

Obsah

Slovo autora	19
Předmluva	20
Zkratky	22
1. Ilustrace enioanatomické nomenklatury informačně-energetických hmot	23
1.1. Přírodní informačně-energetické hmoty jemnohmotných těl člověka	24
1.2. Podíl informačně-energetických hmot a jejich komponent na budování jemnohmotných těl člověka	33
1.3. Monochromatické informačně-energetické hmoty	35
1.4. Bichromatické informačně-energetické hmoty	36
1.5. Polychromatické informačně-energetické hmoty	37
1.6. Zlaté poly-monokomponentní informačně-energetické hmoty	38
1.7. Bílé poly-monokomponentní informačně-energetické hmoty	39
1.8. Šeříkové poly-monokomponentní informačně-energetické hmoty	40
1.9. Tyrkysové poly-monokomponentní informačně-energetické hmoty	41
1.10. Zlaté poly-bikomponentní informačně-energetické hmoty	42
1.11. Bílé poly-bikomponentní informačně-energetické hmoty	43
1.12. Šeříkové poly-bikomponentní informačně-energetické hmoty	44
1.13. Tyrkysové poly-bikomponentní informačně-energetické hmoty	45
1.14. Zlaté poly-polykomponentní informačně-energetické hmoty	46
1.15. Bílé poly-polykomponentní informačně-energetické hmoty	47
1.16. Šeříková poly-polykomponentní informačně-energetická hmota	48
1.17. Růžové bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty	49
1.18. Fialové bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty	50
1.19. Světle zářivě zelené bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty	51
1.20. Zelené bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty	52
1.21. Světle zářivě oranžové bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty	53
1.22. Oranžové bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty	54
1.23. Růžové bi-bikomponentní informačně-energetické hmoty	55
1.24. Fialové bi-bikomponentní informačně-energetické hmoty	56
1.25. Světle zářivě zelené bi-bikomponentní informačně-energetické hmoty	57
1.26. Zelené bi-bikomponentní informačně-energetické hmoty	58
1.27. Světle zářivě oranžová bi-bikomponentní informačně-energetická hmota	59
1.28. Růžové bi-polykomponentní informačně-energetické hmoty	60
1.29. Fialové bi-polykomponentní informačně-energetické hmoty	61
1.30. Modré mono-monokomponentní informačně-energetické hmoty	62
1.31. Blankytné mono-monokomponentní informačně-energetické hmoty	63
1.32. Žluté mono-monokomponentní informačně-energetické hmoty	64
1.33. Světle zářivě červená mono-monokomponentní informačně-energetická hmota	65

1.34.	Modré mono-bikomponentní informačně-energetické hmoty	66
1.35.	Blankytné mono-bikomponentní informačně-energetické hmoty	67
1.36.	Žluté mono-bikomponentní informačně-energetické hmoty	68
1.37.	Modrá mono-polykomponentní informačně-energetická hmota	69
1.38.	Podíl červené informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	70
1.39.	Podíl žluté informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	72
1.40.	Podíl blankytné informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	73
1.41.	Podíl modré informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	74
1.42.	Podíl oranžové informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	75
1.43.	Podíl zelené informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	76
1.44.	Podíl fialové informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	77
1.45.	Podíl růžové informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	78
1.46.	Podíl tyrkysové informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	79
1.47.	Podíl šeríkové informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	80
1.48.	Podíl zlaté informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	81
1.49.	Podíl bílé informačně-energetické hmoty na stavbě jemnohmotných těl	82
1.50.	Informačně-energetické působení červenou informačně-energetickou hmotou na člověka	83
1.51.	Informačně-energetické působení oranžovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	84
1.52.	Informačně-energetické působení žlutou informačně-energetickou hmotou na člověka	85
1.53.	Informačně-energetické působení zelenou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	86
1.54.	Informačně-energetické působení blankytnou informačně-energetickou hmotou na člověka	87
1.55.	Informačně-energetické působení tyrkysovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	88
1.56.	Informačně-energetické působení modrou informačně-energetickou hmotou na člověka	89
1.57.	Informačně-energetické působení šeríkovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	90
1.58.	Informačně-energetické působení fialovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	91
1.59.	Informačně-energetické působení růžovou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	92
1.60.	Informačně-energetické působení bílou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	93
1.61.	Informačně-energetické působení zlatou informačně-energetickou hmotou a jejími komponentami na člověka	94
1.62.	Nepřirodní informačně-energetické hmoty jemnohmotných těl člověka	95
1.63.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny stříbrné informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	100
1.64.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny malinové informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	101
1.65.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny bronzové informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	102

1.66.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny hnědé informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	103
1.67.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny šedé informačně-energetické hmoty s jemnohmotnými těly	104
1.68.	Jednosměrné informačně-energetické pohlcování černé informačně-energetické hmoty z jemnohmotných těl	105
1.69.	Jednota informačně-energetických polí, přírodních informačně-energetických hmot, jemnohmotných těl a člověka	106
2.	Ilustrace enioanatomické nomenklatury jemnohmotných těl	111
2.1.	Vnější části jemnohmotných těl člověka (frontální řez)	112
2.2.	Vnější části jemnohmotných těl člověka (sagitální řez)	125
2.3.	Jemnohmotná těla člověka (pohled zepředu)	135
2.4.	Dočasná jemnohmotná těla (astrální těla, astrální aura)	149
2.5.	Věčná jemnohmotná těla (duchovní aura)	150
2.6.	Červené jemnohmotné tělo	151
2.7.	Světle zářivě červené jemnohmotné tělo	154
2.8.	Identické světlo zářivě červeno-červené jemnohmotné tělo	156
2.9.	Světlo zářivě červené identické jemnohmotné tělo	158
2.10.	Oranžové jemnohmotné tělo	159
2.11.	Komponentní oranžovo-červené jemnohmotné tělo	162
2.12.	Komponentní oranžovo-světlo zářivě červené jemnohmotné tělo	164
2.13.	Komponentní oranžovo-žluté jemnohmotné tělo	165
2.14.	Identické oranžovo-světlo zářivě červené jemnohmotné tělo	166
2.15.	Identické oranžovo-červené jemnohmotné tělo	168
2.16.	Oranžová identická jemnohmotná těla	170
2.17.	Světlo zářivě oranžové jemnohmotné tělo	171
2.18.	Komponentní světlo zářivě oranžovo-červené jemnohmotné tělo	174
2.19.	Komponentní světlo zářivě oranžovo-světlo zářivě červené jemnohmotné tělo	175
2.20.	Komponentní světlo zářivě oranžovo-žluté jemnohmotné tělo	177
2.21.	Identické světlo zářivě oranžovo-oranžové jemnohmotné tělo	178
2.22.	Identické světlo zářivě oranžovo-světlo zářivě červené jemnohmotné tělo	179
2.23.	Identické světlo zářivě oranžovo-červené jemnohmotné tělo	180
2.24.	Světlo zářivě oranžová identická jemnohmotná těla	181
2.25.	Žluté jemnohmotné tělo	182
2.26.	Identické žluto-světlo zářivě oranžové jemnohmotné tělo	185
2.27.	Identické žluto-oranžové jemnohmotné tělo	186
2.28.	Identické žluto-světlo zářivě červené jemnohmotné tělo	187
2.29.	Identické žluto-červené jemnohmotné tělo	188
2.30.	Žlutá identická jemnohmotná těla	189
2.31.	Zelené jemnohmotné tělo	190
2.32.	Komponentní zeleno-žluté jemnohmotné tělo	193
2.33.	Komponentní zeleno-blankytné jemnohmotné tělo	194
2.34.	Komponentní zeleno-modré jemnohmotné tělo	195

2.35.	Identické zeleno-žluté jemnohmotné tělo	196
2.36.	Identické zeleno-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	197
2.37.	Identické zeleno-oranžové jemnohmotné tělo	198
2.38.	Identické zeleno-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	199
2.39.	Identické zeleno-červené jemnohmotné tělo	200
2.40.	Zelená identická jemnohmotná těla	201
2.41.	Světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	202
2.42.	Komponentní světle zářivě zeleno-žluté jemnohmotné tělo	205
2.43.	Komponentní světle zářivě zeleno-blankytné jemnohmotné tělo	206
2.44.	Komponentní světle zářivě zeleno-modré jemnohmotné tělo	207
2.45.	Identické světle zářivě zeleno-zelené jemnohmotné tělo	208
2.46.	Identické světle zářivě zeleno-žluté jemnohmotné tělo	209
2.47.	Identické světle zářivě zeleno-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	210
2.48.	Identické světle zářivě zeleno-oranžové jemnohmotné tělo	211
2.49.	Identické světle zářivě zeleno-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	212
2.50.	Identické světle zářivě zeleno-červené jemnohmotné tělo	213
2.51.	Světle zářivě zelená identická jemnohmotná těla	214
2.52.	Blankytné jemnohmotné tělo	216
2.53.	Identické blankytné-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	219
2.54.	Identické blankytně-zelené jemnohmotné tělo	220
2.55.	Identické blankytně-žluté jemnohmotné tělo	221
2.56.	Identické blankytné-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	222
2.57.	Identické blankytně-oranžové jemnohmotné tělo	223
2.58.	Identické blankytné-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	224
2.59.	Identické blankytně-červené jemnohmotné tělo	225
2.60.	Blankytná identická jemnohmotná těla	226
2.61.	Tyrkysové jemnohmotné tělo	228
2.62.	Komponentní tyrkysově-žluté jemnohmotné tělo	231
2.63.	Komponentní tyrkysově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	232
2.64.	Komponentní tyrkysově-zelené jemnohmotné tělo	234
2.65.	Komponentní tyrkysově-blankytné jemnohmotné tělo	235
2.66.	Komponentní tyrkysově-modré jemnohmotné tělo	236
2.67.	Identické tyrkysově-blankytné jemnohmotné tělo	237
2.68.	Identické tyrkysově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	238
2.69.	Identické tyrkysově-zelené jemnohmotné tělo	239
2.70.	Identické tyrkysově-žluté jemnohmotné tělo	240
2.71.	Identické tyrkysově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	241
2.72.	Identické tyrkysově-oranžové jemnohmotné tělo	242
2.73.	Identické tyrkysově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	243
2.74.	Identické tyrkysově-červené jemnohmotné tělo	244
2.75.	Tyrkysová identická jemnohmotná těla	245
2.76.	Modré jemnohmotné tělo	247
2.77.	Identické modro-tyrkysové jemnohmotné tělo	250

2.78.	Identické modro-blankytné jemnohmotné tělo	251
2.79.	Identické modro-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	252
2.80.	Identické modro-zelené jemnohmotné tělo	253
2.81.	Identické modro-žluté jemnohmotné tělo	254
2.82.	Identické modro-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	255
2.83.	Identické modro-oranžové jemnohmotné tělo	256
2.84.	Identické modro-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	257
2.85.	Identické modro-červené jemnohmotné tělo	258
2.86.	Modrá identická jemnohmotná těla	259
2.87.	Šeříkové jemnohmotné tělo	261
2.88.	Komponentní šeříkově-červené jemnohmotné tělo	264
2.89.	Komponentní šeříkově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	265
2.90.	Komponentní šeříkově-purpurové jemnohmotné tělo	266
2.91.	Komponentní šeříkově-žluté jemnohmotné tělo	267
2.92.	Komponentní šeříkově-zelené jemnohmotné tělo	268
2.93.	Komponentní šeříkově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	269
2.94.	Komponentní šeříkově-blankytné jemnohmotné tělo	270
2.95.	Komponentní šeříkově-modré jemnohmotné tělo	271
2.96.	Identické šeříkově-modré jemnohmotné tělo	272
2.97.	Identické šeříkově-tyrkysové jemnohmotné tělo	273
2.98.	Identické šeříkově-blankytné jemnohmotné tělo	274
2.99.	Identické šeříkově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	275
2.100.	Identické šeříkově-zelené jemnohmotné tělo	276
2.101.	Identické šeříkově-žluté jemnohmotné tělo	277
2.102.	Identické šeříkově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	278
2.103.	Identické šeříkově-oranžové jemnohmotné tělo	279
2.104.	Identické šeříkově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	280
2.105.	Identické šeříkově-červené jemnohmotné tělo	281
2.106.	Šeříková identická jemnohmotná těla	282
2.107.	Fialové, růžové, bílé a zlaté jemnohmotné tělo (nejvyšší duchovní těla)	284
2.108.	Fialové jemnohmotné tělo	285
2.109.	Komponentní fialově-červené jemnohmotné tělo	288
2.110.	Komponentní fialově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	289
2.111.	Komponentní fialově-modré jemnohmotné tělo	290
2.112.	Komponentní fialově-blankytné jemnohmotné tělo	291
2.113.	Identické fialově-šeříkové jemnohmotné tělo	292
2.114.	Identické fialově-modré jemnohmotné tělo	293
2.115.	Identické fialově-tyrkysové jemnohmotné tělo	294
2.116.	Identické fialově-blankytné jemnohmotné tělo	295
2.117.	Identické fialově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	296
2.118.	Identické fialově-zelené jemnohmotné tělo	297
2.119.	Identické fialově-žluté jemnohmotné tělo	298
2.120.	Identické fialově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	299

2.121.	Identické fialově-oranžové jemnohmotné tělo	300
2.122.	Identické fialově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	301
2.123.	Identické fialově-červené jemnohmotné tělo	302
2.124.	Fialová identická jemnohmotná těla	303
2.125.	Růžové jemnohmotné tělo	305
2.126.	Komponentní růžově-bílé jemnohmotné tělo	308
2.127.	Komponentní růžově-červené jemnohmotné tělo	309
2.128.	Komponentní růžově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	310
2.129.	Komponentní růžově-oranžové jemnohmotné tělo	311
2.130.	Komponentní růžově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	312
2.131.	Komponentní růžově-žluté jemnohmotné tělo	313
2.132.	Komponentní růžově-zelené jemnohmotné tělo	314
2.133.	Komponentní růžově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	315
2.134.	Komponentní růžově-blankytné jemnohmotné tělo	316
2.135.	Komponentní růžově-modré jemnohmotné tělo	317
2.136.	Komponentní růžově-fialové jemnohmotné tělo	318
2.137.	Identické růžově-fialové jemnohmotné tělo	319
2.138.	Identické růžově-šeríkové jemnohmotné tělo	320
2.139.	Identické růžově-modré jemnohmotné tělo	321
2.140.	Identické růžově-tyrkysové jemnohmotné tělo	322
2.141.	Identické růžově-blankytné jemnohmotné tělo	323
2.142.	Identické růžově-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	324
2.143.	Identické růžově-zelené jemnohmotné tělo	325
2.144.	Identické růžově-žluté jemnohmotné tělo	326
2.145.	Identické růžově-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	327
2.146.	Identické růžově-oranžové jemnohmotné tělo	328
2.147.	Identické růžově-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	329
2.148.	Identické růžově-červené jemnohmotné tělo	330
2.149.	Růžová identická jemnohmotná těla	331
2.150.	Bílé jemnohmotné tělo	333
2.151.	Komponentní bílo-červené jemnohmotné tělo	336
2.152.	Komponentní bílo-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	337
2.153.	Komponentní bílo-oranžové jemnohmotné tělo	338
2.154.	Komponentní bílo-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	339
2.155.	Komponentní bílo-žluté jemnohmotné tělo	340
2.156.	Komponentní bílo-zelené jemnohmotné tělo	341
2.157.	Komponentní bílo-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	342
2.158.	Komponentní bílo-blankytné jemnohmotné tělo	343
2.159.	Komponentní bílo-modré jemnohmotné tělo	344
2.160.	Komponentní bílo-fialové jemnohmotné tělo	345
2.161.	Identické bílo-růžové jemnohmotné tělo	346
2.162.	Identické bílo-fialové jemnohmotné tělo	347
2.163.	Identické bílo-šeríkové jemnohmotné tělo	348

2.164.	Identické bílo-modré jemnohmotné tělo	349
2.165.	Identické bílo-tyrkysové jemnohmotné tělo	350
2.166.	Identické bílo-blankytné jemnohmotné tělo	351
2.167.	Identické bílo-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	352
2.168.	Identické bílo-zelené jemnohmotné tělo	353
2.169.	Identické bílo-žluté jemnohmotné tělo	354
2.170.	Identické bílo-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	355
2.171.	Identické bílo-oranžové jemnohmotné tělo	356
2.172.	Identické bílo-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	357
2.173.	Identické bílo-červené jemnohmotné tělo	358
2.174.	Bílá identická jemnohmotná těla	359
2.175.	Zlaté jemnohmotné tělo	361
2.176.	Komponentní zlato-bílé jemnohmotné tělo	364
2.177.	Komponentní zlato-červené jemnohmotné tělo	365
2.178.	Komponentní zlato-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	366
2.179.	Komponentní zlato-oranžové jemnohmotné tělo	367
2.180.	Komponentní zlato-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	368
2.181.	Komponentní zlato-žluté jemnohmotné tělo	369
2.182.	Komponentní zlato-zelené jemnohmotné tělo	370
2.183.	Komponentní zlato-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	371
2.184.	Komponentní zlato-blankytné jemnohmotné tělo	372
2.185.	Komponentní zlato-modré jemnohmotné tělo	373
2.186.	Komponentní zlato-fialové jemnohmotné tělo	374
2.187.	Identické zlato-bílé jemnohmotné tělo	375
2.188.	Identické zlato-růžové jemnohmotné tělo	376
2.189.	Identické zlato-fialové jemnohmotné tělo	377
2.190.	Identické zlato-šeríkové jemnohmotné tělo	378
2.191.	Identické zlato-modré jemnohmotné tělo	379
2.192.	Identické zlato-tyrkysové jemnohmotné tělo	380
2.193.	Identické zlato-blankytné jemnohmotné tělo	381
2.194.	Identické zlato-světle zářivě zelené jemnohmotné tělo	382
2.195.	Identické zlato-zelené jemnohmotné tělo	383
2.196.	Identické zlato-žluté jemnohmotné tělo	384
2.197.	Identické zlato-světle zářivě oranžové jemnohmotné tělo	385
2.198.	Identické zlato-oranžové jemnohmotné tělo	386
2.199.	Identické zlato-světle zářivě červené jemnohmotné tělo	387
2.200.	Identické zlato-červené jemnohmotné tělo	388
2.201.	Zlatá identická jemnohmotná těla	389
2.202.	Holografická integrace jemnohmotných těl člověka přírodními informačně-energetickými hmotami	394
2.203.	Pronikání jemnějších jemnohmotných těl skrz hustější těla	398
2.204.	Červená holografická autonomie jemnohmotných těl	401
2.205.	Světle zářivě červená holografická autonomie jemnohmotných těl	402

2.206.	Oranžová holografická autonomie jemnohmotných těl	404
2.207.	Světle zářivě oranžová holografická autonomie jemnohmotných těl	406
2.208.	Žlutá holografická autonomie jemnohmotných těl	408
2.209.	Zelená holografická autonomie jemnohmotných těl	409
2.210.	Světle zářivě zelená holografická autonomie jemnohmotných těl	411
2.211.	Blankytná holografická autonomie jemnohmotných těl	413
2.212.	Tyrkysová holografická autonomie jemnohmotných těl	414
2.213.	Modrá holografická autonomie jemnohmotných těl	416
2.214.	Šeříková holografická autonomie jemnohmotných těl	417
2.215.	Fialová holografická autonomie jemnohmotných těl	418
2.216.	Růžová holografická autonomie jemnohmotných těl	420
2.217.	Bílá holografická autonomie jemnohmotných těl	422
2.218.	Zlatá holografická autonomie jemnohmotných těl	424
2.219.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny červeného těla s jemnohmotnými těly	426
2.220.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny světla zářivě červeného těla s jemnohmotnými těly	428
2.221.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny oranžového těla s jemnohmotnými těly	429
2.222.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny světla zářivě oranžového těla s jemnohmotnými těly	430
2.223.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny žlutého těla s jemnohmotnými těly	431
2.224.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny zeleného těla s jemnohmotnými těly	432
2.225.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny světla zářivě zeleného těla s jemnohmotnými těly	433
2.226.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny blankytného těla s jemnohmotnými těly	434
2.227.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny tyrkysového těla s jemnohmotnými těly	435
2.228.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny modrého těla s jemnohmotnými těly	436
2.229.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny šeříkového těla s jemnohmotnými těly	437
2.230.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny fialového těla s jemnohmotnými těly	438
2.231.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny růžového těla s jemnohmotnými těly	439
2.232.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny bílého těla s jemnohmotnými těly	440
2.233.	Přímé informačně-energetické vzájemné výměny zlatého těla s jemnohmotnými těly	441
2.234.	Přímá informačně-energetická vzájemná spojení a vzájemné výměny jemnohmotných těl	442
2.235.	Hypotrofie vnějších částí červeného a světla zářivě červeného jemnohmotného těla	446
2.236.	Hypertrofie vnějších částí červeného a světla zářivě červeného jemnohmotného těla	447
2.237.	Hypotrofie vnějších částí oranžového a světla zářivě oranžového jemnohmotného těla	448
2.238.	Hypertrofie vnějších částí oranžového a světla zářivě oranžového jemnohmotného těla	449
2.239.	Hypotrofie vnější části žlutého jemnohmotného těla	450
2.240.	Hypertrofie vnější části žlutého jemnohmotného těla	451
2.241.	Hypotrofie vnější části zeleného jemnohmotného těla	452

2.242.	Hypertrofie vnější části zeleného jemnohmotného těla	453
2.243.	Hypotrofie vnější části světle zářivě zeleného jemnohmotného těla	454
2.244.	Hypertrofie vnější části světle zářivě zeleného jemnohmotného těla	455
2.245.	Hypotrofie vnější části blankytného jemnohmotného těla	456
2.246.	Hypertrofie vnější části blankytného jemnohmotného těla	457
2.247.	Hypotrofie vnější části tyrkysového jemnohmotného těla	458
2.248.	Hypertrofie vnější části tyrkysového jemnohmotného těla	459
2.249.	Hypotrofie vnější části modrého jemnohmotného těla	460
2.250.	Hypertrofie vnější části modrého jemnohmotného těla	461
2.251.	Hypotrofie vnější části šeríkového jemnohmotného těla	462
2.252.	Hypertrofie vnější části šeríkového jemnohmotného těla	463
2.253.	Hypotrofie vnější části fialového jemnohmotného těla	464
2.254.	Hypertrofie vnější části fialového jemnohmotného těla	465
2.255.	Hypotrofie vnější části růžového jemnohmotného těla	466
2.256.	Hypertrofie vnější části růžového jemnohmotného těla	467
2.257.	Hypotrofie vnější části bílého jemnohmotného těla	468
2.258.	Hypertrofie vnější části bílého jemnohmotného těla	469
2.259.	Hypotrofie vnější části zlatého jemnohmotného těla	470
2.260.	Hypertrofie vnější části zlatého jemnohmotného těla	471
2.261.	Nevyváženost morfofunkčního vývoje vnějších částí jemnohmotných těl	472
2.262.	Morfofunkční nedostatečnost vnějších částí věčných jemnohmotných těl	473
2.263.	Vizuální obraz jemnohmotných těl	474
2.264.	Vnitřní obaly vnitřních částí jemnohmotných těl	475
2.265.	Identifikace a dekodování informačně-energetických hmot vnějšími obaly vnějších částí jemnohmotných těl	483
2.266.	Identifikace a dekodování informačně-energetických hmot vnějšími obaly vnějších částí růžového, bílého a zlatého jemnohmotného těla	483
2.267.	Přítomnost fyzického těla jako hologramu v jemnohmotných tělech	486
3.	Ilustrace enioanatomické nomenklatury čakr	487
3.1.	Okvětní lístek čakerního kužele	488
3.2.	Formy okvětních lístků čakerního kužele	490
3.3.	Formování okvětního lístku do čakerního kužele	491
3.4.	Kužel funkčně zabezpečující čakry	492
3.5.	Monolitický kužel funkčně zabezpečující čakry	493
3.6.	Monolitické čakerní kužely odlišných forem	495
3.7.	Struktura základní čakry	496
3.8.	Základní čakra (bez obalů, s horizontálním řezem vrcholu)	499
3.9.	Základ čakry	500
3.10.	Vrchol čakry	515
3.11.	Čakra múládhára	517
3.12.	Různé druhy základů základního kužele čakry múládhára	518
3.13.	Základy čakry svádhisthána	520
3.14.	Různé druhy základů základního kužele čakry svádhisthána	520

3.15.	Základy čakry manipulúra	523
3.16.	Různé druhy základů základního kužele čakry manipulúra	524
3.17.	Základy čakry anáhata (centrální čakry)	526
3.18.	Různé druhy základů základního kužele čakry anáhata (centrální čakry)	527
3.19.	Základy čakry višuddha	530
3.20.	Různé druhy základů základního kužele čakry višuddha	531
3.21.	Základy čakry ádžňa	534
3.22.	Základ základního, modrého kužele čakry ádžňa	534
3.23.	Ádžňo-medulární čakerní struktura	538
3.24.	Čakerní triáda (triáda duchovních čaker)	540
3.25.	Triáda duchovních čaker	546
3.26.	Univerzální strukturování triády duchovních čaker	547
3.27.	Lokalizace čakerních kuželů ve vnějších částech jemnohmotných těl člověka	548
3.28.	Projekce strukturální kompozice základních čaker, sušumny, merudandy, idy a pinhaly na kostru člověka	550
3.29.	Strukturální kompozice základních čaker, sušumny, merudandy, idy a pinhaly	551
3.30.	Strukturálně-funkční stavy základů čakerního kužele	555
3.31.	Míra otevřenosti základu čakerního kužele	555
3.32.	Kmitavé pohyby okvětních lístků kolem tří os	559
3.33.	Topograficko-funkční stavy okvětních lístků čakerních kuželů	559
3.34.	Jedna z variant dynamických režimů čakerních kuželů	560
3.35.	Otáčení informačně-energetických hmot proti směru hodinových ručiček nad základy červeného a oranžového čakerního kužele	561
3.36.	Varianty dynamických režimů čakerních kuželů	564
3.37.	Souměrnost různých dynamických režimů čakerních kuželů	565
3.38.	Dynamické režimy čakerních kuželů	566
3.39.	Pohlcování a vylučování informačně-energetických hmot otevřenými základy všech čakerních kuželů	568
3.40.	Strukturování informačně-energetických hmot nad otevřenými základy čakerních kuželů při jejich pohlcování a vylučování	568
3.41.	Strukturálně-funkční stavy čakerních kuželů	570
3.42.	Možné strukturálně-funkční stavy čakerních kuželů	571
3.43.	Různé druhy strukturálně-funkčních stavů čakerních kuželů	571
3.44.	Varianty strukturálně-funkčních stavů čakerních kuželů	572
3.45.	Jedna z variant strukturálně-funkčních stavů čakerních kuželů	572
3.46.	Funkčně zabezpečující čakry krajin částí těla (pohled zepředu)	577
3.47.	Funkčně zabezpečující čakry krajin částí těla (pohled zezadu)	578
3.48.	Projekce čaker na povrch fyzického těla	580
Příloha č. 1	Zjednodušená charakteristika čaker v souladu s jejich klasifikací	586
Příloha č. 2	Klasifikační charakteristika čaker	588
4.	Ilustrace enioanatomické nomenklatury systému kanálů jemnohmotných těl	593
4.1.	Informačně-energetické mikrokanály	594
4.2.	Spojení mikrokanálů	598
4.3.	Vytváření vněstrukturální (mikrostrukturální) sítě subultrakanálů	600

4.4.	Projekce strukturní kompozice základních čakr, sušumny, merudandy, idy a pinhaly na fyzické tělo (boční pohled)	602
4.5.	Projekce strukturní kompozice základních čakr, sušumny, merudandy, idy a pinhaly na páteř	606
4.6.	Vytváření základu sušumny	607
4.7.	Múládháro- a svádhistháno-sušumnový segment	610
4.8.	Nejvyšší duchovní sušumnové segmenty	612
4.9.	Múládháro-sušumnové triády vrstev	613
4.10.	Strukturálně-funkční triáda základu sušumny	615
4.11.	Sušumnové triády vrstev (čakerně-sušumnový segment)	615
4.12.	Čakerně-sušumnové segmenty základu sušumny	621
4.13.	Triády čakerně-sušumnových segmentů základu sušumny	624
4.14.	Vytváření základů merudandy, idy a pinhaly	626
4.15.	Strukturní kompozice medulární čakry, merudandy, idy, pinhaly, anastomózních uzlů, vnitřních a vnějších obalů jemnohmotných těl	627
4.16.	Základ merudandy, idy a pinhaly (podélný řez v rozevřeném stavu)	629
4.17.	Vytváření strukturálně-funkční triády vrstev (merudandy, idy, pinhaly)	642
4.18.	Strukturálně-funkční triády vrstev (merudandy, idy, pinhaly)	642
4.19.	Projekce sušumny, merudandy, idy, pinhaly a anastomózního uzlu na obratel (boční pohled, pohled shora)	643
4.20.	Spojení sušumny, merudandy, idy a pinhaly (pohled zepředu)	645
4.21.	Sušumnový, merudandový, idový a pinhalový systém kanálů (sušumno-merudando-ido-pinhalový systém kanálů)	648
4.22.	Horní ádzžno-medulární anastomózní uzel (pohled zepředu)	649
4.23.	Střední anastomózní uzel spojení (pohled zepředu)	650
4.24.	Hvězdné kanály	651
4.25.	Horní část hvězdných kanálů	652
4.26.	Základ pravého hvězdného kanálu	655
4.27.	Základ levého hvězdného kanálu	655
4.28.	Strukturní souměrnost průměrů a délek kanálových struktur pravého hvězdného kanálu	657
4.29.	Strukturování sedmi- a čtyřvrstevných kanálových struktur pravého hvězdného kanálu	657
4.30.	Souměrnost průměrů a délek vrstev hvězdných kanálů	668
4.31.	Strukturní souměrnost průměrů a délek vrstev střední části pravého hvězdného kanálu	669
4.32.	Strukturní identita sedmivrstevných kanálových struktur hvězdných kanálů	670
4.33.	Čtyřvrstevné kanálové struktury pravého hvězdného kanálu	674
4.34.	Strukturování sedmivrstevných kanálových struktur levého hvězdného kanálu	676
4.35.	Struktura meridiánu	689
4.36.	Strukturní celistvost meridiánu	689
4.37.	Stavba meridiánu	693
4.38.	Příčný řez meridiánem	698
4.39.	Struktura meridiánového biologicky aktivního bodu	699
4.40.	Filtrační membrána se submembránami meridiánového biologicky aktivního bodu	701
4.41.	Meridiánové biologicky aktivní body určitých pásem elektromagnetického spektra	701

4.42.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů plic a čaker	702
4.43.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů tlustého střeva a čaker	704
4.44.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů žaludku a čaker	706
4.45.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů sleziny-slinivky břišní a čaker	708
4.46.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů srdce a čaker	710
4.47.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů tenkého střeva a čaker	712
4.48.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů močového měchýře a čaker	714
4.49.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů ledvin a čaker	716
4.50.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů perikardu a čaker	718
4.51.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů třech ohříváčů a čaker	720
4.52.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů žlučníku a čaker	722
4.53.	Vzájemný vztah symetrického páru meridiánů jater a čaker	724
4.54.	Vzájemný vztah zadního středního meridiánu a čaker	726
4.55.	Vzájemný vztah předního středního meridiánu a čaker	728
4.56.	Vzájemný vztah strukturálně-funkční celistvosti zadního a předního středního meridiánu a čaker	729
5.	Ilustrace enioanatomické nomenklatury mimotělesné projekce	731
5.1.	Prvopočáteční pohyby žlutého jemnohmotného těla při mimotělesné projekci	732
5.2.	Neodpojující pohyby žlutého jemnohmotného těla při mimotělesné projekci	733
5.3.	Mimotělesná projekce žlutého jemnohmotného těla	734
5.4.	Pohyby žlutého jemnohmotného těla zprava ve stavu mimotělesné projekce	735
5.5.	Pohyby žlutého jemnohmotného těla zleva ve stavu mimotělesné projekce	736
5.6.	Pohyby žlutého jemnohmotného těla nahoře ve stavu mimotělesné projekce	737
5.7.	Pohyby žlutého jemnohmotného těla dole ve stavu mimotělesné projekce	738
	Rejstřík obrázků	739
	Rejstřík termínů	747
	Literatura	779