

Obsah

1 Histologická technika	
1.1 Světelná mikroskopie (J. Malínský)	7
1.1.1 Práce se světelným mikroskopem	7
1.1.2 Speciální typy světelných mikroskopů.....	9
1.1.3 Interpretace obrazu ve světelném mikroskopu	11
1.1.4 Studium živých objektů.....	15
1.1.5 Příprava trvanlivých preparátů – odběr materiálu a fixace.....	15
1.1.6 Zalévání tkání	19
1.1.7 Zmrzavací technika	20
1.1.8 Zpracování tvrdých tkání.....	20
1.1.9 Krájení tkání	21
1.1.10 Barvení	22
1.1.11 Autoradiografie.....	24
1.1.12 Histochemické metody	24
1.1.13 Imunohistochemie (V. Lichnovský)	26
1.2 Elektronová mikroskopie (J. Malínský)	27
1.2.1 Druhy elektronových mikroskopů.....	27
1.2.2 Příprava preparátů pro TEM.....	29
1.2.3 Technika ultratenkých řezů.....	33
1.2.4 Technika polotenkých řezů.....	36
1.2.5 Příprava preparátů pro REM	36
1.2.6 Interpretace elektronogramů.....	39
2 Cytologie (J. Malínský)	
2.1 Obecná charakteristika buňky	42
2.1.1 Tvar a velikost buněk	42
2.1.2 Součásti buňky ve SM a EM	44
2.1.3 Cytomembrány	46
2.2 Jádro	48
2.2.1 Počet, tvar, velikost a součásti jádra.....	48
2.2.2 Další součásti jádra.....	50
2.3 Buněčná organela	52
2.3.1 Mitochondrie	52
2.3.2 Ribosomy a endoplazmatické retikulum	54
2.3.3 Golgiho komplex (Golgiho aparát)	56
2.3.4 Lyzosomy a peroxisomy.....	58
2.4 Cytoskelet.....	60
2.4.1 Struktura a ultrastruktura.....	60
2.4.2 Struktury tvořené mikrotubuly	62
2.5 Inkluze a pigmenty	64
2.6 Povrch buňky	66
2.6.1 Výběžky na zevním povrchu.....	66
2.6.2 Buněčné spoje	68
2.6.3. Pohyb buněk a vezikulární transport	70
2.7 Rozmnožování buněk.....	72
2.7.1 Buněčný cyklus	72
2.7.2 Chromosomy	74
2.7.3 Odlišné způsoby buněčného dělení	76

2.8	Buněčná smrt (V. Lichnovský).....	78
3	Obecná histologie	
3.1	Charakteristika jednotlivých tkání	80
3.1.1	Epitelová tkáň – obecná charakteristika (J. Malínský).....	82
3.1.2	Funkční klasifikace epitelů	84
3.1.3	Morfologická klasifikace epitelů.....	86
3.1.4	Žlázový epitel.....	88
3.1.5	Morfologická klasifikace exokrinních žláz	90
3.2	Pojivové tkáně (J. Malínský)	92
3.2.1	Základní hmota	92
3.2.2	Kolagen	94
3.2.3	Biosyntéza kolagenu.....	96
3.2.4	Retikulární a elastická vlákna.....	98
3.2.5	Buňky pojivových tkání	100
3.2.6	Vazivo.....	102
3.2.7	Chrupavka	104
3.2.8	Kost	106
3.2.9	Osfifikace.....	108
3.2.10	Přestavba kosti.....	110
3.3	Svalová tkáň (V. Lichnovský)	112
3.3.1	Obecná charakteristika	112
3.3.2	Svalová tkáň hladká.....	114
3.3.3	Svalová tkáň kosterní	116
3.3.4	Molekulární stavba a kontrakce kosterního svalu	118
3.3.5	Svalová tkáň srdeční.....	120
3.4	Nervová tkáň (J. Malínský).....	122
3.4.1	Obecná charakteristika	122
3.4.2	Neuron	124
3.4.3	Neuroglie.....	126
3.4.4	Nervová vlákna v PNS	128
3.4.5	Nervová vlákna v CNS.....	130
3.4.6	Synapse.....	132
3.4.7	Zakončení eferentních nervových vláken.....	134
3.4.8	Zakončení aferentních nervových vláken	136
4	Tělní tekutiny (V. Lichnovský)	
4.1	Obecná charakteristika	138
4.2	Krev.....	140
4.2.1	Formované elementy periferní krve	140
4.2.2	Leukocyty – jejich kvantitativní hodnocení	142
4.2.3	Hemopoeza v přehledu	144
4.2.4	Erytropoéza	146
4.2.5	Granulopoéza.....	148
4.2.6	Trombopoéza	150
4.2.7	Lymfopoéza	152