

**Тематичний план практичних занять з дисципліни “гістологія та ембріологія”**  
для студентів **стоматологічного** факультету на осінній семестр 2019/20 .р.

№ п/п	ТЕМА ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ	Пятниця 1-6 ст.
1.	Вступ до курсу гістології, ембріології та цитології. Сучасні методи морфологічного дослідження.. Мікроскоп. Мікроскопічна техніка.	6.09
2.	Загальна організація клітини. Біомембрани. Плазматична мембрана. Цитоплазма, органили і включення.	13.09
3.	Ядро клітини. Поділ і диференціювання клітин. Старіння та смерть клітини. Сигнальні системи в клітині.	20.09
4.	Періодизація раннього ембріогенезу людини. Прогенез. Запліднення, дроблення..	27.09
5.	Гастрюляція. Гісто- та органогенез Критичні періоди ембріогенезу. Імплантація, плацентація, позазародкові органи.	4.10
6.	<b><u>Колоквіум 1. Цитологія та ембріологія.</u></b>	11.10
7	Загальна гістологія. Джерела розвитку та загальні принципи організації тканин. Епітеліальні тканини. Залозистий епітелій.	18.10
8	Тканини внутрішнього середовища. Морфологія крові та лімфи. Гемопоез.	25.10
9.	Тканини внутрішнього середовища. Власне сполучні тканини. Сполучні тканини із спеціальними властивостями.	1.11.
10.	Скелетні сполучні тканини – хрящова та кісткова тканина.	8.11
11.	<b><u>Колоквіум 2. Епітелій та тканини внутрішнього середовища. Сполучні тканини. ***</u></b>	<b>15.11</b>
12	Спеціальні тканини. М'язові тканини.	22.11
13	Спеціальні тканини. Нервова тканина.	29.11
14	<b><u>Колоквіум 3. Спеціальні тканини.</u></b>	6.12.
15	Спеціальна гістологія. Серцево-судинна система.	13.12
16	Ендокринна система.	20.12
17	Система органів кровотворення і імунного захисту.	25.12*
18	<b><u>Колоквіум 4. Залікове заняття***.</u></b>	28.12

Тривалість практичних занять – 3 год..Загалом – 54 год.

Зав.кафедри гістології, професор  
Заступник з навчальної роботи, доцент

О.Д.Луцик  
О.В.Наконечна