

Обговорено та затверджено на методичній нараді кафедри 30 серпня 2019р.

**Календарно-тематичний план практичних занять  
з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія»  
для студентів 2 курсу медичного факультету**

№ п/п	ТЕМА ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ	Група/дата				
		Понеділок 1-6м. 7-8м 11-12м	Вівторок 18-19м 22-24м, 28-34м	Середа 20-21м, 9-10 м,	Четвер 25-37м.	П'ятниця .
	<b>Модуль 1.</b>					
1.	Шкіра та її похідні. Морфологічні основи шкірної, глибокої та вісцеральної чутливості.	2.09.	3.09.	4.09	5.09	6.09
2.	Серцево-судинна система.	9.09.	10.09	11.09.	12.09	13.09
3.	Ендокринна система.	16.09	17.09	18.09	19.09	20.09
4.	Система органів кровотворення та імунного захисту.	23.09	24.09	25.09	26.09	27.09
5.	<b>Колоквіум 1. Спеціальна гістологія та ембріологія регуляторних систем.</b>	30.09.	1.10	2.10	3.10	4.10
6.	Загальний план будови травної трубки. Органи ротової порожнини. Будова губи. Язик. Піднебінні мигдалики.	7.10	8.10	09.10	10.10	11.10
7.	Зуби. Будова та розвиток зубів. Великі слинні залози.	14.10	15.10	16.10	17.10	18.10
8.	Глотка, стравохід, шлунок. Залози шлунка. Гістофізіологія травлення.	21.10.	22.10.	23.10.	24.10.	25.10
9	Загальний план будови кишківника. Морфологічні відмінності стінки тонкої та товстої кишки.	28.10	29.10.	30.10	31.10	1.11.
10.	Печінка та підшлункова залоза.	4.11	5.11	6.11	7.11	8.11
11.	<b>Колоквіум 2. Травна система.</b>	<b>11.11</b>	<b>12.11</b>	<b>13.11</b>	<b>14.11</b>	<b>15.11</b>

12	Загальна морфо-функціональна характеристика органів дихання. Повітроносні шляхи та респіраторний відділ.	18.11	19.11	20.11	21.11	22.11
13	Нирки та сечовивідні органи. Гістофізіологія фаз сечоутворення.	25.11	26.11.	27.11.	28.11	29.11
14	Чоловіча статева система. Загальна характеристика. Джерела та хід розвитку. Функції. Принципи регуляції. .	2.12.	3.12	4.12	5.12.	6.12.
15	Жіноча статева система. Загальна характеристика. Джерела розвитку. Функції. Принципи регуляції. Оваріальний цикл: фази, регуляція. Циклічні зміни в організмі жінки.	9.12	10.12	11.12	12.12	13.12
16	Медична ембріологія. Трофіка зародку. Плацента: частини, будова, функціональне значення. Будова і функції пуповини.	16.12.	17.12	18.12.	19.12	20.12
17	<b>Колоквіум 3. Спеціальна гістологія та ембріологія органів дихання та сечостатевої системи. Медична ембріологія. Залікове заняття.</b>	21.12.	22.12.	23.12	24.12.	25.12*

Примітка: тривалість практичних занять – 3 год. Загалом в осінньому семестрі – 50 год., Останнє, залікове заняття – тривалістю 2 год, проводиться на додатковій парі за внутрішньокафедральним розкладом. 17 навчальних тижнів. Початок 2.09.19 р. Кінець занять 29.12.19 р.

Зав.кафедри гістології, професор

О.Д.Луцик

Заступник з навчальної роботи, доцент

О.В.Наконечна