

Sachverzeichnis

A

- Adenohypophyse 593
- Aktivierungssystem, retikuläres 600
- Ala
 - major 107
 - minor 107
- Amygdala 578–579
- Anamnese 296, 298
 - Aktivitäten des Patienten 300
 - Anzahl und Verlauf der vorherigen Schwangerschaften 299
 - Begebenheiten bei der Geburt 299
 - Einflüsse
 - erblich bedingte 299
 - während der Schwangerschaft 299
 - Entwicklung des Kindes 299
 - Erscheinung und Verhalten des Neugeborenen 299
 - Familienanamnese 300
 - Funktionsstörungen 299
 - Geburtsvorgang 299
 - Krankheiten
 - im Erwachsenenalter 299
 - in der Kindheit 299
 - psychischer Status 300
 - soziales Umfeld 300
 - Status praesens 300
 - Störungen am Schädel 299
 - Symptom- und Schmerzcharakter 300
 - Traumata 300
- Anfall, zerebraler ischämischer 610
- Aorta 364
- Aponeurose, interpterygoidale 379, 397
- Aponeurosis
 - palatina 379
 - pterygotemporomandibularis 379
- Apoplex 604
- Arachnoidalzotte 197
- Arachnoidea 197
 - spinalis 202
- Arteria
 - alveolaris
 - inferior 145

- superior 133
- auricularis posterior 228
- basilaris 104, 229, 426, 524
 - carotis 228–229
 - communis 228, 383, 424
 - externa 228, 425
 - interna 107, 111, 127, 228–229, 366, 383, 424, 459
 - cerebelli
 - inferior 229
 - superior 229
 - cerebri
 - anterior 229, 427
 - media 229, 428, 459
 - posterior 229, 428, 583
 - choroidea anterior 229
 - communicans
 - anterior 229
 - posterior 229
 - ethmoidalis
 - anterior 115
 - posterior 115
 - facialis 228
 - glutea
 - inferior 153
 - superior 153
 - iliaca 415
 - labyrinthi 96, 122, 127
 - lingualis 228
 - mammaria interna 363
 - masseterica 143, 145
 - maxillaris 97, 138, 145, 215, 228
 - meningea
 - anterior 93, 215–216, 229–230, 494
 - media 111, 120–121, 127–129, 215
 - posterior 96, 104, 215, 230
 - mentalis 145
 - mylohyoidea 145
 - occipitalis 127, 228, 230, 426
 - ophthalmica 93, 111, 228–229
 - palatina
 - descendens 98, 133, 135, 138
 - major 133
 - pharyngea ascendens 96, 137–138, 228, 389
 - pudenda interna 153

- rectalis inferior 153
- sphenopalatina 106, 109, 138
- spinalis
 - anterior 215, 229, 389
 - posterior 211, 215, 229, 389
- sternoclavicularis 235
- sternocostalis 235
- stylomastoidea 122–123
- subarcuata 122
- subclavia 366, 373
- supraorbitalis 116, 119
- supratrochlearis 116, 119
- temporalis superficialis 228
- thoracica interna 363, 366
- thyroidea superior 228
- tympanica
 - anterior 127
 - inferior 123, 127
 - posterior 127
- vertebralis 211, 215, 228–229, 366, 389, 425, 524
- Articulatio
 - atlantooccipitalis 170
 - sacroiliaca 492
 - temporomandibularis 167, 180, 189
- Assoziationsbahn 569
- Asterion 91, 167, 497
- Asthma bronchiale 604
- Atem des Lebens 12, 47, 67, 540
- Atemrhythmus 57, 291
- Atlantoaxialgelenk 385
- Atlantookzipitalgelenk 385, 528
- Dysfunktionen 389
- Technik 403
- Auge 491
- Augenfeld, frontales 560
- Augenhöhle 96
- Augenmuskulatur 110
- Auseinanderziehen 333, 492
- biomechanischer Ansatz 333
- Indikationen 333
- vitalistischer Ansatz 334
- Automatic Shifting Suspended Fulcrum 219

B

- Balanced Electrodynamic Tension 330
- Balanced Fluid Tension 330
- Balanced Tension 325, 330
- Basalganglion 572
- Basion 91
- Basis cranii 93
 - externa 93
 - interna 93
- Beckenbodentechnik 409
- Beckenboden test 409
- Beckendiaphragma 361
 - beteiligte Strukturen 361
 - Einflüsse auf die Funktion 363
 - Funktion 363
 - Technik 392
- Behandlung
 - Arterien 422
 - Bedeutung der Stille 323
 - Capsula interna und Corona radiata 570
 - Dauer 350
 - Diaphragmen 390
 - Dura, kraniosakrale 506
 - Duralmembran 516–517
 - Felder nicht physikalischer Energie 341
 - Fokus der Aufmerksamkeit 322
 - Häufigkeit 350
 - Iliosakralgelenk 417
 - intraossale 336
 - Komplikationen 347
 - Kontraindikationen 320
 - Lymphsystems 437
 - Methodik 343
 - Primo-Gefäßsystem 440
 - Sakrokokzygealge lenk 420
 - Sutur 486
 - Synchondrosis spheno-occipitalis 473, 477
 - Venen 429
 - Zerebellum 597
- Behandlungshinweise 343
- Behandlungsmethodik
 - Epiphyse 583
 - Hypophyse 593
- Behandlungsprinzip 319, 325
- Diaphragmen 390
- Point of Balance 327
- SSB-Region 475
- Behandlungsreaktion 347

- Behandlungssequenz 346
 Beschwerdefreiheit 349
 BET 330
 Bewegung, entgegen gesetzte physiologische 336, 499
 Bewegungsimpuls, embryologischer 55
 BFT 330
 Bindegewebe 356
 Blut-Hirn-Schanke 254
 Blutfluss, zerebraler 66
 Bregma 91, 166, 493
 Broca-Region 562
 Bulbus oculi 527
- C**
- Calvaria 92
 Canaliculus
 – caroticotympanicus 123
 – chordae tympani 123
 – cochlear 123
 – mastoideus 123, 127
 – tympanicus 122–123, 127
 Canalis
 – caroticus 123, 125, 228
 – condylaris 96
 – facialis 122–123
 – hypoglossalis 96, 100
 – incisivus 132
 – infraorbitalis 131
 – mandibulae 141
 – musculotubarius 123
 – opticus 93, 106–107, 198
 – palatinus 98
 – palatovaginalis 137
 – pterygoideus 98
 – sacralis 150, 203
 – semicircularis 121
 – vomerorostralis 173, 176
 – vomerovaginalis 104
 – zygomaticofacialis 138
 – zygomaticotemporalis 138
 Capsula interna 569
 Cartilago thyroidea 403
 Cavitas nasi 96, 279
 Cavum tympani 124
 Chapman-Reflex 529
 Chiropraktik 35
 Chondrokranium 93
 Circulus arteriosus cerebri Willisi 228–229
 Cisterna
 – ambiens 197, 242, 550
 – cerebellomedullaris 197, 242, 551
 – chiasmatica 197, 242, 551
- fossae lateralis cerebri 197
 – interpeduncularis 197, 201, 242
 – pontomedullaris 551
 Concha nasalis
 – inferior 90, 114, 147
 – media 114
 – superior 114
 Confluens sinuum 219, 232–233, 433
 Core-Link 46
 Cornu nasalis inferior 278
 Corona radiata 569
 Corpus
 – callosum 570
 – geniculatum
 – laterale 587
 – mediale 587
 – mamillare 567
 Cortex
 – cerebri 555
 – praefrontalis 556
 Cranio-Rhythmic Impulse 37, 39
 CRI 38–39
 Crista
 – ethmoidalis 187
 – sphenoidalis 172
 CSMP 169
 CV-3-Technik 540
 – Indikationen 540
 – Wirkung 540
 CV-4-Technik 536
 – Indikationen 537
 – Kontraindikationen 537
 – Selbstbehandlung 549
 – Wirkung 536
- D**
- Darmperistaltik 234
 DBT 329, 475, 518
 Decussatio pyramidum 596
 Dekompression 334
 – lumbosakraler Übergang 415–416
 – SSB 512
 Depressionen 605
 Desmokranium 92
 Diagnose 296
 – erster Eindruck 297
 – Fluid-Drive-Diagnose 316
 – Hörtest nach Barral 306
 – thermische 306
 Diagnoseprinzipien 296
 Diaphragma
 – Anatomie 361
 – Behandlung 390
 – Bewegung 280
 – kraniozervikales 385
 – pelvis 280, 362
- sellae 201, 270
 – thorakolumbales 363
 – thorakozyrkulares 235
 – transversales 355
 – urogenitale 362
 – zervikothorakales 366
 Dienzephalon 581
 Differenzialdiagnostik, palpatorische 315
 Disengagement 333, 492
 – biomechanischer Ansatz 333
 – spontanes 334
 – vitalistischer Ansatz 334
 Distanzreaktion 349
 Drainage, venöse 383, 524
 Drainagefunktion, perivasculäre 246
 Dreieck, funktionelles 360
 Druckausgleichsmodell 56
 – hydrostatischer Druck, Kontrollmechanismen 56
 Ductus
 – endolymphaticus 96, 122, 198
 – perilymphaticus 122–123
 – thoracicus 363–364, 437
 Dura
 – Beweglichkeit 263
 – Dysfunktionen 213
 – extrakraniale 514
 – intrakraniale 507
 – kraniosakrale 506
 – mater 198
 – cranialis 220
 – spinalis 203, 270, 518, 520–522, 524
 – meningealis 198
 – periostalis 198
 – Spannung, intrakraniale 444
 – Wachstumsdynamik 195
 Duragürtel, anteriorer 201
 Duralmembran 516
 Duralmembransystem
 – Aufgaben 217
 – intrakranielles 199
 Duralröhrenschaukel 517
 Duralscheide 210, 523
 Duraschlauchzug 514
 – von kaudal 516
 – von kranial 515
 Duralsystem
 – horizontales 199
 – vertikales 199
 Durastern, fünfzackiger 219
 Dynamic Balanced Tension 329, 475, 518
 Dysfunktion
 – Einfluss auf die kindliche Entwicklung 68
 – intraossale 414
- muskuläre 414
 – muskuloskelettale 444
 – osteopathische 35
 – SSB 444
 – viszerale 444
- E**
- Einflüsse
 – hormonelle 251
 – vegetative 251
 Entrainment-Modell 59
 Entspannung, anteroposteriore und transversale 513
 epiduraler Raum 204
 Epineurium 198
 Epiphyse 582
 Erspüren der
 – Gesundheit 341–342
 – räumlichen Organisation 316
 Erweiterung des 4. Ventrikels 539
 EV-4-Technik 539
 – Indikationen 539
 – Kontraindikationen 539
 – Wirkung 539
 Exaggeration 331, 475
 – biomechanischer Ansatz 331
 – vitalistischer Ansatz 332
 Exspirationsphase 473, 532
 Extensionsdysfunktion 446, 461
 – diagnostische Merkmale 447
- F**
- Fahrstuhltechnik 406
 Falx
 – cerebelli 201, 270, 507, 513, 528
 – cerebri 200, 268, 507, 513, 528
 Fascia
 – buccopharyngea 379
 – cervicalis
 – profunda 370–371
 – superficialis 370
 – endothoracica 365
 – epicranialis 378
 – parotideomasseterica 378
 – praevertebralis 412
 – pterygoidea 379
 – temporalis 378
 – temporoparietalis superficialis 377

Faszie
 – Feder- und Stoßdämpfermodell 358
 – Fließeigenschaft von Hyaluronsäure 357
 – Funktion 356
 – Organisation 359
 Faszienkette, zentrale 414
 Faszientechnik 391
 Faszienverlauf 369
 Feder- und Stoßdämpfermodell 358
 – Parallelmodell 358
 – Serienmodell 358
 Felt Sense 339, 527
 Fila olfactoria 113, 196
 Filum terminale 153, 211
 Fingerposition 289
 Fissura
 – ethmoidalis 113
 – infraorbitalis 172
 – longitudinalis cerebri 555, 570
 – orbitalis
 – inferior 97, 131
 – superior 94, 107, 198, 459
 – petrosquamosa 120
 – petrotympanica 111, 120, 126, 379
 – pterygomaxillaris 97
 – sphenopetrosa 95, 111
 – sylvii 428, 494, 561
 – tympanomastoidea 120
 – tympanosquamosa 120, 124
 Flexionsdysfunktion 445, 461
 – diagnostische Merkmale 446
 Flügelgaumengrube 97
 fluider Körper 526
 Fluidimpulstechnik 337
 Fluktuation
 – laterale 548
 – longitudinale 531, 535–536
 – schräge 535, 548
 – transversale 535, 546
 – zerebrospinaler Flüssigkeit 44
 Fluktuationsinduktion 548
 Fluktuationstechnik 535
 Fontanelle 161, 196, 198, 495
 Fontanellenstand, regelwidriger 303
 Foramen
 – caecum 93, 113, 117, 200
 – caroticum 93, 126, 228

– ethmoidale
 – anterius 112–113, 115, 118
 – posterius 112, 115, 118
 – frontale 116, 118
 – infraorbitale 131, 133
 – interventriculare 459
 – intervertebrale 202, 210, 213, 217, 263, 523
 – ischiadicum 152–153
 – jugulare 96, 100, 102, 230, 233, 388–389, 433, 459
 – lacerum 95, 171, 228
 – Luschkae 241
 – Magendii 241, 249
 – magnum 96, 99, 102–103, 201, 204, 211, 213, 232, 242, 249, 263, 280, 385, 413, 514
 – mandibulae 141
 – mastoideum 96, 120–121, 234
 – mentale 140–141
 – occipitale 389
 – opticum 111, 459
 – ovale 94, 97, 107, 111, 379
 – palatinum 132–135, 137
 – parietale 127, 234
 – petrosum 95
 – rotundum 94, 98, 107, 187
 – sacrale 150, 152
 – sphenopalatinum 98, 137, 173
 – spinosum 95, 97, 107, 111, 129, 379
 – stylomastoideum 122–123
 – supraorbitale 116
 – transversarium 264
 – venae cavae 364
 – venosum 95
 – vertebrale 389
 – Vesalii 95
 – zygomaticofaciale 138, 140
 – zygomaticoorbitale 138, 140
 – zygomaticotemporale 138, 140
 Fornix 580
 Fossa infratemporalis 97
 Fraktur 610
 Fulcrum 218, 321
 Fünfzylindermodell 394
 funktionelles Dreieck 360

G

Galea aponeurotica 200, 370, 377, 395, 436
 Ganglion
 – cervicale superius 215, 244, 251, 389, 583
 – coeliacum 37, 294
 – Gasseri 199
 – geniculatum 126
 – impar 362, 415
 – inferius (nervi glossopharyngei) 122
 – oticum 123, 127, 583–584
 – pelvinum 415
 – pterygopalatinum 97, 106, 111, 121, 137, 173, 583–584
 – semilunare 199
 – stellatum 366, 606
 – trigeminale 121, 126, 199, 216, 219, 459, 583–584
 Gaumenbein 133
 Gehirnasymmetrie 553
 Gehirnentwicklung 553
 Gehirngefäß 601
 Gehörknöchelchen 90
 Gelenk 326, 334
 – atlantookzipitales 385, 389, 403
 – echtes 140
 – iliosakrales 389, 417
 – lumbosakrales 415
 – sakrokokzygeales 420
 – suturales 158
 Gelenkfehlspannung, membranöse 326
 Gesichtsknochen 275
 Gesichtsschädel 90, 96
 – Verschluss von Suturen 160
 Gewebe-Druck-Modell 58
 Gewebeentspannung 391
 Gewebestauung 235
 Gezeitenbewegung 39, 46, 65, 532
 Glabella 91
 Glandula
 – parathyroidea 389
 – parotidea 123
 – pinealis 582
 – thyroidea 389
 Glaukom 609
 Gnathion 91
 Großhirn 555
 – Arterien 229
 – Basalganglien 572
 Großhirnhemisphäre 44, 555

Gyrus

– cinguli 576
 – dentatus 571
 – parahippocampalis 578

H

Halfter, rautenförmiges 211
 Halsfaszien 366
 Halsmuskulatur, vordere 398
 Hebeteknik
 – Os frontale 508–509
 – Os parietale 510
 Heiserkeit 384
 Herzrhythmus 57
 Hiatus
 – aorticus 364
 – oesophageus 364
 Hinterhauptbein 99
 Hippocampus 577
 Hirnhaut 195
 – harte 198
 – weiche 197
 Hirnhemisphäre 268
 Hirnnerven 103, 111, 115, 118, 126, 129, 133, 137, 140, 144, 219, 459
 – Drainage 530
 Hirnnervenkern 386, 599
 Hirnschädel 90
 Hirnstamm 598
 Hirnventrikel 239
 – Anatomie 239
 – Bewegung 55, 268
 – Physiologie 239
 Hofmanns Ligamente 208
 Hyaluronsäure 357
 Hypophyse 591
 Hypothalamus 588
 Hypothalamuskern 590

I

Ignition-System 540
 Iliosakralgelenk 389, 412
 – Befreiung 418–419
 – Behandlung 417
 – Test 417
 Indusium griseum 571
 Infektion, akute fieberhafte 604
 Inferior Vertical Strain 453, 462
 – diagnostische Merkmale 454
 Inion 91
 Inspektion 296, 301
 – Benennung der Dysfunktion 301
 Inspirationsphase 473, 532

- Insula 564
Interkostalnerv 364
- J**
Jochbein 138
- K**
Karotisarterie, Kompression 383
Kaumuskulatur 126
Kehlkopf 384
Keilbein 104
Kiefergelenk 144
– Bissanomalie 605
– Störung 605
Klastrum 566
Kleinhirn 241, 249
– Arterien 229
Kommissurenbahn 568
Kompression 334
– 3. Ventrikel 540
– 4. Ventrikel 536
– biomechanischer Ansatz 335
– Kondylen, unilaterale 492
– natürlich auftretende 335
– Seitenventrikel 541
– SSB 456, 511
– diagnostische Merkmale 456
– vitalistischer Ansatz 335
Kopffaszien 377
Kopfschmerz 606
Kopfskelett 90
Körperscreening 311
Körperstrukturen, Bewegung 280
Kortex
– motorischer
– primärer 559
– supplementärer 560
– parietaler 560
– präfrontaler 560
– prämotorischer 560
– somatosensorischer
– primärer 561
– sekundärer 561
Kraniosynostose 162
Kranium 528
Kreuzbein 150
Kurzsichtigkeit 609
- L**
L5/S1-Dekompression I–IV 416
Labyrinthus ethmoidalis 113
Lambda 91, 167, 494
- Lamina
– cribrosa 93, 97, 112–114, 174, 245, 251, 271
– horizontalis 134
– perpendicularis 113, 135
– praetrahealis fasciae cervicalis 150, 369, 371, 383, 385, 398–399
– praevertebralis fasciae cervicalis 103, 126, 398
– profunda fasciae cervicalis 372, 399
– superficialis fasciae cervicalis 103, 126, 150, 370, 385
– thyropericardia 397
Läsionsmuster, spiralförmiges 374
Lateral Strain 454
– diagnostische Merkmale 456
Lateralflexion-Rotation 449, 462
– diagnostische Merkmale 450
LCS 239, 243–244, 246, 250–256, 268, 530
LCS-Resorption 251
Lernstörung 605
Lig., Trolard 152
Ligament
– interspinale 208
– meningovertebrales 208
Ligamentum
– alaria 103
– anococcygeum 153, 362
– apicus dentis 103
– arcuatum medianum 364
– coronarium hepatis 364
– craniale durae matris spinalis 204–205, 518
– cricothyroideum 236
– denticulatum 211, 522
– falciforme hepatis 364
– flavum 208, 522
– gastrophrenicum 364
– Grüber 111, 126, 171, 180, 503
– Hofmann 208
– Hyrtl 111
– iliolumbale 361
– interspinale durae matris 208, 521
– laterale 126, 144
– longitudinale
– anterius 47, 103, 363, 365, 373, 412–413
– posterius 47, 103, 412
– longitudinale posterius 208, 522
– mallei anterius 111, 126, 143
– nuchae 93, 103, 205, 207, 371, 520
– petrosphenoidale 459
– phrenicocolicum 364
– phrenicopericardiaca 365
– phrenicopleurale 365
– pterygomandibulare 379
– pterygospinale 111, 379
– pulmonale 365
– sacrococcygeum 152–153, 412, 420
– sacrodurale anterius 208, 420
– sacroiliacum 152, 213, 420
– sacrospinale 152–153, 362
– sacrotuberale 152–153, 213, 414
– sacrouterinum 152, 414
– sphenomandibulare 111, 126, 144, 379
– spheno petrosum 111, 126, 171, 180, 503
– stylohyoideum 126, 150, 382–383, 402
– stylomandibulare 126–127, 143–144
– teres hepatis 364
– thyrohyoideum 150
– transforaminale 210
– transversum
– atlantis 204
– perinei 363
– triangulare 364
– Trolard 208, 420
Liquor cerebrospinalis 239, 252–253
– Aufgaben 256
– Bewegung 268
– Blut-Hirn-Schranke 254
– Fluktuation 530
– Hydrodynamik 250
– Lymphflüssigkeit 251
– pathologische Störungen 255
– perivaskuläre Drainagefunktion 246
– Physiologie 243
– Regulation 246
– Rückresorption 244
– Spinalnerv 255
Liquorfluss 249
Liquorproduktion 243
Liquorpulsation 247
– Ursprung 249
Liquorraum 239
– äußerer 242
– innerer 239
- Liquorzirkulation 246
Lobus
– frontalis 556
– occipitalis 558
– parietalis 558
– temporalis 557
Locus coeruleus 595
Loge, viszerale 111, 373, 379, 397–398
Long Tide 65, 263, 531
Low Thrust 337
Lumbosakralgelenk 415
Lymphabflüsse des Schädels 228
lymphatische Pumpe
– Bauchbereich 439
– Brustbereich 439
– Füße 439
– primäre 439
Lymphdrainagesystem 235
Lymphflüssigkeit 251
Lymphflussverbesserung 440
Lymphgefäß 235, 437
Lymphpumpe 58
Lymphpumpentechnik 437
– Indikationen 438
– Kontraindikationen 438
Lymphsystem
– Funktion 234
– Stauung 234
- M**
- Mandibula 90, 140
– Anteile 140
– Begrenzung 140
– Bewegung 277, 284
– Beziehungen zu, Hirnnerven 144
– Gefäßverbindungen 145
– Gelenkspiel 278
– Korpus 140
– Morphologie 143
– Ossifikation 144
– Pars alveolaris 141
– Processus
– condylaris 143
– coronoideus 143
– Ramus mandibulae 141
– Verbindung
– artikuläre 188
– fasziale 144
– ligamentäre 144
– muskuläre 144
– Weichteile, Beziehungen 145
Maxilla 90, 129, 504
– Anteile 130
– Begrenzung 130
– Bewegung 275, 283

- Dysfunktionen 129
- Gefäßverbindungen 133
- Hirnnerven, Beziehungen 133
- Korpus 130
- Morphologie 132
- Ossifikation 133
- Processus
 - alveolaris 132
 - frontalis 131
 - palatinus 132
 - zygomaticus 132
- Verbindung
 - fasziale 133
 - muskuläre 133
 - suturale 182
- Meatus acusticus**
- externus 127
- internus 122–123
- Medulla oblongata** 211, 386, 545, 598
- Membrana**
- atlantoooccipitalis
 - anterior 103
 - posterior 103, 205
- tectoria 103
- Membranous Articular Strain** 326
- Membransystem**
- extrakranales 202
- intrakranales 197
- Meningen**
- Arterien 215, 229
- Gefäßversorgung 215
- Innervation 215
- Venen 215
- Mesenzephalon** 594
- Migräne** 606
- Mittelohrentzündung, chronische** 607
- Mobilität**
- intrakranialer und intraspinaler Membranen 45
- kranialer Knochen 45
- Os sacrum 46
- Modellieren** 336
- Molding** 336
- Motilität**
- Gehirn 44
- Rückenmark 44
- Multiple Hand Technique** 337, 484
- Musculus**
- buccinator 133, 144, 379
- chondroglossus 148, 384, 400
- coccygeus 152–153, 362, 419, 506
- constrictor pharyngis
 - medius 148, 368, 400
 - superior 102, 110, 140, 144, 388
- depressor
 - labii 370
 - septi 133
- digastricus 148, 368
 - Venter anterior 144, 371, 400–401
 - Venter posterior 126, 382, 400, 402
- genioglossus 144
- geniohyoideus 144, 148, 368, 384, 400
- gluteus
 - maximus 152, 414
 - medius 414
 - minimus 414
 - hyoglossus 148, 384, 400
 - iliacus 152, 414
 - iliococcygeus 153
 - levator
 - anguli oris 131, 133
 - ani 362
 - labii superioris alaque nasi 133, 370
 - palpebrae superiores 110
 - scapulae 368
 - veli palatini 126
 - longissimus
 - capitis 126, 367
 - cervicis 367
 - thoracicus 414
 - longus
 - capitis 100, 102, 367, 386, 399
 - colli 368, 373, 399
 - masseter 126, 140, 144
 - mylohyoideus 144, 148, 368, 384, 400–401
 - nasalis 133, 370
 - obliquus
 - inferior oculi 133
 - superior oculi 110, 118
 - obliquus capitis
 - inferior 205, 367, 387, 520
 - superior 102, 367, 374, 386
 - occipitofrontalis 102, 388
 - omohyoideus 148, 368, 372, 383, 385, 400, 402
 - orbicularis
 - oculi 133, 370
 - oris 133, 370
 - palatopharyngeus 110
 - piriformis 152, 412, 419
 - pterygoideus
 - lateralis 110, 137, 144
 - medialis 110, 133, 137, 144
 - pubococcygeus 153
 - rectus abdominis 414
 - rectus capitis
 - anterior 100, 102, 207, 367, 386, 399
 - lateralis 102, 386
 - posterior 58, 102, 205, 367, 374, 386, 399, 520
 - rectus oculi
 - inferior 110
 - lateralis 110
 - medialis 110
 - superior 110
 - scalenus 297, 366, 388, 438
 - anterior 368
 - medius 368
 - posterior 368
 - semispinalis capitis 102, 367, 388
 - splenius
 - capitis 126, 207, 367, 374, 521
 - cervicis 368
 - stapedius 126, 382
 - sternocleidomastoides 102, 126, 366, 368, 370, 383, 388, 438
 - sternohyoideus 148, 368, 400
 - sternothyroideus 368
 - styloglossus 126
 - stylohyoideus 126, 148, 368, 382, 400, 402
 - stylopharyngeus 126, 382
 - temporalis 110, 118, 126, 129, 140, 144, 156, 486
 - tensor
 - tympani 123, 126
 - veli palatini 110, 137
 - thyrohyoideus 148, 368, 384, 400
 - trapezius 102, 366, 368, 370–371, 388, 521
 - zygomaticus 140
 - Muskelaktivität** 234
 - Muskelkettenschema** 374
 - Muskulatur**
 - mimische 370
 - prävertebrale 399
 - retrohyoidale 396
 - suprathyroidale 396, 401
 - zervikothorakaler Übergang 366
- N**
- Nackenmuskel, hypertoner** 444
- Nasenbein** 145
- Nasenhöhle** 96
- Nasion** 91
- Nervensystem**
- autonomes 338
- zentrales 43
- Nervus**
- abducens (VI) 94, 111, 126, 201, 459
- accessorius (XI) 96, 103, 127, 389, 459
- alveolaris
 - inferior 141, 144
 - superior 133
- anococcygeus 153
- canalis pterygoidei 98, 111
- cervicalis 103
- coccygeus 153
- cutaneus femoris posterior 152, 362
- ethmoidalis 115, 118
- facialis (VII) 96, 122, 126, 241, 459
- femoralis 152, 361
- frontalis 94
- glossopharyngeus (IX) 96, 103, 127, 389, 459
- gluteus 152, 362
- hypoglossus (XII) 96, 100, 102–103, 216, 389, 459
- infraorbitalis 97, 131, 133, 136, 277
- intermedius 122, 126
- ischiadicus 152, 213, 362, 516
- lacrimalis 94, 118
- laryngeus recurrens 366
- mandibularis (V₃) 94, 107, 111, 216, 384, 459
- massetericus 143, 145
- maxillaris (V₂) 94, 98, 107, 111, 133, 187, 216, 232, 459
- mentalis 144
- musculi quadrati femoris 152
- mylohyoideus 140, 143, 145
- nasociliaris 94, 115, 118
- nasopalatinus 115, 137
- obturatorius 152, 361, 415
- oculomotorius (III) 94, 111, 126, 459
- olfactory (I) 93, 115, 251, 459, 529
- ophthalmicus (V₁) 94, 111, 216, 232, 459
- opticus (II) 93, 111, 198, 251, 459, 529
- palatinus
 - major 133, 135, 137
 - minor 137

- petrosus
 – major 95, 98, 108, 123,
 126, 216, 459
 – minor 95, 107, 111,
 123, 127
 – profundus 98, 108
 – superficialis major 459
 – phrenicus 363–364, 366,
 374
 – pterygopalatinus 98
 – pudendus 152, 362–363
 – recurrens meningeus 95,
 107
 – sacralis 150, 152
 – spinalis 211, 217, 415,
 524
 – splanchnicus
 – inferior 364
 – major 363
 – minor 363–364
 – pelvis 362, 415
 – subclavius 368
 – suboccipitalis 387
 – supraorbitalis 116, 118
 – thoracicus 364
 – trigeminus 215
 – trigeminus (V) 115, 126,
 389, 600, 606
 – trochlearis (IV) 94, 111,
 126, 459
 – tympanicus 123, 127
 – vagus 364
 – vagus (X) 96, 103, 120,
 123, 127, 215–216, 348,
 363, 366, 372, 389, 403,
 459, 584, 608
 – vestibularis 251
 – vestibulocochlearis
 (VIII) 96, 122, 127, 241,
 251, 459, 530
 – zygomaticus (V₂) 97, 138,
 140
- Neuralrohr 195–196
 Neurohypophyse 593
 neutraler Zustand des
 Patienten 340
- Nucleus
 – accumbens 574
 – anterior 586
 – caudatus 572
 – dorsalis 587
 – medialis 586
 – ruber 576
 – septalis 580
 – subthalamicus 575
 – ventralis
 – anterior 586
 – lateralis 586
 – posterior 587
 – ventrolateralis 586
- Nystagmus 610
- O**
- Oberkiefer 129
 Ohr 491
 Ohrzugtechnik 512
 Olivenkernkomplex 599
 Opercula von Forestier 210
 Ophryon 91
 Opisthion 91
 Orbita 96, 233, 278
 Organisation, fasziale 359
 Os coccygis 153, 213
 – Bewegung 280
 – Verbindung
 – ligamentäre 153
 – muskuläre 153
 – nervale 153
 – Weichteile, Beziehungen 154
 Os ethmoidale 90, 112, 504
 – Anteile 112
 – Begrenzung 112
 – Bewegung 271, 282
 – Dysfunktionen 114, 125
 – Gefäßverbindungen 115
 – Hirnnerven, Beziehungen 115
 – intrakraniale Membranen 115
 – Labyrinthus ethmoidalis 113
 – Lamina
 – cribrosa 112
 – perpendicularis 113
 – Morphologie 114
 – Ossifikation 114
 – Verbindung, suturale 173
- Os frontale 90, 116, 504
 – Anteile 116
 – Begrenzung 116
 – Bewegung 272, 282
 – Facies
 – externa 116
 – interna 117
 – Gefäßverbindungen 119
 – Hebeteknik 508–509
 – Hirnnerven, Beziehungen 118
 – intrakraniale Membranen 118
 – Morphologie 118
 – Ossifikation 118
 – Sinus frontalis 117
 – Spread-Technik 508
 – Verbindung
 – fasziale 118
 – muskuläre 118
 – suturale 176
 – Zerebrum, Beziehungen 118
- Os hyoideum 90, 147, 381
 – Anteile 148
 – Bewegung 279
 – Beziehungen zum Endokrimum 150
 – embryonales Beziehungsgefüge 382
 – Ossifikation 148
 – Technik 399, 403
 – Verbindung
 – fasziale 150
 – ligamentäre 150
 – muskuläre 148
 Os incisivum 185
 Os lacrimale 90, 146
 – Anteile 146
 – Begrenzung 146
 – Bewegung 278, 284
 – Ossifikation 146
 Os nasale 90, 145, 504
 – Anteile 145
 – Begrenzung 145
 – Bewegung 278
 – Ossifikation 146
 – Verbindung, suturale 189
 Os occipitale 90, 99
 – Anteile 99
 – Begrenzung 99
 – Bewegung 270, 281
 – Dysfunktionen 102
 – Gefäßverbindungen 104
 – Hirnnerven, Beziehungen 103
 – intra- und extrakraniale Membranen 103
 – Morphologie 101
 – Ossifikation 101
 – Pars
 – basilaris 100
 – lateralis (condylaris) 100
 – Squama occipitalis 100
 – Verbindung
 – fasziale 103
 – ligamentäre/membranöse 103
 – muskuläre 102
 – suturale 168
 – Zerebrum, Beziehungen 103
- Os palatinum 90, 133
 – Anteile 134
 – Begrenzung 134
 – Bewegung 275, 283
 – Dysfunktionen 133, 137
 – Gefäßverbindungen 138
 – Hirnnerven, Beziehungen 137
 – Lamina
 – horizontalis 134
 – perpendicularis 135
- Ossifikation 137
 – Processus spheno-
 idalis 137
 – Verbindung
 – fasziale 137
 – muskuläre 137
 – suturale 185
 Os parietale 90, 127
 – Anteile 127
 – Begrenzung 127
 – Bewegung 274, 283
 – Dysfunktionen 129
 – Facies
 – externa 127
 – interna 128
 – Gefäßverbindungen 129
 – Hebeteknik 510
 – Hirnnerven, Beziehungen 129
 – Morphologie 129
 – Ossifikation 129
 – Ränder 128
 – Spread-Technik 510
 – Verbindung
 – fasziale 129
 – muskuläre 129
 – suturale 180
 – Winkel 129
 – Zerebrum, Beziehungen 129
 Os sacrum 150
 – Anteile 150
 – Begrenzung 150
 – Bewegung 279
 – Dysfunktionen 413
 – Facies
 – dorsalis 150
 – pelvina 150
 – Gefäßverbindungen 153
 – Oberseite 150
 – Ossifikation 152
 – Pars lateralis 150
 – PRM-Rhythmus
 – Beruhigung 543
 – Beschleunigung 545
 – Unterseite 150
 – Verbindung
 – intraspinale 152
 – ligamentäre 152
 – muskuläre 152
 – nervale 152
 – Weichteile, Beziehungen 153
 Os sphenoidale 90, 104
 – Ala
 – major 107
 – minor 107
 – Anteile 104
 – Begrenzung 104
 – Bewegung 270, 281
 – Gefäßverbindungen 111

- Hauptwachstumsphasen, postnatal 110
- Hirnnerven, Beziehungen 111
- intrakraniale Membranen 111
- Korpus 104
- Morphologie 109
- Ossifikation 109
- Processus pterygoideus 108
- Verbindung
 - endokrines System 111
 - fasziale 111
 - ligamentäre 111
 - muskuläre 110
 - suturale 170
- Zerebrum, Beziehungen 111
- Os temporale 90, 119
 - Anteile 119
 - Begrenzung 119
 - Bewegung 273, 282
 - Dysfunktionen 127
 - Gefäßverbindungen 127
 - Hirnnerven, Beziehungen 126
 - Innenrotation 512
 - intrakraniale Membranen 126
 - Morphologie 124
 - Ossifikation 124
 - Pars
 - mastoidea 120
 - petrosa 121
 - squamosa 119
 - tympanica 123
 - PRM-Rhythmus
 - Beruhigung 542
 - Beschleunigung 544
 - Ränder 124
 - Verbindung
 - fasziale 126
 - ligamentäre 126
 - muskuläre 126
 - suturale 179
 - Zerebrum, Beziehungen 126
- Os zygomaticum 90, 138, 504
 - Anteile 138
 - Begrenzung 138
 - Bewegung 277, 283
 - Facies
 - lateralis/malaris 138
 - orbitalis 138
 - temporalis 138
 - Flächen 138
 - Hirnnerven, Beziehungen 140
 - Morphologie 140
- Ossifikation 140
 - Ränder 139
 - Verbindung
 - fasziale 140
 - muskuläre 140
 - suturale 188
 - Winkel 139
- Ösophagus 364
- Osteopathie
 - Beginn 30
 - Grundlagen 30
 - kraniosakraler Ansatz 35
 - Prinzipien 31
- P**
- Pallidum 573
- Palpation 288, 305
 - an Schädel und Sä- krum 353
 - bioenergetischer Felder 306
 - der Beweglichkeit 314
 - der Fluidabewegun- gen 316
 - der Gewebedichte 311
 - der Gewebeelastizi- tät 311
 - der räumlichen Organisa- tion 316
 - Differenzialdiagno- tik 315
 - duraler Zug 315
 - einzelner Strukturmerk- male 310
 - Faszienspannungen 314
 - fluider Körper 527
 - Form 308
 - frontookzipitale 353, 483
 - herzfokussierte 338
 - Hirnregionen 554
 - Methodik 288
 - okzipitosphenoidale 352, 481
 - Os sacrum 354
 - Praxis 288
 - Arbeitshaltung 289
 - Atemrhythmus 291
 - Ballonpalpation 292
 - Bedingungen 288
 - bioenergetische Fel- der 294
 - Fingerposition 289
 - Fokus der Aufmerksam- keit 289, 294, 322
 - Herzrhythmus 291
 - Interpretation des Wahrgenomme- nen 290
 - Kontaktaufnahme 289
 - Palpation in Bewe- gung 293
 - Resonanz 289
 - Rhythmen am Schädel 292
 - Schulung des Palpati- onsempfindens 290
 - Übungen 290
 - Vorbereitung 288
 - Wahrnehmung 293
 - Restriktionen
 - interzerebellärer 597
 - intrazerebellärer 598
 - rhythmischer adaptiver Spannungsvariation 311
 - sphenoookzipitale 352, 483
 - Sutur 166, 308
 - Synchondrosis spheno- occipitalis 473, 477
 - Zerebellum-Zerebrum- Restriktionen 597
 - Palpations-Reliabilitäts- Studie 75
 - palpatorische Annäherung
 - Amygdala 579
 - Broca- und Wernicke- Region 562
 - Commissura anterior 568
 - Corpus
 - callosum 571
 - mamillare 568
 - Epiphyse 583
 - Fornix 580
 - Großhirnhemisphären 555
 - Gyrus cinguli 577
 - Hippocampus 578, 580
 - Hirnstamm 600
 - Hypophyse 592
 - Hypothalamus 590
 - Indusium griseum 571
 - Insula 566
 - Klastrum 567
 - Kortex
 - motorischer 560
 - somatosensori- scher 561
 - Lobus
 - frontalis 557
 - occipitalis 559
 - parietalis 558
 - temporalis 558
 - Mesenzephalon 594
 - Nucleus
 - accumbens 574
 - caudatus 572
 - dentatus 598
 - emboliformis 598
 - fastigii 598
 - globosus 598
 - septalis 581
 - subthalamicus 575
 - Pallidum 573
 - Putamen 573
 - Septum pellucidum 581
 - Sulcus
 - calcarinus 564
 - centralis 563
 - lateralis 563
 - parietooccipitalis 564
 - Thalamus 588
 - Paukenhöhle 124
 - PBFT 475
 - PBMT 326
 - PBT 329
 - Perineurium 197
 - Pflugscharbein 115
 - Pia mater 197
 - spinalis 202
 - Pintus-Ligament 126, 144
 - Pivot 164
 - kondylosquamomasto- ider 169
 - sphenosquamöser 164
 - Pivot-Technik 502
 - Plagiozephalie 162
 - Platysma, Technik zur Span- nungslösung 395
 - Plexus
 - basilaris 232, 432
 - brachialis 517
 - choroideus 197, 243
 - venous vertebral 215, 432
 - Point of Balance 327, 475
 - Point of Balanced Fluid Tension 475
 - Point of Balanced Membra- nous Tension 326
 - Point of Balanced Tensi- on 329
 - Pons 600
 - Potency 486
 - primär respiratorischer Mechanismus 43
 - Primo-Gefäßsystem 237, 440
 - PRM 43
 - PRM-Rhythmus 43
 - Beruhigung 542
 - Beschleunigung 543
 - Erklärungsansätze 54
 - Frequenz 47
 - Processus
 - alveolaris 132
 - condylaris 143
 - coronoideus 143
 - frontalis 131, 139
 - orbitalis 136
 - palatinus 132
 - pterygoideus 108

- pyramidalis 135
- sphenoidal 137
- temporalis 139
- zygomaticus 120, 132
- Projektionsbahn 569
- Pterion 91, 167, 488, 494
- Pterionregion, Variationen 494
- Puls, therapeutischer 391
- Pulvinar 587
- Pussy-Foot-Technik 547
 - beruhigende 548
 - dynamisierende 548
- Putamen 573, 579
- Pylorospasmus bei Kleinkindern 607
- Pyramis 599

- Q**
- Quadranteneinteilung 460

- R**
- Ramus mandibulae 141
- Raphe pterygomandibularis 379
- Reciprocal Tension Potency 321
- Recoil-Technik 336
 - oberer Thoraxbereich 393
 - oberer zervikothorakaler Übergang 438
- Restriktion, suturale 444
- reziproke Spannungsmembran 218, 268
- Rhythmus
 - des primär respiratorischen Mechanismus 46
 - kraniosakraler 51
 - retikulärer 66
- Rideau-Style 381
- RTP 321
- Rückenmarkshaut 195

- S**
- Sakralgelenke 412
 - Anatomie 412
 - Behandlung 415
- Sakrokokzygealgelenk 420
 - Befreiung 420
- Sakrum-Becken-Beziehung 414
- Sakrum-Thorax-Beziehung 414
- Salutogenese 298
- Schädel 90, 553
- Schädelasymmetrie 162
- Schädelbasis 93, 233
 - Funktionsstörungen 442
 - Schädelbasiswinkel 443
 - Schädeldach 92, 96
 - Morphologie 129
 - Verschluss von Suturen 160
 - Schädeldachhaltung 351, 478
 - Schädelform 303–304
 - Schädelgrube
 - hintere 96
 - mittlere 94
 - vordere 93
 - Schädelhaltung
 - frontookzipitale 353, 483, 509
 - okzipitosphenoidale 352, 481
 - sphenoookzipitale 352, 483
 - Schädelknochen 99, 270, 272
 - Beziehungen zueinander 268
 - Exspirationsphase 266
 - Inspirationsphase 265
 - Verbindung, suturale 168
 - Schädelknochenelastizität 311
 - Schädelknochenmobilität 263, 265
 - biomechanische Betrachtung 265
 - entwicklungsdimensionale Betrachtung 281
 - Faktoren 263
 - Schädeltrauma 443, 546
 - Scheitelbein 127
 - Schilddrüsenfunktion 384
 - Schlafenbein 119
 - Schleudertrauma 608
 - Schluckstörung 384
 - Schmerz, chronischer 608
 - Schmerzempfindung
 - Duralesystem
 - intrakranales 216
 - intraspinales 217
 - in der Region einer Sutur 308
 - Sinus durales und Hirnvenen 234
 - Schmetterlingsumarmung 339
 - Schwerhörigkeit 610
 - Schwerkraftlinien 376
 - Scoliosis capitis 443
 - Sehapparatstörung 609
 - Selbstheilungskraft, Unterstützung der 337, 476
 - Selbsthilfetechnik
 - Lösung der Suturen 505
 - Lymphflussanregung 440
 - Lymphflussverbesserung 440
 - Septum pellucidum 580
 - Siebbein 112
 - Sinus
 - caroticus 383
 - cavernosus 106, 111, 232–233, 436
 - durae matris 93, 216, 230–231, 436
 - frontalis 117
 - intercavernosus 232
 - marginalis 432
 - maxillaris 131
 - occipitalis 215, 232–233, 434
 - petrosus
 - inferior 127, 232–233, 435
 - superior 127, 232–233, 435
 - rectus 232–233, 434
 - sagittalis
 - inferior 232–233
 - superior 232–233, 434
 - sigmaideus 127, 232, 435
 - sphenoidal 106, 201, 272, 442
 - sphenoparietalis 201, 233
 - transversus 232–233, 434
 - venous duralis 230
 - Sinus-venosus-Technik 433, 438
 - Sinusitis 608
 - Skapula 403
 - Skapula, Störungen 383
 - Skoliose, chronische 608
 - SMAS 377
 - Spannungsmembran, reziproke 218, 268
 - Spätreaktion 349
 - Speed Reducer 138, 185
 - Spinalganglion 196, 202
 - Spinalnerv 210, 523
 - Spinngewebehaut 197
 - Sprachzentrum 562
 - Squama occipitalis 100
 - SSB 68, 164, 169, 442, 491
 - SSB-Dysfunktionen 444, 457, 462
 - Behandlung 473
 - fasiale/muskuläre Einflüsse 461
 - Folgen 459
 - Korrektur 474
 - Palpation 473
 - Quadranteneinteilung 460
 - SSP 164
 - Steißbein 153
 - Sternum 403
 - Stille 323
 - Stillness 323
 - Stillpunkt 52, 533
 - Stillpunktinduktion 533
 - am Os sacrum 534
 - an den Füßen 533
 - Stimm- und Lautbildungsstörung 384
 - Stirnbein 116
 - Stirnhöhle 117
 - Striae longitudinales 595
 - Striatum 572
 - Subarachnoidalraum 197
 - Subduralraum 197
 - Substantia nigra 576
 - Sulcus
 - calcarinus 564
 - centralis 563
 - lateralis 563
 - parietooccipitalis 564
 - superfizielles muskuloapo-neurotisches System 377
 - Superior Vertical Strain 452, 462
 - diagnostische Merkmale 453
 - Sutherland-Fulcrum 218
 - Sutur 156
 - Aufbau 157
 - Befreiung 488
 - Behandlung 486
 - Deformation 308
 - Dysfunktion 161
 - Empfindungsstörung 308
 - Entwicklung 158
 - Form 163
 - Funktion 161
 - Mobilität 263
 - Nerven 160
 - Schmerz 308
 - Test 487
 - Verschiebung 308
 - Verschluss 160
 - Sutura
 - conchomaxillaris 185
 - coronalis 164, 166, 178, 182, 489, 497
 - ethmoidoconchal 175
 - ethmoidomaxillaris 175, 183
 - ethmoidonasal 175, 189
 - ethmoidoseptal 175
 - frontoethmoidal 174, 178
 - frontolacrimal 168, 178
 - frontomaxillaris 168, 178, 182, 490

- frontonasalis 168, 178, 189, 490
- frontozygomatica 167, 178, 188, 490
- incisiva 185
- intermaxillaris 168, 185
- internasalis 168, 190, 491
- lacrimoethmoidalis 175
- lacrimomaxillaris 168, 183
- lambdoidea 164, 167, 169, 181, 489, 498
- metopica 165, 168, 490
- nasomaxillaris 168, 184, 189
- nasoseptale 190
- occipitomastoidea 165, 167, 169, 179, 489, 499
- palatina
 - mediana 168, 185, 188, 491
 - transversa 168, 184, 187
- palatoethmoidalis 175, 187
- palatomaxillaris 184, 187
- parietomastoidea 165, 167, 180, 182, 489, 501
- parietosquamosa 503
- petrojugularis 170, 179, 488, 500
- sagittalis 164, 167, 180, 498
- sphenoethmoidalis 172–173
- sphenofrontalis 167, 172, 176, 490
- sphenopalatina 173, 185
- sphenoparietalis 167, 171, 181
- sphenosquamosa 167, 171, 179, 489, 502–503
- sphenovomeralis 173, 176
- sphenozygomatica 172, 188
- squamosa 164, 167, 180, 182, 489, 502
- temporozygomatica 167, 180, 188, 490, 503
- vomeroethmoidalis 174, 176
- vomeromaxillaris 176, 185
- vomeropalatina 176, 187
- vomeroseptalis 176
- zygomaticomaxillaris 167, 183, 188, 491
- Suturenelastizität 311
- Suturenform
 - Gomphosis 164
- Schindylesis 164
- Sutura
 - denticulata 163
 - lumbosa 164
 - plana 164
 - serrata 163
 - squamosa 163
 - squamoserrata 164
- Suturenklassifikation
 - Ausdehnungsgelenk 159
 - Bruchgelenk 159
 - Wachstumsgelenk 160
- Suturenverbindung 163, 168
- Synchondrose 163
- Synchondrosis
 - petrooccipitalis 170, 179, 488, 500
 - sphenooccipitalis 68, 164, 169, 442, 491
 - Behandlung 473, 477
 - Dysfunktionen 444, 457
 - Embryologie 442
 - Flexion 462
 - Kompression 456
 - Lateralflexion-Rotation 468
 - Palpation 473, 477
 - Torsion 466
 - sphenopetrosa 171, 180, 488, 503
- Syndesmose 163–164
- Synostosis sphenooccipitalis 68, 169
- System
 - arterielles 228
 - glymphatisches 252
 - limbisches 576
 - lymphatisches 234
 - superfizielles muskuloapo-neurotisches 377
 - venöses 230
- T**
- Technik
 - Atlantookzipitalge-lenk 403–404
 - Ausgleich
 - autonomes Nervensys-tem 338
 - Schädel-, Thorax-, Bauch- und Beckenakti-vität 407
 - Beckenboden 409
 - Beckendiaphragma 392
 - Befreiung
 - Iliosakralgelenk 419
 - Sakrokokzygealge-lenk 420
 - CV-3 540
 - CV-4 536
 - Diaphragma
 - intrakranales 408
 - thorakolumbales 392
 - zervikothorakales 393, 438
 - direkte 332, 476
 - Indikationen 332
 - Kontraindikationen 332
 - vitalistischer An-satz 332
 - durale 438, 506
 - Duralröhrenschaukel 517
 - Duralschlauchzug 514
 - Entspannung
 - anteroposteriore 507
 - anteroposteriore/trans-versale 508, 513
 - transversale 508
 - EV-4 539
 - Exaggeration 331
 - Halsfaszien 394
 - Harmonisierung
 - Beckenboden, Zwerch-fell und intrakranales Diaphragma 407
 - Neuro- und Adeno-hypophyse 593
 - indirekte, Kontraindikatio-nen 331
 - kraniosakrale 70
 - L 5/S 1-Dekompression 416–417
 - Lamina
 - media 397
 - profunda 399
 - superficialis 396
 - thyropericardia 397
 - Ligamentum stylohyo-ideum 402
 - Lymphflussverbesserung 440
 - Lymphsystem 437
 - manuelle 357
 - Musculus
 - digastricus 401–402
 - mylohyoideus 401
 - omohyoideus 402
 - stylohyoideus 402
 - Muskulatur
 - prävertebrale 399
 - retrohyoidale 396
 - suprathyoidale 396, 401
 - Os hyoideum 399
 - biomechanische Aus-führung 400
 - Cartilago thyroidea 403
 - funktionelle Ausfüh-rung 400
 - Grundposition 400
- Manipulation, struktu-relle 400
- Skapula 403
- Sternum 403
- PRM-Rhythmus
 - Beruhigung 542
 - Beschleunigung 543
- Pussy-Foot-Technik 547
- Rippen, untere 392
- Rotationstechnik der Ossa temporalia 542, 544
- Seitenventrikel 541
- Spannungslösung
 - Aponeurose, interptery-goidale 397
 - Diaphragma, zerviko-thorakales 438
 - Galea aponeuroti-ca 395
 - Halsmuskulatur, vor-dere 398
 - Platysma 395
 - vaskuläres Kompart-ment 398
 - viszerale Loge 397–398
- Stillpunktinduktion 533
- Sutur 488
- Übertreibung 331
- Venae emissariae 436
- Verbesserung der Zirkula-tion 422
- Viele-Hände-Technik 337, 484
- Wiederbelebungstech-nik 545
- Tegmentum 598
- Tensegrity-Modell 62
- Tentorium cerebelli 200, 268, 383, 507, 514
- Test
 - Beckenboden 409
 - Diaphragma, intrakranales 408
 - Iliosakralgelenk 417
 - SSB 473
 - Sutur 487
- Thalamus 585
- Thalamuskern 585
- therapeutischer Puls 391
- Thermoregulation, venöse 233
- THM-Oszillation 64
- Tide 46
- Tinnitus 610
- Torsion 461
- Torsionsdysfunktion 448
- diagnostische Merk-male 448
- Tortikollis 610
- Tränenbein 146

Traube-Hering-Mayer-
Oszillation 64
Trigonum
– caroticum 427
– lumbocostale 364
– sternocostale 364
Trousseaux Fibreux De
Soulié 210

U

Übergang
– lumbosakraler 415
– zervikookzipitaler 386
– zervikothorakaler 369
Übertreibung 331, 475
– biomechanischer An-
satz 331
– Technik 331
– vitalistischer Ansatz 332
Unterkiefer 140
Unterschlafengrube 97
Unwinding-Technik 390

V

V-Spread-Technik 337, 486
Vagina bulbi 378
Vagina carotica 398
Vaskularisation 228, 524
Vater-Tom-Technik 545

Vena
– azygos 215, 363
– cava inferior 363–364
– diploicae 96, 233
– emissaria 94, 96, 111,
198, 231, 233, 389, 436,
506
– ethmoidalis anterior 93
– facialis 430
– glutea
– inferior 153
– superior 153
– hemiazygos 215, 363
– iliaca
– communis 59, 153
– externa 362
– interna 362
– jugularis 366, 372
– anterior 236, 430
– externa 236, 430
– interna 236, 366, 372,
383, 389, 429
– labyrinthi 122–123, 127,
233
– lumbalis ascendens
363–364
– magna 56, 232, 413
– maxillaris 215
– meningea 129, 215, 233
– media 95, 107, 111,
215
– occipitalis 432

– ophthalmica
– inferior 97, 215, 233,
431
– superior 94, 111, 233,
431
– pudenda interna 153
– rectalis inferior 153
– thoracica interna 364
– thyroideae inferior 236
Venomotion 59
Ventrikel 239
Verrenkung 610
Verschlimmerung,
passagere 348
Verstauchung 610
Vertex 91, 167
Vestibularorgan 348
Viele-Hände-Technik 337,
484
Viszerokranium 96
Vomer 90, 115
– Anteile 115
– Begrenzung 115
– Bewegung 272, 282
– Ossifikation 115
– Verbindung, suturale 175

W

Wärmezone 307
Weitsichtigkeit 610
Wernicke-Region 562

Wiederbelebungstech-
nik 545
Wirbel-Organ-Bezie-
hung 615
Wirbelkanal 204
Wirbelsäule 385
– Analogie des
Schädelns 264
– Vieleck der Kräfte nach
Littlejohn 385
Wirbelsäulenkrüm-
mung 280
Wormsche Knochen 495

Z

zentrale Sehne 280, 374
Zentrum
– motorisches 559
– somatosensorisches 561
Zerebellum 596
Zerebrum 555
Zervikalnerv 530
Zervikalscheide 530
Zirbeldrüse 582
Zisterne 197, 242, 550
Zungenbein 147
Zungenbeinmuskulatur 148
Zungensymptomatik 384
Zwerchfell 234, 363
– beteiligte Strukturen 363
– Durchtrittsstellen 364
– Verbindungen 364