

Nodarbību grafiks "Šūnu bioloģijā" 2004. gadā

Tēma	Nedēļa/Datumi															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ievads Membrānas	L 05/09															
Kodols		L 12/09														
Endoplazmatiskais tīkls un Goldži komplekss			L 19/09													
Citoplazma				L 26/09 K-1												
Citoskelets prokariotu šūnā Mikrocaurulītes					L 03/10											
Mikrofilamenti						L 10/10										
Citoskelets muskuļu šūnā Starppilamenti							L 17/10									
Ārpusšūnas matrikss augu šūnā								L 24/10								
Ārpusšūnas matrikss dzīvnieku šūnā									L 31/10 P-1							
Katabolisko reakciju kompartimenti un to veidošanās										L 07/11 K-2 P-2						
Mitohondriji											L 14/11 P-3					
Hloroplasti												L 21/11 P-4				
Šūnu signālsistēma													L 28/11 K-3 P-5			
Šūnu diferenciācija														L 05/12 P - 6		
Šūnu nāve															L 12/12 P - 7	
Šūnu evolūcija																L 19/12 K -4 S-1

Saīsinājumi:

L – lekcija

P – praktiskais darbs

S – seminārs

K - kontroldarbs

