



ЗАТВЕРДЖУЮ  
Завідувач кафедри медичної  
біології, паразитології та генетики  
доц. Марія КУШИНСЬКА  
Протокол №11 від 11.01 2024 р.

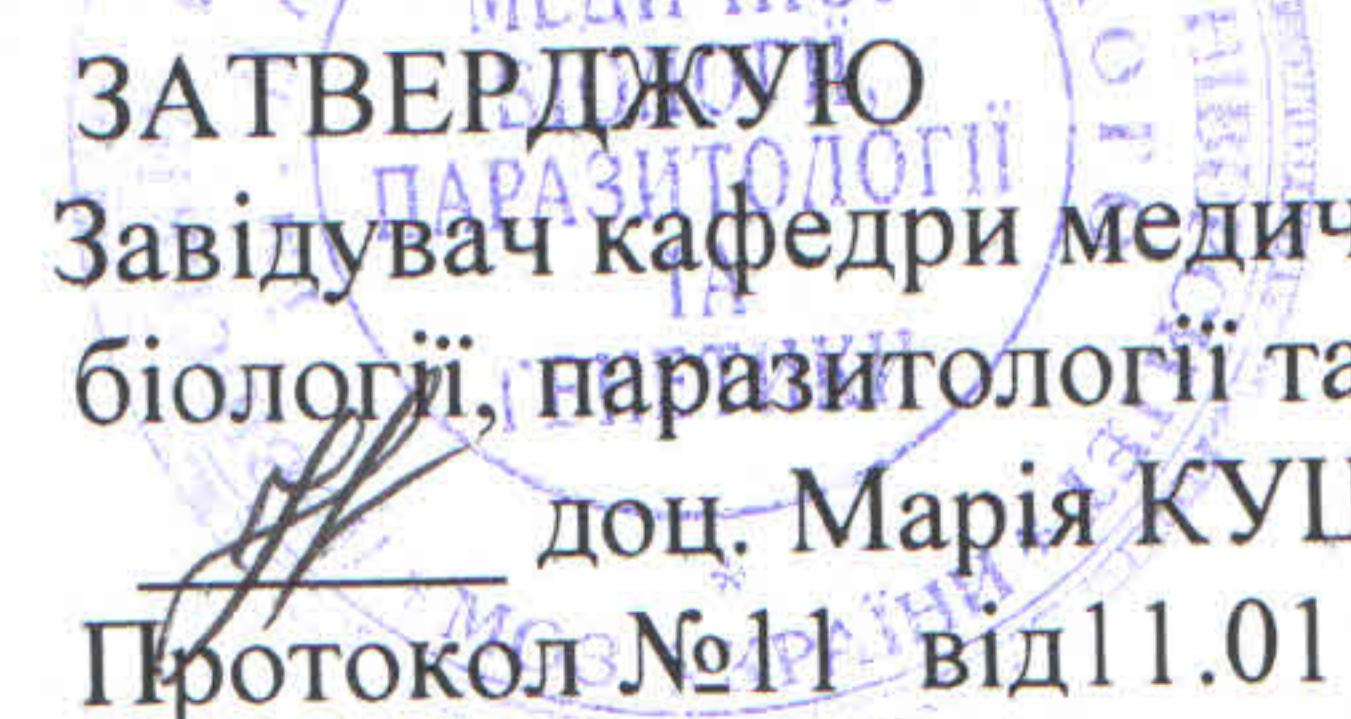
**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
«МЕДИЧНА БІОЛОГІЯ, ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ГЕНЕТИКА»  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ  
222 МЕДИЦИНА ТА 228 ПЕДІАТРІЯ  
НА 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

№ з/п	Тема	К-ть год.	Дата	Лектор
<b>II семестр</b>				
5	Мінливість у людини як властивість життя і генетичне явище. Методи вивчення спадковості. Спадкові хвороби людини	2	15.01-26.01	1-10 м доц. Корчинська О.С. 11-19 м проф. Воробець З.Д. 20-26 м проф. Воробець З.Д. 27-33 м доц. Першин О.І. 35-37 м доц. Кушинська М.Є. 34 м англ. доц. Парижак С.Я.
6.	Медико-біологічні основи паразитизму. Найпростіші – паразити людини	2	29.01-9.02	
7.	Медична гельмінтологія. Плоскі та Круглі черви – паразити людини	2	12.02-23.02	
8.	Медична арахноентомологія. Членистоногі як збудники та переносники збудників інфекцій та інвазій	2	26.02-8.03	
<b>Всього за II семестр</b>		<b>8 год.</b>		
<b>Всього за навчальний рік</b>		<b>16 год.</b>		

Зав. навчальною частиною кафедри  
медичної біології, паразитології та генетики

доц. Оксана ПЕРШИН



  
**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Завідувач кафедри медичної  
 біології, паразитології та генетики  
 доц. Марія КУШИНСЬКА  
 Протокол №11 від 11.01 2024 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
 З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
 «МЕДИЧНА БІОЛОГІЯ, ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ГЕНЕТИКА»  
 ДЛЯ СТУДЕНТІВ I КУРСУ  
 СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ 222 МЕДИЦИНА ТА 228 ПЕДІАТРІЯ  
 НА 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

**II семестр**

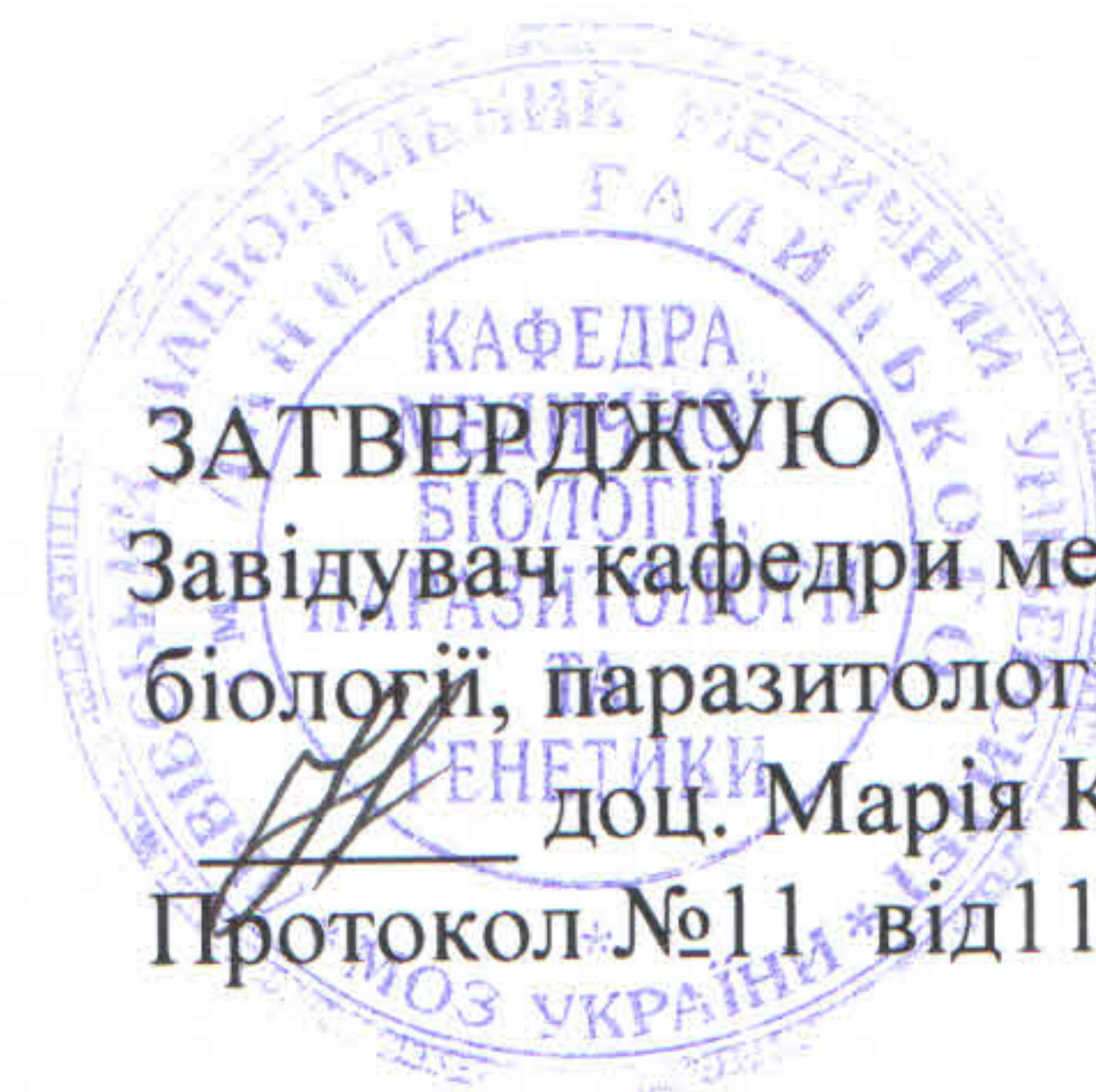
№ з/п	Тема	К-сть годин	Дата
16	Основи медичної генетики. Генні та хромосомні захворювання. Цитогенетичний і біохімічний методи вивчення спадковості людини	2	15.01-19.01
17	Генеалогічний та близнюковий методи вивчення спадковості людини	2	22.01-26.01
18	Вивчення спадковості методом дерматогліфіки. Популяційно-статистичний метод вивчення спадковості	2	29.01-2.02
19	Практичні навички з розділу “Закономірності спадковості і мінливості. Методи вивчення спадковості людини”	2	5.02-9.02
20	Медична протозоологія. Тип Саркоджутикові (Sarcostigophora). Клас Справжні амеби (Lobozoa). Тип Війконосні (Ciliophora). Клас Щілиннороті (Rimostomatea)	2	12.02-16.02
21	Представники класу Тваринні джутикові (Zoomastigophora) – паразити людини	2	19.02-23.02
22	Тип Апікомплексні (Apicomplexa). Представники класу Споровики (Sporozoa) – паразити людини	2	26.02-1.03
23	Медична гельмінтологія. Тип Плоскі черви (Platyhelminthes). Клас Сисуни (Trematoda): печінковий, ланцетоподібний, котячий та легеневиий сисуни	2	4.03-8.03
24	Клас Сисуни (Trematoda): кров'яні сисуни, збудники метагонімозу і нанофістозу	2	11.03-15.03
25	Клас стьожкові (Cestoidea): озброєний та незброєний ціп'яки, карликовий ціп'як	2	18.03-22.03
26	Клас стьожкові (Cestoidea): ехінокок, альвеокок, широкий стьожак	2	25.03-29.03
27	Тип Круглі черви (Nemathelminthes). Клас Власне круглі черви (Nematoda): аскарида людська, гострик дитячий, волосоголовець людський, трихінела спіральна	2	1.04-5.04
28	Тип Круглі черви (Nemathelminthes). Клас Власне круглі черви (Nematoda): вугриця кишкова, кривоголовка дванадцятипала, ришта, філярії	2	8.04-12.04
29	Практичні навички з розділів “Медична протозоологія”, “Медична гельмінтологія”	2	15.04-19.04
30	Медична арахноентомологія. Тип Членистоногі (Arthropoda). Клас Павукоподібні (Arachnoidea). Кліщі – переносники збудників та збудники хвороб людини	2	22.04-26.04
31	Клас (Комахи) Insecta: двокрилі, воші та блохи – переносники та збудники хвороб людини	2	29.04-3.05
32	Біосфера як система, що забезпечує існування людини. Екологія людини.	2	6.05-10.05
	<b>Всього за II семестр</b>	<b>34</b>	
	<b>Всього</b>	<b>64</b>	

Зав. навчальною частиною кафедри  
 медичної біології, паразитології та генетики



доц. Оксана ПЕРШИН





ЗАТВЕРДЖУЮ  
Завідувач кафедри медичної  
біології, паразитології та генетики  
доц. Марія КУШИНСЬКА  
Протокол №11 від 11.01 2024 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН СРС  
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
«МЕДИЧНА БІОЛОГІЯ, ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ГЕНЕТИКА»  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ  
СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ 222 МЕДИЦИНА ТА 228 ПЕДІАТРІЯ  
НА 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

№ з/п	Тема	К-сть год.	№ груп	Дата
9	Генетичні карти. Методи картування хромосом людини. Сучасний стан дослідження геному людини	4	1-37	15.01-19.01
10	Трансплантація та імунітет. Досягнення трансплантології	5		22.01-26.02
11	Методи лабораторної діагностики протозойних захворювань	5		29.01-2.02
12	Методи лабораторної діагностики гельмінтозів	5		5.02-16.02
13	Отруйні для людини рослини і тварини	4		19.02-1.03
14	Гнус та його компоненти: характеристика, значення як проміжних хазяїнів гельмінтів і переносників збудників хвороб людини	4		4.03-15.03
15	Таргани і клопи: їх види, медичне значення	4		18.03-29.03
16	Філогенез сечостатевої системи хордових. Онтофілогенетична обумовленість вроджених вад розвитку	4		1.04-12.04
17	Філогенез кровоносних систем хребетних. Онтофілогенетична обумовленість вроджених вад розвитку	4		15.04-19.04
18	Походження людини. Людські раси як віддзеркалення адаптаційних закономірностей розвитку людини	4		22.04-26.04
19	Синтетична теорія еволюції. Особливості дії еволюційних факторів у популяціях людей	4	29.04-3.05	
<b>Всього за II семестр</b>		<b>48 год.</b>		
<b>Всього</b>		<b>85 год.</b>		

Всього годин/кредити 165/5,5  
Лекційних 16 годин  
Практичних занять 64 годин;  
СРС 85 годин.

Зав. навчальною частиною кафедри  
медичної біології, паразитології та генетики

доц. Оксана ПЕРШИН