

### OBSAH III. DÍLU

Vysvětlení zkratek . . . . .	6	Seznam pracovníků anatomických ústavů, kteří se podíleli na překladu třetího dílu . . . . .	7
------------------------------	---	---	---

### NEUROLOGIA, NAUKA O SOUSTAVĚ NERVOVÉ

Systém nervový, sistema nervosum . . . . .	12	Kůra mozková, cortex cerebri . . . . .	92
Centrální nervstvo, sistema nervosum centrale . . . . .	23	Šedá hmota míchy hřebtní . . . . .	92
Mícha a mozek, medulla spinalis et encephalon . . . . .	24	Bílá hmota míchy hřebtní . . . . .	96
Mícha hřebtní, medulla spinalis . . . . .	24	Bílá hmota mozku . . . . .	96
Mozek, encephalon, cerebrum . . . . .	30	Obaly centrálního nervstva, meninges . . . . .	106
Koncový mozek, telencephalon . . . . .	30	Splavy tvrdé pleny mozkové, sinus durae matris . . . . .	108
Spodina mozková a výstupy nervů mozkových . . . . .	42	Periferní nervstvo, sistema nervosum periphericum . . . . .	125
Corpus callosum . . . . .	44	Nervy mozkové, nn. craniales . . . . .	128
Postranní komory mozkové, ventriculi laterales cerebri . . . . .	44	Hlavová vegetativní ganglia . . . . .	165
Fornix cerebri . . . . .	54	Nervy mišní, nervi spinales . . . . .	172
Mezimozek, diencephalon . . . . .	56	Zadní větve mišních nervů, rami dorsales nervorum spinalium . . . . .	174
Třetí komora mozková, ventriculus tertius cerebri	60	Přední větve mišních nervů, rami ventrales nervorum spinalium . . . . .	174
Basální ganglia . . . . .	63	Mišní nervy krční, nervi spinales cervicales . . . . .	174
Střední mozek, mesencephalon . . . . .	63	Plexus cervicalis . . . . .	176
Isthmus rhombencephali . . . . .	72	Plexus brachialis . . . . .	181
Most, pons . . . . .	72	Mišní nervy hrudní, nervi thoracici . . . . .	210
Prodloužená mícha, medulla oblongata . . . . .	74	Mišní nervy bederní, křížové a kostrční, nervi lumbales, sacrales et coccygei . . . . .	218
Čtvrtá komora mozková, ventriculus quartus cerebri . . . . .	76	Plexus lumbalis . . . . .	222
Jádra hlavových nervů . . . . .	78	Plexus sacralis . . . . .	233
Mozeček, cerebellum . . . . .	79	Nervus pudendus . . . . .	243
Krátký přehled drah míchy hřebtní a mozku . . . . .	87		

Plexus coccygeus . . . . .	245
Vegetativní (autonomní) nervstvo, sistema nervosum vegetativum (autonomicum)	249
Sympatický systém nervový, sistema nervosum sympathicum . . . . .	249
Parasympatický systém nervový, sistema nervosum parasympathicum . . . . .	279
Vegetativní inervace jednotlivých vnitřních orgánů	285

### ESTHESIOLOGIA, NAUKA O ÚSTROJÍCH SMYSLOVÝCH

Ústrojí smyslová, organa sensuum . . . . .	298
Ústrojí zrakové, organum visus . . . . .	298
Koule oční, bulbus oculi . . . . .	298
Pomocná zařízení ústrojí zrakového . . . . .	312
Svaly okohybné, musculi bulbi oculi . . . .	317
Ústrojí sluchové a rovnovážné, organum vesti- bulocochleare . . . . .	320
Ucho zevní, auris externa . . . . .	320
Bubínek, membrana tympani . . . . .	324

Ucho střední, auris media . . . . .	326
Ucho vnitřní, auris interna . . . . .	333
Kostěný labyrint, labyrinthus osseus . . . .	334
Blanitý labyrint, labyrinthus membranaceus	338
Ústrojí chuťové, organum gustus . . . . .	346
Ústrojí čichové, organum olfactus . . . . .	347
Kůže a ústrojí kožní, integumentum commune	348

### ORGANA ENDOCRINONTA, ŽLÁZY S VNITŘNÍ SEKRECÍ

Žláza štítná, glandula thyroidea . . . . .	360
Žlázy příštítné, glandulae parathyroideae . . . .	362
Brzlík, glandula thymus . . . . .	363
Nadledvina, glandula suprarenalis . . . . .	367
Orgány chromaffinní, organa chromaffina . . . .	371
Žlázy pohlavní, glandulae genitaliae . . . . .	372
Podvěsek mozkový, hypophysis cerebri . . . .	375
Šišinka, epiphysis cerebri . . . . .	377
Slinivka břišní, pancreas . . . . .	377
Rejstřík . . . . .	381

### VYSVĚTLENÍ ZKRATEK

A., a., Aa., aa.	— arteria, arteriae
V., v., Vv., vv.	— vena, venae
M., m., Mm., mm.	— musculus, musculi
Lig., lig., Ligg., ligg.	— ligamentum, ligamenta
Art., art.	— articulatio
Gl., gl., Gll., gll.	— glandula, glandulae
N., n., Nn., nn.	— nervus, nervi
R., r., Rr., rr.	— ramus, rami
S., s.	— seu, sive (nebo)
C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> . . .	— nervus cervicalis I., II., III. . .
Th <sub>1</sub> , Th <sub>2</sub> , Th <sub>3</sub> . . .	— nervus thoracicus I., II., III. . .

L <sub>1</sub> , L <sub>2</sub> , L <sub>3</sub> . . .	— nervus lumbalis I., II., III. . .
S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> , S <sub>3</sub> . . .	— nervus sacralis I., II., III. . .

Konstantní nervové segmenty jsou uzavřeny do obyčejných závorek, např. (C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>), (Th<sub>1</sub>, Th<sub>2</sub>). Nekonstantní nervové segmenty jsou uzavřeny v obyčejných závorkách uvnitř závorek hranatých, např.: [C<sub>1</sub>(C<sub>2</sub>) — C<sub>7</sub>(C<sub>8</sub>)] . . .

(1/1), (1/2) atd. v popisech pod obrázky udává poměr ke skutečné velikosti. 3/1, I/1