

OBSAH II. DÍLU

Vysvětlení zkratk	8
Seznam pracovníků anatomických ústavů lékařských fakult, kteří se podíleli na překladu II. dílu	8

NAUKA O VNITŘNÍCH ORGÁNECH,
SPLANCHNOLOGIA

Ústrojí trávicí, apparatus digestorius	11, 12	Stavba jater	88
Dutina ústní, cavitas oris	12	Topografie jater	90
Rty, labia oris	12	Žlučník, vesica fellea	91
Tváře, buccae	14	Stavba žlučníku	92
Patro, palatum	15	Žlučové cesty, ductus biliferi	94
Jazyk, lingua	19	Topografie žlučových cest	94
Svaly extraglosální	20	Slinivka břišní, pancreas	95
Svaly intraglosální	20	Pobříšnice, peritonaeum	98
Sliznice jazyka, tunica mucosa linguae	22	Vývoj a růst trávicího ústrojí (J. R. Sinělníkov)	112
Žlázy slinné	27	Ústrojí dýchací, apparatus respiratorius	117, 118
Žláza příušní, glandula parotis	28	Dutina nosní, cavitas nasi	118
Žláza podčelistní, glandula submandibularis	28	Hrtan, larynx	128
Žláza podjazyková, glandula sublingualis	28	Chrupavky hrtanu, cartilagine laryngis	130
Zuby, dentes	28	Spojení chrupávek hrtanu	135
Zuby dočasné (mléčné), dentes decidui	31	Svaly hrtanu, mm. laryngis	138
Zuby stálé, dentes permanentes	31	Svaly zužující šterbinu hlasovou	140
Řezáky, dentes incisivi	31	Svaly rozšiřující šterbinu hlasovou	141
Špičáky, dentes canini	33	Svaly napínající vazy hlasové	142
Zuby třenové, dentes praemolares	35	Svaly uvolňující vazy hlasové	143
Stoličky, dentes molares	36	Sliznice hrtanu, tunica mucosa laryngis	144
Skus, occlusio	39	Dutina hrtanu, cavitas laryngis	149
Hltan, pharynx	40	Průdušnice a průdušky, trachea et bronchi	151
Svaly hltanu, mm. pharyngis	47	Plice, pulmo	151
Podslizniční vazivo a sliznice hltanu	47	Bronchopulmonální segmenty	155
Jícen, oesophagus	49	Hranice plic	155
Žaludek, ventriculus	52	Pohrudnice a poplcnice, pleura	165
Topografie žaludku	60	Vývoj a růst dýchacího ústrojí (J. R. Sinělníkov)	168
Tenké střevo, intestinum tenue	61	Ústrojí močové a pohlavní, apparatus urogenitalis	169, 171
Dvanáctník, duodenum	62	Ústrojí močové, organa urinaria	171
Jejunioileum, intestinum tenue mesenteriale	65	Ledvina, ren	171
Tlusté střevo, intestinum crassum	67	Močovod, ureter	176
Slepé střevo, caecum	70	Močový měchýř, vesica urinaria	180
Tračník, colon	70	Orgány pohlavní, organa genitalia	187
Stavba stěny slepého střeva a tračníku	73	Mušské pohlavní orgány, organa genitalia masculina	187
Konečník, rectum	75	Varle, testis	187
Stavba stěny konečníku	77	Nadvarle, epididymis	190
Topografie tlustého střeva	80	Chámovod, ductus deferens	190
Věkové zvláštnosti tlustého střeva	81	Provazec semenný, funiculus spermaticus	190
Játra, hepar	81	Váčky semenné, vesiculae seminales	192
		Žláza předstojná, prostata	193
		Glandulae bulbourethrales	197
		Zevní mužské pohlavní orgány, organa genitalia masculina externa	198
		Pyj, penis	198
		Mušská trubice močová, urethra masculina	202
		Šourek, scrotum	203

Peritoneum malé pánve u muže	204	Plicnice, truncus pulmonalis	277
<i>Ženské pohlavní orgány, organa genitalia feminina</i>	205	Žíly plicní, venae pulmonales	277
Vaječník, ovarium	205	Tepny velkého (tělního) oběhu krevního. Aorta	286
Vejcovod, tuba uterina	208	Aorta vzestupná, aorta ascendens	286
Přídavné orgány vaječnicků, epoophoron	209	Oblouk aorty, arcus aortae	286
Děloha, uterus	209	Aorta sestupná, aorta descendens	288
Pochva, vagina	212	Tepny krku a hlavy, arteriae colli et capitis	289
Zevní ženské pohlavní orgány, organa genitalia feminina externa	214	Arteria carotis communis	290
Velké pysky stydké, labia majora pudendi	215	Arteria carotis externa	290
Malé pysky stydké, labia minor pudendi	216	Arteria carotis interna	298
Předšní poševní, vestibulum vaginae	216	Arteria subclavia	302
Glandula vestibularis major	216	Větve z prvního úseku a. subclavia	304
Poštěvácěk, clitoris	216	Větve z druhého úseku a. subclavia	305
Bulbus vestibuli	217	Větve z třetího úseku a. subclavia	305
Ženská trubice močová, urethra feminina	217	Tepny horní končetiny, arteriae membri superioris	307
Peritoneum malé pánve u ženy	218	Arteria axillaris	308
Vývoj a růst orgánů urogenitálního systému (J. R. Sinělníkov)	219	Arteria brachialis	311
Hráz, perineum	220	Tepny předlokti a ruky	314
Dno pánevní, diaphragma pelvis	222	Arteria radialis	314
Svaly dna pánevního	222	Arteria ulnaris	318
Diaphragma urogenitale	223	Tepeňné síť	322
Svalstvo v regio urogenitalis	225	Tepny trupu, arteriae trunci	325
Svalstvo tvořící diaphragma urogenitale	226	Aorta hrudní, aorta thoracica	326
Svaly zevních pohlavních orgánů	227	Větve viscerální	326
Fascie pánevní, fascia pelvis	227	Větve parietální	326
Prs, mamma	229	Větve viscerální	331
NAUKA O CÉVÁCH, ANGIOLOGIA			
Nauka o cévách, angiologia	231, 233	Tepny kyčelní, arteriae iliacae	341
Soustava cév krevních, systema cardiovasculare	237	Arteria iliaca communis	342
Srdce, cor	238	Arteria iliaca externa	342
Krevní oběh	238	Arteria iliaca interna	346
Srdce, cor	238	Větve viscerální	346
Dutiny srdeční	239	Větve parietální	348
Pravá předšň, atrium dextrum	239	Tepny dolní končetiny, arteriae membri inferioris	349
Pravá komora, ventriculus dexter	242	Arteria femoralis	350
Levá předšň, atrium sinistrum	246	Arteria poplitea	359
Levá komora, ventriculus sinister	247	Arteria tibialis posterior	361
Stavba stěny srdeční	254	Arteria tibialis anterior	366
Zevní vrstva stěny srdeční, epicardium	254	Tepeňné síť	368
Střední vrstva stěny srdeční – svalovina srdeční, myocardium	254	Žíly velkého (tělního) oběhu krevního	369
Vnitřní vrstva stěny srdeční – nitroblána srdeční, endocardium	259	Systém horní duté žíly	371
Cévy srdce	259	Horní dutá žíla, vena cava superior	372
Tepny věnitě, arteriae coronariae	259	V. azygos a v. hemiazygos	372
Žíly srdce, venae cordis	262	Žíly mezižebrní	374
Osrděčník, pericardium	264	Žíly páteřní	374
Topografie, tvar a rozměry srdce	265	Venae brachiocephalicae	378
Cévy malého (plicního) oběhu krevního	275, 277	Žíly hlavy a krku, venae capitis et colli	381
		Venae jugulares	382
		Vena jugularis externa	382
		Vena jugularis interna	384
		Žíly horní končetiny, venae membri superioris	395
		Povrchové žíly horní končetiny	396
		Hluboké žíly horní končetiny	398

Systém dolní duté žíly	405	Mízní cévy ledvin a nadledvin	442
Dolní dutá žíla, vena cava inferior	406	Trunci intestinales	442
Parietální větve	406	Mízní cévy tenkého a tlustého střeva	444
Viscerální větve	408	Mízní cévy žaludku	445
Žíla vrátnicová, vena portae	409	Mízní cévy sleziny	445
Žíly pánve a dolní končetiny, venae pelvis et venae membri inferioris	413	Mízní cévy pankreatu	447
Žíly kyčelní, venae iliacae	414	Mízní cévy jater	447
Žíly dolní končetiny, venae membri inferioris	419	Mízní cévy a uzliny dutiny hrudní	447
Povrchové žíly dolní končetiny	419	Mízní cévy bránice	449
Hluboké žíly dolní končetiny	421	Mízní cévy stěny hrudní	449
Anastomomy mezi oblastmi hlavních žilních kmenů ..	427	Mízní cévy plic	449
I. Spjky mezi oblastí horní a dolní duté žíly	427	Mízní cévy jícnu	451
II. Spjky mezi oblastí v. portae a oblastmi dutých žil	427	Mízní cévy srdce	451
Krevní oběh plodu	429	Mízní cévy a uzliny hlavy a krku	454
Soustava mízní, systema lymphaticum	431, 432	Mízní cévy hlavy	454
Mizovod hrudní, ductus thoracicus	435	Mízní cévy krku	456
Ductus lymphaticus dexter	435	Mízní cévy a uzliny horní končetiny	456
Mízní cévy a uzliny dolní končetiny	437	Mízní cévy horní končetiny	457
Mízní cévy dolní končetiny	437	Mízní cévy prsu	458
Mízní cévy a uzliny pánevní	439	Slezina, lien	460
Mízní cévy a uzliny dutiny břišní	442	Vývoj a růst kardiovaskulárního systému (J. R. Sinělníkov)	463
		Rejstřík	465