

Inhalt

Abkürzungsverzeichnis	5
Vorwort zur 2. Auflage	6
Vorwort zur 1. Auflage	8
Einführung	10

Teil 1

Grundlagen 21

1	Grundlagen und Begriffe der Osteopathie	22
1.1	Einführende Gedanken	22
1.2	Ursprung der Osteopathie	25
1.3	Behandlungssysteme	25
1.3.1	Strukturelle Osteopathie	26
1.3.2	Kraniosakrale Osteopathie	26
1.3.3	Fasziale Osteopathie	27
1.3.4	Viszerale Osteopathie	27
1.3.5	Pferde-Osteopathie	28
1.4	Prinzipien der Osteopathie	28
1.5	Physiologische und pathologische Biomechanik	29
1.5.1	Bewegungsausmaße	29
1.5.2	Endgefühl	29
1.5.3	Arthrokinematik	30
1.5.4	Point of Balance	32
2	Anatomische und biomechanische Grundlagen	34
2.1	Wirbelsäule	34
2.1.1	Vorbemerkung zur Biomechanik der Wirbelsäule	34
2.1.2	Obere Halswirbelsäule (Okziput-C2)	38
2.1.3	Untere Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule (C2 – L6)	41

2.2	Kreuzbein, Becken, Kreuzbein-Darmbein-Gelenk und Schweif	47
2.2.1	Os sacrum (Kreuzbein)	47
2.2.2	Ossa coxae (Becken)	50
2.2.3	Art. sacroiliaca (Iliosakralgelenk, Kreuzbein-Darmbein-Gelenk)	52
2.2.4	Vertebrae caudales (Schwanzwirbel) und sakrokokzygealer Übergang (SCÜ)	53
2.3	Thorax (Brustkorb)	54
2.4	Vorhand	56
2.4.1	Scapula (Schulterblatt)	56
2.4.2	Art. humeri (Schulter-/Buggelenk)	58
2.4.3	Art. cubiti (Ellenbogengelenk)	60
2.4.4	Art. carpi (Vorderfußwurzelgelenk, Karpalgelenk)	61
2.4.5	Artt. digiti (Zehengelenke) und Ossa sesamoideae proximalis lateralis und medialis (Gleichbeine)	64
2.4.6	Lotlinien der Vorhand	68
2.5	Hinterhand	68
2.5.1	Art. coxae (Hüftgelenk)	68
2.5.2	Art. genu (Kniegelenk)	71
2.5.3	Art. tarsi (Tarsus, Sprunggelenk)	73
2.5.4	Artt. digiti (Zehengelenke) und Ossa sesamoideae proximalis lateralis und medialis (Gleichbeine)	74
2.5.5	Lotlinien der Hinterhand	75
2.6	Kranium (Schädel)	75
2.6.1	Synchondrosis sphenobasilaris (SSB)	75
2.6.2	Peripherie Schädelknochen und Suturen	79
2.6.3	Art. temporomandibularis (TMG, Kiefergelenk)	82
2.6.4	Os hyoideum (Zungenbein)	84
2.6.5	Dura mater (harte Hirnhaut) und deren intrakranialen Anteile	85
2.6.6	Ventrikelsystem und Liquor	87
2.7	Das kraniosakrale System	89
2.7.1	Der kraniosakrale Rhythmus	89
2.7.2	Das kraniosakrale System als übergeordnetes System	90
2.8	Faszien	91
2.8.1	Zusammensetzung der Faszien	91
2.8.2	Funktionen der Faszien und Diaphragmen	92
2.8.3	Topographie der Faszien	93
2.8.4	Faszien als Bewegungs- und Sinnesorgan	94
2.8.5	Funktionsverlust der Faszie	96
2.8.6	Longitudinal verlaufende Faszien und ihre muskulären und knöchernen Verbindungen	96

- 2.8.7 Faszien als Ursprung und Ansatz von Bewegungsmuskeln, Vernetzung der Fascia thoracolumbalis und der Faszienketten 99
- 2.8.8 Faszienketten (nach Studie von Elbrønd u. Schultz) 101
- 2.8.9 Transversal verlaufende Faszien 108
- 2.9 Nervensystem 108
 - 2.9.1 Hirnnerven 108
 - 2.9.2 Somatisches Nervensystem 111
 - 2.9.3 Vegetatives Nervensystem 111
- 2.10 Organe 114
 - 2.10.1 Diaphragma (Zwerchfell) 114
 - 2.10.2 Pulmo (Lunge) 115
 - 2.10.3 Cor (Herz) 118
 - 2.10.4 Gaster, Ventriculus (Magen) 119
 - 2.10.5 Intestinum (Darm) 119
 - 2.10.6 Hepar (Leber) 121
 - 2.10.7 Lien, Splen (Milz) 121
 - 2.10.8 Pankreas (Bauchspeicheldrüse) 122
 - 2.10.9 Ren (Niere) und Glandula suprarenalis (Nebenniere) 122
 - 2.10.10 Vesica urinaria (Harnblase) 123
 - 2.10.11 Uterus, Ovarium, Tuba uterina und Über (Gebärmutter, Eierstock, Eileiter und Euter) 123
 - 2.10.12 Testes (Hoden) 124
- 2.11 Hormonsystem 125
- 2.12 Lymphsystem 125
- 2.12.1 Physiologische Drainage 127

3 Funktionelle Anatomie 129

- 3.1 Funktionen der Wirbelsäule 129
 - 3.1.1 Der Rücken als Hänge-Bogensehnenbrücke 129
 - 3.1.2 Die Balance 131
 - 3.1.3 Ganzkörperbiegung 133
 - 3.1.4 Wichtige Muskelketten der Wirbelsäule 134
 - 3.1.5 Bedeutung einer Wirbelblockierung für die Funktionen der Wirbelsäule 136
- 3.2 Funktionen der Vorhand 136
 - 3.2.1 Balance und Stützaktivität 136
 - 3.2.2 Passiver Stehapparat 137
 - 3.2.3 Wichtige Muskelketten der Vorhand 139
 - 3.2.4 Muskelaktivitäten im Bewegungsablauf der Vorhand 142

- 3.3 Funktionen der Hinterhand 144
- 3.3.1 Schub 144
- 3.3.2 Tragen/Hankenbeugung 144
- 3.3.3 Passiver Stehapparat 144
- 3.3.4 Wichtige Muskelketten der Hinterhand 147
- 3.3.5 Muskelaktivitäten im Bewegungsablauf der Hinterhand 150
- 3.4 Funktionen des Kiefergelenks und des Zungenbeins 151
- 3.4.1 Das Kiefergelenk als übergeordnetes Gelenk 151
- 3.4.2 Das Kauen 151
- 3.4.3 Die Okklusion 152
- 3.4.4 Funktionen des Zungenbeins 153
- 3.5 Funktionen der Atmung 153
- 3.5.1 Atemmechanik 153
- 3.5.2 Osteopathisch relevante Funktionen der Atmung 154
- 3.5.3 Atmung und Psyche 154

Teil 2

Osteopathische Untersuchung und Behandlungstechniken 157

- 4 Allgemeiner Untersuchungsgang 158**
- 4.1 Anamnese 158
- 4.2 Adspektion 159
- 4.2.1 Im Profil 159
- 4.2.2 Von kranial 160
- 4.2.3 Von kaudal 160
- 4.2.4 Von dorsal 160
- 4.3 Ganganalyse 161
- 4.4 Allgemeine Palpation 161
- 4.5 Stresspunkt-Diagnostik 163
- 4.6 Globale Bewegungstests 165
- 4.6.1 Wirbelsäule 165
- 4.6.2 Vorhand 170
- 4.6.3 Hinterhand 176
- 4.7 Lauschen (Listening-, Ecoute-Technik) 181

- 5 Allgemeine Behandlungstechniken 182**
- 5.1 Grundlagen 182
- 5.1.1 Vorbereitung 182
- 5.1.2 Ziel 182
- 5.1.3 Behandlungsgrundsätze 183

5.2	Muskeltechniken	184
5.2.1	Streichung (Effleurage)	184
5.2.2	Klopfung (Tapotement)	186
5.2.3	Knetung/Walkung (Petrissege)	186
5.2.4	Zirkelung (Friction)	186
5.2.5	Spindelzelltechnik	187
5.2.6	Golgitechnik	188
5.2.7	Stresspunkt-Therapie	188
5.3	Globale Dehntechniken	193
5.3.1	Durchführung der Dehntechniken	193
5.4	Faszientechniken	200
5.4.1	Strukturelle Techniken	200
5.4.2	Diaphragmentechniken	204
5.4.3	Lösung des Faszienkontinuums	208
5.5	Osteopathische Techniken	211
5.5.1	Direkte Technik	211
5.5.2	Indirekte Technik	212
5.5.3	Kompression-Traktion	212
5.5.4	V-Spread	215
5.5.5	Release der Diaphragmen	216
5.6	Kraniosakrale Techniken	217
5.6.1	Unwinding	217
5.6.2	Still-Point	217
5.6.3	CV4	218
5.6.4	Dural tube	219

6 Spezifische Prüf- und Behandlungsgriffe 220

6.1	Wirbelsäule	220
6.1.1	Obere Halswirbelsäule (Okziput-C 2)	220
6.1.2	Untere Halswirbelsäule (C3 – C 6)	227
6.1.3	Zervikothorakaler Übergang (C 7 / Th 1, CTÜ)	231
6.1.4	Th 2 – Th 10 (Widerrist)	235
6.1.5	Th 11–L 6 (mit TLÜ)	239
6.2	Kreuzbein	242
6.3	SCÜ und Schwanzwirbel	245
6.4	Becken	247
6.5	ISG	252
6.6	Brustbein	258
6.7	Brustkorb	259
6.8	1. Rippe	261
6.9	Vorhand	262

- 6.9.1 Schulterblatt 262
- 6.9.2 Schultergelenk 266
- 6.9.3 Ellenbogengelenk 272
- 6.9.4 Vorderfußwurzelgelenk 276
- 6.9.5 Fesselgelenk 278
- 6.9.6 Krongelenk 279
- 6.9.7 Hufgelenk 282
- 6.9.8 Gleichbeine 285
- 6.10 Hinterhand 288
- 6.10.1 Hüftgelenk 288
- 6.10.2 Kniegelenk 292
- 6.10.3 Sprunggelenk 298
- 6.11 Schädel 300
- 6.11.1 Kiefergelenk 300
- 6.11.2 Zungenbein 303
- 6.11.3 Synchondrosis sphenobasilaris (SSB) 306
- 6.11.4 Suturen und periphere Schädelknochen 309
- 6.11.5 Dura mater und Liquor 311
- 6.11.6 Falx/Tentorium/Fulkrum 313
- 6.12 Diaphragmen 315
- 6.12.1 Prüfung Tentorium cerebelli 315
- 6.12.2 Prüfung Atlas/Okziput 315
- 6.12.3 Prüfung Kiefergelenk/hyoideale Aufhängung 316
- 6.12.4 Prüfung Thoraxapertur 317
- 6.12.5 Prüfung Diaphragma 318
- 6.12.6 Prüfung Beckendiaphragma 319
- 6.13 Nachbereitung der Behandlung 320

Teil 3

Befunde und Behandlungskonzepte 323

- 7 Befund- und Behandlungskonzepte nach Körperregionen 324**
 - 7.1 Obere Halswirbelsäule (Okziput – C2) 325
 - 7.2 Untere Halswirbelsäule (C3 – C6) 330
 - 7.3 Zervikothorakaler Übergang (CTÜ; C7 / Th1) 334
 - 7.4 Widerrist (Th2 – Th10) 339
 - 7.5 Kaudale Brust- bis Lendenwirbelsäule (Th11 – L6) 343
 - 7.6 Kreuzbein 348
 - 7.7 SCÜ und Schwanzwirbel 353

- 7.8 Becken 358
7.9 Iliosakralgelenk 363
7.10 Brustbein 368
7.11 Brustkorb 373
7.12 1. Rippe 378
7.13 Schulterblatt und Schultergelenk 382
7.14 Ellenbogengelenk 387
7.15 Vorderfußwurzelgelenk 390
7.16 Fesselgelenk 394
7.17 Krongelenk 397
7.18 Hufgelenk 400
7.19 Gleichbeine 403
7.20 Hüftgelenk 405
7.21 Kniegelenk 410
7.22 Sprunggelenk 414
7.23 Kiefergelenk 418
7.24 Zungenbein 422
7.25 Synchondrosis sphenobasilaris 425
7.26 Suturen und periphere Schädelknochen 434
7.27 Dura mater und Liquor 437
7.28 Falx/Tentorium/Falkrum 440
7.29 Diaphragmen 443
7.29.1 Tentorium cerebelli 443
7.29.2 Atlas/Okziput 446
7.29.3 Hyoidale Aufhängung/Kiefergelenk 449
7.29.4 Thoraxapertur 452
7.29.5 Diaphragma 455
7.29.6 Beckendiaphragma 460
7.30 Organe 463
7.30.1 Lunge 463
7.30.2 Herz 466
7.30.3 Magen 468
7.30.4 Darm 471
7.30.5 Leber 473
7.30.6 Milz 476
7.30.7 Bauchspeicheldrüse 478
7.30.8 Nieren 481
7.30.9 Harnblase 483
7.30.10 Gebärmutter/Eierstöcke/Eileiter/Euter 486
7.30.11 Hoden/Kastrationsnarbe 488

Teil 4

Leitsymptome, Indikationen und Kontraindikationen 493

8 Leitsymptome 494

- 8.1 Einführung 494
- 8.2 Rittigkeitsprobleme 495
 - 8.2.1 Eingeschränkte Stellung/Verwerfen im Genick 495
 - 8.2.2 Eingeschränkte Biegung der Wirbelsäule 496
 - 8.2.3 Eingeschränkte Dehnungshaltung/Verkriechen hinter dem Zügel 498
 - 8.2.4 Eingeschränkte relative Aufrichtung/über dem Zügel/Abstützen auf dem Zügel 499
 - 8.2.5 Zungenfehler 500
 - 8.2.6 Schiefstehender Schweif/Schweifschlagen 500
 - 8.2.7 Verrutschen des Sattels/schlechte Sattellage 501
 - 8.3 Gangstörungen/Lahmheiten 502
 - 8.3.1 Vorhand: reduzierter Raumgriff/Taktstörung/Stolpern/Greifen 502
 - 8.3.2 Hinterhand: reduzierter Schub/reduzierte Tragkraft/Wegknicken 504
 - 8.3.3 Reduzierte Hankenbeugung mit reduziertem Untertreten 505
 - 8.3.4 Lateralisierung des Taktes (= Pass) 506
 - 8.3.5 Falsches Angaloppieren/Kreuzgalopp/Außengalopp 508
 - 8.3.6 Kurze/asymmetrische/taktunreine Seitengänge 509
 - 8.3.7 Schlechtes Taxieren vor dem Sprung 512
 - 8.3.8 Vorhandfehler über dem Sprung 513
 - 8.3.9 Hinterhandfehler über dem Sprung 514
 - 8.3.10 Sehnenprobleme 515
 - 8.4 Verhaltensauffälligkeiten 516
 - 8.4.1 Koordinationsstörungen 516
 - 8.4.2 Sattel-/Gurtzwang 517
 - 8.4.3 Allgemeine Berührungsempfindlichkeit 517
 - 8.4.4 Stereotypien (Weben, Koppen, Stangenwetzen, Zaunlaufen u.Ä.) 518
 - 8.4.5 Headshaking 519
 - 8.4.6 Schreckhaftigkeit, Ängstlichkeit, Scheuen vor „Gespenstern“ 520
 - 8.5 Viszerale Leitsymptome 521
 - 8.5.1 Kolik 521
 - 8.5.2 Diarrhoe/Verdauungsunregelmäßigkeiten 522

- 8.5.3 Schlechte Futterverwertung/Schwerfutterigkeit 522
- 8.5.4 Husten/Atembeschwerden 522
- 8.5.5 Leistungsabfall 523
- 8.5.6 Infektfähigkeit 523
- 8.5.7 Allergien 524
- 8.5.8 Hautprobleme 524
- 8.5.9 Schlechte Fellqualität 524
- 8.5.10 Übermäßiges/reduziertes Schwitzen bzw. Nachschwitzen 525
- 8.5.11 Miktionssstörungen 525
- 8.5.12 Polyurie/Anurie 526
- 8.5.13 Auffälligkeiten der Rosse 527
- 8.5.14 Vaginalausfluss 527
- 8.5.15 Stute nimmt nicht auf/hat verfohlt 528
- 8.5.16 Erektionsstörungen/Unfruchtbarkeit des Hengstes 528
- 8.5.17 „Angelaufene Beine“ 529

9 Indikationen 530

- 9.1 Allgemeine Indikationen 530
- 9.2 Spezielle Indikationen 531

10 Kontraindikationen 532

- 10.1 Absolute Kontraindikationen 532
- 10.2 Relative Kontraindikationen 532
- 10.3 Spezifische Kontraindikationen für CV4 533
- 10.4 Spezifische Kontraindikationen für Sakrumtechniken 533

Teil 5

Anhang 535

11 Muskeln, Funktionen, Innervation 536

12 Ausleitung und Entgiftung 581

- 12.1 Indikationen 581
- 12.2 Ausleitungskur der Fa. Phoenix 582
- 12.2.1 Anwendungsempfehlung 582

13 Literaturverzeichnis 583

Sachverzeichnis 585

Symptome 592