

# OBSAH

PŘEDMLUVA .....	IX
-----------------	----

## 1. OBECNÁ KLASIFIKAČNÍ SCHÉMATA

1.1. VĚK MANIFESTACE A SPLYNUTÍ SEKUNDÁRNÍCH OSIFIKAČNÍCH JADER (DLE OGDENA) .....	3
1.2. DĚLENÍ DĚTSKÝCH ZLOMENIN .....	4
1.3. KLASIFIKACE PORANĚNÍ RŮSTOVÉ PLOTĚNKY (FYZÁRNÍ ÚRAZY).....	5
1.3.1. Salterova a Harrisova klasifikace doplněná Rangem .....	5
1.3.2. Ogdenova klasifikace .....	6
1.3.3. Petersonova klasifikace .....	8
1.4. AO KLASIFIKACE DĚTSKÝCH ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ – AO PEDIATRIC COMPREHENSIVE CLASSIFICATION OF LONG-BONE FRACTURES (PCCF).....	9
1.4.1. AO klasifikace dětských zlomenin humeru .....	14
1.4.1.1. Proximální epifýza humeru (11-E) .....	14
1.4.1.2. Proximální metafýza humeru (11-M) .....	14
1.4.1.3. Diafýza humeru (12-D) .....	14
1.4.1.4. Distální metafýza humeru (13-M) .....	15
1.4.1.5. Distální epifýza humeru (13-E).....	16
1.4.2. AO klasifikace dětských zlomenin kostí předloktí .....	17
1.4.2.1. Proximální epifýza kostí předloktí (21-E) .....	17
1.4.2.2. Proximální metafýza kostí předloktí (21-M) .....	18
1.4.2.3. Diafýza kostí předloktí (22-D) .....	19
1.4.2.4. Distální metafýza kostí předloktí (23-M) .....	21
1.4.2.5. Distální epifýza kostí předloktí (23-E).....	22
1.4.3. AO klasifikace dětských zlomenin femuru .....	24
1.4.3.1. Proximální epifýza femuru (31-E) .....	24
1.4.3.2. Proximální metafýza femuru (31-M) .....	24
1.4.3.3. Diafýza femuru (32-D) .....	25
1.4.3.4. Distální metafýza femuru (33-M) .....	25
1.4.3.5. Distální epifýza femuru (33-E) .....	26
1.4.4. AO klasifikace dětských zlomenin kostí bérce .....	27
1.4.4.1. Proximální epifýza kostí bérce (41-E) .....	27
1.4.4.2. Proximální metafýza kostí bérce (41-M) .....	28
1.4.4.3. Diafýza kostí bérce (42-D) .....	29
1.4.4.4. Distální metafýza kostí bérce (43-M) .....	30
1.4.4.5. Distální epifýza kostí bérce (43-E) .....	31
1.4.5. AO klasifikace nejběžnějších kombinovaných poranění .....	33
1.5. KLASIFIKACE OTEVŘENÝCH ZLOMENIN .....	34
1.5.1. Klasifikace dle Gustila a Andersona (1976 a 1984) .....	34
1.5.2. Klasifikace dle Tschernohe a Oesterna (1982).....	34
1.6. KLASIFIKACE NÁSLEDKŮ DĚTSKÝCH ZLOMENIN .....	35
1.6.1. Dělení kostních můstků dle Ogdena .....	35

## 2. KLASIFIKAČNÍ SCHÉMATA SPECIFICKÁ PRO JEDNOTLIVÉ ČÁSTI SKELETU

2.1. KLÍČNÍ KOST. ....	39
2.1.1. Klasifikace poranění laterální části klíční kosti – Dameron a Rockwood (1984) .....	39
2.2. HUMERUS. ....	40
2.2.1. Proximální humerus. ....	40
2.2.1.1. Klasifikace dle míry dislokace – Neer a Horwitz (1965) .....	40
2.2.1.2. Klasifikace luxace glenohumerálního (ramenního) kloubu – Mooney a Webb (2009) .....	40
2.2.2. Distální humerus. ....	40
2.2.2.1. Suprakondylická zlomenina humeru .....	40
2.2.2.2. Zlomenina radiální části kondylu humeru .....	43
2.2.2.3. Zlomenina ulnární část kondylu humeru .....	44
2.2.2.4. Separace apofýzy ulnárního epikondylu humeru .....	45
2.2.2.5. Separace celé epifýzy distálního humeru. ....	45
2.3. LOKETNÍ KLOUB .....	46
2.3.1. Klasifikace luxací loketního kloubu .....	46
2.4. PŘEDLOKTÍ .....	46
2.4.1. Proximální radius .....	46
2.4.1.1. Klasifikace dle míry dislokace – bratři Judetové. ....	46
2.4.1.2. Chambersova patogenetická klasifikace .....	47
2.4.2. Proximální ulna .....	47
2.4.2.1. Processus coronoideus .....	47
2.4.3. Monteggiaova léze. ....	48
2.4.3.1. Klasifikace Monteggiovy léze – Bado. ....	48
2.4.3.2. Ekvivalenty Monteggiovy léze 1. Badova typu .....	48
2.4.3.3. Klasifikace Monteggiovy léze – Pešl a Havránek .....	49
2.4.4. Galeazziho léze .....	49
2.4.4.1. Klasifikace Galeazziho léze – Letts a Rowhani .....	49
2.5. SKELET RUKY .....	50
2.5.1. Os scaphoideum .....	50
2.5.1.1. Klasifikace dle průběhu linie lomu – Kozin a Waters .....	50
2.6. PÁNEV A KYČELNÍ KLOUB .....	51
2.6.1. Klasifikace zlomenin pánve – Pennal, Tile, Waddel a Garside (1980) .....	51
2.6.2. Klasifikace zlomenin pánve – Torode a Zieg (1985) .....	51
2.6.3. Klasifikace luxací kyčelního kloubu – Ogden, Tošovský, McCarthy a Noonan .....	52
2.7. FEMUR .....	53
2.7.1. Proximální femur .....	53
2.7.1.1. Klasifikace zlomenin krčku dle průběhu linie lomu – Delbet. ....	53
2.7.1.2. Klasifikace avulzí velkého trochanteru – Chotel et al. ....	53
2.7.1.3. Klasifikace následků – avaskulární nekróza (AVN) – Ratliff .....	53
2.8. PATELA .....	54
2.8.1. Klasifikace patella bipartita – Saupe (1943) .....	54
2.9. BÉREC A HLEZNO .....	54
2.9.1. Proximální tibia. ....	54
2.9.1.1. Klasifikace avulzní zlomeniny interkondylické eminence – Meyers a McKeever (1959) .....	54
2.9.1.2. Klasifikace poranění v oblasti interkondylické eminence – Zifko a Gaudernak (1984) .....	55
2.9.1.3. Klasifikace avulzní zlomeniny tuberositas tibiae – Ogden (1980) .....	55
2.9.2. Tibiofibulární vidlice .....	56
2.9.2.1. Klasifikace dle postavení nohy a směru násilí – Dias a Tachdjian (1978) .....	56
2.9.2.2. Zlomeniny mimo předchozí klasifikaci .....	56

2.9.2.3. Didaktická klasifikace – Havránek, Pešl .....	57
2.9.2.4. Diagnosticko-terapeutická klasifikace – Pešl .....	58
2.9.2.5. Prognostická klasifikace – Spiegel, Cooperman, Lagros (1978).....	58
<b>2.10. SKELET NOHY.....</b>	<b>59</b>
2.10.1. Calcaneus .....	59
2.10.1.1. Klasifikace dle linie lomu – Rowe, modifikováno Rasmussenem a Schantzem .....	59
2.10.2. Talus .....	60
2.10.2.1. Klasifikace zlomenin těla a krčku – Marti (1978).....	60
2.10.2.2. Klasifikace osteochondrálních zlomenin trochley talu – Berndt a Harty (1959).....	60
2.10.3. V. metatarsus .....	61
2.10.3.1. Klasifikace dle linie lomu – Herrera a Soto (2007).....	61
2.10.4. Přídavné kůstky nohy (samostatná osifikační centra) .....	62
<b>LITERATURA .....</b>	<b>63</b>