

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Зав.кафедрою\_\_



проф. Ситнікова В.О.

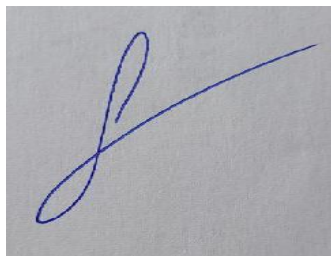
Протокол № 4 29 січня 2024 р.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ**  
**з курсу основи загальної медичної ембріології для вітчизняних студентів II курсу**  
**медичного факультету на весняний семестр 2023-2024 навч. р.**

№ пп	Тема та зміст заняття	Кільк годин	Обладнання заняття	Дата			Місце проведення
				Групи			
				2	18	24	
1.	Ембріологія як наука. Значення для медицини. Прогенез. Особливості розвитку чоловічих статевих клітин.	2	Таблиці, слайди, мікр-преп.	20.02	20.02	21.02	Аудиторії кафедри, онлайн Microsoft Teams.
2.	Прогенез. Особливості розвитку жіночих статевих клітин.	2	- “ -	21.02	21.02	28.02	- “ -
3.	Основні поняття ембріології.	2	- “ -	27.02	27.02	06.03	- “ -
4.	Порівняльна ембріологія хордових розвиток ланцетника.	2	- “ -	28.02	28.02	13.03	- “ -
5.	Особливості розвитку амфібій, риб та птахів.	2	- “ -	05.03	05.03	19.03	- “ -
6.	Особливості розвитку ссавців.	2	- “ -	06.03	06.03	20.03	- “ -
7.	Розвиток зародка людини-1. (Овуляція, запліднення, дроблення, бластуляція)	2	- “ -	12.03	12.03	26.03	- “ -

8.	Розвиток зародка людини -2. (Гаструляція, імплантація)	2	- “ -	13.03	13.03	27.03	- “ -
9.	Позародкові органи людини (Жовтковий міхур, алантоїс, амніон, хоріон.)	2	- “ -	19.03	20.03	02.04	- “ -
10.	Формування плаценти та пуповини.	2	- “ -	26.03	27.03	03.04	- “ -
11.	Диференціювання зародкових листків зародка людини. Джерела розвитку тканин та органів.	2	- “ -	02.04	03.04	09.04	- “ -
12.	Критичні періоди розвитку людини.	2	- “ -	09.04	10.04	10.04	- “ -
13.	Аномалії розвитку людини.	2	- “ -	16.04	17.04	17.04	- “ -
14.	Значення ембріології для практичної медицини.	2	- “ -	23.04	24.04	24.04	- “ -
15.	Залікове заняття.	2	- “ -	30.04	01.05	01.05	- “ -
	<b>Всього</b>	<b>30</b>					

Завуч кафедри



Литвиненко Маріана

