

## OBSAH

I ÚVOD .....	11
II CHOROBY Z POVOĽANIA V SR .....	13
1 Prehľad chorôb z povolania .....	13
2 Choroby z povolania podľa pohlavia a veku .....	23
3 Choroby z povolania podľa organizácie a zdravotníckeho zariadenia .....	43
III NAJČASTEJŠIE HLÁSENÉ CHOROBY Z POVOĽANIA .....	48
1 Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín .....	55
1.1 Ochorenia periférnych nervov charakteru úžinového syndrómu .....	62
1.1.1 Syndróm karpálneho tunela .....	64
1.1.1.1 Etiopatogenéza syndrómu karpálneho tunela .....	66
1.1.1.2 Klinický obraz syndrómu karpálneho tunela .....	70
1.1.1.3 Diagnostika syndrómu karpálneho tunela .....	72
1.1.1.4 Fálske vyšetrovacie metódy pri diagnostike karpálneho tunela .....	78
1.1.1.4.1 Elektromyografické vyšetrenie pri diagnostike karpálneho tunela .....	78
1.1.1.4.2 Zobrazovacie vyšetrovacie metódy pri diagnostike karpálneho tunela .....	85
1.1.1.4.3 Doplnujúce vyšetrenia pri diagnostike karpálneho tunela .....	88
1.1.1.5 Diferenciálna diagnostika pri syndróme karpálneho tunela .....	89
1.1.1.6 Liečba syndrómu karpálneho tunela .....	92
1.1.1.6.1 Konzervatívna liečba syndrómu karpálneho tunela .....	93
1.1.1.6.2 Chirurgická liečba syndrómu karpálneho tunela .....	96
1.1.2 Pronátorový syndróm .....	96
1.1.3 Úžinové syndrómy n. ulnaris .....	98
1.1.3.1 Syndróm kubitálneho tunela .....	99
1.1.3.2 Syndróm Guyonovho kanála .....	102
1.1.4 Úžinový syndróm n. radialis - supinátorový syndróm .....	107
1.1.5 Úžinové syndrómy na dolných končatinách .....	109
1.1.5.1 Syndróm tarsálneho tunela .....	109
1.1.5.1 Syndróm n. peroneus (fibularis) profundus .....	111
1.2 Orchorenia sliačach - entezopatíe .....	112

---

1.2.1 Epikondylitydy (syndróm díponových bolestí) .....	115
1.2.1.1 Epicondylitis radialis humeri .....	116
1.2.1.2 Epicondylitis ulnaris humeri .....	126
1.2.2 Tendinopatia rotátorovej mandlety ramenného klbu .....	131
1.2.3 Aseptické zápaly slnach a slachových puzier - tendovaginitidy .....	141
1.2.3.1 Morbus de Quervain .....	141
1.2.3.2 Digitus saltans (skukajúci/lipavý prst) .....	142
1.3 Osteoartrózy klbov končatín z prefázovania .....	143
1.3.1 Etiopatogenéza osteoartrózy .....	144
1.3.2 Klinický obraz osteoartrózy .....	144
1.3.3 Diagnostika osteoartrózy .....	145
1.3.4 Liečba osteoartrózy .....	146
1.3.4.1 Konservatívna liečba osteoartrózy .....	146
1.3.4.2 Chirurgická liečba osteoartrózy .....	147
1.4 Bursitidy .....	151
1.5 Poškodenia meniskov .....	151
1.5.1 Etiopatogenéza poškodenia meniskov .....	152
1.5.2 Klinický obraz poškodenia meniskov .....	152
1.5.3 Diagnostika poškodenia meniskov .....	156
1.5.4 Liečba poškodenia meniskov .....	156
2 Ochorenie kostí, klbov, svalov, cicv a nervov končatín spôsobené príčinou s vibrujúcimi nástrojmi .....	158
2.1 Traumatická vazoncuróza .....	162
2.1.1 Etiopatogenéza traumatickej vazoncurózy .....	162
2.1.2 Klinický obraz traumatickej vazoncurózy .....	166
2.1.3 Diagnostika traumatickej vazoncurózy .....	171
2.1.3.1 Anamnéza traumatickej vazoncurózy .....	171
2.1.3.2 Fyzikálne interné vyšetrenie pri traumatickej vazoncuróze .....	172
2.1.3.3 Vyšetrovacie metódy pri traumatickej vazoncuróze .....	173
2.1.4 Diferenciálna diagnostika traumatickej vazoncurózy .....	188
2.1.5 Liečba traumatickej vazoncurózy .....	189
2.2 Ochorenia periférnych nervov .....	190
2.3 Ochorenia polohybového systému (slnach, kosti a klbov) .....	191
3 Porucha sluchu z hluku .....	193
3.1 Charakteristika nozy .....	194
3.1.1 Deskriptory .....	195
3.1.2 Klasifikácia hluku .....	196
3.1.2.1 Klasifikácia hluku podľa časového príbehu .....	196
3.1.2.2 Klasifikácia hluku podľa reakcie ľudského organizmu .....	197
3.1.3 Meranie a hodnotenie hluku .....	198
3.1.3.1 Akčné a limitné hodnoty expozície hluku .....	198
3.1.3.2 Korekcia hluku v závislosti od druhu vykonávanej činnosti .....	199
3.1.3.3 Kategoralizácia rizika .....	200
3.2 Anatómia a fyziológia ucha .....	202
3.2.1 Vonkajšie ucho .....	203
3.2.2 Stredné ucho .....	206

---

3.2.3 Vnútorné ucho .....	212
3.3 Poškodenie sluchu hlukom .....	219
3.3.1 Klasifikácia a hodnotenie poškodenia sluchu .....	220
3.3.1.1 Akútne akustické trauma .....	220
3.3.1.2 Chronicke akustické trauma .....	220
3.3.2 Kombinované účinky hluku a ďalších faktorov príce a pracovného prostredia .....	224
3.3.2.1 Organické rozpätia hadia .....	229
3.3.2.2 Kovy a zloženiny kovov .....	231
3.3.2.3 Asfyxiány .....	234
3.3.2.4 Liečivo .....	235
3.3.3 Diagnostika poškodenia sluchu .....	238
3.3.3.1 Vyšetrenie sluchu sestopom a hlasitou rečou .....	239
3.3.3.2 Vyšetrenie sluchu ladičkami .....	240
3.3.3.3 Audiometrické vyšetrenie sluchového prahu .....	240
3.3.3.1 Prahová audiometria .....	241
3.3.3.3.2 Nadprahová audiometria .....	244
3.3.3.3.3 Slovná audiometria .....	246
3.3.3.4 Objektívne vyšetrenie sluchu .....	246
3.3.3.4.1 Tympanometria .....	246
3.3.3.4.2 Otoskopické časisk .....	248
3.3.3.5 Hodnotenie sluchovej kľúče .....	251
3.3.4 Diferenciálna diagnostika poškodenia sluchu .....	253
3.3.5 Liečba a prevencia poškodenia sluchu .....	253
3.3.5.1 Posudenie rizika .....	254
3.3.5.2 Opatrenia na odstránenie alebo zníženie rizika z expozície hluku .....	255
3.3.5.3 Zdravotný dohľad .....	257
3.3.6 Posudenie profesionality a hľásenie choroby z povolania .....	259
3.4 Systémové účinky hluku na organizmus .....	261
3.4.1 Mechanizmus účinku .....	261
3.4.2 Účinky na organizmus .....	266
3.4.2.1 Hluk a kardiovaskulárny systém .....	266
3.4.2.2 Hluk a metabolické ochorenia .....	267
3.4.2.3 Hluk a poruchy spánku .....	268
3.4.2.4 Hluk a kognitívne funkcie, iné mimosluchové účinky hluku .....	269
<b>LITERATÚRA .....</b>	<b>270</b>
<b>ZOZNAM SKRÁTIEK .....</b>	<b>288</b>
<b>PRÍLOHA – ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA .....</b>	<b>292</b>