



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ**  
**з «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для 4 курсу**  
**Спеціальності 211 Ветеринарна медицина,**  
**ОПП «Хвороби дрібних домашніх тварин», 211 ВМм20(5,10д)ХВ**  
**(всесняний семестр, 2023\_-2024\_н.р.)**

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
<b>Змістовий модуль 3. Ветеринарна акарологія та ентомологія.</b>				
1	13.02.24	Тема 18. Методи діагностики акарозів та ентомозів тварин. Сучасні інсектоакарицидні засоби та принципи їх застосування.	1	Д.вет.н., доц. Ващик Є.В.
2	13.02.24	Тема 23. Класифікація ентомозів тварин. Ововодні хвороби тварин: гіподермоз великої рогатої худоби, гастрофільоз коней, естро́з овець.	1	Д.вет.н., доц. Ващик Є.В.
3	27.02.24	Тема 25. Симуліотоксикоз тварин. Бовікольоз коней і жуйних. Триходектоз собак. Малофагози птиці. Мелофагоз овець. Сифункулятози жуйних.	2	Д.вет.н., доц. Ващик Є.В.
<b>Змістовий модуль 4. Ветеринарна протозоологія.</b>				
4	12.03.24	Тема 27. Класифікація протозойних хвороб тварин. Методи діагностики, лікування та профілактики протозоозів. Тема 29. Еймеріози тварин. Цистоізоспоровоз м'ясоїдних. Лямбліоз.	1	Д.вет.н., доц. Ващик Є.В.
5	12.03.24	Тема 30. Саркоцистоз. Токсоплазмоз. Криптоспоридіоз.	1	Д.вет.н., доц. Ващик Є.В.
<b>Всього:</b>			<b>6 год.</b>	

*Примітка:* лекція відбувається у вівторок о 08<sup>30</sup>-10<sup>10</sup> год. в ауд. № 1 вет.мед. (онлайн)

Завідувачка кафедри  
біологічної хімії та  
ветеринарної медицини,  
професорка

**Віра КРАВЧЕНКО**



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ (ЛАБОРАТОРНИХ, СЕМІНАРСЬКИХ) ЗАНЯТЬ

з «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин» для 4 курсу  
Спеціальності 211 Ветеринарна медицина,  
ОПП «Хвороби дрібних домашніх тварин», 211 ВМм22(5,10д)ХВ  
(весняний семестр, 2023\_-2024\_н.р.)

№ з/п	Дата	Тема занять	Обсяг у год.	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
<i>Змістовий модуль 3. Ветеринарна акарологія та ентомологія.</i>					
1	06.02.24	Тема 18. Методи діагностики акарозів та ентомозів тварин. Сучасні інсектоакарицидні засоби та принципи їх застосування.	3	3	5
2	13.02.24	Тема 19. Класифікація акарозів. Паразитформні кліщі: іксодові, аргасові та гамазові. Дерманізіоз птиці.	3	3	5
3	20.02.24	Тема 20. Саркоптози і псороптози тварин. Нотоєдроз м'ясоїдних.	3	3	5
4	27.02.24	Тема 21. Кнемідокоптоз птахів. Хоріоптоз жуйних і коней. Отодектоз м'ясоїдних.	3	3	5
5	05.03.24	Тема 22. Демодекоз тварин. Хейлетіоз собак та котів.	3	3	5
6	12.03.24	Тема 23. Класифікація ентомозів тварин. Ововодні хвороби тварин: гіподермоз великої рогатої худоби, гастрофільоз коней, естрооз овець.	3	3	5
7	19.03.24	Тема 24. Комахи – переносники збудників трансмісивних хвороб: гедзі, комарі, мошки, мокреці, москити, зоофільні мухи, клопи, таргани, шкіроїди, міль. Міаз, вольфартиоз тварин.	3	3	5
8	26.03.24	Тема 25. Симуліотоксикоз тварин. Бовікольоз коней і жуйних. Триходектоз собак. Малофагози птиці. Мелофагоз овець. Сифункулятози жуйних.	3	3	5
9	02.04.24	Тема 26. Гематопіноз коней і свиней. Ліногнатоз і сифонаптерози собак і котів.  <i>Контроль засвоєння ЗМ 3</i>	3	6	10

		<b>Всього за ЗМ 3:</b>	27	30	50
<b><i>Змістовий модуль 2. Ветеринарна гельмінтологія: нематодози і акантоцефальози</i></b>					
10	09.04.24	Тема 27. Класифікація протозойних хвороб тварин. Методи діагностики, лікування та профілактики протозоозів.	3	3	5
11	16.04.24	Тема 28. Бабезіози тварин. Тейлеріоз великої рогатої худоби.	3	3	5
12	23.04.24	Тема 29. Еймеріози тварин. Цистоізоспороз м'ясоїдних. Лямбліоз.	3	3	5
13	30.04.24	Тема 30. Саркоцистоз. Токсоплазмоз. Криптоспоридіоз.	3	3	5
14	07.05.24	Тема 31. Трихомоноз великої рогатої худоби, свиней, птиці, котів.	3	3	5
15	14.05.24	Тема 32. Балантидіоз свиней. Гістомоноз птахів.	3	3	5
16	28.05.24	Тема 33. Трипаносомози тварин. Лейшманіоз собак.	3	3	5
17	04.06.24	Тема 34. Анаплазмоз. Бореліоз птиці. Лайм-бореліоз.	3	3	5
		<i>Контроль засвоєння ЗМ 2</i> <i>Семестровий залік/Семестровий диф. залік</i>	3	6	10
		<b>Всього за ЗМ 2:</b>	27	30	50
		<b>Всього:</b>	54	60	100

Завідувачка кафедри  
біологічної хімії та  
ветеринарної медицини,  
професорка



**Віра КРАВЧЕНКО**