

Обговорено та затверджено
на методичній нараді кафедри
29 серпня 2016 р.

**Тематичний план лекцій
з дисципліни “гістологія, цитологія та ембріологія”
для студентів 1 курсу стоматологічного факультету на осінній семестр
2016/2017 н.р.**

№п/п	ТЕМА ЛЕКЦІЇ	дата	дата	дата
		1-6 стомат.	7-12 стомат	1-3 стомат. ін.а.
1	Вступ до курсу гістології, цитології та ембріології. Цитологія. Органели та включення. Ядро клітини. Поділ клітини. Старіння та смерть клітини.	14.09	07.09	08.09
1	Основи загальної ембріології. Розвиток вищих ссавців та людини.	28.09	21.09	22.09
3	Поняття про тканини. Покривний та залозистий епітелій. Тканини внутрішнього середовища. Морфологія крові.	12.10	5.10	06.10
4	Спеціальні тканини. М'язова та нервова тканина. Гістофізіологія мязевого скорочення.	26.10	19.10	20.10
5	Серцево-судинна система. Класифікація судин, гістологічні особливості будови стінки судин.	09.11	2.11	03.11

Усього: 10 год.

Зав. кафедри гістології та ембріології,

проф.

О.Д. Луцик

Завуч

доц.

О.В.Наконечна

Обговорено та затверджено
на методичній нараді кафедри
29 черпня 2016 р.

**Тематичний план лекцій
з дисципліни “гістологія, цитологія та ембріологія”
для студентів 1 курсу стоматологічного факультету на осінній семестр
2016/2017 н.р.**

№п/п	ТЕМА ЛЕКЦІЇ	дата	
		7-12 стомат	Доцент, що читає лекцію.
1	Вступ до курсу гістології, цитології та ембріології. Цитологія. Органели та включення. Ядро клітини. Поділ клітини. Старіння та смерть клітини.	07.09	Луцик М.М.
1	Основи загальної ембріології. Розвиток вищих ссавців та людини.	21.09	Панкевич Л.В.
3	Поняття про тканини. Покривний та залозистий епітелій. Тканини внутрішнього середовища. Морфологія крові.	5.10	Луцик М.М.
4	Спеціальні тканини. М'язова та нервова тканина. Гістофізіологія мязевого скорочення.	19.10	Панкевич Л.В.
5	Серцево-судинна система. Класифікація судин, гістологічні особливості будови стінки судин.	2.11	Луцик М.М.

Усього: 10 год.

Зав. кафедри гістології та ембріології,

проф.

О.Д. Луцик

Завуч,

доц.

О.В.Наконечна