

Analityka medyczna, I rok – program zajęć z histologii w roku 2023/24

Wykłady z zakresu podstaw histologii (H) i technik histologicznych (T) udostępniane są na bieżąco na platformie Pegaz

Seminaria – Katedra Histologii, ul. Kopernika 7a, we **środy** o godz. **12.00 -13.30** (28.02-13.03.2024 i 8 - 29.05.2023) i **12.15-13.45** w pozostałych terminach

Ćwiczenia laboratoryjne – Katedra Histologii, ul. Kopernika 7a, we **wtorki** w trzech turach:

I tura - 8.00 - 09.30 (B1, B2), II tura- 10.00 – 11.30 (A1, A2), III tura – 11.45 - 13.15 (C1, C2) zgodnie z harmonogramem

Egzamin I termin -24.06.24 godz. 9.00, II termin – 9.09.2024 godz. 10.00

Tydzień	Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia laboratoryjne
1	H: Tkanka nabłonkowa T: Utrwalanie, utwardzanie i krojenie materiału	Teoria mikroskopu, mikroskopowanie, komórka (28.02)	Przygotowanie materiału (05.03)
2	H: Tkanka łączna właściwa, tkanki podporowe	Tkanka nabłonkowa (06.03)	Krojenie materiału (12.03)
3	H: Krew i hemopoeza, T: Barwienie preparatów, histochemia	Tkanka łączna właściwa, tkanki podporowe (13.03)	Barwienia histochemiczne (19.03)
4	H: Tkanka mięśniowa, tkanka nerwowa	Krew i szpik kostny (20.03)	Immunohistochemia (26.03)
5	H: Układ naczyniowy, układ oddechowy	Tkanka mięśniowa, tkanka nerwowa (27.03)	
6	H: Układ limfatyczny T: Immunohistochemia	Układ naczyniowy, układ oddechowy (03.04)	
7	H: Skóra i twory skórne T: Techniki specjalne	Układ limfatyczny (10.04)	
8	H: Układ pokarmowy	Skóra i twory skórne (17.04)	
9	H: Gruczoły układu pokarmowego T: Mikroskopia elektronowa	Układ pokarmowy (24.04)	
10	H: Gruczoły dokrewne	Gruczoły układu pokarmowego (08.05)	
11	H: Układ wydalniczy, układ rozrodczy męski	Gruczoły dokrewne (15.05)	
12	H: Układ rozrodczy żeński	Układ moczowy, układ rozrodczy męski (22.05)	
13	H: Narządy zmysłów	Układ rozrodczy żeński (29.05)	