

OBSAH

Predhovor	9
1 Terminológia	10
2 Osteológia	12
2.1 Všeobecná osteológia	12
2.2 Kosti lebky – ossa cranii	15
2.3 Stavce – vertebrae	20
2.4 Kosti hrudníka – ossa thoracis	26
2.5 Kosti hornej končatiny – ossa membra superioris	28
2.5.1 Kosti pletenca hornej končatiny – cingulum membra superioris	28
2.5.2 Kosti voľnej hornej končatiny – pars libera membra superioris	29
2.6 Kosti dolnej končatiny – ossa membra inferioris	33
2.6.1 Kosti pletenca dolnej končatiny – cingulum membra inferioris	33
2.6.2 Kosti voľnej dolnej končatiny – pars libera membra inferioris	35
3 Artrológia	39
3.1 Všeobecná artrológia	39
3.2 Spojenia kostí lebky	41
3.3 Spojenia chrábtice	42
3.4 Spojenia hrudníka	42
3.5 Spojenia kostí hornej končatiny	43
3.5.1 Spojenia pletenca hornej končatiny	43
3.5.2 Spojenia voľnej hornej končatiny	43
3.6 Spojenia dolnej končatiny	46
3.6.1 Spojenia pletenca dolnej končatiny	46
3.6.2 Spojenia voľnej dolnej končatiny	46
4 Myológia	49
4.1 Všeobecná myológia	49
4.2 Svaly hlavy – musculi capitis	51
4.2.1 Svaly tváre	51
4.2.2 Žuvacie svaly – musculi masticatorii	53
4.3 Svaly krku – musculi colli	53
4.3.1 Platysma	53
4.3.2 Musculus sternocleidomastoideus	53
4.3.3 Suprahyoidné svaly	54
4.3.4 Infrahyoidné svaly	54
4.3.5 Musculi scaleni	54
4.4 Svaly hrudníka – musculi thoracis	54
4.4.1 Svaly pripájajúce hornú končatinu k prednej a bočnej stene hrudníka – torakohumerálne svaly	54

4.4.2 Vlastné svaly hrudníka	54
4.5 Svaly brucha – <i>musculi abdominis</i>	56
4.6 Svaly panvového dna	57
4.6.1 Diaphragma pelvis	58
4.6.2 Diaphragma urogenitale	58
4.7 Svaly chrbta – <i>musculi dorsi</i>	59
4.7.1 Svaly pripájajúce hornú končatinu k zadnej stene hrudníka – spinohumerálne svaly	59
4.7.2 Hĺbkové svaly chrbta	60
4.8 Svaly hornej končatiny – <i>musculi membra superioris</i>	61
4.8.1 Svaly ramenného pletenca – <i>musculi humeri</i>	61
4.8.2 Svaly ramena – <i>musculi brachii</i>	62
4.8.3 Svaly predlaktia – <i>musculi antebrachii</i>	62
4.8.4 Svaly ruky – <i>musculi manus</i>	63
4.9 Svaly dolnej končatiny – <i>musculi membra inferioris</i>	64
4.9.1 Svaly pletenca dolnej končatiny – <i>musculi cinguli membra inferioris</i>	64
4.9.2 Svaly stehna – <i>musculi femoris</i>	64
4.9.3 Svaly predkolenia – <i>musculi cruris</i>	65
4.9.4 Svaly nohy – <i>musculi pedis</i>	67
 5 Tráviaci systém – <i>systema digestorum</i>	69
5.1 Ústna dutina – <i>cavitas oris</i>	69
5.2 Jazyk – <i>lingua</i>	72
5.3 Zuby – <i>dentes</i>	73
5.4 Slinné žľazy – <i>glandulae salivariae</i>	76
5.5 Hltan – <i>pharynx</i>	77
5.6 Pažerák – <i>oesophagus</i>	79
5.7 Žalúdok – <i>gaster</i> – <i>ventriculus</i>	81
5.8 Tenké črevo – <i>intestinum tenue</i>	82
5.9 Hrubé črevo – <i>intestinum crassum</i>	85
5.10 Pečeň – <i>hepar</i>	87
5.11 Žlčové cesty, žlčník – <i>ductuli biliferi</i> , <i>vesica biliaris</i>	87
5.12 Podžalúdková žľaza – <i>pancreas</i>	88
5.13 Pobrušnica – <i>peritoneum</i>	88
 6 Dýchací systém – <i>systema respiratorium</i>	91
6.1 Nosová dutina – <i>cavitas nasi</i>	91
6.2 Prinosové dutiny – <i>sinus paranasales</i>	92
6.3 Hrtan – <i>larynx</i>	93
6.4 Priedušnica – <i>trachea</i> , priedušky – <i>bronchi</i>	96
6.5 Pľúca – <i>pulmo</i>	97
6.6 Pohrudnica a popľúcnička – <i>pleura</i>	99
6.7 Medziplúcie – <i>mediastinum</i>	100
 7 Kardiovaskulárny systém – <i>systema cardiovascular</i>	102
7.1 Srdce – <i>cor</i>	102
7.2 Krvné obehy – <i>circuitus sanguinis</i>	109
7.2.1 Veľký krvný obej – <i>circuitus sanguinis major</i>	109
7.2.2 Malý krvný obej – <i>circuitus sanguinis minor</i>	111
7.2.3 Krvný obej plodu – <i>circuitus fetalis</i>	111
7.2.4 Hlavné tepny veľkého krvného obehu – <i>arteriae</i>	111
7.2.5 Žily veľkého krvného obehu – <i>venae</i>	118
 8 Lymfatický systém – <i>systema lymphaticum</i>	122
8.1 Hlavné lymfatické kmene a lymfatické uzliny – <i>vasa lymphatica et nodi lymphoidei</i>	122
8.2 Detská žľaza – <i>thymus</i>	124
8.3 Slezina – <i>lien, splen</i>	125

9 Močový systém – systema urinarium	126
9.1 Oblička – ren	126
9.2 Obličkové kalichy – calices renales	127
9.3 Obličková panvička – pelvis renalis	127
9.4 Močovod – ureter	128
9.5 Močový mechúr – vesica urinaria	129
9.6 Močová rúra – urethra	130
9.6.1 Mužská močová rúra – urethra masculina	130
9.6.2 Ženská močová rúra – urethra feminina	130
10 Mužský pohlavný systém – systema genitale masculinum	131
10.1 Semenník – testis	131
10.2 Nadsemenník – epididymis	131
10.3 Semenovod – ductus deferens	132
10.4 Mechúriková žľaza – glandula vesiculosus	133
10.5 Predstojnica – prostata	133
10.6 Miešok – scrotum	133
10.7 Pohlavný úd – penis	134
11 Ženský pohlavný systém – systema genitale femininum	135
11.1 Vaječník – ovarium	135
11.2 Vajíčkovod – tuba uterina	136
11.3 Maternica – uterus	137
11.4 Pošva – vagina	139
11.5 Vrch ohanbia – mons pubis	139
11.6 Veľké pysky ohanbia – labia majora pudendi	139
11.7 Malé pysky ohanbia – labia minora pudendi	140
11.8 Predsieň pošvy – vestibulum vaginae	141
11.9 Dráždivé orgány ženy	141
11.9.1 Dráždec – clitoris	141
11.9.2 Hluza predsiene – bulbus vestibuli	141
11.10 Veľké predsieňové žľazy – glandulae vestibulares majores – Bartholiniho žľazy	141
11.11 Prsník – mamma	141
12 Endokrinné žľazy – glandulae endocrinae	143
12.1 Podmozgova žľaza – hypofýza – hypophysis, glandula pituitaria	143
12.2 Šuškovité teliesko – epifýza – glandula pinealis	143
12.3 Štítna žľaza – glandula thyroidea	143
12.4 Prištítna žľaza – glandula parathyroidea	144
12.5 Nadoblička – glandula suprarenalis	144
12.6 Langerhansove ostrovčeky pankreasu – insulae pancreaticae	144
13 Nervový systém – systema nervosum	145
13.1 Miecha – medulla spinalis	146
13.2 Miechové nervy – nervi spinales	152
13.2.1 Plexus cervicalis	152
13.2.2 Plexus brachialis	153
13.2.3 Plexus lumbalis	154
13.2.4 Plexus sacralis	155
13.3 Predĺžená miecha – medulla oblongata, most – pons	155
13.4 Hlavové nervy – nervi craniales	156
13.5 Stredný mozog – mesencephalon	157
13.6 Retikulárna formácia – formatio reticularis	159
13.7 Mozociek – cerebellum	159
13.8 Medzimozog – diencephalon	161
13.9 Senzitívne dráhy	162
13.9.1 Dráhy epikritickej citlivosti	163

13.9.2 Dráhy protopatickej citlivosti	163
13.9.3 Zmyslové dráhy	163
13.10 Bazálne gangliá – nuclei basales	164
13.11 Motorické systémy	165
13.11.1 Pyramídové dráhy	165
13.11.2 Extrapiramídový systém a extrapiramídové dráhy	166
13.12 Predný mozog – telencephalon – cerebrum	166
13.13 Dutiny centrálneho nervového systému	167
13.14 Limbický systém	169
13.15 Pleny centrálneho nervového systému – meninges	169
13.16 Mozgové tepny – arteriae cerebri	170
13.17 Mozgové žily a splavy tvrdej pleny – venae cerebri et sinus durae matris	172
13.18 Autonómny nervový systém – sistema nervosum autonomicum	172
14 Oko a súvisiace štruktúry – oculus et structurae pertinentes	175
14.1 Očná guľa – bulbus oculi	175
14.1.1 Väzivová vrstva oka – tunica fibrosa bulbi	175
14.1.2 Cievnatá vrstva oka – tunica vasculosa bulbi	175
14.1.3 Vnútorná vrstva oka – tunica interna bulbi	176
14.2 Vedľajšie súčasti oka – structurae oculi accessoriae	177
14.2.1 Vonkajšie svaly oka – musculi externi bulbi oculi	177
14.2.2 Mihalnice – palpebrae	177
14.2.3 Spojovka – tunica conjunctiva	178
14.2.4 Slzný aparát – apparatus lacrimalis	178
15 Ucho – auris	180
15.1 Vonkajšie ucho – auris externa	180
15.1.1 Ušnica – auricula	180
15.1.2 Vonkajší zvukovod – meatus acusticus externus	180
15.1.3 Bubienok – membrana tympanica	180
15.2 Stredné ucho – auris media	180
15.2.1 Bubienková dutina – cavitas tympani	181
15.2.2 Sluchová (Eustachova) trubica – tuba auditiva	182
15.3 Vnútorné ucho – auris interna	182
Zoznam použitej literatúry	183