

Календарно-тематичний план практичних занять з дисципліни “гістологія та ембріологія”
для студентів 1 курсу стоматологічного факультету на осінній семестр 2023/2024 .р.

№ п/п	ТЕМА ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ	Понеділок 6,7,8 гр.	Середа 1-5, 9-10 гр.	Четвер 11-12 гр.
1.	Вступ до курсу гістології, ембріології та цитології. Сучасні методи морфологічного дослідження.. Мікроскоп. Мікроскопічна техніка.	4.09	6.09	7.09
2.	Загальна організація клітини. Біомембрани. Плазматична мембрана. Цитоплазма, органили і включення.	11.09	13.09	14.09
3.	Ядро клітини. Поділ і диференціювання клітин. Старіння та смерть клітини. Сигнальні системи в клітині.	18.09	20.09	21.09
4.	Прогенез. Запліднення, дроблення. Гастрюляція. Гісто- та органогенез Імплантація, плацентажія, позазародкові органи.	25.09	27.09	28.09
5.	<u>Колоквіум 1. Цитологія та ембріологія.</u>	2.10	4.10	5.10
6.	Загальна гістологія. Джерела розвитку та загальні принципи організації тканин. Епітеліальні тканини. Залозистий епітелій.	9.10	11.10	12.10
7	Тканини внутрішнього середовища. Морфологія крові та лімфи. Гемопоез.	16.10	18.10	19.10
8	Тканини внутрішнього середовища. Власне сполучні тканини. Сполучні тканини із спеціальними властивостями.	23.10	25.10	26.10
9.	Скелетні сполучні тканини – хрящова та кісткова тканина.	30.10	1.11	2.11
10.	Спеціальні тканини. М'язові тканини.	6.11	8.11	9.11
11.	Спеціальні тканини. Нервова тканина.	13.11	15.11	16.11
12	<u>Колоквіум 3. Загальна гістологія. Тканини</u>	20.11	22.11	23.11
13	Центральна і периферична нервова система. Будова і класифікація рецепторів	27.11	29.11	30.11
14	Органи чуття. Орган зору. Зоровий аналізатор (око та споріднені структури).	4.12	6.12	7.12
15	Орган слуху. Статоакустична система.	11.12	13.12	14.12
16	<u>Колоквіум 3. Нервова система. Сенсорні системи організму людини.</u>	18.12	20.12	21.12

Тривалість практичних занять – 3 год..Загалом – 48 год.

Зав.кафедри гістології, професор

І.В.Челпанова

Заступник з навчальної роботи, доцент

О.В.Юзич