

OBSAH

Předmluva	3
---------------------	---

I. HLAVA.

1. Mozková část hlavy	5
A. Stěna dutiny lební	5
a) Klenba lební	5
I. Regio fronto-parieto-occipitalis	6
II. Regio temporalis	8
b) Base lební	10
B. Obsah dutiny lební	14
a) Plěny mozkové	14
I. Dura mater cerebri	14
II. Leptomeninx	17
b) Hypophysis cerebri	18
c) Mozek	19
2. Obličejová část hlavy	23
A. Regio orbitalis	23
a) Regio palpebralis	23
b) Slzné ústroje a vak spojivkový	25
c) Orbita	27
d) Obsah očníce	29
B. Regio nasalis	33
a) Nasus ext.	33
b) Cavum nasi	34
c) Sinus nasales	37
C. Regio oralis	42
a) Regio labialis	42
b) Regio buccalis	43
c) Regio mentalis	44
d) Vestibulum oris	44
e) Krajiny dutiny ústní	47
I. Jazyk	47
II. Regio sublingualis	48
III. Palatum	50
IV. Isthmus faucium	51

D. Pharynx	52
E. Regio facialis lat.	56
a) Regio parotideomasse- terica, fossa retromandibularis	56
b) Regio facialis lat. prof. s. fossa infratemporalis	60
F. Regio auris	64
a) Auris ext.	64
b) Auris media	68
I. Tuba pharyngotympanica	68
II. Cavum tympani	69
III. Vedlejší dutiny prostředního ucha (antrum mastoideum, cellulae mast.)	75
c) Auris int.	78

II. KRK — HRDLO, REGIO VENTROLATERALIS COLLI.

1. Regio colli ventr.	82
A. Trigonum submandibulare	83
B. Regio submentalis	86
C. Regio mediana colli	87
a) Povrchové vrstvy	87
b) Regio hyoidea	88
c) Regio subhyoidea	89
d) Regio laryngica	89
e) Regio thyreoidea	92
f) Regio suprasternalis	94
2. Regio sternocleidomastoidea	96
A. Povrchové vrstvy	97
B. Trigonum subclaviae	98
C. Trigonum caroticum s. fossa carotica	101
3. Trigonum colli lat.	104
A. Povrchové vrstvy	105
B. Laterální prostor krční	106
C. Obsah laterálního prostoru krčního	107
a) Trigonum omotrpezium	107
b) Trigonum omoclaviculare	108

III. HRUDNÍK.

1. Vnějšík hrudníku	110
2. Stěna hrudníku	113
A. Regio sternalis	113
B. Regio costalis	114

C. Regio mammalis	118
D. Regio diaphragmatica	119
3. Dutina hrudní a její obsah	122
A. Dutina pleurální a plíce	122
a) Dutina pleurální a pohrudnice	122
b) Plíce	124
B. Dutina perikardiální a srdce	128
a) Pericardium	128
b) Srdce	130
c) Velké cévy v dutině perikardiální	132
C. Mediastinum	133
a) Pars ant. mediastini	133
b) Pars post. mediastini	136

IV. BŘICHO.

1. Stěny dutiny břišní a peritoneální	141
A. Ventrolaterální stěna břišní	142
a) Ventrolaterální stěna břišní vcelku	142
b) Regio umbilicalis	144
c) Regio inguinalis	147
d) Trigonum lumbale	151
B. Dorsální stěna břišní	152
C. Kraniální stěna břišní	156
D. Kaudální stěna břišní. Regio čili fossa illica	157
2. Obsah dutiny břišní	159
A. Prostor retroperitoneální a jeho obsah	159
a) Ledvina	160
b) Nadledvina	163
c) Calices renales a pelvis renalis	164
d) Pars abdominalis ureteris	164
e) Cévy a nervy prostoru retroperitoneálního	166
B. Prostor peritoneální a jeho obsah	167
a) Peritoneum a topografické členění dutiny peritoneální	168
b) Orgány prostoru supramesokolického	169
I. Abdominální část jícnu	169
II. Žaludek	169
III. Játra	173
IV. Vývodné cesty žlučové	176
V. Slezina	178
VI. Duodenum	179
VII. Pancreas	183

c) Orgány prostoru inframesokolického	186
I. Omentum majus	186
II. Intestinum mesosteniale a mesostenium	186
III. Caecum	188
IV. Processus vermiformis	189
V. Colon ascendens	190
VI. Flexura coli dex.	191
VII. Colon a mesocolon transversum	191
VIII. Flexura coli sin.	193
IX. Colon descendens	194
X. Colon sigmoideus a mesosigmoideum	194

V. PÁNEV.

1. Skelet pánevní	199
2. Regio perinealis	201
A. Regio analis	201
B ₁ Regio urogenitalis muže	204
a) Regio pudendalis muže	204
I. Penis	204
II. Srotum	206
b) Perineum	211
c) Hluboký oddíl krajiny perineální u muže	212
B ₂ Regio urogenitalis ženy	215
a) Regio pudendalis	215
I. Labium majus pudendi	216
II. Labium minus pudendi	217
III. Corpus clitoridis	217
IV. Vestibulum vaginae	218
b) Perineum ženy	218
c) Hluboký oddíl krajiny urogenitální u ženy	219
3. Stěny malé pánve a diaphragma pelvis	222
4. Obsah dutiny pánevní	226
A. Vazivo v cavum pelvis subperitoneaeale	227
B ₁ Útroby pánevní u muže	231
a) Situs viscerum a peritoneum mužské pánve	231
b) Rectum muže	232
c) Vesica urinialis muže	235
d) Prostata	237
e) Pars pelvina ureteris u muže	239
f) Pars pelvina ductus deferentis	240
g) Ampulla ductus def. a gl. vesiculosa	240
h) Urethra masculina	241

B ₂ Útroby pánevní u ženy	243
a) Situs viscerum pelvis ženské pánve	243
b) Rectum u ženy	244
c) Vesica urinialis ženy	245
d) Urethra feminina	246
e) Pars pelvina ureteris u ženy	247
f) Uterus	248
g) Plica lata uteri	251
h) Chorda uteroinguinalis	252
ch) Ovarium	253
i) Tuba uterina	255
j) Vagina	256

VI. DORSÁLNÍ STRANA KMENE TĚLNÍHO A PÁTEŘ.

1. Regio nuchae	259
2. Regio dorsii	263
3. Regio lumbalis	265
4. Regio sacralis	267
5. Páteř	269
A. Vnější vztahy páteře	269
B. Kanál páteřní a jeho obsah	272
C. Zásobení páteře a kanálu páteřního	276

VII. HRUDNÍ KONČETINA.

1. Rameno — regio humeralis	277
A. Ventrální krajina ramenní	277
B. Regio scapularis	279
C. Regio deltoidea	282
D. Fossa axillaris	285
E. Art. humeri	290
2. Paže — regio brachii	291
A. Regio brachii volaris	292
B. Regio brachii dors.	295
3. Loket — regio cubiti	296
A. Regio cubiti volaris	297
B. Regio cubiti dors.	302
C. Art. cubiti	304
4. Předloktí — regio antebrachii	305
A. Regio antebrachii volaris	305
B. Regio antebrachii dors.	310

5. Zápěstí — regio carpica	312
A. Regio carpica volaris	312
B. Regio carpica dors.	315
C. Art. radioulnaris dist.	317
D. Klouby ruční	317
6. Ruka — regio manus	318
A. Vola manus (regio metacarpica volaris)	318
B. Dorsum manus (regio metacarpica dors.)	327
C. Regio volaris digitorum manus	329
D. Regio dors. digitorum manus	331
E. Klouby ruky	332

VIII. PÁNEVNÍ KONČETINA.

1. Kyčel — regio coxae	337
A. Regio glutea	337
B. Regio subinguinalis	343
C. Kloub kyčelní — art. coxae	349
2. Stehno — regio femoris	351
A. Regio femoris ventr.	351
B. Regio femoris dors.	356
3. Koleno — regio genus	359
A. Regio genus ant. a regio patellaris	359
B. Regio genus post. — fossa poplitea	362
C. Kloub kolenní — art. genus	367
4. Bérce — regio cruris	368
A. Regio cruris ant.	369
B. Regio cruris post.	372
C. Spojení kosti lýtkové s kostí holenní	376
5. Krajina kotníková — regio malleolaris	377
A. Regio malleolaris ant.	378
B. Regio retromalleolaris tibialis	380
C. Regio retromalleolaris fibularis	383
D. Regio calcanearis	385
E. Art. talocruralis	386
6. Noha — regio pedis	387
A. Dorsum pedis	389
B. Planta pedis	392
C. Regio dors. digitorum pedis	403
D. Regio plantaris digitorum pedis	404
E. Klouby nohy	406