

Календарно-тематичний план лекцій
з дисципліни “гістологія, цитологія та ембріологія”
для студентів 1 курсу стоматологічного факультету на весняний семестр 2013/14 н.р.

№ п/п	ТЕМА ЛЕКЦІЇ	Групи / Дата			
		1-8	9-17	1 ін.р.	2-6 ін.а
1	Ендокринна система	14.02	7.02	6.02	13.02
2	Загальна характеристика травної системи. Ротова порожнина.	28.02	21.02	20.02	27.02
3	Зуби та їх розвиток.	14.03	7.03	6.03	13.03
4	Великі залози травної системи	28.03	21.03	20.03	27.03
5	Сечовидільна система.	11.04	4.04	3.04	10.04

Усього: 10 год.

Зав. кафедри гістології та ембріології
Завуч

проф. О.Д. Луцик
доц. О.В.Наконечна

**Календарно-тематичний план практичних занять
з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія»
для студентів 1 курсу стоматологічного факультету
на весняний семестр 2013/2014 н.р.**

№	ТЕМА ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ Модуль 2.	Група\дата			
		7,8 ст.	4 ст.і.а. 11,12ст, 15-17 ст.	1,2 ст 2,5 ст.і.а.	9-10, 13-14 ст 1 сті
		Понеділок	Вівторок	Середа	П'ятниця
1	Загальний покрив. Шкіра та її похідні.	3.02	4.02	5.02	7.02
2	Серцево-судинна система.	10.02	11.02	12.02	14.02
3	Органи кровотворення та імунного захисту.	17.02	18.02	19.02	21.02
4	Ендокринна система (центральні органи).	24.02	25.02	26.02	28.02
5	Аналіз засвоєння препаратів та електронних мікрофотограм .	4.03	5.03	6.03	8.03*
6	Травна система. Загальна характеристика. Ротова порожнина.	11.03	12.03	13.03	15.03
7	Великі слинні залози.	18.03	19.03	20.03	22.03
8	Зуби, їх будова та розвиток. Вікові зміни.	25.03	26.03	27.03	29.03
9	Аналіз засвоєння препаратів та електронних мікрофотограм органів ротової порожнини.	1.04	2.04	3.04	5.04
10	Морфофункціональна характеристика глотки,стравоходу та шлунку	8.04	9.04	10.04	12.04
11	Морфофункціональна характеристика кишківника.	15.04	16.04	17.04	19.04
12	Великі травні залози.	22.04	23.04	24.04	26.04
13	Аналіз засвоєння препаратів та електронних мікрофотограм органів травної системи.	29.04	30.04	1.05*	3.05*
14	Дихальна система.	6.05*	7.05*	8.05	10.05*
15	Сечовидільна система.	13.05	14.05	15.05	17.05
16	Чоловіча статевая система	20.05	21.05	22.05	24.05
17	Жіноча статевая система.	27.05	28.05	29.05	31.05
18	Аналіз засвоєння препаратів та електронних мікрофотограм органів дихальної , сечовидільної та статевої системи.	3.06	4.06	5.06	7.05
19	Аналіз засвоєння препаратів та електронних мікрофотограм до підсумкового модулю 2	10.06	11.06	12.06	14.06
20	Підсумковий тестовий контроль засвоєння модулю № 2	17.06	18.06	19.06	21.06

Примітка: тривалість практичних занять – 3 год.,6 занять модулю № 2 проводиться в попередньому (осінньому) семестрі. Заняття, позначені *, проводяться на додаткових парах. Загалом в весняному семестрі – 60 год. Початок 3.02.14 р. Кінець занять 22.06.14 р.

Зав. кафедри
Завуч

проф. О.Д.Луцик
доц. О.В.Наконечна

Обговорено та затверджено
на методичній нараді кафедри
30 січня 2014 р.

Тематичний план самостійної роботи
з дисципліни “гістологія, цитологія та ембріологія”
для студентів 1 курсу стоматологічного факультету
на весняний семестр 2013/14 навч. року

1.	Розвиток органів переднього, середнього та заднього відділів травної трубки.	2
2.	Розвиток зубів. Молочні та постійні зуби. Вікові зміни зубів.	3
3.	Система “крипта-ворсинка”. Гістофізіологія травлення.	2
4.	Особливості кровопостачання печінки. Портальні тракти.	2
5.	Дисоційована ендокринна система шлунково-кишкового тракту.	2
6.	Розвиток органів дихальної системи. Особливості морфогенезу сурфактанта. Аерогематичний бар”ер.	2
7.	Розвиток нирки. Особливості кровообігу нирки.: кортикальна та юкстамедулярна системи кровопостачання. Штучна нирка..	3
8.	Сперматогенез. Гематотестикулярний бар”ер. Вікові зміни.	2
9.	Менструальний цикл та його фази. Будова ендометрію в різні фази циклу. Зв”язок менструального циклу з оваріальним.	3
10.	Система “мати-плід”. Критичні періоди ембріогенезу та овогенезу.	3
11.	Гістофізіологія органа зору.	2
12.	Гістофізіологія вестибулярного та слухового апарату. Ембріогенез органів слуху та рівноваги	3
13.	Макрофагальний та меланоцитарний диферони епідермісу. Дотикові епітеліоцити	1

Всього 30 год.

Зав. кафедри гістології та ембріології
Завуч

проф. О.Д. Луцик
доц. О.В.Наконечна