

Обговорено та затверджено  
на методичній нараді кафедри  
19 січня 2023 р.

**Календарно-тематичний план практичних занять  
з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія»  
для студентів 1 курсу медичного факультету**

№ п/п	ТЕМА ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ	Група/дата				
		Понеділок 30 -40м, 19-23м.	Вівторок 24-29м.	Середа 13-18м, 41-43м.	Четвер 1-6м.	П'ятниця 7-12м. 44-46м ,
1.	Мікроскоп. Гістологічна техніка.	23.01	24.01	25.01	26.01	27.01
2.	Цитологія. Неклітинні структури. Загальний план будови клітини. Поверхневий комплекс. Цитоплазма. Органели, включення.	30.01	31.01	1.02	2.02	3.02
3.	Цитологія. Ядерний апарат клітини. Розмноження клітин. Старіння та смерть клітин.	6.02	7.02	8.02	9.02	10.02
4.	Ранній ембріогенез людини. Періоди ембріогенезу. Характеристика гамет. Гаметогенез. Запліднення.	13.02	14.02	15.02	16.02	17.02
5.	Ембріональний розвиток людини. Дроблення. Імплантація. Гастрюляція.*	20.02	21.02	22.02	23.02	24.02
6.	<b>Колоквіум №1. Цитологія та ембріологія.(ч.I)</b>	<b>27.02</b>	<b>28.02</b>	<b>1.03</b>	<b>2.03</b>	<b>3.03</b>
7.	<b><u>Колоквіум №1. Цитологія та ембріологія.(ч.II)</u></b> <b><u>контроль засвоєння гістологічних препаратів*</u></b>	<b>27.02*</b>	<b>28.02*</b>	<b>1.03*</b>	<b>2.03*</b>	<b>3.03*</b>
8.	Поняття про тканину. Класифікація тканин. Епітелій. Морфологія та класифікація залоз.	6.03	7.03	8.03	9.03	10.03
9.	Кров та лімфа. Гемопоез. Підрахунок лейкоцитарної формули.	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03
10.	Сполучні тканини. Класифікація. Клітинні елементи пухкої сполучної тканини. Неклітинні структури.	20.03	21.03	22.03	23.03	24.01
11	<b>Колоквіум 2. Епітелій, кров , сполучні танини. Ч.I</b>	<b>27.03</b>	<b>28.03</b>	<b>29.03</b>	<b>30.03</b>	<b>31.03</b>

<b>12</b>	<b><u>Колоквіум 2. Епітелій, кров, сполучні тканини. Ч.ІІ.*</u></b>	<b>27.03*</b>	<b>28.03*</b>	<b>29.03*</b>	<b>30.03*</b>	<b>31.03*</b>
13	Скелетні сполучні тканини. Хрящова тканина.	3.04	4.04	5.04	6.04	7.04
14	<i>Скелетні сполучні тканини. Кісткова тканина. *</i>	<i>3.04*</i>	<i>4.04*</i>	<i>5.04*</i>	<i>6.04*</i>	<i>7.04*</i>
15	М'язові тканини.	10.04	11.04	12.04	13.04	14.04
16	Нервова тканина.	17.04	18.04	19.04	20.04	21.04
17	<b>Колоквіум 3. Опорно-рухові та спеціалізовані тканини. Ч.І.</b>	<b>24.04</b>	<b>25.04</b>	<b>26.04</b>	<b>27.04</b>	<b>28.04</b>
18	<b><u>Колоквіум 3. Опорно-рухові та спеціалізовані тканини. Ч.2 . контроль засвоєння гістологічних препаратів*</u></b>	<b>24.04*</b>	<b>25.04*</b>	<b>26.04*</b>	<b>27.04*</b>	<b>28.04*</b>
19	Центральна нервова система.	1.05	2.05	3.05	4.05	5.05
20	Периферична нервова система.	8.05	9.05	10.05	11.05	12.05
21	Орган зору.	15.05	16.05	17.05	18.05	19.05
22	Орган слуху.	22.05	23.05	24.05	25.05	26.05
23	<b><u>Колоквіум 4 .Нервова та сенсорні системи.</u></b>	<b>29.05</b>	<b>30.05</b>	<b>31.05</b>	<b>1.06</b>	<b>2.06</b>
24	<i>Залікове заняття 1 семестру.*</i>	<i>29.05*</i>	<i>30.05*</i>	<i>31.05*</i>	<i>1.06*</i>	<i>2.06*</i>

Примітка: тривалість практичних занять – 3 год., 5 занять, позначені *\*та курсивом*, проводяться на додаткових парах згідно внутрішнього кафедрального розкладу. Загалом в весняному семестрі – 72 год., 18 навчальних тижнів. Початок 23.01.23р. Кінець занять 05.06.23 р.

Зав.кафедри гістології, доцент

І.В.Челпанова

Заступник з навчальної роботи, доцент

О.В. Юзич