

**Календарний план практичних занять з гістології, цитології та ембріології для студентів 1 курсу зі спеціальністю "«МЕДИЦИНА» ТА «ПЕДІАТРІЯ» на осінній семестр 2023-2024 н. р.**

№	Тема	К-ть годин	Дата
1	Методи дослідження. Гістологічна техніка.	2	4.09-15.09
2	Плазмолема. Неклітинні структури.	2	
3	Органели загального призначення.	2	
4	Органели спеціального призначення. Цитоскелет.	2	
5	Структурно-функціональна організація ядра.	2	
6	Репродукція клітин. Мейоз.	2	18.09-29.09
7	Мітоз. Старіння та смерть клітин.		
8	Змістовий модуль 1 "Основи цитології" (теорія).	2	
9	Змістовий модуль 1 "Основи цитології"(пр.ч-на).	2	
10	Статеві клітини. Запліднення.	2	
11	Дроблення. Імплантація.	2	2.10-13.10
12	Типи гастрюляції. Рання гастрюляція.	2	
13	Пізня стадія гастрюляції. Гісто- та органогенез		
14	Позазародкові (провізорні) органи.	2	
15	Плацента. Основні закономірності ембріогенезу.	2	
16	Вади розвитку. Критичні періоди розвитку людини.		16.10-27.10
17	Змістовий модуль 2 "Основи ембріології" (теорія).	2	
18	Змістовий модуль 2 "Основи ембріології""(пр.ч-на).	2	
19	Загальна характеристика епітеліальної тканини. Одношаровий епітелій.	2	
20	Залозистий епітелій. Типи секретії.		
21	Багатошаровий епітелій.	2	30.10-10.11
22	Кров.	2	
23	Лімфа.		
24	Кровотворення.	2	
25	Пухка волокниста сполучна тканина. Клітинний склад.	2	
26	ПВСТ. Будова волокон та аморфної речовини.		13.11-24.11
27	Щільна волокниста сполучна тканина і тканини зі спеціальними властивостями.	2	
28	Хрящові тканини.	2	
29	Будова кісткових тканин.	2	
30	Розвиток кісткових тканин.	2	
31	Поперечно-посмугована м'язова тканина.	2	27.11-08.12
32	Гладка м'язова тканина.	2	
33	Нервова тканина (нейрони).	2	
34	Нервова тканина. Будова нейроглії.		
35	Нервова тканина (нервові волокна).	2	
36	Будова нервових закінчень. Синапси.		11.12-22.12
37	Вегетативна нервова система.	2	
38	Змістовий модуль 3 "Загальна гістологія" (теорія).	2	
39	Змістовий модуль 3 "Загальна гістологія" (пр.ч-на).	2	
40	Діагностика препаратів.	2	