

# OBSAH

## 1. ČÁST

<b>1. ZÁKLADNÍ KONCEPTY .....</b>	17
<b>Různé pohyby .....</b>	17
Pohyb ovlivněný somatickým nervovým systémem .....	17
Pohyb ovlivněný autonomním nervovým systémem .....	18
Kraniosakrální rytmus .....	19
Viscerální motilita .....	20
Rytmy .....	22
<b>Výzkum .....</b>	22
Embryologické osy .....	22
Mobilita .....	22
Motilita .....	23
Různé cykly .....	24
<b>Viscerální skloubení .....</b>	25
Skluzné povrchy .....	26
Úpony .....	26
<b>Patologie pohybu .....</b>	28
Viscerální bloky .....	29
Problémy s rytmem .....	32
<b>Vyšetření .....</b>	32
Testy mobility .....	33
Testy motility (poslech) .....	33
<b>Manipulační techniky .....</b>	34
Přímé metody .....	34
Nepřímé metody .....	35
Indukční metody .....	35
Kontraindikace .....	37
Způsob léčby .....	37
<b>Účinky .....</b>	39
<b>Dodatky .....</b>	40
<b>Klinické příklady .....</b>	40
<b>Souhrn .....</b>	41
<b>2. DUTINA HRUDNÍ .....</b>	43
<b>Anatomie .....</b>	43
Vzájemné vztahy .....	44
Viscerální spojení .....	44
Topografická anatomie .....	49
<b>Fyziologický pohyb .....</b>	51
Mobilita .....	51
Motilita .....	56
<b>Indikace k viscerálnímu vyšetření .....</b>	56
<b>Vyšetření .....</b>	57
Anamnéza .....	57
Fyzikální vyšetření .....	57

Testy mobility .....	59
Testy motility .....	60
<b>Bloky .....</b>	<b>62</b>
Viscerální meziorgánové bloky .....	62
Viscerální vazivové bloky .....	63
Bloky mediastina .....	64
Bloky podpůrných vazů .....	64
<b>Manipulace .....</b>	<b>65</b>
Přímé metody .....	66
Indukční metody .....	67
Kombinované metody .....	69
<b>Účinky .....</b>	<b>72</b>
<b>Dodatky .....</b>	<b>73</b>
Asociované bloky .....	73
Doporučení .....	74
<b>3. DUTINA BŘIŠNÍ A PÁNEV .....</b>	<b>75</b>
<b>Anatomie .....</b>	<b>75</b>
Intraperitoneální orgány .....	75
Retroperitoneální orgány .....	75
Pánevní orgány .....	76
Peritoneum .....	76
<b>Fyziologický pohyb .....</b>	<b>77</b>
Abdominotorakální vztahy .....	77
Vztahy mezi břišními orgány .....	78
Břišní stěna .....	78
<b>Úvod k následujícím kapitolám .....</b>	<b>79</b>
<b>4. JÁTRA A ŽLUČOVÉ CESTY .....</b>	<b>81</b>
<b>Anatomie .....</b>	<b>81</b>
Vzájemné vztahy .....	81
Žlučník a žlučovod .....	82
Viscerální spojení .....	82
Topografická anatomie .....	84
<b>Fyziologický pohyb .....</b>	<b>86</b>
Mobilita .....	86
Motilita .....	88
<b>Indikace k viscerálnímu vyšetření .....</b>	<b>90</b>
<b>Vyšetření .....</b>	<b>92</b>
Testy mobility .....	92
Testy motility .....	94
<b>Bloky .....</b>	<b>96</b>
<b>Manipulace .....</b>	<b>96</b>
Přímé metody .....	97
Kombinované metody .....	101
Indukční metody .....	104
<b>Účinky .....</b>	<b>107</b>
<b>Dodatky .....</b>	<b>107</b>
Asociované kostní bloky .....	107
Doporučení .....	107

<b>5. JÍCEN A ŽALUDEK .....</b>	109
<b>Anatomie .....</b>	109
Vzájemné vztahy .....	109
Viscerální spojení .....	111
Topografická anatomie .....	113
<b>Fyziologický pohyb .....</b>	114
Jícen .....	114
Žaludek .....	115
<b>Indikace k viscerálnímu vyšetření .....</b>	117
Mechanické syndromy .....	117
Iritační syndromy .....	118
<b>Vyšetření .....</b>	119
Testy mobility .....	119
Testy motility .....	122
<b>Manipulace .....</b>	123
Přímé metody .....	123
Kombinované metody .....	127
Indukční metody .....	128
<b>Dodatky .....</b>	129
Asociované kostní bloky .....	129
Doporučení .....	130
<b>6. TENKÉ STŘEVO .....</b>	131
<b>Anatomie .....</b>	131
Vzájemné vztahy .....	131
Viscerální spojení .....	133
Topografická anatomie .....	135
<b>Fyziologický pohyb .....</b>	136
Mobilita .....	136
Motilita .....	136
<b>Indikace k viscerálnímu vyšetření .....</b>	137
<b>Vyšetření .....</b>	138
Testy mobility .....	139
Testy motility .....	140
<b>Bloky .....</b>	140
<b>Manipulace .....</b>	141
Přímé metody .....	141
Indukční metody .....	144
<b>Doplňky .....</b>	146
Asociované kostní bloky .....	147
Doporučení .....	147
<b>7. TRAČNÍK .....</b>	149
<b>Anatomie .....</b>	149
Vzájemné vztahy .....	149
Viscerální spojení .....	152
Topografická anatomie .....	153
<b>Fyziologický pohyb .....</b>	153
Mobilita .....	153
Motilita .....	154

<b>Indikace k viscerálnímu vyšetření .....</b>	154
<b>Vyšetření.....</b>	156
Palpace .....	157
Testy mobility .....	157
Testy motility .....	158
<b>Blokы .....</b>	159
<b>Manipulace .....</b>	160
Přímé metody .....	160
Kombinované metody .....	165
Indukční metody .....	167
<b>Účinky.....</b>	169
<b>Doplňky .....</b>	169
Asociované kostní bloky .....	169
Doporučení .....	169
<b>8. LEDVINY.....</b>	171
<b>Anatomie.....</b>	172
Renální fascie.....	172
Pararenální tuk a renální membrána.....	172
Vztahy .....	173
Viscerální skloubení .....	174
Topografická anatomie .....	174
<b>Fyziologický pohyb .....</b>	175
Mobilita .....	175
Motilita .....	176
<b>Indikace viscerálního vyšetření .....</b>	176
<b>Vyšetření.....</b>	178
Palpace .....	178
Testy mobility a motility .....	179
<b>Blokы .....</b>	180
Ptózy .....	181
Adheze .....	182
<b>Manipulace .....</b>	182
Přímé metody .....	182
Nepřímé metody .....	184
Kombinované metody .....	185
Indukční metody .....	189
<b>Dodatky .....</b>	189
Asociované kostní bloky .....	189
Doporučení .....	189
<b>Klinický příklad .....</b>	190
<b>9. PERINEUM A MOČOVÝ MĚCHÝŘ.....</b>	191
<b>Anatomie .....</b>	191
Perineum .....	191
Močový měchýř .....	194
Viscerální skloubení .....	194
Topografická anatomie .....	196
<b>Fyziologický pohyb .....</b>	196
Svalovina močového měchýře .....	196
Uretrovezikální dislokace .....	197

Motilita .....	198
Indikace k viscerální terapii .....	199
Vyšetření .....	199
Testy mobility .....	199
Test motility .....	200
Bloky .....	201
Manipulace .....	202
Kontraindikace .....	202
Přímé metody .....	202
Kombinované metody .....	204
Indukční metody .....	204
Účinky .....	207
Dodatky .....	207
Asociované kostní bloky .....	207
Doporučení .....	207
<b>10. REPRODUKČNÍ SYSTÉM ŽENY .....</b>	<b>209</b>
Anatomie .....	209
Vztahy .....	211
Viscerální skloubení .....	212
Topografická anatomie .....	214
Fyziologický pohyb .....	214
Pohyb dělohy .....	214
Tubo-ovariální pohyb .....	215
Deviace .....	215
Mobilita .....	216
Motilita .....	216
Indikace k viscerální terapii .....	216
Vyšetření .....	217
Testy mobility .....	218
Testy motility .....	219
Bloky .....	220
Manipulace .....	221
Kontraindikace .....	221
Přímé a kombinované metody .....	221
Indukční metody .....	223
Účinky .....	225
Dodatky .....	226
Asociované kostní bloky .....	226
Doporučení .....	226
<b>11. KOSTRČ .....</b>	<b>227</b>
Vztahy k orgánům .....	227
Fyziologický pohyb .....	228
Dislokace a bloky .....	228
Indikace k vyšetření .....	229
Vyšetření .....	229
Testy mobility .....	229
Manipulace .....	231
Účinky .....	231

## 2. ČÁST

<b>12. ÚVOD .....</b>	235
Řetězce lézí .....	235
Exkrece/sekrece .....	236
Tlaky .....	236
Reflexní zóny .....	237
Diagnostické testy a metody .....	238
Celkový poslech .....	238
Lokální diferenciální diagnóza .....	241
Adsonův-Wrightův test .....	244
Krevní tlak .....	247
Lasègueův test .....	248
Test glenohumerárního skloubení .....	249
Rentgenové vyšetření .....	249
Zpětný odraz .....	251
Naše odpovědnost při diagnostice .....	252
Léčba .....	252
Zpětný odraz .....	252
Celková indukce .....	253
Léčebná strategie .....	254
Léčba u dětí .....	255
Výzkum Jacques-Marie Michalleta .....	257
Plexy autonomního nervového systému .....	258
Anatomie .....	258
Patologie .....	259
Osteopatická diagnóza .....	260
Léčba .....	260
Doporučení .....	262
<b>13. PERITONEUM .....</b>	265
Omentum majus .....	265
Mechanické problémy .....	266
Parietální peritoneum .....	267
Diagnostika bloků .....	267
Poslech .....	268
Test roztažnosti .....	268
Test motility .....	269
Léčba .....	271
Doporučení .....	272
<b>14. GASTROEZOFAGEÁLNÍ JUNKCE .....</b>	273
Fyziologie a anatomie .....	273
Patologie .....	274
Hiátová hernie .....	275
Ezofageální reflux .....	276
Ostatní onemocnění .....	279
Diagnostika .....	281
Diagnostická manipulace .....	281

Asociované kosterní bloky .....	283
Jiné diagnostické metody .....	284
<b>Léčba .....</b>	<b>285</b>
Přímá metoda .....	285
Zpětný odraz .....	286
Indukce .....	286
<b>Doporučení .....</b>	<b>286</b>
Rada pro pacienta .....	287
<b>15. ŽALUDEK A DUODENUM.....</b>	<b>289</b>
Fyziologie a anatomie .....	289
Patologie .....	291
Celkové symptomy .....	291
Vřed .....	292
Karcinom .....	293
Prolaps žaludku .....	294
Jiná onemocnění .....	297
Diagnóza .....	298
Lokální diferenciální diagnóza .....	298
Diagnostická manipulace .....	300
Asociované kosterní bloky .....	301
Jiné diagnostické metody .....	302
Léčba .....	302
Přímá metoda a zpětný odraz .....	302
Indukce .....	309
Orientační body .....	309
Doporučení .....	310
Rada pro pacienta .....	310
<b>16. JÁTRA.....</b>	<b>311</b>
Fyziologie a anatomie .....	311
Patologie .....	313
Hepatitida .....	313
Cirhóza .....	315
Jiná onemocnění .....	316
Asociované faktory .....	317
Diagnostika .....	319
Celková .....	319
Osteopatická .....	322
Diagnostická manipulace .....	324
Asociované kosterní bloky .....	327
Léčba .....	328
Zpětný odraz .....	329
Nepřímé metody .....	330
Kombinované metody .....	332
Indukce .....	333
Léčebná strategie .....	333
Doporučení .....	334

<b>17. ŽLUČNÍK A ŽLUČOVÉ CESTY .....</b>	337
Fyziologie a anatomie .....	337
Tlaky .....	340
Patologie .....	340
Celkové symptomy .....	340
Biliární kolika a okluze .....	341
Žlučové kameny .....	341
Cholecystitida .....	343
Jiná onemocnění .....	344
Méně časté symptomy .....	345
Diagnostika .....	346
Palpace .....	346
Lokální diferenciální diagnóza .....	347
Inhibice .....	348
Další vyšetření .....	348
Asociované kosterní bloky .....	349
Léčba .....	349
Uvolnění bloků .....	349
Evakuace žlučníku .....	350
Napínání ductus choledochus .....	350
Celková indukce .....	351
Přímá metoda .....	352
Zpětný odraz .....	352
Léčebná strategie .....	353
Doporučení .....	354
Kontraindikace .....	354
Rada pro pacienta .....	355
<b>18. PANKREAS A SLEZINA .....</b>	357
Fyziologie a anatomie .....	357
Pankreas .....	357
Slezina .....	359
Patologie .....	361
Pankreas .....	361
Slezina .....	364
Diagnostika .....	365
Pankreas .....	365
Slezina .....	367
Léčba .....	368
Pankreas .....	368
Slezina .....	371
Doporučení .....	372
<b>19. JEJUNOILEUM A COLON .....</b>	373
Fyziologie a anatomie .....	373
Tlaky a úpony .....	373
Reflexy a trávení .....	374
Patologie .....	375
Bloky .....	375
Pozorování břicha .....	376

Prolaps .....	376
Abnormální produkce stolice.....	377
Onemocnění jejunoilea.....	378
Appendicitida .....	379
Onemocnění tračníku .....	381
Asociované patologické stavy a symptomy .....	385
Závěr .....	386
<b>Diagnostika .....</b>	<b>386</b>
Celkový poslech .....	386
Lokální poslech .....	387
Inhibice .....	388
Zpětný odraz .....	388
Vyšetření per rectum .....	388
Asociované kosterní bloky .....	389
<b>Léčba .....</b>	<b>391</b>
Hepatální a lienální flexura .....	391
Toldtova fascie .....	393
Duodenojejunální ohbí a úpon mezenteria .....	394
Ileocekální junkce .....	395
Mesocolon sigmoideum .....	397
Léčebná strategie .....	397
<b>Doporučení .....</b>	<b>397</b>
<b>20. LEDVINY .....</b>	<b>399</b>
Anatomie a fysiologie .....	399
<b>Patologie .....</b>	<b>400</b>
Renální ptóza .....	400
Jiná onemocnění .....	407
Bolesti dolní části zad .....	410
Asociované patologické stavы a symptomy .....	410
<b>Diagnostika .....</b>	<b>411</b>
Palpace .....	411
Poslech .....	413
Diferenciální diagnóza .....	413
Diagnostická manipulace .....	414
Asociované kosterní bloky .....	415
Krevní tlak .....	416
Trávicí symptomy .....	416
<b>Léčba .....</b>	<b>416</b>
Zpětný odraz .....	416
Kombinovaná přímá metoda .....	417
Celková uvolňovací metoda .....	417
Přístup ze zadu .....	418
Interakce mezi ledvinami .....	419
Kameny močovodu .....	420
Léčebná strategie .....	422
<b>Doporučení .....</b>	<b>422</b>
Rada pro pacienta .....	423
<b>Závěrečné poznámky .....</b>	<b>423</b>

## APENDIX

MOBILIZACE LEDVIN A SONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ.....	425
Úvod .....	425
Anatomie a fyziologie .....	426
Výzkumný protokol .....	427
Případy .....	428
Závěr .....	443
Poděkování .....	444
BIBLIOGRAFIE .....	445