

Обговорено та затверджено
на методичній нараді кафедри
17 січня 2020 р.

Тематичний план самостійної роботи
з дисципліни “гістологія, цитологія та ембріологія”
для студентів 1 курсу стоматологічного факультету
на весняний семестр 2019/2020 навч. року

1.	Розвиток ока.	2
2.	Розвиток вуха.	2
3.	Нервові закінчення шкіри, їх роль у роботі статокінетичної системи.	2
4.	Розвиток ротової порожнини і органів травної системи.	3
5.	Структурні основи травлення. Нейрогуморальна регуляція травлення.	3
6.	Кишково-асоційована лімфоїдна тканина	3
7.	Розвиток травних залоз Регуляція секреторної активності та регенерація травних залоз	3
8.	Ендокринний апарат травних залоз. Морфологічні особливості різних типів інсулоцитів підшлункової залози.	2
9.	Підготовка до Колоквіуму 2. Травна система.	4
10.	Розвиток дихальної системи. Нейрогуморальна регуляція мукоциліарного апарату і тону бронхів.	2
11.	Розвиток сечової системи. Структурні основи концентрування сечі.	2
12.	Розвиток органів чоловічої статевої системи. Структурні та молекулярні критерії діагностики чоловічого безпліддя	2
13.	Розвиток органів жіночої статевої системи. Регуляція оваріально-менструального циклу. Шийка матки.	2
14.	Рецептивність ендометрію та механізми імплантації. Механізми розвитку плаценти. Закономірності органогенезу.	2
15.	Підготовка до Колоквіуму 3. Спеціальна гістологія та ембріологія органів дихання та сечочатевої системи. Медична ембріологія.	4

Всього 38 год.

Зав. кафедри гістології та ембріології
Завуч

проф. О.Д. Луцик
доц. О.В.Юзич