

Тематичний план самостійної роботи
з дисципліни “гістологія, цитологія та ембріологія”
для студентів 1 курсу стоматологічного факультету
на весняний семестр 2023/2024 навч. року

1.	Розвиток органів чуття. Гістофізіологія акомодативного, діоптричного та фотосенсорного апаратів очного яблука. Цитологічні структури статокінетичної та акустичної систем..	4
2.	Цитологічні особливості рецепторних структур шкіри, їх роль у роботі преферичної нервової системи.	4
3.	Розвиток ротової порожнини і органів травної системи. Ембріональні джерела і механізми закладки зубо-щелепного апарату.	6
4.	Структурні основи травлення. Нейрогуморальна регуляція травлення.	6
5.	Кишково-асоційована лімфоїдна тканина.	4
6.	Розвиток травних залоз Регуляція секреторної активності та регенерація травних залоз. Гістологічні відмінності ацинусів великих слинних залоз.	6
7.	Ендокринний апарат травних залоз. Морфологічні особливості різних типів інсулоцитів підшлункової залози.	4
8.	Підготовка до Колоквіуму 2. Мікроморфологія органів ротової порожнини..	6
9.	Розвиток дихальної системи. Нейрогуморальна регуляція мукоциліарного апарату і тonusу бронхів.	4
10.	Розвиток сечової системи. Структурні основи послідовних фаз сечоутворення.	4
11.	Розвиток органів чоловічої статевої системи. Цитологічні та молекулярні критерії діагностики чоловічого безпліддя	4
12.	Розвиток органів жіночої статевої системи. Гормональна регуляція оваріально-менструального циклу. Особливості будови слизової оболонки шийки матки.	4
13.	Рецептивність ендометрію та механізми імплантації. Механізми розвитку плаценти. Закономірності органогенезу.	3

Всього 59 год.

Зав. кафедри
гістології та ембріології

доцент Ілона ЧЕЛПАНОВА

Завуч

доцент Ольга ЮЗИЧ