

1. ČÁST

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

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

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

Indikace k viscerálnímu vyšetření	154
Vyšetření	156
Palpace	157
Testy mobility	157
Testy motility	158
Bloky	159
Manipulace	160
Přímé metody	160
Kombinované metody	165
Indukční metody	167
Účinky	169
Doplňky	169
Asociované kostní bloky	169
Doporučení	169
8. LEDVINY	171
Anatomie	172
Renální fascie	172
Pararenální tuk a renální membrána	172
Vztahy	173
Viscerální skloubení	174
Topografická anatomie	174
Fyziologický pohyb	175
Mobilita	175
Motilita	176
Indikace viscerálního vyšetření	176
Vyšetření	178
Palpace	178
Testy mobility a motility	179
Bloky	180
Ptózy	181
Adheze	182
Manipulace	182
Přímé metody	182
Nepřímé metody	184
Kombinované metody	185
Indukční metody	189
Dodatky	189
Asociované kostní bloky	189
Doporučení	189
Klinický příklad	190
9. PERINEUM A MOČOVÝ MĚCHÝŘ	191
Anatomie	191
Perineum	191
Močový měchýř	194
Viscerální skloubení	194
Topografická anatomie	196
Fyziologický pohyb	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
10. REPRODUKČNÍ SYSTÉM ŽENY	209
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
11. KOSTRČ	227
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

12. ÚVOD	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 glenohumerálního 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
13. PERITONEUM	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
14. GASTROEZOFAGEÁLNÍ JUNKCE	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
Léčba	285
Přímá metoda	285
Zpětný odraz	286
Indukce	286
Doporučení	286
Rada pro pacienta	287
15. ŽALUDEK A DUODENUM	289
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
16. JÁTRA	311
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

17. ŽLUČNÍK A ŽLUČOVÉ CESTY	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
18. PANKREAS A SLEZINA	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
19. JEJUNOILEUM A COLON	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 jejunioilea.....	378
Appendicitida.....	379
Onemocnění tračniku	381
Asociované patologické stavy a symptomy	385
Závěr.....	386
Diagnostika	386
Celkový poslech.....	386
Lokální poslech.....	387
Inhibice.....	388
Zpětný odraz.....	388
Vyšetření per rectum	388
Asociované kosterní bloky.....	389
Léčba	391
Hepatální a lienální flexura.....	391
Toldtova fascie.....	393
Duodenojejunální ohbí a úpon mezenteria	394
Ileocekální junkce.....	395
Mesocolon sigmoideum.....	397
Léčebná strategie	397
Doporučení	397
20. LEDVINY	399
Anatomie a fyziologie	399
Patologie.....	400
Renální ptóza.....	400
Jiná onemocnění.....	407
Bolesti dolní části zad	410
Asociované patologické stavy a symptomy	410
Diagnostika	411
Palpace	411
Poslech	413
Diferenciální diagnóza	413
Diagnostická manipulace	414
Asociované kosterní bloky	415
Krevní tlak	416
Trávicí symptomy.....	416
Léčba.....	416
Zpětný odraz.....	416
Kombinovaná přímá metoda	417
Celková uvolňovací metoda	417
Přístup zezadu.....	418
Interakce mezi ledvinami	419
Kameny močovodu.....	420
Léčebná strategie	422
Doporučení	422
Rada pro pacienta	423
Závěrečné poznámky.....	423

APENDIX

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