

# Obsah

Předmluva . . . . .	9
<b>1 Funkční svalový test . . . . .</b>	<b>11</b>
1.1 Část obecná . . . . .	13
1.2 Obličej . . . . .	20
1.2.1 Svaly mimické . . . . .	21
1.2.2 Svaly žvýkáci . . . . .	26
1.3 Kmen tělní jako celek . . . . .	28
1.3.1 Nervstvo kmene tělního . . . . .	29
1.3.2 Svalstvo kmene tělního . . . . .	29
1.3.2.1 Svalstvo zádové . . . . .	29
1.3.2.2 Svalstvo na ventrální straně kmene tělního . . . . .	30
1.3.3 Krk . . . . .	34
1.3.3.1 Flexe . . . . .	34
1.3.3.2 Extenze . . . . .	40
1.3.4 Trup . . . . .	45
1.3.4.1 Flexe . . . . .	45
1.3.4.2 Flexe trupu s rotací . . . . .	49
1.3.4.3 Extenze . . . . .	53
1.3.5 Pánev . . . . .	57
1.3.5.1 Elevace . . . . .	57
1.4 Horní končetina jako celek . . . . .	60
1.4.1 Nervstvo horní končetiny . . . . .	61
1.4.1.1 Pars supraclavicularis plexus brachialis . . . . .	62
1.4.1.2 Pars infraclavicularis plexus brachialis . . . . .	65
1.4.2 Svalstvo horní končetiny . . . . .	73
1.4.3 Lopatka . . . . .	76
1.4.3.1 Addukce . . . . .	76
1.4.3.2 Kaudální posunutí a addukce . . . . .	80
1.4.3.3 Elevace . . . . .	82
1.4.3.4 Abdukce s rotací . . . . .	85
1.4.4 Kloub ramenní . . . . .	88
1.4.4.1 Flexe . . . . .	88
1.4.4.2 Extenze . . . . .	91
1.4.4.3 Abdukce . . . . .	95
1.4.4.4 Extenze v abdukci . . . . .	98
1.4.4.5 M. pectoralis major . . . . .	101
1.4.4.6 Zevní rotace . . . . .	105

1.4.4.7 Vnitřní rotace . . . . .	108
1.4.5 Kloub loketní . . . . .	112
1.4.5.1 Flexe . . . . .	112
1.4.5.2 Extenze . . . . .	121
1.4.6 Předloktí . . . . .	125
1.4.6.1 Supinace . . . . .	125
1.4.6.2 Pronace . . . . .	129
1.4.7 Zápěstí . . . . .	133
1.4.7.1 Flexe s addukcí (ulnární dukcí) . . . . .	133
1.4.7.2 Flexe s abdukci (radiální dukcí) . . . . .	136
1.4.7.3 Extenze s addukcí (ulnární dukcí) . . . . .	139
1.4.7.4 Extenze s abdukci (radiální dukcí) . . . . .	142
1.4.8 Metakarpofalangové (MP) klouby prstu . . . . .	145
1.4.8.1 Flexe . . . . .	145
1.4.8.2 Extenze . . . . .	149
1.4.8.3 Addukce . . . . .	152
1.4.8.4 Abdukce . . . . .	156
1.4.9 Mezičláňkové klouby prstů . . . . .	160
1.4.9.1 Flexe v proximálním mezičláňkovém kloubu (IP 1) . . . . .	160
1.4.9.2 Flexe v distálním mezičláňkovém kloubu (IP 2) . . . . .	163
1.4.10 Karpometakarpový kloub palce ruky . . . . .	166
1.4.10.1 Addukce . . . . .	166
1.4.10.2 Abdukce . . . . .	169
1.4.11 Palec a malík . . . . .	173
1.4.11.1 Opozice . . . . .	173
1.4.12 Metakarpofalangový (MP) kloub palce . . . . .	176
1.4.12.1 Flexe . . . . .	176
1.4.12.2 Extenze . . . . .	179
1.4.13 Mezičláňkový (IP) kloub palce . . . . .	182
1.4.13.1 Flexe . . . . .	182
1.4.13.2 Extenze . . . . .	185
1.5 Dolní končetina jako celek . . . . .	188
1.5.1 Nervstvo dolní končetiny . . . . .	189
1.5.2 Svalstvo dolní končetiny . . . . .	196
1.5.3 Kloub kyčelní . . . . .	199
1.5.3.1 Flexe . . . . .	199
1.5.3.2 Extenze . . . . .	203
1.5.3.3 Addukce . . . . .	208
1.5.3.4 Abdukce . . . . .	212
1.5.3.5 Zevní rotace . . . . .	216
1.5.3.6 Vnitřní rotace . . . . .	220

1.5.4 Kolenní kloub . . . . .	224
1.5.4.1 Flexe . . . . .	224
1.5.4.2 Extenze . . . . .	229
1.5.5 Kloub hlezenní . . . . .	233
1.5.5.1 Plantární flexe (m. triceps surae) . . . . .	233
1.5.5.2 Plantární flexe (m. soleus) . . . . .	237
1.5.5.3 Supinace s dorzální flexí . . . . .	241
1.5.5.4 Supinace v plantární flexi . . . . .	244
1.5.5.5 Plantární pronace . . . . .	247
1.5.6 Metatarzofalangové (MP) klouby prstů nohy . . . . .	250
1.5.6.1 Flexe 2. - 5. prstu . . . . .	250
1.5.6.2 Flexe v základním článku palce . . . . .	253
1.5.6.3 Extenze . . . . .	256
1.5.6.4 Addukce . . . . .	259
1.5.6.5 Abdukce . . . . .	262
1.5.7 Mezičlánkové klouby prstů nohy . . . . .	265
1.5.7.1 Flexe v proximálních (IP 1) kloubech . . . . .	265
1.5.7.2 Flexe v distálních (IP 2) kloubech . . . . .	268
1.5.8 Mezičlánkový kloub (IP) palce nohy . . . . .	271
1.5.8.1 Flexe . . . . .	271
1.5.8.2 Extenze . . . . .	274
<b>2 Vyšetření nejčastěji zkrácených svalových skupin . . . . .</b>	<b>277</b>
2.1 Část obecná . . . . .	279
2.2 M. triceps surae . . . . .	281
2.2.1 M. gastrocnemius i m. soleus . . . . .	281
2.2.2 M. soleus . . . . .	282
2.3 Flexory kyčelního kloubu . . . . .	284
2.4 Flexory kolenního kloubu . . . . .	288
2.5 Adduktory kyčelního kloubu . . . . .	290
2.6 M. piriformis . . . . .	292
2.7 M. quadratus lumborum . . . . .	294
2.8 Paravertebrální zádové svaly . . . . .	296
2.9 M. pectoralis major . . . . .	297
2.10 M. trapezius - horní část . . . . .	300
2.11 M. levator scapulae . . . . .	302
2.12 M. sternocleidomastoideus . . . . .	304
<b>3 Vyšetření hypermobility . . . . .</b>	<b>307</b>
3.1 Část obecná . . . . .	309
3.2 Zkouška rotace hlavy . . . . .	310
3.3 Zkouška šály . . . . .	311
3.4 Zkouška zapažených paží . . . . .	312

3.5 Zkouška založených paží . . . . .	313
3.6 Zkouška extendovaných loktů . . . . .	314
3.7 Zkouška sepjatých rukou . . . . .	315
3.8 Zkouška sepjatých prstů . . . . .	316
3.9 Zkouška předklonu . . . . .	317
3.10 Zkouška úklonu . . . . .	318
3.11 Zkouška posazení na paty . . . . .	319
<b>4 Doplněk . . . . .</b>	<b>321</b>
Literatura . . . . .	325