

Jean-Pierre Barral, Pierre Mercier

Lehrbuch der Viszeralen Osteopathie

Band 1

URBAN & FISCHER
München · Jena



INHALTSVERZEICHNIS

1 Grundlagen 1

- 1.1 Bewegungsphysiologie 1
 - 1.1.1 Bewegungsarten 1
 - 1.1.2 Unterschiedliche Rhythmen 7
 - 1.1.3 Klinische Beobachtungen 8
 - 1.1.4 Viszerale Artikulationen 11
- 1.2 Pathologische Bewegungen 15
 - 1.2.1 Viszerale Fixierungen 16
 - 1.2.2 Rhythmusstörungen 19
- 1.3 Körperliche Untersuchung 20
- 1.4 Behandlung 21
 - 1.4.1 Behandlungsmethoden 21
 - 1.4.2 Durchführung der Behandlung 25
 - 1.4.3 Wirkung der viszeralen Manipulation 27
 - 1.4.4 Ergänzende Überlegungen 28
- 1.5 Fallbeispiel 29
 - 1.5.1 Anamnese 29
 - 1.5.2 Körperliche Untersuchung 29
 - 1.5.3 Radiologische Untersuchung 30
 - 1.5.4 Pathogenese 30
- 1.6 Zusammenfassung 31

2 Brusthöhle 33

- 2.1 Anatomie 33
 - 2.1.1 Lagebeziehungen 34
 - 2.1.2 Viszerale Artikulationen 35

- 2.1.3 Topografische Anatomie 38
- 2.2 Bewegungsphysiologie 40
 - 2.2.1 Mobilität 40
 - 2.2.2 Motilität 45
- 2.3 Diagnostik 46
 - 2.3.1 Anamnese 46
 - 2.3.2 Körperliche Untersuchung 46
- 2.4 Restriktionen 50
 - 2.4.1 Restriktion der viszeralen Artikulationen 50
 - 2.4.2 Restriktion der Ligamente 51
 - 2.4.3 Restriktion des Mediastinums 51
 - 2.4.4 Restriktion der Pleuraaufhängung 52
- 2.5 Behandlung 53
 - 2.5.1 Indikationen 53
 - 2.5.2 Behandlungsmethoden 53
 - 2.5.3 Wirkungen der Behandlung 59
 - 2.5.4 Assoziierte Restriktionen 59
 - 2.5.5 Therapieempfehlung 61

3 Bauch- und Beckenhöhle 63

- 3.1 Anatomie 63
 - 3.1.1 Intraperitoneale Organe 63
 - 3.1.2 Retroperitoneale Organe 64
 - 3.1.3 Beckenorgane 64
 - 3.1.4 Peritoneum 64
- 3.2 Gefäß- und Nervenversorgung 66

3.3	Bewegungsphysiologie	66	5.1.2	Viszerale Artikulationen	98
3.3.1	Beziehung zwischen Abdomen und Thorax	66	5.1.3	Topografische Anatomie	100
3.3.2	Beziehung der Bauchorgane untereinander	66	5.2	Bewegungsphysiologie	101
3.3.3	Bauchwand	67	5.2.1	Ösophagus	101
3.4	Überleitung zu den folgenden Kapiteln	68	5.2.2	Magen	101
4	Leber und Gallengangssystem	71	5.3	Diagnostik	103
4.1	Anatomie	71	5.3.1	Körperliche Untersuchung	104
4.1.1	Lagebeziehungen	71	5.4	Behandlung	107
4.1.2	Viszerale Artikulationen	72	5.4.1	Indikationen	107
4.1.3	Topografische Anatomie	74	5.5	Behandlungsmethoden	110
4.2	Bewegungsphysiologie	75	5.5.1	Assoziierte knöcherne Restriktionen	115
4.2.1	Mobilität	75	5.5.2	Therapieempfehlung	116
4.2.2	Motilität	77	6	Dünndarm	119
4.3	Diagnostik	78	6.1	Anatomie	119
4.3.1	Körperliche Untersuchung	78	6.1.1	Lagebeziehungen	119
4.4	Restriktionen	82	6.1.2	Viszerale Artikulationen	121
4.5	Behandlung	83	6.1.3	Topografische Anatomie und Orientierungspunkte	123
4.5.1	Indikationen	83	6.2	Bewegungsphysiologie	124
4.5.2	Behandlungsmethoden	84	6.2.1	Mobilität	124
4.5.3	Wirkungen der Behandlung	93	6.2.2	Motilität	124
4.5.4	Assoziierte knöcherne Restriktionen	94	6.3	Diagnostik	125
4.5.5	Therapieempfehlung	94	6.3.1	Körperliche Untersuchung	126
5	Ösophagus und Magen	97	6.4	Restriktionen	128
5.1	Anatomie	97	6.5	Behandlung	128
5.1.1	Lagebeziehungen	97	6.5.1	Indikationen	128
			6.5.2	Behandlungsmethoden	129
			6.5.3	Assoziierte knöcherne Restriktionen	134
			6.5.4	Therapieempfehlung	134

7 Dickdarm 137

- 7.1 Anatomie 137
 - 7.1.1 Lagebeziehungen 137
 - 7.1.2 Viszerale Artikulationen 140
 - 7.1.3 Topografische Anatomie 141
- 7.2 Bewegungsphysiologie 142
 - 7.2.1 Mobilität 142
 - 7.2.2 Motilität 142
- 7.3 Diagnostik 143
 - 7.3.1 Körperliche Untersuchung 143
- 7.4 Restriktionen 146
- 7.5 Behandlung 147
 - 7.5.1 Indikationen 147
 - 7.5.2 Behandlungsmethoden 147
 - 7.5.3 Wirkungen der Behandlung 155
 - 7.5.4 Assoziierte knöcherne Restriktionen 155
 - 7.5.5 Therapieempfehlung 156

8 Nieren 159

- 8.1 Anatomie 160
 - 8.1.1 Fascia renalis 160
 - 8.1.2 Nierenkapsel und Nierenhülle 161
 - 8.1.3 Lagebeziehungen 161
 - 8.1.4 Viszerale Artikulationen 162
 - 8.1.5 Topografische Anatomie 163
- 8.2 Bewegungsphysiologie 164
 - 8.2.1 Mobilität 164
 - 8.2.2 Motilität 165
- 8.3 Diagnostik 165
 - 8.3.1 Körperliche Untersuchung 165
- 8.4 Restriktionen 168

- 8.4.1 Nephroptosen 168
- 8.4.2 Adhäsionen 169
- 8.5 Behandlung 170
 - 8.5.1 Indikationen 170
 - 8.5.2 Behandlungsmethoden 171
 - 8.5.3 Assoziierte knöcherne Restriktionen 178
 - 8.5.4 Therapieempfehlung 178
 - 8.5.5 Fallbeispiel 179

9 Perineum und Harnblase 181

- 9.1 Anatomie 182
 - 9.1.1 Lagebeziehungen 182
 - 9.1.2 Viszerale Artikulationen 184
 - 9.1.3 Topografische Anatomie 185
- 9.2 Bewegungsphysiologie 185
 - 9.2.1 Blasenmuskulatur 186
 - 9.2.2 Blasenschwäche durch urethrovessikale Verlagerung 187
 - 9.2.3 Motilität 188
- 9.3 Diagnostik 188
 - 9.3.1 Körperliche Untersuchung 188
- 9.4 Restriktionen 190
- 9.5 Behandlung 190
 - 9.5.1 Indikationen 190
 - 9.5.2 Kontraindikationen 191
 - 9.5.3 Behandlungsmethoden 191
 - 9.5.4 Wirkungen der Behandlung 195
 - 9.5.5 Assoziierte knöcherne Restriktionen 196
 - 9.5.6 Therapieempfehlung 196

10 Weiblicher Genital- 199 trakt

- 10.1 Anatomie 199
 - 10.1.1 Lagebeziehungen 201
 - 10.1.2 Viszerale Artikulationen 201
 - 10.1.3 Topografische Anatomie 204
- 10.2 Bewegungsphysiologie 204
 - 10.2.1 Uterusbewegungen 204
 - 10.2.2 Tuben- und Ovarbewegungen 205
 - 10.2.3 Lageanomalien 205
 - 10.2.4 Mobilität 206
 - 10.2.5 Motilität 206
- 10.3 Diagnostik 206
 - 10.3.1 Körperliche Untersuchung 207
- 10.4 Restriktionen 210
- 10.5 Behandlung 210
 - 10.5.1 Kontraindikationen 210
 - 10.5.2 Behandlungsmethoden 211
 - 10.5.3 Wirkungen der Behandlung 214
 - 10.5.4 Assoziierte knöcherne 215
Restriktionen
 - 10.5.5 Therapieempfehlung 215

11 Steissbein 217

- 11.1 Anatomie 217
 - 11.1.1 Lagebeziehungen zu den 217
Viszeralorganen
- 11.2 Bewegungsphysiologie 218
 - 11.2.1 Verlagerungen und 218
Restriktionen
- 11.3 Diagnostik 219
 - 11.3.1 Körperliche Untersuchung 219
- 11.4 Behandlung 221

- 11.4.1 Indikationen 221
- 11.4.2 Behandlungsmethoden 221
- 11.5 Wirkungen der Behandlung 222

Nachwort 223

Literatur 224