

OBSAH II. DÍLU

Vysvětlení zkratek	8	Stavba jater	88
Seznam pracovníků anatomických ústavů lékařských fakult, kteří se podíleli na překladu II. dílu	8	Topografie jater	90
NAUKA O VNITŘNÍCH ORGÁNECH, SPLANCHNOLOGIA		Žlučník, vesica fellea	91
Ústrojí trávicí, apparatus digestorius	11, 12	Stavba žlučníku	92
Dutina ústní, cavitas oris	12	Žlučové cesty, ductus biliferi	94
Rty, labia oris	12	Topografie žlučových cest	94
Tváře, buccae	14	Slinivka břišní, pancreas	95
Patro, palatum	15	Pobřišnice, peritonaeum	98
Jazyk, lingua	19	Vývoj a růst trávicího ústrojí (J. R. Siněníkov)	112
Svaly extraglosální	20	Ústrojí dýchací, apparatus respiratorius	117, 118
Svaly intraglosální	20	Dutina nosní, cavitas nasi	118
Sлизnice jazyka, tunica mucosa linguae	22	Hrtan, larynx	128
Žlázy slinné	27	Chrupavky hrtanu, cartilagines laryngis	130
Žláza přírušní, glandula parotis	28	Spojeni chrupavek hrtanu	135
Žláza podčelistní, glandula submandibularis	28	Svaly hrtanu, mm. laryngis	138
Žláza podjazyková, glandula sublingualis	28	Svaly zužující stérbinu hlasovou	140
Zuby, dentes	28	Svaly rozširoující stérbinu hlasovou	141
Zuby dočasné (mléčné), dentes decidui	31	Svaly napínající vazy hlasové	142
Zuby stálé, dentes permanentes	31	Svaly uvolňující vazy hlasové	143
Řezáky, dentes incisivi	31	Sлизnice hrtanu, tunica mucosa laryngis	144
Špičáky, dentes canini	33	Dutina hrtanu, cavitas laryngis	149
Zuby třenové, dentes praemolares	35	Průdušnice a průdušky, trachea et bronchi	151
Stoličky, dentes molares	36	Plice, pulmo	151
Skus, occlusio	39	Bronchopulmonální segmenty	155
Hltan, pharynx	40	Hranice plic	155
Svaly hltanu, mm. pharyngis	47	Pohrudenice a poplenicé, pleura	165
Podslizniční vazivo a sлизnice hltanu	47	Vývoj a růst dýchacího ústrojí (J. R. Siněníkov)	168
Jicen, oesophagus	49	Ústrojí močové a pohlavní, apparatus urogenitalis	169, 171
Žaludek, ventriculus	52	Ústrojí močové, organa urinaria	171
Topografie žaludku	60	Ledvina, ren	171
Tenké střevo, intestinum tenue	61	Močovod, ureter	176
Dvanáctnik, duodenum	62	Močový měchýr, vesica urinaria	180
Jejunoileum, intestinum tenue mesenteriale	65	Orgány pohlavní, organa genitalia	187
Islusté střevo, intestinum crassum	67	Mužské pohlavní orgány, organa genitalia masculina	187
Slepé střevo, caecum	70	Varle, testis	187
Tráčník, colon	70	Nadvarle, epididymis	190
Stavba stěny slepého střeva a tráčníku	73	Chámovod, ductus deferens	190
Konečník, rectum	75	Provazec semenný, funiculus spermaticus	190
Stavba stěny konečníku	77	Váčky semenné, vesiculae seminales	192
Topografie tlustého střeva	80	Žláza předstojná, prostata	193
Věkové zvláštnosti tlustého střeva	81	Glandulae bulbourethrales	197
Játra, hepar	81	Zevní mužské pohlavní orgány, organa genitalia masculina externa	198

Peritoneum malé pánev u muže	204
<i>Ženské pohlavní orgány, organa genitalia feminina</i>	205
Vaječník, ovarium	205
Vejcovod, tuba uterina	208
Přidatné orgány vaječníků, epoophoron	209
Děloha, uterus	209
Pochva, vagina	212
Zevní ženské pohlavní orgány, organa genitalia feminina externa	214
Velké pysky stydék, labia majora pudendi	215
Malé pysky stydék, labia minora pudendi	216
Předsíň poševní, vestibulum vaginae	216
Glandula vestibularis major	216
Poštěváček, clitoris	216
Bulbus vestibuli	217
Ženská trubice močová, urethra feminina	217
Peritoneum malé pánev u ženy	218
Vývoj a růst orgánu urogenitálního systému (J. R. Siněl'nikov)	219
Hráz, perineum	220
Dno pánevni, diaphragma pelvis	222
Svaly dna pánevního	222
Diaphragma urogenitale	223
Svalstvo v regio urogenitalis	225
Svalstvo tvorící diaphragma urogenitale	226
Svaly zevních pohlavních orgánů	227
Fascie pánevni, fascia pelvis	227
Prs, mamma	229
NAUKA O CÉVÁCH, ANGIOLOGIA	
Nauka o cévách, angiologia	231, 233
Soustava cév krevních, sistema cardiovasculare	237
Srdce, cor	238
Krevní oběh	238
Srdce, cor	238
Dutiny srdeční	239
Pravá předsíň, atrium dextrum	239
Pravá komora, ventriculus dexter	242
Levá předsíň, atrium sinistrum	246
Levá komora, ventriculus sinister	247
Stavba stěny srdeční	254
Zevní vrstva stěny srdeční, epicardium	254
Střední vrstva stěny srdeční – svalovina srdeční, myocardium	254
Vnitřní vrstva stěny srdeční – nitroblána srdeční, endocardium	259
Cévy srdece	259
Tepny věnčití, arteriae coronariae	259
Žily srdece, venae cordis	262
Osrdceňík, pericardium	264
Topografie, tvar a rozměry srdece	265
Cévy malého (pluviální) oběhu krevního	275, 277
Plicnice, truncus pulmonalis	277
Žily pluvi., venae pulmonales	277
Tepny velkého (tělního) oběhu krevního. Aorta	286
Aorta vystupná, aorta ascendens	286
Obrouk aorty, arcus aortae	286
Aorta sestupná, aorta descendens	288
Tepny krku a hlavy, arteriae colli et capitatis	289
Arteria carotis communis	290
Arteria carotis externa	290
Arteria carotis interna	298
Arteria subclavia	302
Větev z prvního úseku a. subclavia	304
Větev z druhého úseku a. subclavia	305
Větev z třetího úseku a. subclavia	305
Tepny horní končetiny, arteriae membra superioris	307
Arteria axillaris	308
Arteria brachialis	311
Tepny předloktí a ruky	314
Arteria radialis	314
Arteria ulnaris	318
Tepenné síť	322
Tepny trupu, arteriae trunci	325
Aorta hrudní, aorta thoracica	326
Větev viscerální	326
Větev parietální	326
Aorta břišní, aorta abdominalis	328
Větev parietální	328
Větev viscerální	331
Tepny kyčelní, arteriae iliacae	341
Arteria iliaca communis	342
Arteria iliaca externa	342
Arteria iliaca interna	346
Větev viscerální	346
Větev parietální	348
Tepny dolní končetiny, arteriae membra inferioris	349
Arteria femoralis	350
Arteria poplitea	359
Arteria tibialis posterior	361
Arteria tibialis anterior	366
Tepenné síť	368
Žily velkého (tělního) oběhu krevního	369
Systém horní duté žily	371
Horní dutá žila, vena cava superior	372
V. aygros a v. hemiazygos	372
Žily mezižební	374
Žily páteřní	374
Venae brachiocephalicae	378
Žily hlavy a krku, venae capititis et collis	381
Venae jugulares	382
Vena jugularis externa	382
Vena jugularis interna	384
Žily horní končetiny, venae membra superioris	395
Povrchové žily horní končetiny	396
Hubloké žily horní končetiny	398

Systém dolní duté žily	405
Dolní dutá žila, vena cava inferior	406
Parietální větve	406
Viscerální větve	408
Žila vrátnicová, vena portae	409
Žily pánev a dolní končetiny, venae pelvis et venae membra inferioris	413
Žily kyčelní, venae iliaca	414
Žily dolní končetiny, venae membra inferioris	419
Povrchové žily dolní končetiny	419
Hluboké žily dolní končetiny	421
Anastomosy mezi oblastmi hlavních žilních kmenů	427
I. Spiky mezi oblastí horní a dolní duté žily	427
II. Spojky mezi oblastí v. portae a oblastmi dutých žil	427
Krevní oběh plodu	429
Soustava mízni, sistema lymphaticum	431, 432
Mízvod hrudní, ductus thoracicus	435
Ductus lymphaticus dexter	435
Mízni cévy a uzliny dolní končetiny	437
Mízni cévy dolní končetiny	437
Mízni cévy a uzliny pánevní	439
Mízni cévy a uzliny dutiny břišní	442
Mízni cévy ledvin a nadledvin	442
Trunci intestinales	442
Mízni cévy tenkého a tlustého střeva	444
Mízni cévy žaludku	445
Mízni cévy sleziny	445
Mízni cévy pankreatu	447
Mízni cévy jater	447
Mízni cévy a uzliny dutiny hrudní	447
Mízni cévy bránice	449
Mízni cévy stěny hrudní	449
Mízni cévy plic	449
Mízni cévy jícnu	451
Mízni cévy srdece	451
Mízni cévy a uzliny hlavy a krku	454
Mízni cévy hlavy	454
Mízni cévy krku	456
Mízni cévy horní končetiny	457
Mízni cévy prsu	458
Slezina, lien	460
Vývoj a růst kardiovaskulárního systému (J. R. Sinél-nikov)	463
Rejstřík	465