

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Osteopathische Sicht des viszeralen Systems</b>	<b>1</b>
1.1	Die Geschichte der „viszeralen“ Manipulation	2
1.2	Grundlagen	3
1.3	Viszrale Biomechanik	5
1.4	Behandlung der Viszera	13
1.5	Wirkungen viszeraler Manipulationen	19
1.6	Neurophysiologische Grundlagen von Dysfunktionen	20
<b>2</b>	<b>Diagnostik- und Behandlungsprinzipien</b>	<b>33</b>
2.1	Viszrale Konzepte	34
2.2	Inspektion	35
2.3	Osteopathische Diagnostik	47
2.4	Osteopathische Behandlung	58
2.5	Kontraindikationen	65
2.6	Wirkungen einer osteopathischen Behandlung	65
2.7	Chapman-Reflexe: von der Theorie zur Praxis	66
<b>3</b>	<b>Speiseröhre</b>	<b>75</b>
3.1	Embryologie	76
3.2	Anatomie	76
3.3	Dysfunktionen	80
3.4	Diagnostik der Dysfunktionen	82
3.5	Behandlung der Dysfunktionen	86
<b>4</b>	<b>Magen</b>	<b>91</b>
4.1	Embryologie	92
4.2	Anatomie	93
4.3	Dysfunktionen	102
4.4	Diagnostik der Dysfunktionen	104
4.5	Behandlung der Dysfunktionen	127
4.6	Hiatushernie (axiale Gleithernie)	141
4.7	Magenptose	148
4.8	Magenulkus	156
<b>5</b>	<b>Dünndarm</b>	<b>157</b>
5.1	Embryologie	158
5.2	Anatomie	160
5.3	Dysfunktionen	170
5.4	Diagnostik der Dysfunktionen	173
5.5	Behandlung der Dysfunktionen	185
<b>6</b>	<b>Dickdarm</b>	<b>199</b>
6.1	Embryologie	200
6.2	Anatomie	201
6.3	Dysfunktionen	218
6.4	Diagnostik der Dysfunktionen	221
6.5	Behandlung der Dysfunktionen	235

<b>7</b>	<b>Peritoneum (Bauchfell) 257</b>
7.1	Embryologie der Peritonealhöhle 258
7.2	Anatomie 260
7.3	Dysfunktionen 269
7.4	Diagnostik der Dysfunktionen 270
7.5	Behandlung der Dysfunktionen 272
<b>8</b>	<b>Retroperitoneum (Spatium retroperitoneale) 275</b>
8.1	Embryologie 276
8.2	Anatomie 276
8.3	Dysfunktionen 289
8.4	Diagnostik der Dysfunktionen 289
8.5	Behandlung der Dysfunktionen 289
8.6	Funktionelle Aspekte und Entwicklungsdynamik 293
<b>9</b>	<b>Leber 301</b>
9.1	Embryologie 302
9.2	Anatomie 303
9.3	Dysfunktionen 311
9.4	Diagnostik der Dysfunktionen 313
9.5	Behandlung der Dysfunktionen 322
<b>10</b>	<b>Gallenblase und Gallenwege 333</b>
10.1	Embryologie 334
10.2	Anatomie 334
10.3	Dysfunktionen 340
10.4	Diagnostik der Dysfunktionen 342
10.5	Behandlung der Dysfunktionen 346
<b>11</b>	<b>Milz 353</b>
11.1	Embryologie 354
11.2	Anatomie 355
11.3	Dysfunktionen 361
11.4	Diagnostik der Dysfunktionen 362
11.5	Behandlung der Dysfunktionen 373
11.6	Milzptose 381
11.7	Splenomegalie 383
<b>12</b>	<b>Pankreas 387</b>
12.1	Embryologie 388
12.2	Anatomie 389
12.3	Dysfunktionen 396
12.4	Diagnostik der Dysfunktionen 398
12.5	Behandlung von Dysfunktionen 408
<b>13</b>	<b>Niere und Ureter 417</b>
13.1	Embryologie 418
13.2	Anatomie 420
13.3	Dysfunktionen 432
13.4	Diagnostik der Dysfunktionen 434
13.5	Behandlung der Dysfunktionen 444

<b>14</b>	<b>Harnblase 455</b>
14.1	Embryologie 456
14.2	Anatomie 457
14.3	Dysfunktionen 464
14.4	Diagnostik der Dysfunktionen 466
14.5	Behandlung der Dysfunktionen 473
<b>15</b>	<b>Weibliche Geschlechtsorgane 481</b>
15.1	Embryologie 482
15.2	Anatomie 484
15.3	Dysfunktionen 495
15.4	Diagnostik der Dysfunktionen 498
15.5	Behandlung der Dysfunktionen 505
<b>16</b>	<b>Prostata 515</b>
16.1	Embryologie 516
16.2	Anatomie 517
16.3	Dysfunktionen 522
16.4	Diagnostik der Dysfunktionen 523
16.5	Behandlung der Dysfunktionen 526
<b>17</b>	<b>Herz und Perikard 531</b>
17.1	Embryologie 532
17.2	Anatomie 534
17.3	Dysfunktionen 547
17.4	Diagnostik der Dysfunktionen 550
17.5	Behandlung der Dysfunktionen 555
17.6	Kardiovaskuläres System 568
<b>18</b>	<b>Lunge, Pleura und Zwerchfell 579</b>
18.1	Embryologie 580
18.2	Anatomie 582
18.3	Dysfunktionen 598
18.4	Diagnostik der Dysfunktionen 601
18.5	Behandlung der Dysfunktionen 619
<b>Anhang</b>	<b>635</b>
Experimentale Forschung in der viszeralen osteopathischen Medizin	<b>636</b>
Informationen	<b>643</b>
Register	<b>651</b>