

Обговорено та затверджено
на методичній нараді кафедри
11 січня 2024 р.

Календарно-тематичний план лекцій
з дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія»
для студентів 1 курсу медичного факультету на весняний семестр 2023/24 н.р.

№ п/п	ТЕМА ЛЕКЦІЇ	Групи / Дата				
		Понеділок /11-19 мед Челпанова І.В.	Вівторок 35м Луцик О.Д./	Середа 20-26 м. Луцик О.Д./ /27-23м Ященко А.М.	Четвер /1-10 м. Білий Р.О.	П'ятниця /35-37 м.Л. Єлісеєва О.П.
1	Вступ до курсу гістології, цитології та ембріології. Еукаріотична клітина, функції, відтворення, розвитку, пристосування та відновлення багатоклітинних організмів.	22.01	16.01	17.01/24.01	25.01	26.01
2	Ранній ембріогенез людини. Періоди ембріогенезу. Характеристика гамет. Гаметогенез. Запліднення. Ембріональний розвиток людини. Дроблення. Імплантація. Гастрюляція.	5.02	30.01	31.01/7.02	8.02	9.01
3	Вступ до вчення про тканини. Тканина, як система гістологічних елементів. Клітини та її похідні. Епітеліальні тканини. Клітинна терапія як один з напрямків регенераторної медицини.	19.02	13.02	14.02/21.02	22.02	23.02
4	Кров та лімфа. Клітини (нейтрофіли, еозинофіли, базофіли, макрофаги), хімічні медіатори (хемокіни, цитокіни, бактерицидні білки та система комплементу) та процеси запалення у системі неспецифічного захисту. Кровотворення.	4.03	27.02	28.02/6.03	7.03	8.03

5	Сполучні тканини. Загальна характеристика, класифікація. Клітини пухкої волокнистої сполучної тканини. Резидентні клітини та клітини-імігранти. Класифікація тканин зі спец. властивостями.	18.03	12.03	13.03/20.03	21.03	22.03
6	М'язові тканини. Властивості, класифікація, будова. Структурні основи росту м'язових волокон. Адаптація скелетного м'яза до зміни фізичного навантаження. Регенерація скелетної м'язової тканини.	1.04	26.03	27.03/3.04	4.04	5.04
7.	Нервова тканина. Загальна характеристика. Джерела розвитку, будова, функціональні властивості та значення. Поняття про нейромедіатори.	15.04	9.04	10.04/17.04	18.04	19.04
8.	Центральна та периферична нервова система. Загальна морфофункціональна характеристика. Закономірності розвитку. Класифікація (анатомічна та функціональна).	29.04	23.04	24.04/1.05	2.05	3.05
9.	Сенсорні системи: види, ланки, функціональне значення. Загальна характеристика органів чуттів. Класифікація органів чуття. Будова органу зору	13.05	7.05	8.05/15.05	16.05	17.05

Усього: 18 год.

Зав. кафедри гістології та ембріології

Завуч

Доц. І.В.Челпанова

Доц.. О.В.Юзич