

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 СПЕЦІАЛЬНОСТІ 221 СТОМАТОЛОГІЯ  
НА 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

**II семестр**

№ з/п	Тема	К-сть год.	Дата	Лектор
5	Основи генетики людини. Методи вивчення спадковості. Спадкові хвороби людини	2	18.01-31.01	1-6 ст. доц. Сергієнко Л.М.
6	Медико-біологічні основи паразитизму. Найпростіші – паразити людини	2	1.02-14.02	7-12 ст. доц. Онуфрович О.К.
7	Медична гельмінтологія. Плоскі черви та Круглі черви – паразити людини	2	15.02-28.02	
8	Медична арахноентомологія. Членистоногі як збудники і переносники збудників інфекцій та інвазій	2	29.02-14.03	
<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 І КУРСУ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 221 СТОМАТОЛОГІЯ  
 НА 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК  
 II семестр**

№з/п	Тема	К-сть годин	Дата
15	Генеалогічний та близнюковий методи вивчення спадковості людини	2	18.01-24.01
16	Популяційно-статистичний метод. Медико-генетичне консультування. Вивчення спадковості методом дерматогліфіки	2	25.01-31.01
17	Практичні навички з розлілу розділу "Закономірності спадковості і мінливості. Методи вивчення спадковості людини"	2	1.02-7.02
18	Тип Саркоджутикові (Sarcostigophora). Клас Справжні амеби (Lobosea) Тип Війконосні (Ciliophora). Представники класу Щілиннороті (Rimostomatea) – паразити людини	2	8.02-14.02
19	Представники класу Тваринні джутикові (Zoomastigophora) – паразити людини	2	15.02-21.02
20	Тип Апікомплексні (Apicomplexa). Представники класу Споровики (Sporozoa) – паразити людини	2	22.02-28.02
21	Тип Плоскі черви (Platyhelminthes). Клас сисуни (Trematoda): печінковий, ланцетоподібний, котячий та легеневий, сисуни	2	29.02-6.03
22	Клас Сисуни (Trematoda): кров'яні сисуни, метагонімус і нанофієтус	2	7.03-13.03
23	Клас стьожкові (Cestoidea): бичачий та свинячий ціп'яки, карликовий ціп'як	2	14.03-20.03
24	Клас стьожкові (Cestoidea): ехінокок, альвеокок, широкий стьожак	2	21.03-27.03
25	Тип Круглі черви (Nemathelminthes). Клас Власне круглі черви (Nematoda) – аскарида людська, гострик, волосоголовець, трихінела – збудники захворювань людини	2	28.03-3.04
26	Тип Круглі черви (Nemathelminthes). Клас Власне круглі черви (Nematoda) – кривоголовка, вугриця кишкова, філярії – збудники захворювань людини	2	4.04-10.04
27	Практичні навички з розділів "Медична протозоологія", "Медична гельмінтологія"	2	11.04-17.04
28	Тип Членистоногі (Arthropoda). Клас Павукоподібні (Arachnoidea). Кліщі (Acarina) – збудники хвороб та переносники збудників захворювань людини	2	18.04-24.04
29	Клас Комахи (Insecta): воші (Anoplura), блохи (Phaniptera), двокрилі (Diptera) – збудники хвороб та переносники збудників захворювань людини	2	25.04-1.05
	<b>Всього за II семестр</b>	<b>30</b>	<b>2.05-8.05</b>
	<b>Всього</b>	<b>58</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 1.01.2024 р.

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН СРС  
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
«МЕДИЧНА БІОЛОГІЯ, ПАРАЗИТОЛОГІЯ ТА ГЕНЕТИКА»  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 221 СТОМАТОЛОГІЯ  
НА 2023-2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

**II семестр**

№ з/п	Тема	К-сть год.	№ гр.	Дата
1	Методи лабораторної діагностики протозойних хвороб	6	1-12	18.01-31.01
2	Методи лабораторної діагностики гельмінтозів	6		1.02-14.02
3	Гнус та його компоненти: характеристика, значення як проміжних хазяїнів гельмінтів і переносників збудників хвороб людини. Таргани і Клопи.	4		15.02-28.02
4	Отруйні для людини рослини і тварини	4		29.02-13.03
5	Філогенез кровоносної системи хребетних. Онтофілогенетична обумовленість вроджених вад розвитку	6		14.03-27.03
6	Синтетична теорія еволюції. Особливості дії еволюційних факторів у популяціях людей	4		28.03-10.04
7	Біосфера як система, що забезпечує існування людини. Основи екології людини	6		11.04-24.04
	<b>Всього II семестр</b>	<b>37</b>		
	<b>Всього</b>	<b>76</b>		

Всього годин/кредити 150/5,0  
Лекційних 16 годин  
Практичних занять 58 годин;  
СРС 76 годин.

Зав. навчальною частиною кафедри  
медичної біології, паразитології та генетики



доц. Оксана ПЕРШИН