

## **Obsah**

<b>1</b>	<b>Úvod.....</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>Mobilizace.....</b>	<b>15</b>
<b>3</b>	<b>Horní končetina.....</b>	<b>17</b>
<b>3.1</b>	<b>IP klouby .....</b>	<b>18</b>
3.1.1	Dorzopalmární posun.....	18
3.1.2	Laterolaterální posun .....	19
3.1.3	Rotace.....	20
3.1.4	Zaúhlení .....	21
<b>3.2</b>	<b>MCP klouby.....</b>	<b>22</b>
3.2.1	Dorzopalmární posun.....	22
3.2.2	Laterolaterální posun .....	23
3.2.3	Rotace.....	24
<b>3.3</b>	<b>MC klouby .....</b>	<b>25</b>
3.3.1	Dorzopalmární posun.....	25
3.3.2	Nůžkový hmat .....	26
3.3.3	Dorzální vějíř - mobilizace celých metakarpů.....	28
3.3.4	Palmární vějíř - mobilizace celých metakarpů.....	29
3.3.5	Lokalizace os trapezium.....	30
3.3.6	Dorzopalmární posun karpometakarpálního kl. palce .....	31
<b>3.4</b>	<b>Zápěstí.....</b>	<b>33</b>
3.4.1	Posun mediokarpálního kloubu (distální řady) palmárně (omezení dorzální flexe).....	34
3.4.2	Posun radiokarpálního kloubu (proximální řady) dorzálně (omezení palmární flexe) .....	35
3.4.3	Posun mediokarpálního kloubu (distální řady) palmárně se zřetelem na radiální straně (omezení radiální dukce).....	39
3.4.4	Posun radiokarpálního kloubu (proximální řady) radiálně (omezení ulnární dukce) .....	40

<b>3.5 Os trapezium.....</b>	<b>41</b>
3.5.1 Lokalizace os trapezium.....	41
3.5.2 Dorzopalmární posun os trapezium .....	42
<b>3.6 Os pisiforme .....</b>	<b>43</b>
3.6.1 Lokalizace os pisiforme.....	43
3.6.2 Laterolaterální posun .....	43
3.6.3 Distální posun .....	44
<b>3.7 Os scaphoideum .....</b>	<b>45</b>
3.7.1 Lokalizace os scaphoideum .....	45
3.7.2 Dorzopalmární posun .....	46
3.7.3 Trakční manipulace.....	47
<b>3.8 Os capitatum.....</b>	<b>48</b>
3.8.1 Lokalizace os capitatum.....	48
3.8.2 Trakční manipulace.....	48
3.8.3 Dorzopalmární posun distálního radioulnárního kloubu.....	49
<b>3.9 Loketní kloub .....</b>	<b>50</b>
3.9.1 Posun předloktí proti humeru radioulnárně - rychlá páka (krátká páka) .....	51
3.9.1.1 Ulnárním směrem.....	51
3.9.1.2 Radiálním směrem .....	52
3.9.2 Posun předloktí proti humeru radioulnárně - dlouhá páka .....	53
3.9.3 Otevírání kloubní štěrbiny radioulnárně .....	54
3.9.4 Vytřepání lokte do extenze.....	55
<b>3.10 Hlavička radia .....</b>	<b>56</b>
3.10.1 Lokalizace hlavičky radia .....	56
3.10.2 Posun proximálního radioulnárního kloubu dorzoventrálně a rotace .....	56
3.10.3 Manipulace hlavičky radia .....	57
<b>3.11 Trakce loketního kloubu .....</b>	<b>58</b>
3.11.1 Trakce v ose humeru .....	58
3.11.2 Trakce s flexí loketního kloubu s otevíráním radiální a ulnární kloubní štěrbiny.....	59
3.11.3 Trakce na proximální radioulnární kloub .....	60
<b>3.12 Ramenní kloub - Glenohumerální kloub .....</b>	<b>61</b>
3.12.1 Kaudální posun .....	62

3.12.2	Ventrodorzální posun vsedě .....	63
3.12.3	Ventrální posun vleže na zádech .....	64
3.12.4	Dorzální posun vleže na zádech .....	65
3.12.5	Laterální posun I. ....	66
3.12.6	Laterální posun II. ....	67
<b>3.13</b>	<b>Trakce ramenního kloubu.....</b>	<b>68</b>
3.13.1	Trakce vsedě.....	68
3.13.2	Trakce vleže na zádech .....	69
<b>3.14</b>	<b>Akromioklavikulární kloub .....</b>	<b>70</b>
3.14.1	Vyšetření supraklavikulární jamky.....	70
3.14.2	Vyšetření - fenomén šály .....	70
3.14.3	Ventrodorzální posun .....	71
3.14.4	Kaudální posun .....	72
3.14.5	Distrakce - manipulace.....	73
<b>3.15</b>	<b>Sternoklavikulární kloub.....</b>	<b>74</b>
3.15.1	Ventrodorzální posun .....	74
3.15.2	Kraniokaudální posun .....	75
3.15.3	Křížový hmat .....	76
3.15.4	Manipulace.....	77
<b>3.16</b>	<b>Lopatka (Skapulothorakální kloub) .....</b>	<b>78</b>
3.16.1	Pohyb laterálně (abdukce lopatky) a oddálení dolního úhlu dorzálně.....	78
3.16.2	Krouživý pohyb lopatky .....	79
<b>4</b>	<b>Dolní končetina .....</b>	<b>80</b>
<b>4.1</b>	<b>Kostra nohy .....</b>	<b>80</b>
4.1.1	Vyšetření přednoží.....	81
<b>4.2</b>	<b>Vyšetření kloubní vůle a mobilizace .....</b>	<b>82</b>
4.2.1	Dorzoplantární posun .....	82
4.2.2	Laterolaterální posun .....	83
<b>4.3</b>	<b>MTP klouby .....</b>	<b>84</b>
4.3.1	Dorzoplantární posun.....	84
4.3.2	Laterolaterální posun .....	85
4.3.3	Rotace - pouze u MTP palce.....	86

<b>4.4 MT klouby.....</b>	<b>87</b>
4.4.1 Dorzoplantární posun.....	87
4.4.2 Nůžkový hmat .....	88
4.4.3 Dorzální vějíř - mobilizace celých metatarzů.....	90
4.4.4 Plantární vějíř - mobilizace celých metatarzů.....	91
<b>4.5 Tarzometatarzální klouby - Lisfrankův kloub .....</b>	<b>92</b>
4.5.1 Lokalizace Lisfrankova kloubu .....	92
4.5.2 Lokalizace bazí metatarzů .....	92
4.5.3 Lokalizace os cuneiforme 1, 2, 3.....	92
4.5.4 Lokalizace os cuboideum.....	93
4.5.5 Dorzální posun .....	94
4.5.6 Dorzoplantární posun.....	95
4.5.7 Rotace.....	96
4.5.8 Dorzoplantární posun bazí I. - V. metatarzu .....	97
4.5.9 Manipulace baze II. a III. MT do dorza.....	99
4.5.10 Manipulace baze II. a III. MT do planty .....	100
<b>4.6 Tarzální kůstky .....</b>	<b>101</b>
4.6.1 Os cuboideum .....	101
4.6.1.1 Lokalizace os cuboideum.....	101
4.6.1.2 Dorzoplantární posun os cuboideum .....	102
4.6.1.3 Manipulace os cuboideum do dorza .....	104
4.6.1.4 Manipulace os cuboideum do planty.....	105
4.6.2 Os naviculare .....	106
4.6.2.1 Lokalizace os naviculare .....	106
4.6.2.2 Dorzoplantární posun os naviculare.....	107
4.6.2.3 Manipulace os naviculare do dorza.....	109
4.6.2.4 Manipulace os naviculare do planty .....	110
4.6.3 Chopartův kloub .....	111
4.6.3.1 Mediolaterální posun os calcaneus vleže na zádech.....	111
4.6.3.2 Posun do supinace a pronace os calcaneus vleže na zádech.....	113
4.6.3.3 Ventrální posun os calcaneus vleže na zádech .....	113
4.6.3.4 Trakční manipulace os calcaneus ventrálně .....	113

4.6.3.5 Mobilizace os calcaneus vleže na bříše laterolaterálně, plantárně, dorzálně a rotace tibiálně a fibulárně .....	114
4.6.3.6 Mobilizace přednoží vleže na bříše laterolaterálně, plantárně, dorzálně a rotace tibiálně a fibulárně .....	115
4.6.3.7 Mobilizace os calcaneus vleže na bříše „osmičky“ (nespecifická mobilizace).....	116
4.6.3.8 Manipulace talu mediálně .....	117
<b>4.7 Talokrurální kloub .....</b>	<b>119</b>
4.7.1 Funkční vyšetření .....	119
4.7.2 Dorzální posun .....	120
4.7.3 Trakční manipulace .....	121
4.7.4 Trakční manipulace na dolní a horní hlezenní kloub.....	123
<b>4.8 Tibiofibulární kloub .....</b>	<b>124</b>
4.8.1 Funkční vyšetření zevní rotace .....	124
4.8.2 Funkční vyšetření vnitřní rotace.....	125
<b>4.9 Hlavička fibuly .....</b>	<b>126</b>
4.9.1 Lokalizace hlavičky fibuly .....	126
4.9.2 Ventrodorzální posun hlavičky fibuly.....	127
4.9.3 Manipulace hlavičky fibuly dorzálně.....	128
4.9.4 Manipulace hlavičky fibuly ventrálně.....	130
<b>4.10 Patela .....</b>	<b>132</b>
4.10.1 Kraniokaudální posun .....	132
4.10.2 Laterolaterální posun .....	134
4.10.3 Kroužení.....	135
4.10.4 Manipulace pately kaudálně.....	136
<b>4.11 Kolenní kloub.....</b>	<b>137</b>
4.11.1 Ventrální posun (přední zásuvkový fenomén).....	137
4.11.2 Dorzální posun (zadní zásuvkový fenomén) .....	138
4.11.3 Laterolaterální posun (krátká páka) .....	140
4.11.4 Otevřání kloubní štěrbiny mediolaterálně (dlouhá páka).....	141
<b>4.12 Trakce .....</b>	<b>143</b>
4.12.1 Trakce v ose bérce.....	143
4.12.2 Trakce v ose femuru .....	144

4.12.3	Trakce s flexí kolenního kloubu s otevřáním mediální a laterální kloubní štěrbiny .....	145
4.12.4	Distrakce kolenního kloubu v poloze na boku (v ose bérce).....	146
<b>4.13</b>	<b>Kyčelní kloub .....</b>	<b>147</b>
4.13.1	Vyšetření dle Cyriaxe (vyšetření rotace) .....	147
4.13.2	Patrickova zkouška .....	148
<b>4.14</b>	<b>Trakce.....</b>	<b>149</b>
4.14.1	Trakční manipulace kyčelního kloubu (trakce v ose femuru) .....	149
4.14.2	Trakce v ose krčku femuru .....	151
<b>5</b>	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>152</b>
<b>6</b>	<b>Seznam obrázků .....</b>	<b>153</b>
<b>7</b>	<b>Seznam tabulek.....</b>	<b>158</b>
<b>8</b>	<b>Použitá literatura: .....</b>	<b>163</b>