

INHALTSVERZEICHNIS

1 Grundlagen 1	
1.1 Die Hand – ein magisches Werkzeug 1	2.1.3 Topografische Anatomie 42
1.2 Bewegungsphysiologie 2	2.2 Bewegungsphysiologie 44
1.2.1 Bewegungsarten 2	2.2.1 Mobilität 44
1.2.2 Unterschiedliche Rhythmen 8	2.2.2 Motilität 49
1.2.3 Klinische Beobachtungen 9	2.3 Diagnostik 50
1.2.4 Viszerale Artikulationen 12	2.3.1 Anamnese 50
1.3 Pathologische Bewegungen 16	2.3.2 Körperliche Untersuchung 51
1.3.1 Viszerale Fixierungen 17	2.4 Restriktionen 54
1.3.2 Rhythmusstörungen 21	2.4.1 Restriktion der viszeralen 54 Artikulationen
1.4 Körperliche Untersuchung 21	2.4.2 Restriktion der Ligamente 55
1.5 Behandlung 24	2.4.3 Restriktion des Mediastinums 56
1.5.1 Behandlungsmethoden 24	2.4.4 Restriktion der Pleuraaufhängung 56
1.5.2 Durchführung der Behandlung 27	2.5 Behandlung 57
1.5.3 Wirkung viszeraler Manipulationen 30	2.5.1 Indikationen 57
1.5.4 Ergänzende Überlegungen 33	2.5.2 Behandlungsmethoden 58
1.6 Fallbeispiel 34	2.5.3 Wirkungen der Behandlung 63
1.6.1 Anamnese 34	2.5.4 Assoziierte Restriktionen 64
1.6.2 Körperliche Untersuchung 34	2.5.5 Therapieempfehlung 65
1.6.3 Radiologische Untersuchung 35	
1.6.4 Pathogenese 35	
1.7 Zusammenfassung 36	
2 Brusthöhle 37	
2.1 Anatomie 37	3 Bauch- und Becken- 67 höhle
2.1.1 Lagebeziehungen 38	3.1 Anatomie 67
2.1.2 Viszerale Artikulationen 39	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	5.1.2 Viszerale Artikulationen 102
3.3.1 Beziehung zwischen Abdomen 71 und Thorax	5.1.3 Topografische Anatomie 104
3.3.2 Beziehung der Bauchorgane 71 untereinander	5.2 Bewegungsphysiologie 105
3.3.3 Bauchwand 72	5.2.1 Ösophagus 105
3.4 Emotionale Bezüge 73	5.2.2 Magen 105
4 Leber und Gallengangssystem 75	5.3 Diagnostik 107
4.1 Anatomie 75	5.3.1 Körperliche Untersuchung 108
4.1.1 Lagebeziehungen 75	5.4 Behandlung 111
4.1.2 Innervation 76	5.4.1 Indikationen 111
4.1.3 Viszerale Artikulationen 77	5.4.2 Behandlungsmethoden 114
4.1.4 Topografische Anatomie 78	5.4.3 Assoziierte knöcherne 119 Restriktionen
4.2 Bewegungsphysiologie 79	5.4.4 Therapieempfehlung 120
4.2.1 Mobilität 79	5.5 Emotionaler Bezug 120
4.2.2 Motilität 81	
4.3 Diagnostik 82	
4.3.1 Körperliche Untersuchung 82	6 Dünndarm 121
4.4 Restriktionen 87	6.1 Anatomie 121
4.5 Behandlung 87	6.1.1 Lagebeziehungen 121
4.5.1 Indikationen 87	6.1.2 Viszerale Artikulationen 123
4.5.2 Behandlungsmethoden 89	6.1.3 Topografische Anatomie und 125 Orientierungspunkte
4.5.3 Wirkungen der Behandlung 98	6.2 Bewegungsphysiologie 126
4.5.4 Assoziierte knöcherne 98 Restriktionen	6.2.1 Mobilität 126
4.5.5 Therapieempfehlung 98	6.2.2 Motilität 127
4.6 Emotionaler Bezug 99	6.3 Diagnostik 128
5 Ösophagus und Magen 101	6.3.1 Körperliche Untersuchung 128
5.1 Anatomie 101	6.4 Restriktionen 130
5.1.1 Lagebeziehungen 101	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 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 187 urethrovesikale 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	
		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