandlung 59
- Halban-Faszie 449
- Henlé-Band 449
- Ligamentum von Treitz 448
- Luschka-Faszie 449
- Membrana interossea cruris 452
- Pars media 436, 438
 - Cavitas peritonealis 446
 - Diaphragma pelvis 445
 - Diaphragma urogenitale 444
 - Fascia abdominalis interna 441
 - Fascia cervicalis media 438
 - Fascia colli media 438
 - Fascia diaphragmatica 441
 - Fascia diaphragmatica pelvis inferior 445
 - Fascia diaphragmatica pelvis superior 445
 - Fascia diaphragmatica urogenitalis inferior 444
 - Fascia diaphragmatica urogenitalis superior 444
 - Fascia endothoracica 439
 - Fascia pelvis 443
 - Fascia perinei superficialis 444
 - Fascia pharyngobasilaris 438
 - Fascia praetrachealis 438
 - Fascia renalis 441
 - Fascia retrocolica 442
 - Fascia retropancreatica 441
 - Fascia thoracica interna 439
 - Fascia transversalis 441
 - Fascia umbilicalis 441
 - Faszie von Toldt 442
 - Faszie von Treitz 441
 - Peritoneum parietale 442
 - Peritoneum viscerale 442
 - Spatium extraperitoneale 446
- Spatium perinei profundum 444
- Subfaszialer Raum 444
- Pars profunda 446–447
 - Dura mater spinalis 447
 - Fascia cervicalis profunda 447
 - Fascia colli profunda 447
 - Fascia nuchae profunda 447
 - Fascia praevertebralis 447
 - Pia mater spinalis 447
- Pars superficialis 417, 419
 - Aponeurosis epicranialis 419
 - Camper-Faszie 429
 - Canalis inguinalis 433
 - Fascia abdominalis superficialis 429
 - Fascia antebrachii 422
 - Fascia axillaris 421
 - Fascia brachii 421
 - Fascia clavipectoralis 428
 - Fascia colli (cervicalis) superficialis 420
 - Fascia cruris 434
 - Fascia dorsalis manus 424
 - Fascia glutea 433
 - Fascia lata 434
 - Fascia masseterica 419
 - Fascia nuchae superficialis 421
 - Fascia palmaris 424
 - Fascia parotidea 420
 - Fascia pectoralis 428
 - Fascia poplitea 434
 - Fascia temporalis 419
 - Fascia thoracica (externa) 428
 - Fascia thoracolumbalis 428
 - Faszi des M. iliopsoas 433
 - Fußfaszien 436
 - Galea aponeurotica 419
 - Linea alba 431
 - Loge de Guyon 426
 - Membrana intercostalis externa 428
 - Membrana intercostalis interna 428
 - Membrana interossea cruris 435
 - Plantaraponeurose 436
 - Rektusscheide 431
 - Retinaculum musculorum flexorum 436
 - Scarpa-Faszie 429
- Tractus iliotibialis 434
- Posturologie 408
- Proust-Raum 449
- psychoemotionaler Speicher 408
- Retzius-Raum 449
- Scarpa-Faszie 448
- schematische Einteilung 416
- Sibson-Faszie 447
- Stabilität und Form 407
- Tests, lokale spezifische 469
- Tests, regionale 463
- Toldt-Faszie 448
- Tractus iliotibialis 452
- Treitz-Faszie 448
- Unterteilung 406
- Verbindungen 407
- Zuckermandl-Faszie 448
- Faszien, Tests
 - fasziale 457
 - globale 458
- Fibula
 - Biomechanik 183
 - Faszi 182
 - Gelenkflächen 181
 - Art. tibiofibularis proximalis 181
 - Membrana interossea cruris 181
 - Syndesmosis tibiofibularis 181
 - Innervation 182
 - Ligamente 181
 - Muskeln 181
 - Techniken 184
 - Tests 183
 - Vaskularisation 182
- Fieber 501
- Finet, Georges 61
- Fluid Drive 63, 302
- Foramen intervertebrale 66
- Foramen obturatum 222
- Formatio reticularis 395
- Fortpflanzung 392
- Fovea articularis radii 145
- Frymann 310
- Fulcrum 59
- Fuß
 - Biomechanik 188
 - Faszi 187
 - Gelenkflächen 186
 - Fußwurzelgelenke 186
 - Mittelfußgelenke 186

- Sprunggelenk, oberes (Art. talocruralis) 186
- Sprunggelenk, unteres (Art. talotarsalis) 186
- Innervation 187
- Leitsymptome 189
 - Belastungsschmerzen 189
 - Ruheschmerzen 189
- Ligamente 187
 - Bänder der Syndesmosis tibiofibularis 187
 - lateraler Bandapparat 187
 - Ligamente der Chopart-Gelenklinie 187
 - medialer Bandapparat 187
- Muskeln 187
- Supinationstrauma 201
- Techniken 195
- Tests 190
- Vaskularisation 188

G

Gallenblase

- Befestigungen 216
 - Innervation 216
 - Lage 215
 - Leitsymptome 216
 - Phylogenese und Embryologie 215
 - Physiologie 217
 - Bilirubin 217
 - Gallensekretion 217
 - Glukuronsäure 217
 - Hämoglobinabbau 217
 - Kreislauf, enterohepatischer 217
 - Lipolyse 217
 - Sterkobilin 217
 - Steroidhormone 217
 - Urobilin 217
 - postnatale Entwicklung 215
 - Tests und Techniken 217
 - Topografie 216
 - Ductus choledochus 216
 - Gallenblase 216
 - Zirkulation 216
- Ganglion
- paravertebrales 396
 - prävertebrales 398
- Ganglion cervicale inferius 399
- Ganglion cervicale medium 399
- Ganglion cervicale superior 398

- Ganglion coeliacum 399
- Ganglion stellatum 399
- Gebärmutter 162
- Gelenkschmerzen 502
- Genitalsystem 276
- Geny, Paul 33
- Gewebearten 411
- Glykoproteine 415
- Glykosaminoglykane (GAG) 415
- Grenzstrangganglien
- lumbale und sakrale Region 400
 - thorakale Region 399
 - zervikale Region 398

H

Halswirbelsäule 66, 71

- Biomechanik 73
- Faszien 72
- Gelenkflächen 71
- Impulstechniken 85
- Innervation 72
- Leitsymptome 73
- Ligamente 71
 - Fasciculi longitudinales 72
 - Lig. apicis dentis 72
 - Lig. cruciforme atlantis 72
 - Lig. transversum atlantis 72
 - Ligg. alaria 72
 - Membrana atlantooccipitale anterior 72
 - Membrana atlantooccipitale posterior 72
 - Membrana tectoria 72
- Muskeln 72
- Muskeltechniken 87
- Vaskularisation 73

Halswirbelsäule, Behandlung der 85

Harnblase

- Befestigungen 221
- Innervation 221
- Lage 220
- Leitsymptome 221
- Phylogenese und Embryologie
 - Septum urorectale 219
 - Sinus urogenitalis 219
- Phylogenese und Embryologie 219
- Physiologie 221
 - M. detrusor vesicae 221
 - M. sphincter urethrae 221
 - Ostium ureteris 221

- postnatale Entwicklung 219
 - Tests und Techniken 222
 - Topografie 220
 - Männliches Becken 220
 - Spatium retropubicum (Retzius-Raum) 221
 - Weibliches Becken 220
 - Zirkulation 221
- Herz
- Befestigungen 227
 - Dichtetest, thorakaler 230
 - Innervation 228
 - Intrathorakales Fasziäles Release 230
 - Lage 227
 - Leitsymptome 228
 - Phylogenese und Embryologie 223
 - Physiologie 228
 - AV-Knoten 228
 - Azetylcholin 230
 - Blutdruck, diastolischer 229
 - Blutdruck, systolischer 229
 - Cardidilatin 230
 - Cardionatrium 230
 - Diastole 229
 - Digitalis 229
 - Effekt, positiv inotroper 229
 - Frank-Starling-Mechanismus 230
 - Herzaktionen, Phasen 229
 - HIS-Bündel 228
 - Kammerschenkel 228
 - Nachlast 230
 - Noradrenalin 229–230
 - Purkinje-Fasern 228
 - Sinusknoten 228
 - Systole 229
 - Vorlast 230
 - postnatale Entwicklung 226
 - Topografie 227
 - Zirkulation 228
- Herzfrequenz 226
- Herzspitze 227
- Hirnstamm 396
- Hörstörungen 503
- Hüftgelenk
- Biomechanik 163
 - Faszien 162
 - Gelenkflächen 158
 - Leitsymptome 163
 - Ligamente 159
 - Muskeln 160

- Adduktorengruppe 161
 - dorsale Muskeln des Oberschenkels 161
 - Gesäßmuskulatur 160
 - pelvitrochantäre Muskulatur 160
 - ventrale Muskeln des Oberschenkels 161
 - Techniken 166
 - Tests 164
 - Vaskularisation 163
 - Husten 503
 - HWS-Syndrom 546
 - Hyaluronsäure 415
 - Hypertonie 504
 - Hypomer 65
 - Hypophyse 396, 400
 - Hypothalamus 396
- I**
- Ileozäkalklappe 238
 - Immunsystem 263
 - Impulstechniken 56
 - Induktion 301
 - Innervation 162
 - Intrinsic Factor 260
- J**
- Jejunum und Ileum
 - Befestigungen 236
 - Innervation 236
 - Lage 235
 - Radix mesenterii 235
 - Leitsymptome 236
 - Phylogenese und Embryologie 231
 - A. mesenterica inferior 233
 - A. mesenterica superior 233
 - Analkanal 233
 - Appendix 231
 - Colon ascendens 231
 - Colon descendens 233
 - Colon sigmoideum 233
 - Colon transversum 233
 - Darmrohr, Unterteilung 231
 - Dottersack 231
 - Ductus choledochus 231
 - Duodenum 231
 - Gallenblase 231
 - Gallenwege 231
 - Harnblase 233
 - Harnröhre 233
 - Leber 231
 - Lungen 231
 - Magen 231
 - Ösophagus 231
 - Pankreas 231
 - Rektum 233
 - Trachea 231
 - Truncus coeliacus 231
 - Zäkum 231
- Physiologie 236
 - Amylase 236
 - Cholesterin 237
 - Eisen 237
 - Fette 237
 - Gallensalze 237
 - Gallensäure 237
 - Kalzitriol 237
 - Kalzium 237
 - Kohlenhydrate 236
 - Mizellen 237
 - Monosaccharide 237
 - Monotriglyceride 237
 - Pankreaspeptidasen 237
 - Peyer-Plaques 238
 - Polypeptide 237
 - Proteine 237
 - Vitamin B₁₂ 237
 - Vitamin D 237
- postnatale Entwicklung 233
- Tests und Techniken 238
- Topografie 235
- Zirkulation 236
- Juckreiz 505
- K**
- Kaltenborn, Freddy M. 33
 - Kapsel-Band-Apparat, Funktionsweise 159
 - Karotislage 455
 - Karpaltunnel 423
 - Karpaltunnelsyndrom 155–156, 515
 - Kieferöffnungseinschränkung 550
 - Kniegelenk
 - Biomechanik 174
 - Faszien 173
 - Gelenkflächen 171
 - Femurkondylen 171
 - Gelenkkapsel 171
 - Menisken 171
 - Patella 171
 - Tibiakondylen 171
 - Innervation 173
 - Leitsymptome 174
 - Ligamente 172
 - Bänder, ventrale 172
 - Kollateralbänder 172
 - Kreuzbänder 172
 - Ligamente, dorsale 172
 - Muskeln 172
 - Techniken 177
 - Tests 174
 - Vaskularisation 173
- Knochenschmerzen 505
- Kollagen 414
 - Bildung 414
 - Funktion 415
- Kolon 162
 - Befestigungen 241
 - Colon ascendens 241
 - Colon descendens 241
 - Colon sigmoideum 241
 - Colon transversum 241
 - Flexura colica dextra 241
 - Flexura colica sinistra 241
 - Zäkum 241
- Innervation 241
- Lage 239
 - Appendix vermiformis 239
 - Colon ascendens 239
 - Colon descendens 239
 - Colon sigmoideum 239
 - Colon transversum 239
 - distales Rektum 240
 - Flexura colica dextra 239
 - Flexura colica sinistra 239
 - proximales Rektum 240
 - Zäkum 239
- Leitsymptome 241
- Phylogenese und Embryologie 239
- Physiologie 241
 - Haustrierungen 241
 - Reflex, gastrokolischer 241
 - Vitamin K 242
- Tests und Techniken 242
- Topografie 240
 - Appendix vermiformis 240
 - Colon ascendens 240
 - Colon descendens 240
 - Colon sigmoideum 240
 - Colon transversum 240
 - Flexura colica dextra 240
 - Flexura colica sinistra 240

- Mesocolon sigmoideum 241
 - Mesocolon transversum 240
 - Zäkum 240
 - Zirkulation 241
 - Kommunikation 392
 - Kompression 63, 302
 - Kopfschmerzen 506
 - Koronararterie 228
 - kraniosakraler Bereich 62
 - Kranium 295
 - Anteile 298
 - Neurokranium 299
 - Viszerokranium 299
 - Biomechanik und Achsen 299
 - Foramina der Schädelbasis und deren Passage 300
 - Innervation 300
 - kraniometrische Punkte 300
 - Leitsymptome 301
 - osteopathische Betrachtung 295
 - Pivot-Punkt 297
 - primärer respiratorischer Mechanismus (PRM) 295
 - Synchrondrosis sphenobasilaris (SSB) 295
 - Phylognese und Embryologie 295
 - Chorda dorsalis 295
 - Pivot-Punkte 300
 - Prinzipien der
 - Diagnostik 301
 - Therapie 302
 - Suturen 299
 - Neurokranium 299
 - Schädelbasis 299
 - Viszerokranium 299
 - Techniken 302
 - Topografie 299
 - Neurokranium 299
 - Viszerokranium 299
 - Zirkulation 300
 - Zonen 300
 - Kranium-Suture, Leitsymptom 304
 - Kranium-Suturen
 - Systematik 304
 - Phylognese und Embryologie 303
 - Schindelesis 306
 - Sutura dentata 306
 - Sutura plana 306
 - Sutura serrata 306
 - Sutura squamosa 306
 - Sutura squamoserrata 306
 - Synchrondrose 307
 - Tests und Techniken 304
 - Kreuzschmerzen 508
 - Kuchera, Michael L. 61
 - Kuchera, William A. 61
- L**
- Labrum acetabuli 158
 - Lachmann-Test 175
 - Le Coeur, Modell von 183
 - Leber
 - Befestigungen 245
 - Innervation 245
 - Lage 245
 - Leitsymptome 245
 - Phylognese und Embryologie 243
 - Lig. falciforme 243
 - Lig. hepatoduodenale 243
 - Magendrehung 243
 - N. phrenicus 243
 - Vorderdarm 243
 - Physiologie 246
 - Ammoniak 246
 - Bilirubin 246
 - Cholesterin 246
 - Erythropoese 246
 - Fibrinogen 246
 - Gallensäure 246
 - Glukoneogenese 246
 - Glykogenogenese 246
 - Glykogenolyse 246
 - Glycerin 246
 - Harnstoff 246
 - Lipoprotein 246
 - Phospholipide 246
 - Plasmaproteine 246
 - Prothrombin 246
 - V. portae 246
 - Vitamin K 246
 - Vitamin-Speicher 246
 - postnatale Entwicklung 245
 - Tests und Techniken 246
 - Topografie 245
 - Zirkulation 245
 - Leistungs- und Wettkampfsport, Fallbeispiele 637
 - 100-Meter-Sprinter 642
 - Hürdenläufer 640
 - Speerwerfer 645
 - Weitspringer 644
 - Leitsymptome 493
 - Lendenwirbelsäule 66–67
 - Biomechanik 69
 - Faszien 68
 - Gelenkflächen 67
 - Innervation 68
 - Leitsymptome 69
 - Ligamente 67
 - Wirbelbogenbänder 67
 - Wirbelkörperbänder 67
 - Muskeln 67
 - Techniken 77
 - Vaskularisation 68
 - Ductus lymphaticus dexter 69
 - Ductus thoracicus (Milchbrustgang) 69
 - Plexus venosus vertebralis externus 68
 - Plexus venosus vertebralis internus 69
 - Trunci lumbales 69
 - Lendenwirbelsäule, Behandlung der 77
 - Lift 63, 302
 - Lig. interosseum 103
 - Lig. transversum acetabuli 158
 - Ligamentum coronarium 452
 - Ligamentum deltoideum 456
 - Ligamentum falciforme 452
 - Ligamentum teres hepatis 452
 - Ligamentum umbilicale medianum 452
 - Ligamentum von Farabeuf 456
 - limbisches System 396, 400
 - Limbus acetabuli 158
 - Linea intertrochanterica 159
 - Liquor cerebrospinalis
 - anatomische Grundlagen 326
 - Cauda equina 326
 - Chiasma opticum 326
 - Cornua frontale 326
 - Cornua occipitale 326
 - Cornua temporale 326
 - Diencephalon 326
 - Hydrozephalus 326
 - Hypothalamus 326
 - Medulla oblongata 326
 - Plexus choroidei 326
 - Ventrikel 326
 - Aufgaben 328
 - Blut-Hirn-Schranke 331

- Blut-Liquor-Schranke 331
 - Phylogenese und Embryologie 326
 - Physiologie 327
 - Produktion 329
 - Resorption 330
 - Tests und Techniken 332
 - Topografie 327
 - Zusammensetzung 328
 - Biotin 328
 - Pantothensäure 328
 - Vitamin C 328
 - Liquor cerebrospinalis, osteopathische Bedeutung 331
 - Lisfranc-Linie 186
 - Listening 301
 - Littlejohn, John Martin 23, 26
 - Biografie 16
 - Konzepte 28
 - Luftballon-Zeichen 238
 - Lunge
 - Befestigungen 252
 - Innervation 253
 - Lage 252
 - Fissurenlage 252
 - Lungengrenzen 252
 - Pleuragrenzen 252
 - Leitsymptome 253
 - Phylogenese und Embryologie 248
 - Bronchioli respiratorii 249
 - Ductus alveolares 249
 - Laryngotrachealrinne 248
 - Luft-Blut-Schranke 249
 - Lungenknospe 248
 - Sacculi terminales 249
 - Physiologie 253
 - Adrenalin 254
 - Atemzentrum 254
 - Compliance 253
 - Hering-Breuer-Reflex 254
 - Säure-Basen-Haushalt 254
 - Surfactants 254
 - postnatale Entwicklung 249
 - Tests und Techniken 255
 - Topografie 252
 - Zirkulation 253
- M**
- M. cremaster 430
 - M. obturatorius internus 163
 - M. piriformis 170
 - Magen
 - Befestigungen 259
 - Innervation 259
 - Lage 258
 - Leitsymptome 259
 - Phylogenese und Embryologie 257
 - Dottersack 257
 - Physiologie 259
 - Belegzellen 260
 - Hauptzellen 260
 - Intrinsic Factor 260
 - Magenentleerung 260
 - Magensaft 260
 - Magensaftsekretion, Phasen 260
 - Muzin 260
 - Nebenzellen 260
 - Pepsin 260
 - Plexus myentericus 260
 - Plexus submucosus 260
 - Reflex, vagovagaler 259
 - Salzsäure (HCl) 260
 - Schrittmacherzone 260
 - postnatale Entwicklung 258
 - Tests und Techniken 261
 - Topografie 259
 - Zirkulation 259
 - Magenentleerung 260
 - Mark, sakrales 396
 - McBurney-Punkt 239
 - Meckel-Divertikel 233
 - Mediastinum 227
 - Membrana obturatoria 163
 - Membransystem
 - Biomechanik und Achsen 313
 - Diaphragma sellae 316
 - Dura mater cranialis 314
 - Dura mater spinalis 313
 - Falx cerebelli 315
 - Falx cerebri 315
 - Funktion 316
 - Leitsymptome 316
 - Phylogenese und Embryologie 313
 - Falx cerebelli 313
 - Falx cerebri 313
 - Tentorium cerebelli 313
 - Tentorium cerebelli 316
 - Tests und Techniken 316
 - Topografie 313
 - Membransystem, kraniales und spinales 313
 - Meteorismus (Blähungen) 497
 - Milz
 - Befestigungen 264
 - Innervation 264
 - Lage 264
 - Leitsymptome 264
 - Phylogenese und Embryologie 263
 - Physiologie 264
 - Blutmauserung 264
 - Eisen 264
 - Hämoglobin 264
 - Milzpulpa, rote 264
 - Milzpulpa, weiße 264
 - postnatale Entwicklung 263
 - Tests und Techniken 264
 - Topografie 264
 - Zirkulation 264
 - Molding 63, 302
 - Morbus Osgood-Schlatter 174
 - Morgagni-Hydatiden 213
 - Motorik, vegetative 394
 - Müdigkeit 507
 - Murphy-Punkt 215
 - Muskeltechniken 57
 - Muskulatur, autochthone 72
 - Myotome 65
- N**
- N. meningeus 73
 - N. phrenicus 127, 399
 - Nabelhernie, physiologische 233
 - Nabelschnur 233
 - Nebennieren 269
 - Nervensystem
 - autonomes 395
 - enterisches 394, 400
 - Entwicklung 393
 - Gliederung 394
 - peripheres 394
 - somatisches 393–394
 - vegetatives 393–394
 - Aufbau der Zentren 395
 - klinische Bedeutung 400
 - medulläre Zentren 396
 - periphere Ganglien 396
 - Topografie und Funktion 395
 - übergeordnete Strukturen 395
 - zentrales 394
 - Nieren
 - Befestigungen 269

- Innervation 269
 - Lage 268
 - Leitsymptome 269
 - Phylogenese und Embryologie 265
 - metanephrogenes Blastem 265
 - Nachnieren (Metanephroi) 265
 - Ureterknospe 265
 - Urnieren (Mesonephroi) 265
 - Vornieren (Pronephroi) 265
 - Physiologie 269
 - ACE 271
 - ADH 271
 - Aldosteron 271
 - Angiotensin 271
 - Angiotensinogen 271
 - ANP 271
 - Apparat, juxtaglomerulärer 271
 - Bowman-Kapsel 270
 - Erythropoetin 270
 - Glomerulus 270
 - Harnsäure 269
 - Harnstoff 269
 - Henle-Schleife 271
 - Isohydrie 270
 - Isoionie 270
 - Isotonie 270
 - Kreatinin 269
 - Primärharn 270
 - Renin 271
 - Sammelrohr 271
 - Tubulus, proximaler 270
 - Tubulusabschnitt, distaler 271
 - Vitamin D₃ 270
 - postnatale Entwicklung 266
 - Tests und Techniken 272
 - Topografie 269
 - Zirkulation 269
 - Nodi lymphoidei inguinales profundi 163
 - Nodi lymphoidei inguinales superficiales 163
- O**
- Oddi-Sphinkter 212, 217
 - Okziput-Release 312
 - OMT s. Osteopathische Manipulative Therapie (OMT) 25
 - Organmobilität 61
 - Organmotilität 61
 - Organzirkulation 62
 - Orthopädische manuelle Therapie 33
 - Orthosympathikus 394
 - Os coxae 157
 - Os ethmoidale
 - Anteile 361
 - Biomechanik und Achsen 361
 - Dysfunktionsmechanismus 362
 - Innervation 362
 - Leitsymptome 362
 - osteopathische Betrachtung 360
 - Phylogenese und Embryologie 360
 - Suturen 362
 - Tests und Techniken 362
 - Topografie 362
 - Zirkulation 362
 - Os frontale
 - Anteile 349
 - Biomechanik und Achsen 349
 - Dysfunktionsmechanismus 350
 - Innervation 350
 - Leitsymptome 350
 - osteopathische Betrachtung 348
 - Phylogenese und Embryologie 348
 - Suturen 350
 - Tests und Techniken 350
 - Topografie 350
 - Zirkulation 350
 - Os hyoideum
 - Anteile 389
 - Biomechanik 389
 - Dysfunktionsmechanismus 390
 - Innervation 390
 - Leitsymptome 390
 - osteopathische Betrachtung 389
 - Phylogenese und Embryologie 389
 - Tests und Techniken 390
 - Topografie 389
 - Zirkulation 390
 - Os ilium 157
 - Os lacrimale
 - Anteile 367
 - Biomechanik und Achsen 367
 - Dysfunktionsmechanismus 368
 - Innervation 368
 - Leitsymptome 368
 - osteopathische Betrachtung 367
 - Phylogenese und Embryologie 367
 - Suturen 367
 - Tests und Techniken 368
 - Topografie 367
 - Zirkulation 368
 - Os mandibulare
 - Anteile 383
 - Biomechanik und Achsen 383
 - Dysfunktionsmechanismus 385
 - Gelenke 385
 - Innervation 385
 - Leitsymptome 385
 - osteopathische Betrachtung 382
 - Phylogenese und Embryologie 382
 - Tests und Techniken 386
 - Topografie 385
 - Zirkulation 385
 - Os maxillare
 - Anteile 375
 - Biomechanik und Achsen 375
 - Dysfunktionsmechanismus 376
 - Innervation 376
 - Leitsymptome 376
 - osteopathische Betrachtung 374
 - Phylogenese und Embryologie 374
 - Suturen 376
 - Tests und Techniken 376
 - Topografie 375
 - Zirkulation 376
 - Os nasale
 - Anteile 369
 - Biomechanik und Achsen 369
 - Dysfunktionsmechanismus 370
 - Innervation 370
 - Leitsymptome 370
 - osteopathische Betrachtung 369
 - Phylogenese und Embryologie 369
 - Suturen 370
 - Tests und Techniken 370
 - Topografie 369
 - Zirkulation 370
 - Os occipitale 335
 - Anteile 344

- Biomechanik und Achsen 344
- Dysfunktionsmechanismus 346
- Innervation 346
- Leitsymptome 346
- osteopathische Betrachtung 344
- Phylogenese und Embryologie 344
- Suturen und Gelenke 346
- Tests und Techniken 346
- Topografie 344
- Zirkulation 346
- Os palatinum
 - Anteile 380
 - Biomechanik und Achsen 380
 - Dysfunktionsmechanismus 380
 - Innervation 380
 - Leitsymptome 380
 - osteopathische Betrachtung 379
 - Phylogenese und Embryologie 379
 - Suturen 380
 - Tests und Techniken 381
 - Topografie 380
 - Zirkulation 380
- Os parietale
 - Anteile 352
 - Biomechanik und Achsen 352
 - Dysfunktionsmechanismus 353
 - Innervation 353
 - Leitsymptome 353
 - osteopathische Betrachtung 352
 - Phylogenese und Embryologie 352
 - Suturen 353
 - Tests und Techniken 353
 - Topografie 352
 - Zirkulation 353
- Os pubis 157
- Os sphenoidale 334
 - Anteile 341
 - Dysfunktionsmechanismus 343
 - Innervation 343
 - Leitsymptome 343
 - osteopathische Betrachtung 341
 - Phylogenese und Embryologie 341
 - Suturen 342
 - Tests und Techniken 343
 - Topografie 341
- Zirkulation 343
- Os temporale
 - Anteile 356
 - Biomechanik und Achsen 356
 - Dysfunktionsmechanismus 357
 - Innervation 357
 - Leitsymptom 357
 - osteopathische Betrachtung 355
 - Phylogenese und Embryologie 355
 - Processus mastoideus 355
 - Processus styloideus 355
 - Suturen 357
 - Tests und Techniken 357
 - Topografie 356
 - Zirkulation 357
- Os vomer
 - Anteile 364
 - Biomechanik und Achsen 364
 - Dysfunktionsmechanismus 366
 - Innervation 365
 - Leitsymptome 366
 - osteopathische Betrachtung 364
 - Phylogenese und Embryologie 364
 - Suturen 365
 - Tests und Techniken 366
 - Topografie 364
 - Zirkulation 365
- Os zygomaticum
 - Anteile 371
 - Biomechanik und Achsen 371
 - Dysfunktionsmechanismus 372
 - Innervation 372
 - Leitsymptome 372
 - osteopathische Betrachtung 371
 - Phylogenese und Embryologie 371
 - Suturen 372
 - Tests und Techniken 372
 - Topografie 371
 - Zirkulation 372
- Ösophagus
 - Befestigungen 274
 - Innervation 274
 - Lage 273
 - Leitsymptome 274
 - Phylogenese und Embryologie 273
 - Physiologie 274
- Amylase 274
- Immunglobulin A 274
- Lysozym 274
- Muzin 274
- Schluckzentrum 274
- Substanz P 274
- Substanz VIP 274
- Tests und Techniken 275
- Topografie 273
- Zirkulation 274
- Osteopathie
 - Behandlungsprinzipien 55
 - Definition 37
 - des Bewegungsapparates 65
 - ein Weg des Bewusstseins 45
 - fasziale, Behandlungsprinzipien 58, 469
 - Grenzen und Gefahren 44
 - kraniale 35
 - viszerale 207
- Osteopathiebegründer 20
- Osteopathiegeschichte 20
- Osteopathische Manipulative Therapie 25
- Ovar
 - Befestigungen 277
 - Innervation 277
 - Lage 276
 - Leitsymptome 277
 - Phylogenese und Embryologie 275
 - Genitaleisten 275
 - Gonaden 275
 - Mesorchium 276
 - Mesovarium 276
 - Urkeimzellen 276
 - Physiologie 277
 - Corpus luteum 277
 - Follikel 277
 - FSH (follikelstimulierendes Hormon) 277
 - Gestagen 277
 - Klimakterium 278
 - LH (luteinisierendes Hormon) 277
 - Menopause 278
 - Menstruationszyklus 277
 - Östradiol 277
 - Östrogen 277
 - Ovulation 277
 - Progesteron 277
 - postnatale Entwicklung 276
 - Tests und Techniken 278

- Topografie 277
- Zirkulation 277

P

- Pain Positional Release 59, 472
 Palmer, Biografie 32
 Palmer, Daniel David 32
 Palpation
 – dynamische 74
 – statische 74
 Pankreas
 – Befestigungen 280
 – Innervation 280
 – Lage 280
 – Leitsymptome 280
 – Phylognese und Embryologie 279
 – Ductus pancreaticus major 279
 – Ductus pancreaticus minor 280
 – Fascia retropancreatica 280
 – Papilla duodeni major 280
 – Papilla duodeni minor 280
 – Proc. uncinatus 279
 – Treitz-Faszie 280
 – Physiologie 281
 – A-Zellen 281
 – ACTH (adrenokortikotropes Hormon) 281
 – B-Zellen 281
 – Cholezystokinin 281
 – Chymotrypsin 281
 – Chymotrypsinogen 281
 – endokrine Funktion 281
 – exokrine Funktion 281
 – Glukagon 281
 – Insulin 281
 – Lipasen 281
 – Somatostatin 281
 – STH (somatotropes Hormon) 281
 – Trypsin 281
 – Trypsinogen 281
 – TSH (thyreoideastimulierenden Hormon) 281
 – α -Amylasen 281
 – postnatale Entwicklung 280
 – Tests und Techniken 281
 – Topografie 280
 – Zirkulation 280
 Paracelsus 20
 Parasympathikus 394
 – Zentren und Ganglien 396
 – Zuordnung 396
 parietale Osteopathie 65
 parietaler Bereich 55
 Patient-Therapeuten-Beziehung 486
 Pericardium fibrosum 439
 Pericardium serosum 440
 Perikard 58
 Perikardium 439
 Peritoneum 58
 – Befestigungen 284
 – Bursa omentalis 285
 – Ligamente 284
 – Mesenterium 284
 – Mesocolon sigmoideum 284
 – Mesocolon transversum 284
 – Mesos 284
 – Omenta 285
 – Toldt-Faszie 284
 – Treitz-Faszie 284
 – Treitz-Muskel 284
 – Innervation 285
 – Lage 284
 – Peritoneum parietale 284
 – Peritoneum viscerale 284
 – Leitsymptome 285
 – Phylognese und Embryologie 283
 – Physiologie 285
 – Maculae lactae 285
 – Tests und Techniken 285
 – Topografie 284
 – Zirkulation 285
 Piriformis-Syndrom 703
 Pivot-Punkt, Suturen 307
 Pleura 58
 Pleura parietale 439
 Plexus brachialis 399
 Plexus cervicalis 72
 Plexus lumbosacralis 173
 Plexus solaris 399
 Polypeptid, atriales natriuretisches (ANP) 230
 Positional Release 60, 473
 Potency 59, 331
 primärer respiratorischer Mechanismus (PRM) 31
 Prognathie 670
 Prostata 162
 – Befestigungen 289
 – Innervation 289
 – Lage 289
 – Leitsymptome 289
 – Phylognese und Embryologie 287
 – Appendix epididymidis 287
 – Appendix testis 287
 – Bläschendrüse 287
 – Colliculus seminalis 287
 – Cowper-Drüsen 287
 – Ductus ejaculatorius 287
 – Glandulae bulbourethrales 287
 – Müller-Gang 287
 – Nebenhodengang 287
 – Samenleiter 287
 – Urnierengänge 287
 – Utriculus prostaticus 287
 – Wolff-Gang 287
 – Physiologie 289
 – Cholesterin 289
 – Polyamin 289
 – Prostatasekret 289
 – Testosteron 289
 – Zink 289
 – Zitronensäure 289
 – postnatale Entwicklung 289
 – Tests und Techniken 289
 – Topografie 289
 – Zirkulation 289
 Proteoglykan 415
 Psychoneuroimmunologie 401
 Ptose 210

R

- Ramus communicans griseus 400
 referred pain 394, 618
 Reflexstörungen 507
 Release-Punkt 58
 Restless-Legs-Syndrom 707
 Rippen-Wirbel-Gelenk 95
 Rippenfell 439
 Rückenschmerzen 508

S

- Sakrum 157
 – Befestigungen 308
 – Biomechanik und Achsen 308
 – Dysfunktionsmechanismus 309
 – Innervation 309
 – Lage 308
 – Leitsymptome 309

- Muskeltechniken 123
 - Phylogene und Embryologie 308
 - Tests und Techniken 309
 - Topografie 308
 - Zirkulation 308
 - Schädelhaltung nach Sutherland 302, 332
 - Schlaflosigkeit 509
 - Schlafstörungen 509
 - Schmerz, übertragener 71, 394
 - Schnelltests, global orientiert 74
 - Schultergürtel
 - Biomechanik 134
 - Faszien 132
 - Gelenkflächen 128
 - Akromioklavikulargelenk 128
 - Gleitfläche, skapulothorakale 129
 - Gleittraum, subakromialer 129
 - Schultergelenk 129
 - Sternoklavikulargelenk 128
 - Innervation 132
 - Oberarmregion 133
 - Schulterregion 132
 - Leitsymptome 135
 - Ligamente 129
 - Akromioklavikulargelenk (ACG) 129
 - Schultergelenk 130
 - Sternoklavikulargelenk (SCG) 129
 - Muskeln 130
 - des Schultergelenks (Rotatorenmanschette) 131
 - des Schultergürtels 130
 - Techniken 138
 - Tests 135
 - Vaskularisation 133
 - Äste der A. axillaris 133
 - Äste der A. subclavia 133
 - Schulterschmerzen, Fallbeispiel 492
 - Schwindel 509
 - Schwitzen, pathologisches 510
 - Sensibilität, vegetative 394
 - Serumeisen, erniedrigtes 500
 - Sibson-Faszie 455
 - Sichtbefund 489
 - Sinus cranii, venöse 322
 - Sinus intercavernosus anterior und posterior 322
 - Sinus occipitalis 322
 - Sinus sigmoideus 322
 - Sklerotome 65
 - Spannungsmembranen, reziproke 313
 - Spasmus 210
 - Spatium perinei superficialis 444
 - Spread 63, 302
 - Stacking 59
 - State of Bind 59
 - State of Ease 59
 - Stau, zirkulatorischer 209–210
 - Still, Andrew Taylor 20
 - Biografie 21
 - Konzepte und Prinzipien 24
 - Philosophie 23
 - Still-Point 59
 - Stimulation
 - arterielle 62
 - lymphatische 62
 - venöse 62
 - Supinationstrauma 202
 - Sutherland
 - Biografie 29
 - fünf Prinzipien des PRM 31
 - Ideen und Konzepte 30
 - Körpertechniken 31
 - Sutherland, William Garner 29, 62, 295
 - Swedenborg, Emanuel 30
 - Sympathikus 394
 - Zentren und Ganglien 396
 - Zuordnung 398
 - Symphysis sphenobasilaris
 - anatomische Grundlagen 334
 - Bewegungsmuster 337
 - kraniosakrale Betrachtung 338
 - Phylogene und Embryologie 334
 - Physiologie 337
 - Schädelknochen, periphere 337
 - Tests und Techniken 338
 - Synkope 511
- T**
- Tendon central 452
 - Behandlung 480
 - Test 467
 - Tests, spezifische/segmentale 74
 - Therapie, manuelle 33
 - Thorax/Rippen
 - Biomechanik 95
 - Faszien 94
 - Gelenkflächen 90
 - Brustbein 90
 - Brustbein-Rippen-Gelenke 91
 - Gelenke 91
 - Rippen 91
 - Impulstechniken 97
 - Innervation 94
 - Leitsymptome 95
 - Ligamente 91
 - Brustkorb 92
 - Rippen-Wirbel-Gelenke 91
 - Muskeln 92
 - Diaphragma 93
 - sternokostale Muskeln 92
 - trunkokostale Muskeln 92
 - Zwischenrippenmuskeln 92
 - Muskeltechniken 99
 - Phylogene und Embryologie 90
 - Angulus costae 90
 - Caput 90
 - Corpus/Proc. xiphoideus 90
 - Manubrium/Corpus 90
 - Sternalleisten 90
 - Tuberculum costae 90
 - Tests 96
 - Vaskularisation 95
 - A. thoracica interna 95
 - Aa. intercostales anteriores 95
 - Aa. intercostales posteriores 95
 - Thoraxschmerzen 511
 - TMG (Temporomandibulargelenk) 357
 - Tractus iliotalialis 162
 - Tremor 512
 - Trigonum femorale 163
 - Trochanter major 159
 - Trochanter minor 159
 - Twist 59
- U**
- Unterarm/Hand
 - Biomechanik 155
 - Faszien 154
 - Hypothenarkammer 154
 - Palmarkammer 154
 - Thenarkammer 154
 - Gelenkflächen 150
 - Art. carpometacarpalis 151

- Art. carpometacarpalis pollicis (Daumensattelgelenk) 151
- Art. intercarpea 151
- Art. mediocarpea (distales Handgelenk) 151
- Art. radiocarpea (Radiokarpalgelenk) 151
- Art. radioulnaris distalis 150
- Art. radioulnaris proximalis 150
- Artt. intermetacarpeae 151
- Artt. interphalangeae proximalis und distalis (Mittel- und Endgelenke) 152
- Artt. metacarpophalangeae (Fingergrundgelenke) 151
- Carpus (Handwurzel) 151
- Chorda obliqua 150
- Digiti manus (Finger) 151
- Membrana interossea 150
- Metacarpus (Mittelhand) 151
- Innervation 154
 - Haut der Hand 154
 - Haut des Unterarms 154
- Leitsymptome 155
- Ligamente 152
 - dorsales System 152
 - laterales System 152
 - palmares System 152
- Muskeln 152
 - Handmuskulatur 154
 - Unterarmmuskulatur 152
- Techniken 156
- Tests 155
- Vaskularisation 155

- Untersuchung, osteopathische 486
- Upledger 310
- Ureter
 - Befestigungen 290
 - Innervation 291
 - Lage 290
 - Verlauf bei der Frau 290
 - Verlauf beim Mann 290
 - Leitsymptome 291
 - Phylognese und Embryologie 290
 - Physiologie 291
 - postnatale Entwicklung 290
 - Tests und Techniken 291
 - Topografie 290
 - Zirkulation 290
- Uterus
 - Befestigungen 292
 - Innervation 292
 - Lage 292
 - Phylognese und Embryologie 291
 - Physiologie 292
 - postnatale Entwicklung 291
 - Tests und Techniken 292
 - Topografie 292
 - Zirkulation 292

V

- V. circumflexa ilium superficialis 163
- V. epigastrica superficialis 163
- V. femoralis 163
- V. pudenda externa 163
- V. saphena accessoria 163
- Vegetativer Ausgleich, parasympathisch, sympathisch 62
- Verklebung 210
- Viszeraler Bereich 60
- Viszeralosteopathie, Behandlungskonzepte und -prinzipien 60

W

- Weischenck, Jacques 35
- Wernham, John 33
- Williame, Christian 61
- Wirbel, Bauplan 66
- Wirbelbogengelenke 67
- Wirbelsäule, Behandlung der 77
- Wolff-Gang 265

Z

- Zellen 413
 - freie mobile 414
 - ortsständige fixe 413
- Zentralsehne 452
 - Behandlung 480
 - Test 467
- Zephalgien 710
- zirkadiane Rhythmen 401
- Zwerchfell 93