

Obsah

Předmluva – Memorix	XI
Předmluva – Memorix histologie	XII
Memorix vzdělávací systém	XIV
Využití histologie v patologii a význam histologie pro klinické obory	XV
Poděkování všem, kteří pomohli vytvořit Memorix anatomie	XVIII
Poděkování studentským organizacím	XX
Memorix tým – medailonky	XXII

I. Úvod do histologie

1

Ivan Varga, Zbyněk Tonar, Jan Balko, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Definice	2	5 Česká historie histologie	10
2 Termíny, česko-slovenský anatomicko-histologický slovník a zkratky	3	6 Slovenská historie histologie	11
3 Eponyma – termíny dle osobnosti	5	7 15+ milníků histologie	12
4 Světová historie histologie	8	8 Poděkování recenzentům a použitá literatura	14

II. Cytologie

15

Ivan Varga, Zbyněk Tonar, Jan Balko, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	16	5.10 Cytoskeleton – Cytoskelet	40
2 Objev buněk a buněčná teorie	19	5.11 Centrosoma/cytozentrum et centriolum – Centrozom a centriol	42
3 Funkční charakteristika živočišných buněk	20	6 Morfologie specializovaných buněk	42
4 Morfologie buněk člověka	21	7 Životní projevy buňky	44
5 Základní stavba buněk	23	7.1 Přenos látek přes membránu, endocytóza a exocytóza	44
5.1 Plasmalemma – Buněčná membrána a biomembrány	24	7.2 Buněčný cyklus (mitóza a meióza)	48
5.2 Nucleus – Buněčné jádro	26	7.3 Buněčná smrt (apoptóza a nekróza)	50
5.3 Cytoplasma – Cytoplazma	31	7.4 Regenerace buněk a tkání (kmenové buňky)	52
5.4 Mitochondrie	32	8 Tabulky	53
5.5 Ribozomy	34	9 Popis buněk	54
5.6 Reticulum endoplasmaticum – Endoplazmatické retikulum	35	10 Elektronogramy a mikrofotografie	56
5.7 Apparatus/complexus golgiensis – Golgiho aparát/komplex	36	11 Otázky a obrázky k opakování	64
5.8 Lysosoma et peroxysoma – Lyzozom a peroxizom	37	12 Poděkování recenzentům a použitá literatura	66
5.9 Inclusiones cytoplasmiae – Buněčné inkluze	38		

III. Obecná histologie

67

Zbyněk Tonar, Jan Balko, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Obecná histologie	68	2 Čtyři typy tkání	69
---------------------------	----	--------------------------	----

III. I Epitelová tkáň

71

Martin Gavač, Alžběta Blanková, Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	72	3 Žlázy	82
2 Charakteristika a původ epitelů	74	3.1 Stavba exokrinních žláz	87
2.1 Bazální membrána – Membrana basalis	75	4 Rozhodovací algoritmy	88
2.2 Polarita epitelových buněk, diferenciace buněčné membrány a buněčné spoje	75	4.1 Rozhodovací algoritmus epitelů	88
2.3 Dělení epitelů	78	4.2 Rozhodovací algoritmus pro krycí epitely	88
2.4 Plošné epitely	80	5 Mikrofotografie	90
		6 Otázky a obrázky k opakování	96
		7 Poděkování recenzentům a použitá literatura	98

III. 2

Pojivová tkáň

99

Zbyněk Tonar, Jan Balko, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	100	6 Mechanické vlastnosti pojivových tkání	122
2 Buňky pojivové tkáně	101	7 Metastazování a epitelo-mezenchymová přeměna	124
3 Vlákná mezibuněčné hmoty	106	8 Tabulky a schémata	124
4 Základní mezibuněčná hmota	108	8.1 Tabulka – Přehled glykosaminoglykanů (GAG) v mezibuněčné hmotě pojivových tkání	124
5 Základní dělení pojivové tkáně	110	8.2 Schéma – Druhy pojiva	125
5.1 Textus connectivus proprius – Vazivo	110	8.3 Tabulka – Výskyt buněk monocyto-makrofágového systému	125
5.2 Textus cartilagineus – Chrupavka	113	9 Mikrofotografie	126
5.2.1 Struktury kloubu, synoviální membrána a kloubní chrupavka	115	10 Otázky a obrázky k opakování	136
5.3 Textus osseus – Kost	116	11 Poděkování recenzentům a použitá literatura	138
5.3.1 Osifikace (osteogeneze) – Kostnatění	120		
5.3.2 Přestavba a hojení kosti	122		

III. 3

Svalová tkáň

139

Richard Adamčík, Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	140	6.2 Tabulka – Typy vláken kosterní svaloviny	154
2 Obecná část	142	7 Algoritmus – Typy svaloviny	155
3 Kosterní svalovina	143	8 Elektronogram myokardu	155
4 Srdeční svalovina	149	9 Mikrofotografie	156
5 Hladká svalovina	151	10 Otázky a obrázky k opakování	158
6 Tabulky	154	11 Poděkování recenzentům a použitá literatura	160
6.1 Tabulka – Typy svaloviny	154		

III. 4

Nervová tkáň

161

Zbyněk Tonar, Jan Balko, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	162	9 Neuronální plasticita a regenerace	170
2 Výskyt nervové tkáně	163	10 Tabulky	171
3 Periferní nerv	163	10.1 Tabulka – Umístění a charakteristika buněk neuroglie	171
4 Neuron – Nervová buňka	164	10.2 Tabulka – Neurotransmitery	171
5 Vzruchová aktivita	166	11 Mikrofotografie	172
6 Synapsis – Synapse	167	12 Schéma – Neurony a neuroglie	174
7 Neuroglie	168	13 Otázky a obrázky k opakování	175
8 Obaly neuronů a myelinizace	169	14 Poděkování recenzentům a použitá literatura	176

III. 5

Krev a krvetvorba

177

Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	178	3.4 Krvetvorba – monopoéza	191
2 Sanguis (haema) – Krev	180	3.5 Krvetvorba – lymfopoéza	192
2.1 Erytrocyty – Červené krvinky	181	3.6 Krvetvorba – trombopoéza	193
2.2 Leukocyty – Bílé krvinky	182	4 Tabulky a schémata	194
2.2.1 Bílé krvinky – granulocyty/polymorfonukleáry	182	4.1 Tabulka – Krevní obraz	194
2.2.2 Bílé krvinky – agranulocyty/mononukleáry	184	4.2 Schéma – Arnethovy třídy	194
2.3 Trombocyty – Krevní destičky	185	4.3 Schéma – Krvetvorba	195
3 Hematopoéza – Krvetvorba	186	5 Mikrofotografie	196
3.1 Krvetvorba – krevní řady	187	6 Otázky a obrázky k opakování	198
3.2 Krvetvorba – erytropoéza	188	7 Poděkování recenzentům a použitá literatura	200
3.3 Krvetvorba – granulopoéza/myelopoéza	190		

Jan Balko, David Kachlík, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, Radovan Hudák

1 Úvod	204
2 Obecná část	206
3 Cor – Srdce	208
4 Obecná stavba cévy	211
5 Arteriae – Tepny	212
6 Vasa capillaria – Vlásečnice/kapiláry	214
7 Venae – Žily	216
8 Mikrofotografie	218
9 Rozhodovací algoritmus pro krevní cévy	220
10 Tabulka – funkce endotelu	220
11 Otázky a obrázky k opakování	221
12 Poděkování recenzentům a použitá literatura	222

Jan Balko, Ivan Varga, Zbyněk Tonar, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	224
2 Obecná část	226
2.1 Orgány imunitního systému	227
2.2 Noduli lymphoidei – Mízní uzlíky / lymfatické folikuly	228
2.3 Zrání B-lymfocytů	229
2.4 Buňky specifické imunity	230
3 Thymus – Brzlík	232
3.1 Zrání T-lymfocytů	234
3.2 Dělení zralých T-lymfocytů	235
4 Medulla ossium – Kostní dřeň	236
5 Nodi lymphoidei/lymphatici (lymphonodi) – Mízní/lymfatické uzliny	236
6 Splen/lien – Slezina	238
7 Tonsillae – Mandle/tonzily	240
8 MALT (Mucosa-associated lymphoid tissue) – Slizniční lymfoidní tkáň	241
9 Vasa lymphatica – Mízní cévy	241
10 Schéma imunitních buněk	243
11 Rozhodovací algoritmus imunitních orgánů	243
12 Mikrofotografie	244
13 Otázky a obrázky k opakování	247
14 Poděkování recenzentům a použitá literatura	248

Martin Gavač, Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	250
2 Obecná stavba stěny trávící trubice	252
3 Cavitas oris – Ústní dutina	255
3.1 Labia oris – Rty	256
3.2 Bucca – Tvář	257
3.3 Palatum – Patro	257
3.4 Dentes – Zubý	258
3.4.1 Zubý – Sklovina (enamelum)	259
3.4.2 Zubý – Zubovina / dentin (dentinum)	261
3.4.3 Zubý – Cement / Tmel (Cementum)	263
3.4.4 Zubý – Zubní dřeň (pulpa dentis)	264
3.4.5 Dentoalveolární spojení – fixace zuba v čelisti	265
3.5 Gingiva – Dášeň	265
3.6 Lingua – Jazyk	266
3.7 Glandulae salivariae – Slinné žlázy	268
4 Pharynx – Hltan	270
5 Oesophagus – Jícen	271
6 Gaster – Žaludek	272
7 Intestinum tenue – Tenké střevo	275
8 Intestinum crassum – Tlusté střevo	278
9 Hepar – Játra	282
10 Vesica biliaris/fellea – Žlučník	286
11 Žlučové cesty	287
12 Pancreas – Slinivka	288
13 Mikrofotografie	290
14 Tabulky – Buňky a struktury střeva	306
15 Otázky a obrázky k opakování	307
16 Poděkování recenzentům	310
17 Použitá literatura	310

David Kachlík, Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, Radovan Hudák

1 Úvod	312
2 Obecná část	314
2.1 Obecná stavba dýchacích cest	315
2.2 Buňky epitelu dýchacích cest	316
3 Cavitas nasi – Nosní dutina	317
3.1 Sinus paranasales – Vedlejší nosní dutiny	317
4 Pharynx – Hltan	318
5 Larynx – Hrtan	318
6 Trachea – Průdušnice	320
7 Pulmones – Plíce	321
8 Pleura – Pohrudnice	325
9 Schémata	326
9.1 Schéma – průduškový a sklípkový strom	326
9.2 Schéma – epitel v dýchacím systému	326
10 Mikrofotografie	328
11 Rozhodovací algoritmus	332
12 Otázky a obrázky k opakování	332
13 Poděkování recenzentům a použitá literatura	334

IV. 5

Močový systém

335

Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	336	7 Mikrofotografie	350
2 Obecná část	318	8 Schémata	353
3 Ren – Ledvina	339	8.1 Schéma – epitely v močovém systému	353
4 Ureter – Močovod	346	8.2 Schéma – nefron a ledvinné tělíska	353
5 Vesica urinaria – Močový měchýř	347	9 Otázky a obrázky k opakování	354
6 Urethra – Močová trubice	348	10 Poděkování recenzentům a použitá literatura	356

IV. 6

Mužský pohlavní systém

357

Alžběta Blanková, Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	358	11 Glandula bulbourethralis Cowperi – Bulbouretrální žláza	372
2 Obecná stavba	360	12 Penis – Pyj	372
3 Testis – Varle	361	13 Ejakulát	374
3.1 Spermatogeneze	363	14 Schémata	375
4 Intratestikulární vývodní pohlavní cesty	366	14.1 Schéma – spermatocytogeneze	375
5 Epididymis – Nadvarle	366	14.2 Schéma – epitel v mužských pohlavních cestách	375
6 Ductus deferens – Chámovod	368	15 Mikrofotografie	376
7 Funiculus spermaticus – Semenný provazec	368	16 Algoritmus na tubulózní struktury	380
8 Glandula vesiculosa – Měchýřková žláza	369	17 Otázky a obrázky k opakování	381
9 Ductus ejaculatorius – Vstříkovací vývod	369	18 Poděkování recenzentům a použitá literatura	382
10 Prostata – Předstojná žláza	370		

IV. 7

Ženský pohlavní systém

383

Alžběta Blanková, Ivan Varga, Jan Balko, Zbyněk Tonar, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	384	7 Organa genitalia feminina externa	
2 Organa genitalia feminina – Ženské pohlavní orgány	386	– Vnější ženské pohlavní orgány	402
3 Ovarium – Vaječník	386	8 Raný vývoj zárodku a plodové obaly	404
3.1 Oogeneze – Vývoj a zrání vajíček	388	9 Placenta – Plodové lůžko	406
3.2 Vývoj folikulů	390	10 Funiculus umbilicalis – Pupečník	408
3.3 Hematofolikulární bariéra a atrézie folikulů	392	11 Schémata	408
3.4 Luteogeneze – Vývoj žlutého tělíska	392	11.1 Schéma – Oogeneze a fertilizace	408
3.5 Ovariální (vaječníkový) cyklus	394	11.2 Schéma – Ovariální a menstruační cyklus	409
4 Tuba uterina – Vejcovod	395	11.3 Schéma – Děložní žlázk	409
5 Uterus – Děloha	396	12 Mikrofotografie	410
5.1 Menstruační (endometriální) cyklus	400	13 Otázky a obrázky k opakování	416
6 Vagina – Pochva	401	Poděkování recenzentům a použitá literatura	418

IV. 8

Nervový systém

419

Zbyněk Tonar, Jan Balko, Ivan Varga, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Úvod	420	9 Meninges – Pleny	431
2 Vývoj nervového systému	422	10 Claustrum haematoencephalicum	
3 Periferní nerv	423	– Hematoencefalická bariéra	431
4 Ganglia – Zauzliny	424	11 Mikrofotografie	432
5 Medulla spinalis – Mícha	425	12 Rozhodovací algoritmus pro buňky CNS	435
6 Cerebellum – Mozeček	426	13 Otázky a obrázky k opakování	435
7 Telencephalon – Koncový mozek	428	14 Poděkování recenzentům a použitá literatura	436
8 Liquor cerebrospinalis – Mozkomíšní mok	430		

IV. 9

Smysly a kůže

David Kachlík, Richard Adamčík, Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, Radovan Hudák

1 Smysly – úvod	438
1.1 Receptory	440
1.1.1 Mechoceptory, nociceptory a termoceptory – Kožní tělíska	441
1.1.2 Interoceptory – Receptory vnitřního prostředí	442
1.1.3 Proprioceptory – Receptory pohybového systému	443
1.2 Organum gustatorium – Chuťové ústrojí	444
1.3 Organum olfactarium – Čichové ústrojí	445
1.4 Organum visus – Zrakové ústrojí	446
1.4.1 Tunica fibrosa bulbi – Vazivová vnější vrstva	447
1.4.2 Tunica vasculosa bulbi / uvea – Cévnatá střední vrstva / živnatka	448
1.4.3 Lens – Čočka	450
1.4.4 Tunica interna bulbi / retina – Nervová vnitřní vrstva / sítnice	451
1.4.5 Camerae bulbi et corpus vitreum – Oční komory a sklivec	454
1.4.6 Structurae accessoriae oculi – Přídatná ústrojí oka	455
1.5 Auris – Ucho	458
1.5.1 Auris externa – Vnější ucho	459
1.5.2 Auris media – Střední ucho	459
1.5.3 Auris interna / organum vestibulocochleare – Vnitřní ucho	460
2 Kůže – úvod	463
2.1 Epidermis – Pokožka	464
2.2 Dermis/corium – Škára	466
2.3 Tela subcutanea / subcutis / hypodermis – Podkoží	467
2.4 Typy kůže	467
2.5 Adnexa cutis – Přídatné kožní orgány / kožní adnexa/deriváty	468
2.6 Mamma et glandula mammaria – Prs a mléčná žláza	472
3 Mikrofotografie	474
4 Otázky a obrázky k opakování	480
5 Poděkování recenzentům a použitá literatura	482

IV. 10

Endokrinní systém

Alžběta Blanková, David Kachlík, Jan Balko, Zbyněk Tonar, Ivan Varga, Radovan Hudák

1 Úvod	484
2 Obecná část	485
3 Hypophysis / glandula pituitaria – Hypofýza/podvěsek	485
3.1 Adenohypophysis / lobus anterior – Adenohypofýza / přední lalok	486
3.2 Neurohypophysis / lobus posterior – Neurohypofýza / zadní lalok	488
4 Glandula thyroidea – Štítná žláza	489
5 Glandula parathyroidea – Příštitná žláza	490
6 Glandula suprarenalis – Nadledvina	492
7 Insula pancreatica – Slinivkový (Langerhansův) ostrůvek	495
8 Glandula pinealis – Šíšinka	496
9 Difúzní endokrinní systém (DES)	497
10 Paraganglia	497
11 Mikrofotografie	498
12 Otázky a obrázky k opakování	503
13 Poděkování recenzentům a použitá literatura	504

V.

Mikroskopovací techniky

Zbyněk Tonar, Ivan Varga, Jan Balko, David Kachlík, Radovan Hudák

1 Světelný mikroskop	506
1.1 Vznik obrazu v mikroskopu	507
1.2 Pozorovací techniky ve světelné mikroskopii	508
2 Elektronová mikroskopie	509
2.1 Srovnání světelného a elektronového mikroskopu	510
3 Zpracování vzorků pro histologii	510
3.1 Technika zmrzených řezů	512
3.2 Slovníček pojmu používaných pro barvení	512
3.3 Barvení histologických preparátů	513
4 Speciální metody v histologii a příbuzných oborech	514
5 Slovníček pojmu pro imunohistochemii	515
6 Zpracování zuba a kosti	516
7 Zpracování krevního nátěru (roztřetu)	516
8 Průkaz vybraných látek na histologické úrovni	517
9 Příklady antigenů prokazovaných v imunohistochemii	517
10 Popis části mikroskopu	518
11 Algoritmus zpracování preparátů	518
12 Zajímavosti z mikroskopovací techniky	519
13 Přehled barvení	520
14 Artefakty ve světelné mikroskopii	522
15 Praktické tipy k mikroskopování	524
16 Otázky a obrázky k opakování	530
17 Použitá literatura	531
18 Poděkování recenzentům	532

Appendixy

Zbyněk Tonar, Jan Balko, David Kachlík, Ivan Varga, Radovan Hudák

1 Appendix 1: Okénko do histologie savců	533
2 Appendix 2: Cytologický slovník	540