

RASPORED GRADIVA ZA PRAKTIČNU NASTAVU IZ HISTOLOGIJE I EMBRIOLOGIJE

I SEMESTAR 2023/2024. GODINE

Uvodni čas	02.10.		
II vežba Mikroskopiranje	09. 10.	VIII vežba	20. 11.
		1. Retikularno tkivo	
		2. Masno tkivo (belo i mrko)	
III vežba	16. 10.	3. Hrskavice	
1. Oblik ćelije		• hijalinska	
• ovarium		• elastična	
• bubreg		• fibrozna	
• mali mozak			
2. Oblik jedra		IX vežba	27. 11.
• razmaz krvi		1. Kost	
• dentinoklast		• brušena	
		• dekalifikovana	
IV vežba	23. 10.	2. Endezmalno okoštavanje	
1. Nislova supstanca		3. Endohondralno okoštavanje	
2. Goldžijev aparat			
3. Glikogen (jetra)		X vežba	04. 12.
4. EM – ćelijske organele		1. Hematopoeza u jetri	
		2. Crvena koštana srž	
V vežba	30. 10.	3. Masna koštana srž	
1. Prosti epiteli + BM (šema)		4. Razmaz krvi	
• endotel (mezotel)(demonstracioni)			
• kockast		XI vežba	11. 12.
• cilindričan		1. Skeletni mišić (dužni i poprečni presek)	
2. Pseudoslojeviti epiteli		2. Srčani mišić (dužni i poprečni presek)	
• dvoredan		3. Glatki mišić	
• troredan		4. Neuromišićno vreteno	
VI vežba	06. 11.	XII vežba	18. 12.
1. Pločasto–slojeviti epiteli		1. Nervna ćelija (Nislova supstanca)	
• bez orožavanja		2. Razdružena nervna vlakna (demonstracioni)	
• sa orožavanjem		3. Mijelinski omotač	
2. Epitel prelaznog tipa		4. Vater–Paccinijev korpuskul	
3. Žlezdani epitel (Paneth–ove ćelije)		XIII vežba	25. 12.
VII vežba	13. 11.	1. Veliki mozak	
1. Mezenhim		2. Mali mozak	
2. Sluzno vezivno tkivo		3. Kičmena moždina	
3. Rastresito vezivno tkivo		4. Ganglion	
4. Tetiva		5. Živac	
5. Mastocit		XIV vežba	08. 01.
6. Fibroblast EM		1. Endometrijum	
		2. Pupčana vrpca	
		3. Placenta	