

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 Lysosomy 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	89
3.1.1	Epitelová tkáň – obecná charakteristika (J. Malínský)	92
3.1.2	Funkční klasifikace epitelů	94
3.1.3	Morfologická klasifikace epitelů	95
3.1.4	Žlázový epitel	98
3.1.5	Morfologická klasifikace exokrinních žláz	99
3.2	Pojivové tkáně (J. Malínský)	102
3.2.1	Základní hmota	102
3.2.2	Kolagen	104
3.2.3	Biosyntéza kolagenu	106
3.2.4	Retikulární a elastická vlákna	108
3.2.5	Buňky pojivových tkání	110
3.2.6	Vazivo	112
3.2.7	Chrupavka	114
3.2.8	Kost	116
3.2.9	Osfifikace	118
3.2.10	Přestavba kosti	120
3.3	Svalová tkáň (V. Lichnovský)	122
3.3.1	Obecná charakteristika	122
3.3.2	Svalová tkáň hladká	124
3.3.3	Svalová tkáň kosterní	126
3.3.4	Molekulární stavba a kontrakce kosterního svalu	128
3.3.5	Svalová tkáň srdeční	130
3.4	Nervová tkáň (J. Malínský)	132
3.4.1	Obecná charakteristika	132
3.4.2	Neuron	134
3.4.3	Neuroglie	136
3.4.4	Nervová vlákna v PNS	138
3.4.5	Nervová vlákna v CNS	140
3.4.6	Synapse	142
3.4.7	Zakončení eferentních nervových vláken	144
3.4.8	Zakončení aferentních nervových vláken	146
4	Tělní tekutiny (V. Lichnovský)	
4.1	Obecná charakteristika	148
4.2	Krev	150
4.2.1	Formované elementy periferní krve	150
4.2.2	Leukocyty – jejich kvantitativní hodnocení	152
4.2.3	Hemopoeza v přehledu	154
4.2.4	Erytropoéza	156
4.2.5	Granulopoéza	158
4.2.6	Trombopoéza	160
4.2.7	Lymfopoéza	162