

# Obsah

I. Lebka .....	7
1. Norma verticalis .....	8
2. Norma frontalis .....	10
3. Norma lateralis .....	12
4. Norma basalis .....	14
5. Norma occipitalis .....	16
A. Kosti neurokrania .....	17
1. Os occipitale, kost týlní .....	17
2. Os sphenoidale, kost křídlovitá .....	19
3. Os ethmoidale, kost čichová .....	22
4. Os frontale, kost čelní .....	23
5. Os parietale, kost temenní .....	25
6. Os temporale, kost spánková .....	26
A. Kosti vzniklé na podkladě chrupavky .....	26
B. Kosti vzniklé osifikací vaziva .....	30
C. Kost ze žaberního oblouku .....	30
D. Kanálky v os petrosum .....	30
7. Os lacrimale, kůstka slzní .....	32
8. Os nasale, kůstka nosní .....	32
9. Vomer, kost radličná .....	33
B. Kosti splanchnokrania .....	33
1. Maxilla, horní čelist .....	33
2. Concha nasalis inferior, dolní skořepa nosní .....	37
3. Os palatinum, kost patrová .....	37
4. Os zygomaticum, kost lícní .....	37
5. Mandibula, dolní čelist .....	39
6. Os hyoideum, jazylka .....	42
7. Ossicula auditus, kůstky sluchové .....	42
C. Articulatio temporomandibularis, kloub čelistní .....	43
D. Lebka jako celek .....	45
1. Dutiny a prostory lební .....	45

1. Průchody v orbitě .....	51
2. Tvar lebky .....	54
3. Typy lebek .....	55
4. Pohlavní rozdíly na lebce .....	56
5. Lebka novorozence .....	56
E. Vývoj čelistního aparátu .....	58
F. Růst čelistního aparátu .....	61
G. Vývoj obličeje jako podklad pro pochopení rozštěpových vad .....	63
1. Malformace obličeje .....	65
II. Svalstvo hlavy .....	68
A. Svaly mimické a platysma .....	68
B. Svaly žvýkací .....	72
III. Fasciae capitis, fascie na hlavě .....	76
IV. Topografické krajiny na hlavě .....	77
A. Povrchové krajiny na obličeji .....	77
1. Regio frontalis .....	77
2. Regio temporalis .....	77
3. Měkké pokrývky a klenba lební .....	79
4. Zevní nos .....	81
5. Regio buccalis .....	82
6. Regio parotideomasseterica .....	82
7. Regio retromandibularis .....	85
B. Hluboké krajiny v obličeji .....	85
1. Regio infratemporalis .....	85
2. Spatium pterygomandibulare .....	86
3. Fossa retromandibularis .....	86
V. Kostra trupu .....	91
A. Kostra a spojení na páteři .....	91
1. Vertebra, obratel .....	91
a. Obecná stavba obratle .....	91
2. Os sacrum, kost křížová .....	96
3. Os coccygis, kostrč .....	98
4. Variace počtu a tvaru obratlu .....	98
5. Spojení na páteři .....	98
6. Spojení kraniovertebrální .....	101
B. Páteř jako celek .....	102
1. Pohyblivost páteře .....	102
2. Zakřivení páteře .....	103
C. Kostra a spojení hrudníku .....	105
1. Costae, žebra .....	105
2. Sternum, kost hrudní .....	107
3. Spojení žeber .....	108
D. Hrudník jako celek .....	110
1. Tvar hrudníku a jeho změny během života .....	110
2. Pohyblivost žeber .....	110
VI. Svalstvo krku a trupu .....	111
A. Svaly krční .....	111
1. Svaly suprathyoidní .....	111

2. Svaly infrahyoidní .....	112
3. Musculus sternocleidomastoideus .....	112
4. Musculi scaleni .....	114
5. Hluboké svaly krční .....	115
6. Vývoj a malformace krku .....	116
B. Svaly zádové .....	117
1. Povrchová vrstva zádových svalů .....	117
2. Střední vrstva svalová svaly spinokostální .....	118
3. Hluboké svaly zádové .....	120
4. Svaly subokcipitální .....	123
C. Svaly hrudníku .....	124
1. Svaly stěny hrudní .....	124
2. Musculus diaphragma, bránice .....	129
3. Mechanika dýchání .....	133
4. Anatomický podklad bráničních kýl .....	133
D. Svaly břišní a topografická stavba stěny břišní .....	133
E. Lis břišní .....	138
F. Aponeurotické útvary stěny břišní .....	138
1. Linea alba .....	138
2. Vagina musculorum rectorum, pochva přímých svalů břišních .....	140
VII. Fascie krku a trupu .....	142
A. Fasciae cervicis, fascie krční .....	142
B. Fasciae thoracis, fascie hrudní .....	143
C. Fasciae abdominis. Fascie břišní .....	145
D. Fasciae dorsi, fascie zádové .....	145
VIII. Topografické krajiny na krku a na zádech .....	147
A. Regio colli anterior .....	147
1. Trigonum submandibulare .....	147
2. Trigonum submentale .....	149
3. Regio sternocleidomastoidea .....	149
4. Trigonum caroticum .....	151
B. Regio colli lateralis .....	153
C. Regio dorsi, krajina zádová .....	154
1. Regio suboccipitalis .....	154
2. Regio scapularis je popsána v díle „Anatomie končetin“ .....	154
3. Trigonum lumbale .....	154
4. Topografie kanálu páteřního .....	154
5. Topografie krajiny tříselné .....	156
1. Ligamentum inguinale .....	156
2. Canalis inguinalis .....	156
1. Anatomický podklad tříselných kýl .....	160
IX. Svaly dna pánevního .....	161
X. Fascie pánevní .....	163