

INHALTSVERZEICHNIS

1 Grundlagen 1

- 1.1 Die Hand – ein magisches Werkzeug 1
- 1.2 Bewegungsphysiologie 2
 - 1.2.1 Bewegungsarten 2
 - 1.2.2 Unterschiedliche Rhythmen 8
 - 1.2.3 Klinische Beobachtungen 9
 - 1.2.4 Viszerale Artikulationen 12
- 1.3 Pathologische Bewegungen 16
 - 1.3.1 Viszerale Fixierungen 17
 - 1.3.2 Rhythmusstörungen 21
- 1.4 Körperliche Untersuchung 21
- 1.5 Behandlung 24
 - 1.5.1 Behandlungsmethoden 24
 - 1.5.2 Durchführung der Behandlung 27
 - 1.5.3 Wirkung viszeraler Manipulationen 30
 - 1.5.4 Ergänzende Überlegungen 33
- 1.6 Fallbeispiel 34
 - 1.6.1 Anamnese 34
 - 1.6.2 Körperliche Untersuchung 34
 - 1.6.3 Radiologische Untersuchung 35
 - 1.6.4 Pathogenese 35
- 1.7 Zusammenfassung 36

2 Brusthöhle 37

- 2.1 Anatomie 37
 - 2.1.1 Lagebeziehungen 38
 - 2.1.2 Viszerale Artikulationen 39

- 2.1.3 Topografische Anatomie 42
- 2.2 Bewegungsphysiologie 44
 - 2.2.1 Mobilität 44
 - 2.2.2 Motilität 49
- 2.3 Diagnostik 50
 - 2.3.1 Anamnese 50
 - 2.3.2 Körperliche Untersuchung 51
- 2.4 Restriktionen 54
 - 2.4.1 Restriktion der viszeralen 54
Artikulationen
 - 2.4.2 Restriktion der Ligamente 55
 - 2.4.3 Restriktion des Mediastinums 56
 - 2.4.4 Restriktion der Pleuraaufhängung 56
- 2.5 Behandlung 57
 - 2.5.1 Indikationen 57
 - 2.5.2 Behandlungsmethoden 58
 - 2.5.3 Wirkungen der Behandlung 63
 - 2.5.4 Assoziierte Restriktionen 64
 - 2.5.5 Therapieempfehlung 65

3 Bauch- und Becken- 67 höhle

- 3.1 Anatomie 67
 - 3.1.1 Intraperitoneale Organe 68
 - 3.1.2 Retroperitoneale Organe 68
 - 3.1.3 Beckenorgane 68
 - 3.1.4 Peritoneum 69
- 3.2 Gefäß- und Nervenversorgung 70

- 3.3 Bewegungsphysiologie 71
- 3.3.1 Beziehung zwischen Abdomen 71
und Thorax
- 3.3.2 Beziehung der Bauchorgane 71
untereinander
- 3.3.3 Bauchwand 72
- 3.4 Emotionale Bezüge 73

4 Leber und Gallen- gangssystem 75

- 4.1 Anatomie 75
- 4.1.1 Lagebeziehungen 75
- 4.1.2 Innervation 76
- 4.1.3 Viszerale Artikulationen 77
- 4.1.4 Topografische Anatomie 78
- 4.2 Bewegungsphysiologie 79
- 4.2.1 Mobilität 79
- 4.2.2 Motilität 81
- 4.3 Diagnostik 82
- 4.3.1 Körperliche Untersuchung 82
- 4.4 Restriktionen 87
- 4.5 Behandlung 87
- 4.5.1 Indikationen 87
- 4.5.2 Behandlungsmethoden 89
- 4.5.3 Wirkungen der Behandlung 98
- 4.5.4 Assoziierte knöcherne 98
Restriktionen
- 4.5.5 Therapieempfehlung 98
- 4.6 Emotionaler Bezug 99

5 Ösophagus und Magen 101

- 5.1 Anatomie 101
- 5.1.1 Lagebeziehungen 101

- 5.1.2 Viszerale Artikulationen 102
- 5.1.3 Topografische Anatomie 104
- 5.2 Bewegungsphysiologie 105
- 5.2.1 Ösophagus 105
- 5.2.2 Magen 105
- 5.3 Diagnostik 107
- 5.3.1 Körperliche Untersuchung 108
- 5.4 Behandlung 111
- 5.4.1 Indikationen 111
- 5.4.2 Behandlungsmethoden 114
- 5.4.3 Assoziierte knöcherne 119
Restriktionen
- 5.4.4 Therapieempfehlung 120
- 5.5 Emotionaler Bezug 120

6 Dünndarm 121

- 6.1 Anatomie 121
- 6.1.1 Lagebeziehungen 121
- 6.1.2 Viszerale Artikulationen 123
- 6.1.3 Topografische Anatomie und 125
Orientierungspunkte
- 6.2 Bewegungsphysiologie 126
- 6.2.1 Mobilität 126
- 6.2.2 Motilität 127
- 6.3 Diagnostik 128
- 6.3.1 Körperliche Untersuchung 128
- 6.4 Restriktionen 130
- 6.5 Behandlung 131
- 6.5.1 Indikationen 131
- 6.5.2 Behandlungsmethoden 131
- 6.5.3 Assoziierte knöcherne 136
Restriktionen
- 6.5.4 Therapieempfehlung 137
- 6.6 Emotionaler Bezug 137

7 Dickdarm 139

- 7.1 Anatomie 139
 - 7.1.1 Lagebeziehungen 139
 - 7.1.2 Viszerale Artikulationen 142
 - 7.1.3 Topografische Anatomie 143
- 7.2 Bewegungsphysiologie 144
 - 7.2.1 Mobilität 144
 - 7.2.2 Motilität 144
- 7.3 Diagnostik 145
 - 7.3.1 Körperliche Untersuchung 145
- 7.4 Restriktionen 148
- 7.5 Behandlung 149
 - 7.5.1 Indikationen 149
 - 7.5.2 Behandlungsmethoden 150
 - 7.5.3 Wirkungen der Behandlung 157
 - 7.5.4 Assoziierte knöcherne 158
Restriktionen
 - 7.5.5 Therapieempfehlung 158
- 7.6 Emotionaler Bezug 158

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 166
- 8.4 Restriktionen 168

- 8.4.1 Nephroptosen 169
- 8.4.2 Adhäsionen 170
- 8.5 Behandlung 170
 - 8.5.1 Indikationen 170
 - 8.5.2 Behandlungsmethoden 171
 - 8.5.3 Assoziierte knöcherne 178
Restriktionen
 - 8.5.4 Therapieempfehlung 178
 - 8.5.5 Fallbeispiel 179
- 8.6 Emotionaler Bezug 180

9 Perineum und Harn- 181 blase

- 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 187
urethrovessikale Verlagerung
 - 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 196
Restriktionen
 - 9.5.6 Therapieempfehlung 196
- 9.6 Emotionaler Bezug 196

10 Weiblicher Genital- trakt 199

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 207

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 Restriktionen 215

10.5.5 Therapieempfehlung 215

11.4.1 Indikationen 221

11.4.2 Behandlungsmethoden 221

11.5 Wirkungen der Behandlung 222

Nachwort 223

Literatur 224

Register 225

11 Steißbein 217

11.1 Anatomie 217

11.1.1 Lagebeziehungen zu den Viszeralorganen 217

11.2 Bewegungsphysiologie 218

11.2.1 Verlagerungen und Restriktionen 218

11.3 Diagnostik 219

11.3.1 Körperliche Untersuchung 219

11.4 Behandlung 221