

	Slovo autora	25
	Předmluva	27
1.	Základní oborová problematika enioanatomie	29
1.1.	Historické kořeny enioanatomie	31
1.2.	Co otevřela, nabízí a dává lidstvu enioanatomie	39
1.3.	Enioanatomie v dnešní úrovni poznání	43
1.3.1.	Otázky k tématům 1., 1.1., 1.2., 1.3.	46
2.	Informačně-energetické hmoty	47
2.1.	Červená informačně-energetická hmota	53
2.2.	Světle zářivě červená informačně-energetická hmota	53
2.3.	Oranžová informačně-energetická hmota	54
2.4.	Světle zářivě oranžová informačně-energetická hmota	54
2.5.	Žlutá informačně-energetická hmota	55
2.6.	Zelená informačně-energetická hmota	56
2.7.	Světle zářivě zelená informačně-energetická hmota	56
2.8.	Blankytná informačně-energetická hmota	57
2.9.	Tyrkysová informačně-energetická hmota	57
2.10.	Modrá informačně-energetická hmota	58
2.11.	Šeříková informačně-energetická hmota	58
2.12.	Fialová informačně-energetická hmota	59
2.13.	Růžová informačně-energetická hmota	60
2.14.	Bílá informačně-energetická hmota	61
2.15.	Zlatá informačně-energetická hmota	62
2.16.	Informačně-energetické hmoty necharakteristické pro jemnohmotná těla	63
2.16.1.	Stříbrná informačně-energetická hmota	73
2.16.2.	Malinová informačně-energetická hmota	75
2.16.3.	Bronzová informačně-energetická hmota	77
2.16.4.	Hnědá informačně-energetická hmota	79
2.16.5.	Šedá informačně-energetická hmota	83
2.16.6.	Černá informačně-energetická hmota	87
2.17.	Otázky k tématu Informačně-energetické hmoty	90
2.18.	Individuální životní informačně-energetické bioplazmy	95
2.19.	Otázky k tématu Individuální životní informačně-energetické bioplazmy	97
2.20.	Přemísťování, přerozdělování, cirkulace a vzájemné výměny informačně-energetických hmot v systému informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl	98
2.21.	Otázky k tématu Přemísťování, přerozdělování, cirkulace a vzájemné výměny informačně-energetických hmot v systému informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl	101
2.22.	To, co není známo o informačně-energetických hmotách	103
I.	Enioanatomická ilustrace informačně-energetických hmot	105
Obr. 2.1.	Přírodní informačně-energetické hmoty jemnohmotných těl člověka	105
Obr. 2.2.	Podíl informačně-energetických hmot a jejich komponent na budování jemnohmotných těl člověka	106
Obr. 2.3.	Monochromatické informačně-energetické hmoty	106
Obr. 2.4.	Bichromatické informačně-energetické hmoty	107

Obr. 2.5.	Polychromatické informačně-energetické hmoty	107
Obr. 2.6.	Podíl informačně-energetické hmoty červeného pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	108
Obr. 2.7.	Podíl informačně-energetické hmoty žlutého pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	109
Obr. 2.8.	Podíl informačně-energetické hmoty blankytného pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	110
Obr. 2.9.	Podíl informačně-energetické hmoty modrého pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	110
Obr. 2.10.	Podíl informačně-energetické hmoty oranžového pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	111
Obr. 2.11.	Podíl informačně-energetické hmoty zeleného pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	111
Obr. 2.12.	Podíl informačně-energetické hmoty fialového pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	112
Obr. 2.13.	Podíl informačně-energetické hmoty růžového pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	112
Obr. 2.14.	Podíl informačně-energetické hmoty tyrkysového pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	113
Obr. 2.15.	Podíl informačně-energetické hmoty šeríkového pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	113
Obr. 2.16.	Podíl informačně-energetické hmoty zlatého pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	114
Obr. 2.17.	Podíl informačně-energetické hmoty bílého pásma elektromagnetického spektra na stavbě jemnohmotných těl	114
Obr. 2.18.	Informačně-energetické působení zlatou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	115
Obr. 2.19.	Informačně-energetické působení bílou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	115
Obr. 2.20.	Informačně-energetické působení růžovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	116
Obr. 2.21.	Informačně-energetické působení fialovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	116
Obr. 2.22.	Informačně-energetické působení červenou informačně-energetickou hmotou na člověka	117
Obr. 2.23.	Informačně-energetické působení blankytnou informačně-energetickou hmotou na člověka	117
Obr. 2.24.	Informačně-energetické působení modrou informačně-energetickou hmotou na člověka	118
Obr. 2.25.	Informačně-energetické působení oranžovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	118
Obr. 2.26.	Informačně-energetické působení žlutou informačně-energetickou hmotou na člověka	119
Obr. 2.27.	Informačně-energetické působení zelenou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	119
Obr. 2.28.	Informačně-energetické působení tyrkysovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	120
Obr. 2.29.	Informačně-energetické působení šeríkovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	120
Obr. 2.30.	Nepřirodní informačně-energetické hmoty jemnohmotných těl člověka	121
Obr. 2.31.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny stříbrné informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	122
Obr. 2.32.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny malinové informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	123
Obr. 2.33.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny bronzové informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	124

Obr. 2.34.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny hnědé informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	125
Obr. 2.35.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny šedé informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	126
Obr. 2.36.	Jednosměrné informačně-energetické pohlcování černé informačně-energetické hmoty z jemnohmotných těl	127
Obr. 2.37.	Jednota informačně-energetických polí, přírodních informačně-energetických hmot, jemnohmotných těl a člověka	128
3.	Enioanatomie jemnohmotných těl člověka	
3.1.	Holografická integrace jemnohmotných těl	147
3.2.	Obaly jemnohmotných těl	154
3.3.	Otázky k tématu Enioanatomie jemnohmotných těl člověka	162
3.4.	Červeně jemnohmotné tělo, červená holografická integrace jemnohmotných těl	169
3.4.1.	Enioanatomická norma červeného jemnohmotného těla	173
3.4.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části červeného jemnohmotného těla	174
3.4.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části červeného jemnohmotného těla	175
3.5.	Specifické funkce červeného jemnohmotného těla	175
3.6.	Otázky k tématu Červeně jemnohmotné tělo, červená holografická integrace jemnohmotných těl	177
3.7.	Světle zářivě červeně jemnohmotné tělo, světle zářivě červená holografická integrace jemnohmotných těl	179
3.7.1.	Enioanatomická norma světle zářivě červeného jemnohmotného těla	184
3.7.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části světle zářivě červeného jemnohmotného těla	185
3.7.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části světle zářivě červeného jemnohmotného těla	186
3.8.	Specifické funkce světle zářivě červeného jemnohmotného těla	186
3.9.	Otázky k tématu Světle zářivě červeně jemnohmotné tělo, světle zářivě červená holografická integrace jemnohmotných těl	189
3.10.	Oranžově jemnohmotné tělo, oranžová holografická integrace jemnohmotných těl	190
3.10.1.	Enioanatomická norma oranžového jemnohmotného těla	196
3.10.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části oranžového jemnohmotného těla	197
3.10.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části oranžového jemnohmotného těla	198
3.11.	Specifické funkce oranžového jemnohmotného těla	199
3.12.	Otázky k tématu Oranžově jemnohmotné tělo, oranžová holografická integrace jemnohmotných těl	201
3.13.	Světle zářivě oranžově jemnohmotné tělo, světle zářivě oranžová holografická integrace jemnohmotných těl	203
3.13.1.	Enioanatomická norma světle zářivě oranžového jemnohmotného těla	209
3.13.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části světle zářivě oranžového jemnohmotného těla	211
3.13.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části světle zářivě oranžového jemnohmotného těla	211
3.14.	Specifické funkce světle zářivě oranžového jemnohmotného těla	213
3.15.	Otázky k tématu Světle zářivě oranžově jemnohmotné tělo, světle zářivě oranžová holografická integrace jemnohmotných těl	216
3.16.	Žlutě jemnohmotné tělo, žlutá holografická integrace jemnohmotných těl	217
3.16.1.	Enioanatomická norma žlutého jemnohmotného těla	222
3.16.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části žlutého jemnohmotného těla	226
3.16.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části žlutého jemnohmotného těla	226
3.17.	Specifické funkce žlutého jemnohmotného těla	227
3.18.	Otázky k tématu Žlutě jemnohmotné tělo, žlutá holografická integrace jemnohmotných těl	230
3.19.	Zeleně jemnohmotné tělo, zelená holografická integrace jemnohmotných těl	232
3.19.1.	Enioanatomická norma zeleného jemnohmotného těla	239
3.19.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části zeleného jemnohmotného těla	243
3.19.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části zeleného jemnohmotného těla	244
3.20.	Specifické funkce zeleného jemnohmotného těla	245

3.21.	Otázky k tématu Zelené jemnohmotné tělo, zelená holografická integrace jemnohmotných těl	249
3.22.	Světle zářivě zelené jemnohmotné tělo, světle zářivě zelená holografická integrace jemnohmotných těl	250
3.22.1.	Enioanatomická norma světla zářivě zeleného jemnohmotného těla	257
3.22.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části světla zářivě zeleného jemnohmotného těla	259
3.22.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části světla zářivě zeleného jemnohmotného těla	260
3.23.	Specifické funkce světla zářivě zeleného jemnohmotného těla	261
3.24.	Otázky k tématu Světle zářivě zelené jemnohmotné tělo, světle zářivě zelená holografická integrace jemnohmotných těl	266
3.25.	Blankytné jemnohmotné tělo, blankytná holografická integrace jemnohmotných těl	268
3.25.1.	Enioanatomická norma blankytného jemnohmotného těla	274
3.25.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části blankytného jemnohmotného těla	277
3.25.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části blankytného jemnohmotného těla	278
3.26.	Specifické funkce blankytného jemnohmotného těla	278
3.27.	Otázky k tématu Blankytné jemnohmotné tělo, blankytná holografická integrace jemnohmotných těl	284
3.28.	Tyrkysové jemnohmotné tělo, tyrkysová holografická integrace jemnohmotných těl	285
3.28.1.	Enioanatomická norma tyrkysového jemnohmotného těla	292
3.28.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části tyrkysového jemnohmotného těla	294
3.28.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části tyrkysového jemnohmotného těla	295
3.29.	Specifické funkce tyrkysového jemnohmotného těla	296
3.30.	Otázky k tématu Tyrkysové jemnohmotné tělo, tyrkysová holografická integrace jemnohmotných těl	303
3.31.	Modré jemnohmotné tělo, modrá holografická integrace jemnohmotných těl	304
3.31.1.	Enioanatomická norma modrého jemnohmotného těla	310
3.31.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části modrého jemnohmotného těla	313
3.31.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části modrého jemnohmotného těla	314
3.32.	Specifické funkce modrého jemnohmotného těla	315
3.33.	Otázky k tématu Modré jemnohmotné tělo, modrá holografická integrace jemnohmotných těl	322
3.34.	Šeříkové jemnohmotné tělo, šeříková holografická integrace jemnohmotných těl	323
3.34.1.	Enioanatomická norma šeříkového jemnohmotného těla	332
3.34.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části šeříkového jemnohmotného těla	334
3.34.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části šeříkového jemnohmotného těla	335
3.35.	Specifické funkce šeříkového jemnohmotného těla	337
3.36.	Otázky k tématu Šeříkové jemnohmotné tělo, šeříková holografická integrace jemnohmotných těl	346
3.37.	Fialové jemnohmotné tělo, fialová holografická integrace jemnohmotných těl	347
3.37.1.	Enioanatomická norma fialového jemnohmotného těla	355
3.37.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části fialového jemnohmotného těla	358
3.37.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části fialového jemnohmotného těla	360
3.38.	Specifické funkce fialového jemnohmotného těla	361
3.39.	Otázky k tématu Fialové jemnohmotné tělo, fialová holografická integrace jemnohmotných těl	371
3.40.	Růžové jemnohmotné tělo, růžová holografická integrace jemnohmotných těl	373
3.40.1.	Enioanatomická norma růžového jemnohmotného těla	383
3.40.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části růžového jemnohmotného těla	388
3.40.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části růžového jemnohmotného těla	389
3.41.	Specifické funkce růžového jemnohmotného těla	391
3.42.	Otázky k tématu Růžové jemnohmotné tělo, růžová holografická integrace jemnohmotných těl	403
3.43.	Bílé jemnohmotné tělo, bílá holografická integrace jemnohmotných těl	405
3.43.1.	Enioanatomická norma bílého jemnohmotného těla	415
3.43.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části bílého jemnohmotného těla	421

3.43.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části bílého jemnohmotného těla	423
3.44.	Specifické funkce bílého jemnohmotného těla	424
3.45.	Otázky k tématu Bílé jemnohmotné tělo, bílá holografická integrace jemnohmotných těl	437
3.46.	Zlaté jemnohmotné tělo, zlatá holografická integrace jemnohmotných těl	439
3.46.1.	Enioanatomická norma zlatého jemnohmotného těla	452
3.46.2.	Hypotrofie a hypofunkce vnější části zlatého jemnohmotného těla	459
3.46.3.	Hypertrofie a hyperfunkce vnější části zlatého jemnohmotného těla	460
3.47.	Specifické funkce zlatého jemnohmotného těla	462
3.48.	Otázky k tématu Zlaté jemnohmotné tělo, zlatá holografická integrace jemnohmotných těl	477
3.49.	Identické funkce jemnohmotných těl	478
3.49.1.	Funkce informačně-energetické vzájemné výměny	479
3.49.2.	Sjednocující funkce.	479
3.49.3.	Integrující funkce.....	479
3.49.4.	Morfogenetická funkce.....	480
3.49.5.	Metabolická funkce	480
3.49.6.	Kinetická funkce	480
3.49.7.	Korigující funkce	481
3.49.8.	Funkce informačně-energetické imunity.	481
3.49.9.	Genetická informačně-energetická funkce.....	481
3.49.10.	Akumulační funkce	481
3.49.11.	Funkce metabolismu informačně-energetických hmot.....	481
3.49.12.	Transformační funkce.....	482
3.49.13.	Modulační funkce	482
3.49.14.	Generující funkce.	482
3.49.15.	Syntetizující funkce	482
3.49.16.	Symbiotická funkce	483
3.49.17.	Diferenční funkce	483
3.49.18.	Identifikační funkce	483
3.49.19.	Funkce kódování informačně-energetických hmot.....	484
3.49.20.	Funkce dekodování informačně-energetických hmot.....	485
3.49.21.	Informační funkce.	485
3.49.22.	Transportní funkce.....	485
3.49.23.	ý q i v á funkce.....	485
3.49.24.	Komunikační funkce.....	486
3.49.25.	Sladující funkce.....	486
3.49.26.	Koordinační funkce.....	486
	ZZÍ\$MM?&ZZZZZZZZZZL.....	486.
3.49.28.	Regulační funkce.....	487
3.49.29.	kontrolní funkce.....	487
3.49.30.	Štabilizační funkce.....	487
3.49.31.	Obranná funkce.....	488.
3.49.32.	Funkce přijímání.....	488
3.49.33.	Funkce zabezpečování.....	489
3.49.34.	Funkce pohlcování.....	489
3.49.35.	Funkce odpuzování.....	489
3.49.36.	Funkce yzMOvání.....	489
3.49.37.	Funkce zachovávání.....	490
3.49.38.	Funkce udržování.....	491
3.49.39.	Koncentrační funkce.....	492
3.49.40.	Funkce přerozdělování.....	492
3.49.41.	Funkce předávání.....	493
3.49.42.	Filtiační funkce.....	493
3.49.43.	Funkce vylučování.....	493

3.49.44.	Kompenzační funkce	494
3.49.45.	Funkce zrcadlení	494
3.49.46.	Funkce obnovování	495
3.49.47.	Funkce sebeadaptace	495
3.49.48.	Organizační funkce	495
3.49.49.	Funkce vytváření	496
3.49.50.	Funkce dualizmu	496
3.49.51.	Funkce příčinně-následkových (karmických) zákonitostí	497
3.49.52.	Funkce synergie	498
3.49.53.	Funkce hmotného nosiče informací	499
3.49.54.	Funkce interakce	499
3.50.	Identicko-specifické funkce jemnohmotných těl	501
II.	Enioanatomická ilustrace jemnohmotných těl	505
Obr. 3.1.	Vnější části jemnohmotných těl člověka (frontální řez)	505
Obr. 3.2.	Vnější části jemnohmotných těl člověka (sagitální řez)	506
Obr. 3.3.	Jemnohmotná těla člověka (pohled zepředu)	506
Obr. 3.4.	Dočasná duchovní jemnohmotná těla (astrální těla, astrální aura)	507
Obr. 3.5.	Věčná duchovní jemnohmotná těla (duchovní aura)	507
Obr. 3.6.	Červeně a světle zářivě červené jemnohmotné tělo	508
Obr. 3.7.	Identické světle zářivě červeno-červené jemnohmotné tělo	508
Obr. 3.8.	Světle zářivě červené identické jemnohmotné tělo	509
Obr. 3.9.	Oranžové a světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	510
Obr. 3.10.	Komponentní oranžovo-červené jemnohmotné tělo	510
Obr. 3.11.	Komponentní oranžovo-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	511
Obr. 3.12.	Komponentní oranžovo-žluté jemnohmotné tělo	511
Obr. 3.13.	Identické oranžovo-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	512
Obr. 3.14.	Identické oranžovo-červené jemnohmotné tělo	512
Obr. 3.15.	Oranžová identická jemnohmotná těla	513
Obr. 3.16.	Komponentní světle zářivě oranžovo-červené jemnohmotné tělo	514
Obr. 3.17.	Komponentní světle zářivě oranžovo-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	514
Obr. 3.18.	Komponentní světle zářivě oranžovo-žluté jemnohmotné tělo	515
Obr. 3.19.	Identické světle zářivě oranžovo-oranžové jemnohmotné tělo	515
Obr. 3.20.	Identické světle zářivě oranžovo-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	516
Obr. 3.21.	Identické světle zářivě oranžovo-červené jemnohmotné tělo	516
Obr. 3.22.	Světle zářivě oranžová identická jemnohmotná těla	517
Obr. 3.23.	Žluté jemnohmotné tělo	518
Obr. 3.24.	Identické žluto-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	518
Obr. 3.25.	Identické žluto-oranžové jemnohmotné tělo	519
Obr. 3.26.	Identické žluto-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	519
Obr. 3.27.	Identické žluto-červené jemnohmotné tělo	520
Obr. 3.28.	Žlutá identická jemnohmotná těla	520
Obr. 3.29.	Zelené a světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	521
Obr. 3.30.	Komponentní zeleno-žluté jemnohmotné tělo	521
Obr. 3.31.	Komponentní zeleno-blankytné jemnohmotné tělo	522
Obr. 3.32.	Komponentní zeleno-modré jemnohmotné tělo	522
Obr. 3.33.	Identické zeleno-žluté jemnohmotné tělo	523
Obr. 3.34.	Identické zeleno-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	523
Obr. 3.35.	Identické zeleno-oranžové jemnohmotné tělo	524
Obr. 3.36.	Identické zeleno-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	524
Obr. 3.37.	Identické zeleno-červené jemnohmotné tělo	525
Obr. 3.38.	Zelená identická jemnohmotná těla	525
Obr. 3.39.	Komponentní světle zářivě zeleno-žluté jemnohmotné tělo	526
Obr. 3.40.	Komponentní světle zářivě zeleno-blankytné jemnohmotné tělo	526
Obr. 3.41.	Komponentní světle zářivě zeleno-modré jemnohmotné tělo	..527

Obr. 3.42.	Identické světle zářivě zeleno-zelené jemnohmotné tělo	527
Obr. 3.43.	Identické světle zářivě zeleno-žluté jemnohmotné tělo	528
Obr. 3.44.	Identické světle zářivě zeleno-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	528
Obr. 3.45.	Identické světle zářivě zeleno-oranžové jemnohmotné tělo	529
Obr. 3.46.	Identické světle zářivě zeleno-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	529
Obr. 3.47.	Identické světle zářivě zeleno-červené jemnohmotné tělo	530
Obr. 3.48.	Světle zářivě zelená identická jemnohmotná těla	530
Obr. 3.49.	Blankytné a tyrkysové jemnohmotné tělo	531
Obr. 3.50.	Identické blankytně-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	531
Obr. 3.51.	Identické blankytně-zelené jemnohmotné tělo	532
Obr. 3.52.	Identické blankytně-žluté jemnohmotné tělo	532
Obr. 3.53.	Identické blankytně-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	533
Obr. 3.54.	Identické blankytně-oranžové jemnohmotné tělo	533
Obr. 3.55.	Identické blankytně-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	534
Obr. 3.56.	Identické blankytně-červené jemnohmotné tělo	234
Obr. 3.57.	Blankytná identická jemnohmotná těla	535
Obr. 3.58.	Komponentní tyrkysově-žluté jemnohmotné tělo	535
Obr. 3.59.	Komponentní tyrkysově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	536
Obr. 3.60.	Komponentní tyrkysově-zelené jemnohmotné tělo	536
Obr. 3.61.	Komponentní tyrkysově-blankytné jemnohmotné tělo	537
Obr. 3.62.	Komponentní tyrkysově-modré jemnohmotné tělo	537
Obr. 3.63.	Identické tyrkysově-blankytné jemnohmotné tělo	538
Obr. 3.64.	Identické tyrkysově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	539
Obr. 3.65.	Identické tyrkysově-zelené jemnohmotné tělo	539
Obr. 3.66.	Identické tyrkysově-žluté jemnohmotné tělo	540
Obr. 3.67.	Identické tyrkysově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	540
Obr. 3.68.	Identické tyrkysově-oranžové jemnohmotné tělo	541
Obr. 3.69.	Identické tyrkysově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	541
Obr. 3.70.	Identické tyrkysově-červené jemnohmotné tělo	541
Obr. 3.71.	Tyrkysová identická jemnohmotná těla	542
Obr. 3.72.	Modré a šedé jemnohmotné tělo	542
Obr. 3.73.	Identické modro-tyrkysové jemnohmotné tělo	543
Obr. 3.74.	Identické modro-blankytné jemnohmotné tělo	543
Obr. 3.75.	Identické modro-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	544
Obr. 3.76.	Identické modro-zelené jemnohmotné tělo	544
Obr. 3.77.	Identické modro-žluté jemnohmotné tělo	545
Obr. 3.78.	Identické modro-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	545
Obr. 3.79.	Identické modro-oranžové jemnohmotné tělo	546
Obr. 3.80.	Identické modro-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	546
Obr. 3.81.	Identické modro-červené jemnohmotné tělo	547
Obr. 3.82.	Modrá identická jemnohmotná těla	547
Obr. 3.83.	Komponentní šedé-červené jemnohmotné tělo	548
Obr. 3.84.	Komponentní šedé-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	548
Obr. 3.85.	Komponentní šedé-purpurové jemnohmotné tělo	549
Obr. 3.86.	Komponentní šedé-žluté jemnohmotné tělo	549
Obr. 3.87.	Komponentní šedé-zelené jemnohmotné tělo	550
Obr. 3.88.	Komponentní šedé-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	550
Obr. 3.89.	Komponentní šedé-blankytné jemnohmotné tělo	551
Obr. 3.90.	Komponentní šedé-modré jemnohmotné tělo	551
Obr. 3.91.	Identické šedé-modré jemnohmotné tělo	552
Obr. 3.92.	Identické šedé-tyrkysové jemnohmotné tělo	552
Obr. 3.93.	Identické šedé-blankytné jemnohmotné tělo	553
Obr. 3.94.	Identické šedé-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	553
Obr. 3.95.	Identické šedé-zelené jemnohmotné tělo	554
Obr. 3.96.	Identické šedé-žluté jemnohmotné tělo.....	554

Obr. 3.97.	Identické šeríkově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	555
Obr. 3.98.	Identické šeríkově-oranžové jemnohmotné tělo	555
Obr. 3.99.	Identické šeríkově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	...556
Obr. 3.100.	Identické šeríkově-červené jemnohmotné tělo	556
Obr. 3.101.	Šeríková identická jemnohmotná těla	557
Obr. 3.102.	Fialové, růžové, bílé a zlaté jemnohmotné tělo (nejvyšší duchovní těla)	557
Obr. 3.103.	Komponentní fialově-červené jemnohmotné tělo	558
Obr. 3.104.	Komponentní fialově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	558
Obr. 3.105.	Komponentní fialově-modré jemnohmotné tělo	559
Obr. 3.106.	Komponentní fialově-blankytné jemnohmotné tělo	559
Obr. 3.107.	Identické fialově-šeríkové jemnohmotné tělo	560
Obr. 3.108.	Identické fialově-modré jemnohmotné tělo	560
Obr. 3.109.	Identické fialově-tyrkysové jemnohmotné tělo	561
Obr. 3.110.	Identické fialově-blankytné jemnohmotné tělo	561
Obr. 3.111.	Identické fialově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	562
Obr. 3.112.	Identické fialově-zelené jemnohmotné tělo	562
Obr. 3.113.	Identické fialově-žluté jemnohmotné tělo	563
Obr. 3.114.	Identické fialově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	563
Obr. 3.115.	Identické fialově-oranžové jemnohmotné tělo	564
Obr. 3.116.	Identické fialově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	564
Obr. 3.117.	Identické fialově-červené jemnohmotné tělo	565
Obr. 3.118.	Fialová identická jemnohmotná těla	565
Obr. 3.119.	Komponentní růžově-bílé jemnohmotné tělo	566
Obr. 3.120.	Komponentní růžově-červené jemnohmotné tělo	566
Obr. 3.121.	Komponentní růžově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	567
Obr. 3.122.	Komponentní růžově-oranžové jemnohmotné tělo	567
Obr. 3.123.	Komponentní růžově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	568
Obr. 3.124.	Komponentní růžově-žluté jemnohmotné tělo	568
Obr. 3.125.	Komponentní růžově-zelené jemnohmotné tělo	569
Obr. 3.126.	Komponentní růžově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	569
Obr. 3.127.	Komponentní růžově-blankytné jemnohmotné tělo	570
Obr. 3.128.	Komponentní růžově-modré jemnohmotné tělo	570
Obr. 3.129.	Komponentní růžově-fialové jemnohmotné tělo	571
Obr. 3.130.	Identické růžově-fialové jemnohmotné tělo	571
Obr. 3.131.	Identické růžově-šeríkové jemnohmotné tělo	572
Obr. 3.132.	Identické růžově-modré jemnohmotné tělo	572
Obr. 3.133.	Identické růžově-tyrkysové jemnohmotné tělo	573
Obr. 3.134.	Identické růžově-blankytné jemnohmotné tělo	573
Obr. 3.135.	Identické růžově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	574
Obr. 3.136.	Identické růžově-zelené jemnohmotné tělo	574
Obr. 3.137.	Identické růžově-žluté jemnohmotné tělo	575
Obr. 3.138.	Identické růžově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	575
Obr. 3.139.	Identické růžově-oranžové jemnohmotné tělo	576
Obr. 3.140.	Identické růžově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	576
Obr. 3.141.	Identické růžově-červené jemnohmotné tělo	577
Obr. 3.142.	Růžová identická jemnohmotná těla	577
Obr. 3.143.	Komponentní bílo-červené jemnohmotné tělo	578
Obr. 3.144.	Komponentní bílo-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	578
Obr. 3.145.	Komponentní bílo-oranžové jemnohmotné tělo	579
Obr. 3.146.	Komponentní bílo-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	579
Obr. 3.147.	Komponentní bílo-žluté jemnohmotné tělo	580
Obr. 3.148.	Komponentní bílo-zelené jemnohmotné tělo	580
Obr. 3.149.	Komponentní bílo-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	581
Obr. 3.150.	Komponentní bílo-blankytné jemnohmotné tělo	581
Obr. 3.151.	Komponentní bílo-modré jemnohmotné tělo	582

Obr. 3.152.	Komponentní bílo-fialové jemnohmotné tělo	582
Obr. 3.153.	Identické bílo-růžové jemnohmotné tělo	583
Obr. 3.154.	Identické bílo-fialové jemnohmotné tělo	583
Obr. 3.155.	Identické bílo-šeríkové jemnohmotné tělo	584
Obr. 3.156.	Identické bílo-modré jemnohmotné tělo	584
Obr. 3.157.	Identické bílo-tyrkysové jemnohmotné tělo	585
Obr. 3.158.	Identické bílo-blankvtné jemnohmotné tělo	585
Obr. 3.159.	Identické bílo-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	586
Obr. 3.160.	Identické bílo-zelené jemnohmotné tělo	586
Obr. 3.161.	Identické bílo-žluté jemnohmotné tělo	587
Obr. 3.162.	Identické bílo-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	587
Obr. 3.163.	Identické bílo-oranžové jemnohmotné tělo	588
Obr. 3.164.	Identické bílo-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	588
Obr. 3.165.	Identické bílo-červené jemnohmotné tělo	589
Obr. 3.166.	Bílá identická jemnohmotná těla	589
Obr. 3.167.	Zlaté jemnohmotné tělo	590
Obr. 3.168.	Komponentní zlato-bílé jemnohmotné tělo	590
Obr. 3.169.	Komponentní zlato-červené jemnohmotné tělo	591
Obr. 3.170.	Komponentní zlato-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	591
Obr. 3.171.	Komponentní zlato-oranžové jemnohmotné tělo	592
Obr. 3.172.	Komponentní zlato-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	592
Obr. 3.173.	Komponentní zlato-žluté jemnohmotné tělo	593
Obr. 3.174.	Komponentní zlato-zelené jemnohmotné tělo	593
Obr. 3.175.	Komponentní zlato-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	594
Obr. 3.176.	Komponentní zlato-blankvtné jemnohmotné tělo	594
Obr. 3.177.	Komponentní zlato-modré jemnohmotné tělo	595
Obr. 3.178.	Komponentní zlato-fialové jemnohmotné tělo	595
Obr. 3.179.	Identické zlato-bílé jemnohmotné tělo	596
Obr. 3.180.	Identické zlato-růžové jemnohmotné tělo	596
Obr. 3.181.	Identické zlato-fialové jemnohmotné tělo	597
Obr. 3.182.	Identické zlato-šeríkové jemnohmotné tělo	597
Obr. 3.183.	Identické zlato-modré jemnohmotné tělo	598
Obr. 3.184.	Identické zlato-tyrkysové jemnohmotné tělo	598
Obr. 3.185.	Identické zlato-blankvtné jemnohmotné tělo	599
Obr. 3.186.	Identické zlato-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	599
Obr. 3.187.	Identické zlato-zelené jemnohmotné tělo	600
Obr. 3.188.	Identické zlato-žluté jemnohmotné tělo	600
Obr. 3.189.	Identické zlato-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	601
Obr. 3.190.	Identické zlato-oranžové jemnohmotné tělo	601
Obr. 3.191.	Identické zlato-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	602
Obr. 3.192.	Identické zlato-červené jemnohmotné tělo	602
Obr. 3.193.	Zlatá identická jemnohmotná těla	603
Obr. 3.194.	Holografická integrace jemnohmotných těl člověka přírodními informačně-energetickými hmotami	603
Obr. 3.195.	Pronikání jemnějších jemnohmotných těl skrz hustější těla	604
Obr. 3.196.	Červená holografická autonomie jemnohmotných těl	604
Obr. 3.197.	Světle zářivě červená holografická autonomie jemnohmotných těl	605
Obr. 3.198.	Oranžová holografická autonomie jemnohmotných těl	605
Obr. 3.199.	Světle zářivě oranžová holografická autonomie jemnohmotných těl	606
Obr. 3.200.	Žlutá holografická autonomie jemnohmotných těl	606
Obr. 3.201.	Zelená holografická autonomie jemnohmotných těl	607
Obr. 3.202.	Světle zářivě zelená holografická autonomie jemnohmotných těl	607
Obr. 3.203.	Blankvtná holografická autonomie jemnohmotných těl	608
Obr. 3.204.	Tyrkysová holografická autonomie jemnohmotných těl	608
Obr. 3.205.	Modrá holografická autonomie jemnohmotných těl	609

Obr. 3.206.	Šeříková holografická autonomie jemnohmotných těl	609
Obr. 3.207.	Fialová holografická autonomie jemnohmotných těl	610
Obr. 3.208.	Růžová holografická autonomie jemnohmotných těl	610
Obr. 3.209.	Bílá holografická autonomie jemnohmotných těl	611
Obr. 3.210.	Zlatá holografická autonomie jemnohmotných těl	611
Obr. 3.211.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny červeného těla s jemnohmotnými těly	612
Obr. 3.212.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny světla zářivě červeného těla s jemnohmotnými těly	612
Obr. 3.213.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny oranžového těla s jemnohmotnými těly	613
Obr. 3.214.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny světla zářivě oranžového těla s jemnohmotnými těly	613
Obr. 3.215.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny žlutého těla s jemnohmotnými těly	614
Obr. 3.216.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny zeleného těla s jemnohmotnými těly	614
Obr. 3.217.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny světla zářivě zeleného těla s jemnohmotnými těly	615
Obr. 3.218.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny blankytného těla s jemnohmotnými těly	615
Obr. 3.219.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny tyrkysového těla s jemnohmotnými těly	616
Obr. 3.220.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny modrého těla s jemnohmotnými těly	616
Obr. 3.221.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny šeříkového těla s jemnohmotnými těly	617
Obr. 3.222.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny fialového těla s jemnohmotnými těly	617
Obr. 3.223.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny růžového těla s jemnohmotnými těly	618
Obr. 3.224.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny bílého těla s jemnohmotnými těly	618
Obr. 3.225.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny zlatého těla s jemnohmotnými těly	619
Obr. 3.226.	Přímá informačně-energetická vzájemná spojení a vzájemné výměny jemnohmotných těl	620
Obr. 3.227.	Hypotrofie vnějších částí červeného a světla zářivě červeného jemnohmotného těla	622
Obr. 3.228.	Hypertrofie vnějších částí červeného a světla zářivě červeného jemnohmotného těla	623
Obr. 3.229.	Hypotrofie vnějších částí oranžového a světla zářivě oranžového jemnohmotného těla	624
Obr. 3.230.	Hypertrofie vnějších částí oranžového a světla zářivě oranžového jemnohmotného těla	624
Obr. 3.231.	Hypotrofie vnější části žlutého jemnohmotného těla	625
Obr. 3.232.	Hypertrofie vnější části žlutého jemnohmotného těla	625
Obr. 3.233.	Hypotrofie vnější části zeleného jemnohmotného těla	626
Obr. 3.234.	Hypertrofie vnější části zeleného jemnohmotného těla	626
Obr. 3.235.	Hypotrofie vnější části světla zářivě zeleného jemnohmotného těla	627
Obr. 3.236.	Hypertrofie vnější části světla zářivě zeleného jemnohmotného těla	627
Obr. 3.237.	Hypotrofie vnější části blankytného jemnohmotného těla	628
Obr. 3.238.	Hypertrofie vnější části blankytného jemnohmotného těla	628
Obr. 3.239.	Hypotrofie vnější části tyrkysového jemnohmotného těla	629
Obr. 3.240.	Hypertrofie vnější části tyrkysového jemnohmotného těla	629
Obr. 3.241.	Hypotrofie vnější části modrého jemnohmotného těla	630
Obr. 3.242.	Hypertrofie vnější části modrého jemnohmotného těla	630
Obr. 3.243.	Hypotrofie vnější části šeříkového jemnohmotného těla	631
Obr. 3.244.	Hypertrofie vnější části šeříkového jemnohmotného těla	631
Obr. 3.245.	Hypotrofie vnější části fialového jemnohmotného těla	632
Obr. 3.246.	Hypertrofie vnější části fialového jemnohmotného těla	632
Obr. 3.247.	Hypotrofie vnější části růžového jemnohmotného těla	633
Obr. 3.248.	Hypertrofie vnější části růžového jemnohmotného těla	633
Obr. 3.249.	Hypotrofie vnější části bílého jemnohmotného těla	634
Obr. 3.250.	Hypertrofie vnější části bílého jemnohmotného těla	634
Obr. 3.251.	Hypotrofie vnější části zlatého jemnohmotného těla	635

Obr. 3.252.	Hypertrofie vnější části zlatého jemnohmotného těla	635
Obr. 3.253.	Nevyváženost morfofunkčního vývoje vnějších částí jemnohmotných těl	636
Obr. 3.254.	Morfofunkční nedostatečnost vnějších částí věčných duchovních jemnohmotných těl	636
Obr. 3.255.	Vizuální obraz jemnohmotných těl	637
Obr. 3.256.	Vnitřní obaly vnitřních částí jemnohmotných těl	637
Obr. 3.257.	Identifikace a dekodování informačně-energetických hmot vnějšími obaly vnějších částí jemnohmotných těl	638
Obr. 3.258.	Identifikace a dekodování informačně-energetických hmot vnějšími obaly vnějších částí růžového, bílého a zlatého jemnohmotného těla	638
Obr. 3.259.	Přítomnost fyzického těla jako hologramu v jemnohmotných tělech	639
4.	Enioanatomie čaker	641
4.1.	Klasifikace čaker	674
4.1.1.	Monolitické a segmentové čakry	674
4.1.2.	Čakry jednotlivých částí těla	675
4.1.2.1.	Čakry hlavy	675
4.1.2.2.	Čakry šíje'	675
4.1.2.3.	Čakry hrudníku.	676
4.1.2.4.	Čakry břicha	677
4.1.2.5.	Čakry zad	Z"!!!". ""@!?!!
4.1.2.6.	Čakry pánve	678
4.1.2.7.	Čakry dolních končetin	678
4.1.2.8.	Čakry horních končetin	679
4.1.3.	Orientace čaker v rovinách prostoru	680
4.1.3.1.	Sagitálně orientované čakry	680
4.1.3.2.	Frontálně orientované čakry	680
4.1.3.3.	Horizontálně orientované čakry	680
4.1.4.	Nepárové, párové a spárované čakry	681
4.1.4.1.	Nepárové čakry	681
4.1.4.2.	Párové čakry.....	681
4.1.4.3.	Spárované čakry	682
4.1.5.	Velké, střední a malé čakry	682
4.1.5.1.	Velké čakry.....	682
4.1.5.2.	Střední čakry.....	683
4.2.	Základní, životně důležité a funkčně zabezpečující čakry	685
4.3.	Otázky k tématu Enioanatomie čaker	686
4.4.	Enioanatomie základních čaker	692
4.4.1.	Otázky k tématu Enioanatomie základních čaker	705
4.4.2.	Čakra múládhára	708
4.4.2.1.	Enioanatomická norma čakry múládhára.....	709
4.4.2.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry múládhára.....	711
4.4.2.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry múládhára.....	711
4.4.2.4.	Zvláštnosti čakry múládhára.....	712
4.4.2.5.	To, co není známo o čakře múládhára.....	712
4.4.2.6.	Otázky k tématu Čakra múládhára.....	712
4.4.3.	Čakra svádhištána	714
4.4.3.1.	Enioanatomická norma čakry svádhištána	715
4.4.3.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry svádhištána.....	716
4.4.3.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry svádhištána	717
4.4.3.4.	Zvláštnosti čakry svádhištána.....	718
4.4.3.5.	To, co není známo o čakře svádhištána.....	J5ř\$r
4.4.3.6.	Otázky k tématu Čakra svádhištána	/ 719
4.4.4.	Čakramanipúra	J, 720
4.4.4.1.	Enioanatomická norma čakry manipúra	722

4.4.4.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry manipulá	724
4.4.4.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry manipulá	724
4.4.4.4.	Zvláštnosti čakry manipulá	725
4.4.4.5.	To, co není známo o čakře manipulá	725
4.4.4.6.	Otázky k tématu Čakra manipulá	726
4.4.5.	Centrální čakra - anáhata	727
4.4.5.1.	Enioanatomická norma čakry anáhata	729
4.4.5.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry anáhata	731
4.4.5.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry anáhata	732
4.4.5.4.	Zvláštnosti čakry anáhata	732
4.4.5.5.	To, co není známo o čakře anáhata	732
4.4.5.6.	Otázky k tématu Centrální čakra - anáhata	733
4.4.6.	Čakra višuddha	735
4.4.6.1.	Enioanatomická norma čakry višuddha	738
4.4.6.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry višuddha	739
4.4.6.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry višuddha	741
4.4.6.4.	Zvláštnosti čakry višuddha	741
4.4.6.5.	To, co není známo o čakře višuddha	742
4.4.6.6.	Otázky k tématu Čakra višuddha	742
4.4.7.	Čakra ádzňa	744
4.4.7.1.	Enioanatomická norma čakry ádzňa	746
4.4.7.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry ádzňa	747
4.4.7.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry ádzňa	749
4.4.7.4.	Zvláštnosti čakry ádzňa	749
4.4.7.5.	To, co není známo o čakře ádzňa	750
4.4.7.6.	Otázky k tématu Čakra ádzňa	751
4.4.8.	Medulární čakra	752
4.4.8.1.	Enioanatomická norma medulární čakry	753
4.4.8.2.	Hypotrofie a hypofunkce medulární čakry	754
4.4.8.3.	Hypertrofie a hyperfunkce medulární čakry	755
4.4.8.4.	Zvláštnosti medulární čakry	755
4.4.8.5.	To, co není známo o medulární čakře	755
4.4.8.6.	Otázky k tématu Medulární čakra	756
4.4.9.	Čakra Země - hnědá čakra, čakra antivěta, čakra Duchovnosti Země	758
4.4.9.1.	Enioanatomická norma čakry Země, antivěta	760
4.4.9.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry Země, antivěta	761
4.4.9.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry Země, antivěta	761
4.4.9.4.	Zvláštnosti čakry Země, antivěta	762
4.4.9.5.	To, co není známo o čakře Země, antivěta	762
4.4.9.6.	Otázky k tématu Čakra Země - hnědá čakra, čakra antivěta, čakra Duchovnosti Země	763
4.4.10.	Srdeční čakra - čakra Duše, čakra Panny Marie	764
4.4.10.1.	Enioanatomická norma srdeční čakry	765
4.4.10.2.	Hypotrofie a hypofunkce srdeční čakry	766
4.4.10.3.	Hypertrofie a hyperfunkce srdeční čakry	767
4.4.10.4.	Zvláštnosti srdeční čakry	768
4.4.10.5.	To, co není známo o srdeční čakře	769
4.4.10.6.	Otázky k tématu Srdeční čakra - čakra Duše, čakra Panny Marie	769
4.4.11.	Čakra káměšvara-káměšvarí - čakra Duchovnosti, čakra Ježíše Krista	771
4.4.11.1.	Enioanatomická norma čakry káměšvara-káměšvarí	774
4.4.11.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry káměšvara-káměšvarí	775
4.4.11.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry káměšvara-káměšvarí	776
4.4.11.4.	Zvláštnosti čakry káměšvara-káměšvarí	777
4.4.11.5.	To, co není známo o čakře káměšvara-káměšvarí	778
4.4.11.6.	Otázky k tématu Čakra káměšvara-káměšvarí - čakra Duchovnosti, čakra Ježíše Krista	779
4.4.12.	Čakra sahasrára - čakra Ducha Svatého	780

4.4.12.1.	Enioanatomická norma čakry sahasrára	783
4.4.12.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry sahasrára	785
4.4.12.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry sahasrára	786
4.4.12.4.	Zvláštnosti čakry sahasrára	787
4.4.12.5.	To, co není známo o čakře sahasrára	788
4.4.12.6.	Otázky k tématu Čakra sahasrára - čakra Ducha Svatého	789
4.4.13.	Čakra mahátmá - nejvyšší duchovní čakra, čakra Boha	790
4.4.13.1.	Enioanatomická norma čakry mahátmá	793
4.4.13.2.	Hypotrofie a hypofunkce čakry mahátmá	796
4.4.13.3.	Hypertrofie a hyperfunkce čakry mahátmá	796
4.4.13.4.	Zvláštnosti čakry mahátmá	797
4.4.13.5.	To, co není známo o čakře mahátmá	799
4.4.13.6.	Otázky k tématu Čakra mahátmá - nejvyšší duchovní čakra, čakra Boha	799
4.4.14.	To, co není známo o základních čakrách	800
4.5.	Enioanatomie životně důležitých čaker	801
4.5.1.	Čakra laláta - čakra hemisfér, čakra rozumu, čakra osudu	804
4.5.2.	Celní čakra - čakra kmene mozku	805
4 5 3.	Oční čakry	806
4.5.5.	Nosní čakry	809
4.5.6.	Čakra štítné žlázy	810
4.5.7.	Čakry mléčných žláz	811
4.5.8.	Čakra mánas	813
4.5.9.	Čakra súrija	813
4 5 10,	Čakra jater	814
4 5 11	Čakra žaludku	815
4.5.12.	Čakra sleziny	815
4.5.13.	Pupeční čakra	816
4.5.14.	Genitální čakry	817
4.5.15.	Kyčelní čakry	818
4.5.16.	Zákolenní čakry	819
.....	820
4.518.	Čakry chodidel	821
4.5.19.	Čakry prstů nohou	823
4.5.20.	Čakry palců nohou	825
4 5 21	Čakry 2 prstů nohou	825
4.5.22.	Čakry 3. prstů nohou	825
4.5.23.	Čakry 4. prstů nohou	826
4.5.24.	Čakry 5. prstů nohou	826
4.5.25.	Ramenní čakry	827
4.5.26.	Loketní čakry	828
4.5.27.	Dlaňové čakry	829
4.5.28.	Čakry prstů rukou	831
4 5 29	Čakry palců rukou	833
4.5.30.	Čakry ukazováků rukou	833
4.5.31.	Čakry prostředníků rukou	833
4.5.32.	Čakry prsteníků rukou	834
4 5 33.	Čakry malíků rukou	834
4.5.34.	Čakry hvězdných kanájů - hvězdné čakry	835
4.5.35.	To, co není známo o životně důležitých čakrách	835
4.5.36.	Otázky k tématu Enioanatomie životně důležitých čaker	836
4.6.	Enioanatomie funkčně zabezpečujících čaker	838
4.6.1.	To, co není známo o funkčně zabezpečujících čakrách	845
4.7."	Otázky k tématu Enioanatomie funkčně zabezpečujících čaker	846
4.8.	Vývoj čaker v prenatálním stadiu	847

4.9.	Otázky k tématu Vývoj čakr v prenatalním stadiu	850
4.10.	Vývoj čakr v postnatalním stadiu	850
4.11.	Otázky k tématu Vývoj čakr v postnatalním stadiu	853
4.12.	Technologie vývoje čakr.....	854
III.	Enioanatomická ilustrace čakr	865
Obr. 4.1.	Čakerní okvětní lístek.....	865
Obr. 4.2.	Formy okvětních lístků čakerního kužele čakry	866
Obr. 4.3.	Formování okvětního lístku do čakerního kužele	866
Obr. 4.4.	Funkčně zabezpečující čakra	867
Obr. 4.5.	Monolitická čakra (prostá, funkčně zabezpečující)	867
Obr. 4.6.	Monolitické čakry s odlišnými formami kuželů (prosté, malé, funkčně zabezpečující čakry)	868
Obr. 4.7.	Struktura základní čakry	868
Obr. 4.8.	Základní čakra (bez obalů, s horizontálním řezem vrcholu)	869
Obr. 4.9.	Základ čakry	869
Obr. 4.10.	Vrchol čakry	870
Obr. 4.11.	Čakra múládhára	871
Obr. 4.12.	Různé druhy základů základního kužele čakry múládhára	871
Obr. 4.13.	Základy čakry svádhisthána	872
Obr. 4.14.	Různé druhy základů základního kužele čakry svádhisthána	872
Obr. 4.15.	Základy čakry manipúra	873
Obr. 4.16.	Různé druhy základů základního kužele čakry manipúra	873
Obr. 4.17.	Základy centrální čakry - anáhata	874
Obr. 4.18.	Různé druhy základů základního kužele centrální čakry - anáhata	874
Obr. 4.19.	Základy čakry višuddha.....	875
Obr. 4.20.	Různé druhy základů základního kužele čakry višuddha	875
Obr. 4.21.	Základy čakry ádžňa.....	876
Obr. 4.22.	Základ základního, modrého kužele čakry ádžňa	876
Obr. 4.23.	Adžňo-medulární čakerní struktura	
Obr. 4.24.	Čakerní triáda (triáda duchovních čakr)	878
Obr. 4.25.	Triáda duchovních čakr	879
Obr. 4.26.	Univerzální strukturování triády duchovních čakr	880
Obr. 4.27.	Lokalizace čakerních kuželů čakry ve vnějších částech jenmohmotných těl člověka	881
Obr. 4.28.	Projekce čakr na povrch fyzického těla	882
Obr. 4.29.	Projekce strukturální kompozice základních čakr, sušumny, merudandy, idy a pinhaly na kostru člověka	883
Obr. 4.30.	Strukturální kompozice základních čakr, sušumny, merudandy, idy a pinhaly	883
Obr. 4.31.	Strukturálně-funkční stavy základů čakerního kužele čakry	884
Obr. 4.32.	Míra otevřenosti základu čakerního kužele čakry	884
Obr. 4.33.	Kmitavé pohyby okvětních lístků kolem třech os	885
Obr. 4.34.	Jedna z variant dynamických režimů čakerních kuželů čakry	885
Obr. 4.35.	Otáčení informačně-energetických hmot proti směru hodinových ručiček nad základy červeného a oranžového čakerního kužele čakry	886
Obr. 4.36.	Variety dynamických režimů čakerních kuželů čakry	886
Obr. 4.37.	Souměrnost různých dynamických režimů čakerních kuželů čakry	887
Obr. 4.38.	Dynamické režimy čakerních kuželů čakry	887
Obr. 4.39.	Pohlcování a vylučování informačně-energetických hmot otevřenými základy všech čakerních kuželů čakry	888
Obr. 4.40.	Strukturování informačně-energetických hmot nad otevřenými základy čakerních kuželů při jejich pohlcování a vylučování	888
Obr. 4.41.	Strukturálně-funkční stavy čakerních kuželů čakry	889
Obr. 4.42.	Možné strukturálně-funkční stavy čakerních kuželů čakry	890
Obr. 4.43.	Různé druhy strukturálně-funkčních stavů čakerních kuželů čakry	890
Obr. 4.44.	Variety strukturálně-funkčních stavů čakerních kuželů čakry	891

Obr. 4.45.	Jedna z variant strukturálně-funkčních stavů čakerních kuželů čakry	891
Obr. 4.46.	Topograficko-funkční stavy obětních lístků čakerních kuželů čakry	892
Obr. 4.47.....	Funkčně zabezpečující čakry krajin částí těla (pohled zepředu)	893
Obr. 4.48.	Funkčně zabezpečující čakry krajin částí těla (pohled zezadu)	893
Příloha č. 1	Zjednodušená charakteristika čakr v souladu s jejich klasifikací	894
Příloha č. 2	Klasifikační charakteristika čakr	896
5.	Enioanatomie systému informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl	897
5.1.	Otázky k tématu Enioanatomie systému informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl	903
5.2.	Sušumna, sušumnový systém informačně-energetických kanálů	906
5.2.1.....	Otázky k tématu Sušumna, sušumnový systém informačně-energetických kanálů	910
5.3.	Merudanda, ida, pinhala, merudando-ido-pinhalový systém informačně-energetických kanálů	914
5.3.1.	Otázky k tématu Merudanda, ida, pinhala, merudando-ido-pinhalový systém informačně-energetických kanálů	923
5.4.	Anastomózní uzly spojení (brány, zámky kundaliní šakti)	926
5.4.1.	Otázky k tématu Anastomózní uzly spojení (brány, zámky kundaliní šakti)	927
5.5.	Hvězdné kanály a jejich systémy informačně-energetických kanálů	929
5.5.1.	Otázky k tématu Hvězdné kanály a jejich systémy informačně-energetických kanálů	933
5.6.	Pravý hvězdný kanál, pravohvězdný systém informačně-energetických kanálů	934
5.6.1.	Otázky k tématu Pravý hvězdný kanál, pravohvězdný systém informačně-energetických kanálů	939
5.7.	Levý hvězdný kanál, levohvězdný systém informačně-energetických kanálů	942
5.7.1.	Otázky k tématu Levý hvězdný kanál, levohvězdný systém informačně-energetických kanálů	951
5.8.	Enioanatomie meridiánů	955
5.8.1.	Enioanatomie meridianového systému informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl	971
5.8.2.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů a meridiánového systému informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl	974
5.8.3.	Enioanatomie meridiánů plic, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	978
5.8.4.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů plic, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	981
5.8.5.	Enioanatomie meridiánů tlustého střeva, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	981
5.8.6.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů tlustého střeva, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	984
5.8.7.	Enioanatomie meridiánů žaludku, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	984
5.8.8.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů žaludku, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	987
5.8.9.	Enioanatomie meridiánů sliznice břišní, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	987
5.8.10.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů sliznice břišní, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	990
5.8.11.	Enioanatomie meridiánů srdce, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů.	990
5.8.12.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů srdce, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	992
5.8.13.	Enioanatomie meridiánů tenkého střeva, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	993
5.8.14.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů tenkého střeva, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů.	995

5.8.15.	Enioanatomie meridiánů močového měchýře, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	996
5.8.16.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů močového měchýře, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	999
5.8.17.	Enioanatomie meridiánů ledvin, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	999
5.8.18.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů ledvin, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1001
5.8.19.	Enioanatomie meridiánů perikardu, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	IPQ?
5.8.20.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů perikardu, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1004
5.8.21.	Enioanatomie meridiánů třech ohřivačů, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1005
5.8.22.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů třech ohřivačů, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1007
5.8.23.	Enioanatomie meridiánů žlučníku, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1008
5.8.24.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů žlučníku, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1010
5.8.25.	Enioanatomie meridiánů jater, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1011
5.8.26.	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánů jater, jejich systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1014
5.8.27.	Enioanatomie zadního středního meridiánů, jeho systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1014
5.8.28.	Otázky k tématu Enioanatomie zadního středního meridiánů, jeho systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1016
5.8.29.	Enioanatomie předního středního meridiánů, jeho systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1017
5.8.30.	Otázky k tématu Enioanatomie předního středního meridiánů, jeho systému informačně-energetických kanálů a subsystémů mikrokanálů	1019
5.9.	Enioanatomie meridiánových biologicky aktivních (akupresurních) bodů	1021
5.9.1	Otázky k tématu Enioanatomie meridiánových biologicky aktivních (akupresurních) bodů.....	1022
IV.	Enioanatomická ilustrace systému informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl	1025
Obr. 5.1.	Informačně-energetické mikrokanály	1025
Obr. 5.2.	Spojení mikrokanálů	1025
Obr. 5.3.	Vytváření vněstrukturální (mikrostrukturální) sítě subultrakanálů	1026
Obr. 5.4.	Projekce strukturální kompozice základních čakr, sušumny, merudandy, idy a pinhaly na fyzické tělo (boční pohled)	1026
Obr. 5.5.	Projekce strukturální kompozice základních čakr, sušumny, merudandy, idy a pinhaly na páteř	1027
Obr. 5.6.	Vytváření základu sušumny	1027
Obr. 5.7.	Múládháro- a svádhistháno-sušumnový segment	1028
Obr. 5.8.	Nejvyšší duchovní sušumnové segmenty	1028
Obr. 5.9.	Múládháro-sušumnové triády vrstev	1029
Obr. 5.10.	Strukturálně-funkční triáda základu sušumny	1030
Obr. 5.11.	Sušumnové triády vrstev (čakerně-sušumnový segment)	1030
Obr. 5.12.	Čakerně-sušumnové segmenty základu sušumny	1031
Obr. 5.13.	Triády čakerně-sušumnových segmentů základu sušumny	1032
Obr. 5.14.	Vytváření základů merudandy, idy a pinhaly	1034
Obr. 5.15.	Strukturální kompozice medulární čakry, merudandy, idy, pinhaly, anastomózních uzlů, vnitřních a vnějších obalů jemnohmotných těl	1034

Obr. 5.16.....	Základ merudandy, idv a pinhaly (podélný řez v rozevřeném stavu)	1035
Obr. 5.17.....	Vytváření strukturálně-funkční triády vrstev (merudandy, idv, pinhaly)	1036
Obr. 5.18.	Strukturálně-funkční triády vrstev (merudandy, idy, pinhaly)	1036
Obr. 5.19.	Projekce sušumny, merudandy, idy, pinhaly a anastomózního uzlu na obratel (boční pohled, pohled shora)	1037
Obr. 5.20.	Spojení sušumny, merudandy, idy a pinhaly (pohled zepředu)	1037
Obr. 5.21.	Sušumnový, merudandový, idový a pinhalový systém kanálů (sušumno-merudando-ido-pinhalový systém kanálů)	1038
Obr. 5.22.	Horní ádžňo-med u lár ní anastomózní uzel (pohled zepředu)	1038
Obr. 5.23.	Střední anastomózní uzel spojení (pohled zepředu)	1039
Obr. 5.24.	Hvězdné kanály	1039
Obr. 5.25.	Horní část hvězdných kanálů	1040
Obr. 5.26.	Základ pravého hvězdného kanálu	1040
Obr. 5.27.	Základ levého hvězdného kanálu	1041
Obr. 5.28.	Strukturální souměrnost průměrů a délek kanálových struktur pravého hvězdného kanálu	1041
Obr. 5.29.	Souměrnost průměrů a délek trubicových vrstev hvězdných kanálů	1042
Obr. 5.30.	Strukturální souměrnost průměrů a délek trubicových vrstev střední části pravého hvězdného kanálu	1042
Obr. 5.31.	Strukturální identita sedmivrstevných kanálových struktur hvězdných kanálů	1043
Obr. 5.32.	Čtyřvrstevné kanálové struktury pravého hvězdného kanálu	1044
Obr. 5.33.	Strukturování sedmi- a čtyřvrstevných kanálových struktur pravého hvězdného kanálu	1044
Obr. 5.34.	Strukturování sedmivrstevných kanálových struktur levého hvězdného kanálu	1045
Obr. 5.35.	Struktura meridiánů	1045
Obr. 5.36.	Stavba meridiánů	1046
Obr. 5.37.	Strukturální celistvost meridiánů	1046
Obr. 5.38.	Příčný řez meridiánem	1047
Obr. 5.39.	Struktura meridiánového biologicky aktivního bodu	1047
Obr. 5.40.	Filtrační membrána se submembránami meridiánového biologicky aktivního bodu	1048
Obr. 5.41.	Meridiánové biologicky aktivní body určitých pásem elektromagnetického spektra	1048
Obr. 5.42.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů plíc a čaker	1049
Obr. 5.43.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů tlustého střeva a čaker	1049
Obr. 5.44.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů žaludku a čaker	1050
Obr. 5.45.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů sleziny-slinivky břišní a čaker	1050
Obr. 5.46.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů srdce a čaker	1051
Obr. 5.47.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů tenkého střeva a čaker	1051
Obr. 5.48.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů močového měchýře a čaker	1052
Obr. 5.49.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů ledvin a čaker	1052
Obr. 5.50.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů perikardu a čaker	1053
Obr. 5.51.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů třech ohřivačů a čaker	1053
Obr. 5.52.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů žlučníku a čaker	1054
Obr. 5.53.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů jater a čaker	1054
Obr. 5.54.	Vzájemný vztah zadního středního meridiánů a čaker	1055
Obr. 5.55.	Vzájemný vztah předního středního meridiánů a čaker.	1055
Obr. 5.56.	Vzájemný vztah strukturálně-funkční celistvosti zadního a předního středního meridiánů a čaker.....	1056
6.	Technologie vývoje jemnohmotných těl	1057
6.1.	Otázky k tématu Technologie vývoje jemnohmotných těl	1063
6.2.	Může se informačně-energeticky přenášet cokoliv negativního z jednoho člověka na druhého v průběhu skupinových vývojových holografických informačně- energetických aplikací jemnohmotných těl?	1065
6.3.	Proč si musejí vysoce kvalifikovaní odborníci eniologických oborů, léčitelé a duchovní učitelé prohlubovat znalosti enioanatomie a stále vyvíjet svá jemnohmotná těla?	1066
7.	Jemnohmotná těla člověka - informačně-energetický základ jeho duchovního vývoje	1070

7.1.	Otázky k tématu Jemnohmotná těla člověka - informačně-energetický základ jeho duchovního vývoje	1071
8.	Jemnohmotná těla člověka - informačně-energetický základ jeho PSI-fenomenálního vývoje	1074
8.1.	Otázky k tématu Jemnohmotná těla člověka - informačně-energetický základ jeho PSI-fenomenálního vývoje	1078
8.2.	Jemnohmotná těla - informačně-energetický základ PSI-fenomenálního léčitelství	1079
8.3.	Jemnohmotná těla - informačně-energetický základ biolokace	1099
8.4.	Jemnohmotná těla - informačně-energetický základ mimotělesné projekce	1101 #
V.	Enioanatomická ilustrace mimotělesné projekce	1105
Obr. 8.1.	Prvopočáteční pohyby žlutého jemnohmotného těla při mimotělesné projekci	1105
Obr. 8.2.	Neodpojící pohyby žlutého jemnohmotného těla při mimotělesné projekci	1106
Obr. 8.3.	Mimotělesná projekce žlutého jemnohmotného těla	1107
Obr. 8.4.	Pohyby žlutého jemnohmotného těla zprava ve stavu mimotělesné projekce	1108
Obr. 8.5.	Pohyby žlutého jemnohmotného těla zleva ve stavu mimotělesné projekce	1109
Obr. 8.6.	Pohyby žlutého jemnohmotného těla nahoře ve stavu mimotělesné projekce	1110
Obr. 8.7.	Pohyby žlutého jemnohmotného těla dole ve stavu mimotělesné projekce	1111
9.	Enioanatomie jemnohmotných těl - informačně-energetický základ eniologických oborů o člověku	1113
9.1.	Otázky k tématu Enioanatomie jemnohmotných těl - informačně-energetický základ eniologických oborů o člověku	1115
10.	Tematický plán výuky enioanatomie jemnohmotných těl člověka	1116
10.1.	Tematický plán výuky enioanatomie jemnohmotných těl člověka jako základu jeho PSI-fenomenálního vývoje	1119
10.2.	Tematický plán výuky enioanatomie jemnohmotných těl člověka jako základu jeho duchovního vývoje	1120
	Rejstřík	1121
	Literatura	1138