

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**
Кафедра ветеринарної епідеміології та охорони здоров'я тварин

ЗАТВЕРДЖУЮ
Декан факультету ветеринарної медицини
“4” червня 2026 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб собак і котів»

Галузь знань 21 “Ветеринарна медицина”

Спеціальність 211 “Ветеринарна медицина”

Освітня програма “Ветеринарна медицина” (скорочений термін навчання)

Факультет (ННІ) ветеринарної медицини

Розробники: д.вет. н., доцент Сергій ГОНЧАРОВ, д.вет. н., професор Наталія СОРОКА

(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2026 р.

Опис навчальної дисципліни
“ Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб собак і котів ”
(скорочений термін навчання)

Дисципліна передбачає вивчення паразитарних хвороб собак і котів, зокрема гельмінтозів, ентомозів, акарозів і протозоозів. Розглядаються особливості біології збудників, патогенез, клінічні прояви, сучасні методи діагностики, лікування та профілактики. Основна увага приділяється розробці та впровадженню превентивних технологій: протипаразитарній обробці, контролю за інвазіями в умовах розплідників і клінік, застосуванню ефективних ветеринарних препаратів. Вивчаються принципи епізоотичного нагляду, біобезпеки, а також профілактика паразитарних хвороб, спільних для тварин і людини.

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Освітній ступінь	<i>магістр</i>	
Спеціальність	<i>211 “Ветеринарна медицина”</i>	
Освітня програма	<i>“Ветеринарна медицина”</i>	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	обов'язкова	
Загальна кількість годин	75	
Кількість кредитів ECTS	2,5	
Кількість змістових модулів	2	
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-	
Форма контролю	<i>екзамен</i>	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм здобуття вищої освіти		
	Форма здобуття вищої освіти	
	денна	заочна
Курс (рік підготовки)	6	
Семестр	12	
Лекційні заняття	15 год.	год.
Практичні, семінарські заняття	год.	год.
Лабораторні заняття	15 год.	год.
Самостійна робота	45 год.	год.
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми здобуття вищої освіти	2 год.	

1. Мета, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни «Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів» полягає у набутті теоретичних і практичних знань з діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб м'ясоїдних, отримання практичних навичок в проведенні протипаразитарних заходів та підготовка студента до самостійної практичної роботи. Логіка і структура курсу «Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів» дозволить студентам засвоїти необхідний обсяг знань, що дає можливість досягти високого рівня професійної компетентності майбутніх фахівців.

Перелік навчальних дисциплін, які передують вивченню «Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб собак і котів»: цитологія, гістологія та ембріологія, латинська мова, ветеринарна біохімія, імунологія, загальна епізоотологія, патологічна фізіологія, патологічна анатомія, паразитологія та інвазійні хвороби тварин.

Набуття компетентностей: інтегральна компетентність (ІК): здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень

та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

загальні компетентності (ЗК):

ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК 13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів не доброчесності.

спеціальні (фахові) компетентності (СК):

СК 1. Здатність встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин різних класів і видів – ссавців, птахів, комах (бджіл), риб та інших хребетних.

СК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності

СК 4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.

СК 5. Здатність застосовувати методи і методики патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.

СК 6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.

СК 7. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.

СК 8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.

СК 19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.

ПРН 3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.

ПРН 5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.

ПРН 18. Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.

Компетенції першого дня (КПД):

КПД 1. Демонструвати розуміння етичних та правових рамок, в яких має працювати лікар ветеринарної медицини, включаючи професійні аспекти, аспекти, що пов'язані з благополуччям тварин, власників тварин, громадським здоров'ям, суспільні та екологічні аспекти, пов'язані з професійною діяльністю.

КПД 2. Розуміти методи наукових досліджень, внесок фундаментальних і прикладних досліджень у науку та реалізацію принципу 3Rs (Replacement, Reduction, Refinement - Заміна, Скорочення, Удосконалення).

КПД 4. Сприяти та контролювати збереження здоров'я та безпеки себе, пацієнтів, власників тварин, колег та навколишнього середовища під час здійснення професійної діяльності; демонструвати знання про принципи забезпечення якості; застосовувати принципи управління ризиками на практиці.

КПД 9. Вміти критично мислити, здійснювати перегляд та оцінку літератури та презентацій.

КПД 10. Розуміти та застосовувати принципи концепції Єдиного здоров'я для забезпечення належної клінічної практики у ветеринарії, а також науково обґрунтованої та доказової ветеринарної медицини

КПД 12. Використовувати професійні здібності для сприяння розвитку ветеринарних знань та реалізації концепції "Єдине здоров'я" з метою сприяння здоров'ю, безпеці та благополуччю тварин, людини і навколишнього середовища, а також досягнення Цілей сталого розвитку ООН.

КПД 19. Розробляти відповідні плани лікування пацієнтів та проводити лікування в інтересах кожної тварини під опікою, використовуючи доступні ресурси, а також надавати відповідні власні міркування щодо охорони здоров'я тварини та людини та навколишнього середовища.

КПД 20. Надавати невідкладну і першу медичну допомогу тваринам поширених видів. Розставляти пріоритети та розподіляти ресурси відповідно до кожної конкретної ситуації.

КПД 22. Збирати, зберігати та транспортувати зразки, обирати відповідні діагностичні тести, здійснювати інтерпретації та мати розуміння щодо обмеження результатів тестів.

КПД 25. Розпізнавати ознаки можливих захворювань тварин, що підлягають повідомленню до відповідних державних органів, зоонозів, а також ознак жорстокого поводження з тваринами та вживати відповідних заходів, у тому числі повідомляти відповідні органи влади.

КПД 27. Правильно і відповідально призначати пацієнтам ліки та видавати їх відповідно до Законодавства та останніх настанов.

КПД 35. Проводити передзабійний огляд тварин, що використовують у харчових цілях, звертаючи увагу на аспекти благополуччя, записувати спостереження, відбирати зразки тканин після забою, зберігати і транспортувати їх для проведення досліджень.

КПД 36. Проводити інспекцію харчових продуктів і кормів для правильного визначення умов, що впливають на якість і безпеку продуктів тваринного походження, включаючи пов'язані з ними харчові технології.

КПД 38. Консультувати населення та впроваджувати програми профілактики та ліквідації хвороб відповідно до захворювання та виду тварин, прийнятих стандартів здоров'я тварин, їх добробуту, громадського здоров'я та охорони навколишнього середовища

2. Програма та структура навчальної дисципліни

№ п/п	Назва теми	Кількість годин				
		тижні	Всього	Лекц	Лаб.	Сам.
Змістовний модуль 1. Превентивні ветеринарні технології за гельмінтозів м'ясоїдних						
1.	Тема 1. Трематодози собак і котів	1	5	2		5
2.	Тема 2. Цестодози м'ясоїдних	2	5		2	
3	Тема 3. Аскаридатози та анкілостомози м'ясоїдних	3	5	2		
4.	Тема 4. Спіруратози та діоктофімоз м'ясоїдних	4	5		2	5
5.	Тема 5. Трихуратози м'ясоїдних	5	5	2		5
6.	Тема 6. Філяріатози м'ясоїдних	5	5		2	
7.	Тема 7. Рабдидатози м'ясоїдних	7	5	2		
8.	Тема 8. Акантоцефальози м'ясоїдних	8	5		2	5
Змістовний модуль 2. Превентивні ветеринарні технології за арахноентомозів та протозоозів м'ясоїдних						
9	Тема 9. Особливості превентивних технологій за ентомозів м'ясоїдних	9	5		2	
10	Тема 10. Особливості превентивних технологій за акарозів м'ясоїдних	10	5	2		5
11	Тема 11. Піроплазмідози м'ясоїдних	11	5		2	
12	Тема 12. Еймеріїдоз м'ясоїдних. Гепатозооноз.	12	5	1	1	5
13	Тема 13. Хвороби спричинені джугутиковими. Лейшманіоз	13	5	2		5

	м'ясоїдних Гіардіоз м'ясоїдних					
14	Тема 14. Хвороби, спричинені прокаріотами. Ерліхіоз м'ясоїдних.	14	5		2	5
15	Тема 14. Хвороба Лайма.	15	5	2		5
Курсовий проект (робота) з (якщо є в робочому навчальному плані)				-		
Усього годин			75	15	15	45

3. Теми лекцій (повний термін навчання)

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1.Трематодози собак і котів	2
2	Тема 2. Аскаридадоз та анкілостомози м'ясоїдних	2
3	Тема 3. Трихуратози м'ясоїдних	2
4	Тема 4. Рабдидатози м'ясоїдних	2
5	Тема 5. Особливості превентивних технологій за акарозів м'ясоїдних	2
6	Тема 6. Еймеріїдоз м'ясоїдних. Гепатозооз.	1
7	Тема 7. Хвороби спричинені джугутиковими. Лейшманіоз м'ясоїдних Гіардіоз м'ясоїдних	2
8	Тема 8. Хвороба Лайма	2
	Разом	15

4. Теми лабораторних занять (повний термін навчання)

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Парагоміоз м'ясоїдних. Легеневі трематодози м'ясоїдних.	2
2	Креносомоз, філярієдоз (ослероз) м'ясоїдних.	2
3	Ангіостронгілоз м'ясоїдних. Спіроцеркоз м'ясоїдних. Діоктофімоз м'ясоїдних.	2
4	Дирофіляріоз собак і котів	
5	Лінгватульоз, пентастоматиди у собак	2
6	Гепатозоозози собак. Неоспороз, гамондіоз особливості діагностики та профілактики.	1
7	Лейшманіози особливості діагностики та заходів боротьби. Трихомоноз котів.	2
8	Хвороби собак і котів, спричинені прокаріотами	2
	Разом	15

5. Теми самостійної роботи (повний термін навчання)

№ п/п	Назва теми	Кількість Годин
1	Меторхоз і опісторхоз м'ясоїдних тварин. Кишкові та печінкові трематодози м'ясоїдних тварин.	5
5	Особливості діагностики та лікування за діоктіфімозу м'ясоїдних тварин	5
3	Спіруратози м'ясоїдних тварин	5
4	Макракантаринхоз та кориносомоз м'ясоїдних тварин	5
5	Демодекоз та хейлетіоз м'ясоїдних тварин	5
6	Токсоплазмоз і саркоцистоз м'ясоїдних тварин	5
6	Трихомоноз м'ясоїдних тварин	5
7	Анаплазмози м'ясоїдних тварин	5
8	Неоспороз псових	5
	Разом	45

6. Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- усне або письмове опитування;
- модульні тести;
- екзамен

7. Методи навчання:

- словесні (лекційний, пояснення, дискусія, інструктаж, бесіда);
- наочні (ілюстрування, демонстрація, самостійне спостереження);
- практичні (метод справ, лабораторна робота);
- наочний метод (метод ілюстрацій, метод демонстрацій);
- робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, анотування, рецензування, складання реферату);
- відеометод (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані тощо);
- самостійна робота (виконання завдань).

8. Оцінювання результатів навчання.

Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національну оцінку згідно чинного «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України»

8.1. Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Вид навчальної діяльності	Результати навчання	Оцінювання
Модуль 1. Превентивні ветеринарні технології за гельмінтозів м'ясоїдних		
Тема 1. Превентивні ветеринарні технології за гельмінтозів м'ясоїдних		
Лекція 1. Трематодози собак і котів	Розуміти біологічні особливості трематод, які уражають собак і котів, знати їхній життєвий цикл, механізми зараження, патогенез та клінічні ознаки інвазій. Повинен уміти пояснювати принципи діагностики, порівнювати сучасні підходи до лікування й профілактики трематодозів, обґрунтовувати вибір протипаразитарних засобів та оцінювати їхню ефективність у клінічних умовах.	-
Лабораторна робота 1. Парагоміоз м'ясоїдних. Легеневі трематодози м'ясоїдних	Уміти виявляти збудників легневих трематодозів, проводити мікроскопічну діагностику парагоміозу, аналізувати результати досліджень, підбирати ефективні препарати та розробляти схеми лікування й профілактики залежно від виду тварини й перебігу інвазії.	8
Самостійна робота. Меторхоз і опісторхоз м'ясоїдних тварин. Кишкові та печінкові трематодози м'ясоїдних тварин.	Знати особливості біології, патогенезу та клініки меторхозу, опісторхозу, кишкових і печінкових трематодозів м'ясоїдних, орієнтуватися в сучасних методах діагностики, лікування та профілактики, обґрунтовувати вибір ветеринарних препаратів залежно від виду трематоди та клінічної ситуації.	8
Лекція 2. Аскаридатози та анкілостомози м'ясоїдних	Розуміти морфологію, біологію та життєві цикли аскарид і анкілостом, знати шляхи зараження, патогенез, клінічні ознаки, а також сучасні підходи до діагностики, лікування й профілактики аскаридатозів та анкілостомозів у собак і котів.	-
Лабораторна робота 2. Креносомоз, філярієдоз (ослероз)	Уміти діагностувати креносомоз і філярієдоз м'ясоїдних тварин, проводити мікроскопічне дослідження мокротиння та крові, ідентифікувати паразитів,	8

м'ясоїдних.	підбирати ефективні антигельмінтні засоби та складати схеми лікувально-профілактичних заходів.	
Самостійна робота. Особливості діагностики та лікування за діоктіфімозу м'ясоїдних тварин	Знати специфіку діагностики діоктофімозу, підходи до терапії, оцінювати ефективність лікувальних заходів та формувати рекомендації з профілактики	8
Лекція 3. Трихуратози м'ясоїдних.	Повинен знати біологію, життєві цикли та патогенез трихуратозів, розуміти клінічні прояви, сучасні методи діагностики, лікування і профілактики у собак і котів.	-
Лабораторна робота 3. Ангіостронгілоз м'ясоїдних. Спіроцеркоз м'ясоїдних. Діоктофімоз м'ясоїдних.	Вміти проводити діагностику цих гельмінтозів, ідентифікувати збудників, аналізувати лабораторні матеріали, підбирати ефективні препарати та розробляти лікувально-профілактичні заходи.	8
Самостійна робота. Спіруратози м'ясоїдних тварин	Аналізувати біологічні та морфологічні особливості спірурид, клінічні прояви спіруратозів, методи діагностики (включаючи ендоскопічні), підходи до лікування, оцінку ефективності терапії та заходи індивідуальної і групової профілактики у м'ясоїдних тварин	8
Лекція 4. Рабдидатози м'ясоїдних	Знати морфологію та біологію рабдидат, епізоотичні особливості рабдидатозів у м'ясоїдних тварин, механізми зараження, патогенез, клінічні прояви, а також сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики цих інвазій у собак і котів	-
Лабораторна робота 4. Дирофіляріоз собак і котів	Уміти виявляти збудників дирофіляріозу за допомогою мікроскопічних та серологічних методів, проводити аналіз крові на мікрофілярії, оцінювати тяжкість перебігу інвазії, підбирати протинематодозні препарати, а також розробляти індивідуальні схеми лікування й профілактики з урахуванням виду тварини й стадії хвороби.	9
Самостійна робота. Макракантаринхоз та кориносомоз м'ясоїдних тварин.	Знати морфологію збудників макракантаринхозу та кориносомозу, їхній цикл розвитку, клінічні прояви інвазій, особливості діагностики (зокрема копрологічної), принципи лікування та профілактики, а також ризики для здоров'я тварин залежно від епізоотичної ситуації.	9
Модульна контрольна робота 1.		30
Всього за модулем 1		100
Модуль 2. Превентивні ветеринарні технології за арахноентомозів та протозоозів м'ясоїдних		
Тема 2. Превентивні ветеринарні технології за арахноентомозів та протозоозів м'ясоїдних		
Лекція. 5 Особливості превентивних технологій за акарозів м'ясоїдних	Знати основи епізоотології та патогенезу саркоптозу, нотоєдрозу, демодекозу та інших акарозів м'ясоїдних тварин, сучасні підходи до ранньої діагностики, системи профілактики на індивідуальному та популяційному рівнях, обґрунтовувати вибір препаратів і способи їх	-

	застосування для запобігання рецидивам.	
Лабораторна робота 5. Лінгватульоз, пентастоматиди у собак	Уміти діагностувати лінгватульоз, визначати пентастом у біоптатах і мазках, описувати цикл розвитку збудника, аналізувати патологічні зміни, обирати ефективні протипаразитарні препарати та розробляти відповідні схеми лікування і профілактики.	8
Самостійна робота. Демодекоз та хейлетіоз м'ясоїдних тварин	Знати збудників, епізоотологію та патогенез демодекозу й хейлетіозу у собак і котів, клінічні форми перебігу, методи мікроскопічної діагностики, ефективні схеми лікування та профілактики з урахуванням імунного статусу тварини і ризику рецидивів.	8
Лекція 6. Еймеріїдози м'ясоїдних. Гепатозооноз.	Знати морфологію, цикл розвитку та патогенез еймерій і гепатозоонів у м'ясоїдних тварин, вміти розрізняти клінічні форми еймеріїдозу й гепатозоонозу, обґрунтовувати вибір методів лабораторної діагностики, ефективних схем лікування та профілактики цих інвазій у собак і котів.	-
Лабораторна робота 6. Гепатозоонози собак. Неоспороз, гамондіоз особливості діагностики та профілактики.	Вміти проводити діагностику тканинних протозоозів, використовувати цитологічні, гістологічні й серологічні методи для виявлення гепатозоонів, неоспори та гамондії, аналізувати клінічні й лабораторні дані, підбирати препарати та формулювати профілактичні заходи на основі біології збудника.	8
Самостійна робота. Токсоплазмоз і саркоцистоз м'ясоїдних тварин.	Знати етіологію, цикл розвитку, джерела зараження, клінічні ознаки токсоплазмозу та саркоцистозу у м'ясоїдних тварин, методи діагностики (серологічні, молекулярні, морфологічні), підходи до лікування, а також розробляти заходи профілактики з урахуванням епізоотологічних особливостей.	8
Лекція 7. Хвороби спричинені джгутиковими. Лейшманіоз м'ясоїдних Гіардіоз м'ясоїдних	Знати морфологічні й біологічні особливості <i>Leishmania</i> spp. і <i>Giardia</i> spp., шляхи зараження, механізми патогенезу, клінічні ознаки, особливості перебігу хвороб у собак і котів, сучасні методи діагностики, терапевтичні стратегії та профілактичні підходи.	-
Лабораторна робота 7. Лейшманіози особливості діагностики та заходів боротьби. Трихомоноз котів	Уміти проводити мікроскопічну та серологічну діагностику лейшманіозу, ідентифікувати джгутикових у мазках і біоптатах, володіти методикою дослідження на трихомонади у котів, розробляти ефективні схеми лікування та планувати заходи боротьби з урахуванням епізоотичних даних.	8
Самостійна робота. Трихомоноз м'ясоїдних тварин.	Знати збудника, цикл розвитку та шляхи передачі трихомонозу у м'ясоїдних тварин, особливості клінічного перебігу, методи діагностики (зокрема мікроскопічні дослідження свіжих зразків), ефективні схеми лікування та профілактичні заходи.	8
Лекція 8. Хвороба Лайма	Знати збудника хвороби Лайма (<i>Borrelia burgdorferi</i>), механізм передачі через кліщів, клінічні прояви у собак, принципи діагностики (серологічні, ПЛР), лікування та профілактики з урахуванням епідеміологічної значущості.	-
Лабораторна робота	Вміти ідентифікувати збудників (наприклад борелій,	9

8. Хвороби собак і котів, спричинені прокаріотами	ерліхій) за допомогою лабораторних методів, оцінювати клінічні дані, підбирати відповідне лікування та складати план профілактичних заходів.	
Самостійна робота. Неоспороз псових.	Знати етіологію, епізоотологію та патогенез неоспорозу у собак, клінічні прояви в залежності від форми захворювання, методи діагностики (серологічні, гістологічні, молекулярні), схеми терапії та профілактичні заходи з урахуванням джерел і шляхів передачі збудника.	9
Модульна контрольна робота 2.		30
Всього за модулем 2		100
Навчальна робота		(M1 + M2)/2*0,7 ≤ 70
Екзамен/залік		30
Всього за курс		(Навчальна робота + екзамен) ≤ 100
Курсовий проект/робота (за наявності)	-	100

8.2. Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка за національною системою (екзамени/заліки)
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

8.3. Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання	роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності	списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування	відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

9. Навчально-методичне забезпечення:

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1747>);
- конспекти лекцій та їх презентації;
- підручники, навчальні посібники, практикуми;
- методичні матеріали щодо вивчення навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної форми здобуття вищої освіти;
- інструктивно-методичні матеріали до семінарських, практичних і лабораторних занять;
- індивідуальні навчально-дослідні завдання;
- контрольні роботи;
- методичні матеріали для організації самостійної роботи студентів.

10. Рекомендовані джерела інформації

Основна література

1. Галат В.Ф., Березовський А.В., Сорока Н.М., Прус М.П., Євстаф'єва В.О., Галат М.В. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Підручник. За ред. проф. Галат В.Ф. - Київ: Компринт, 2022. - 338 с.
2. Галат В. Ф., Березовський А. В., Сорока Н. М., Прус М. П., Євстаф'єва В.О., Галат М. В. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Підручник./ за ред. проф. Галат В. Ф.- Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2014. – 338 с.
3. Сорока Н.М., Довгій Ю.Ю., Дубова О.А., Фещенко Д.В., Бахур Т.І. Паразитарні хвороби м'ясоїдних тварин : навчальний посібник. Житомир. Полісся, 2014. 216 с.
4. Методичні вказівки «Арахноентомози собак і котів» до проведення лабораторних занять з дисципліни: «превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів»// К.:ЦП «КОМПРИНТ» - 2016. - 52 с.
5. Семенко О. Методичні вказівки «Протозоози собак і котів» до проведення лабораторних занять з дисципліни: «Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів»// К.: ЦП «КОМПРИНТ» - 2017. - 48 с.
6. Практикум із паразитології / В.Ф. Галат, Ю.Г. Артеменко, М.П. Прус та ін.; За ред. В.Ф. Галата. – К.: Урожай, 2009. – 192 с.

Допоміжна література

1. Рекомендації щодо застосування камери для підрахунку яєць гельмінтів / Пономар С.І. – Біла Церква. – 2001 – 12 с.
2. Методичні вказівки "Лабораторна діагностика протозоозів тварин" Сорока Н., Прус М., Семенко О., Пашкевич І., Галат М., Слободян Р./ Компринт.-К.-2021,-3.5 д.а.
3. Методичні вказівки "Лабораторна діагностика гельмінтозів тварин" Сорока Н., Прус М., Семенко О., Пашкевич І., Галат М., Слободян Р./ Компринт.-К.-2021,-5.5 д.а.
4. Рекомендації з діагностики саркоцистозу тварин /Прус М.П., Семенко О.В., Литвиненко О.П., Зворигіна В.Є. / ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2016. - 18 с.
5. Прус М.П., Семенко О.В., Галат М.В. Монографія. Бабезіоз собак. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2017. – 175 с.
6. Прус М.П., Зворигіна В.Є., Семенко О.В. Монографія. Саркоцистоз тварин. – К.: ЦП «КОМПРИНТ», 2019. – 149 с.
7. Атлас гельмінтів тварин / І.С. Дахно, А.В. Березовський. В.Ф. Галат та ін. - К.: Ветінформ, 2001. -118 с.

Інформаційні ресурси

1. Гельмінтози тварин <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK8282/>
2. Контроль паразитів собак і котів https://www.esccap.org/uploads/docs/qo10p7ki_1136_ESCCAP_GL3__UA_v3_1p.pdf
3. Довгій Ю. Ю., Сорока Н. М., Дубова О. А., Фещенко Д. В. Бахур. Т. І. Паразитарні хвороби м'ясоїдних тварин. Гельмінтози, 2014. http://ir.polissiauniver.edu.ua/bitstream/123456789/3590/1/Parazitarni_khvorobi_myasoyidnikh_tvarin_2014.pdf
4. Parasitic diseases of dogs https://scholar.cu.edu.eg/sms/files/parasitic_diseases_of_pet_animals.pdf
5. Control of Vector-Borne Diseases in Dogs and Cats https://www.esccap.org/uploads/docs/5y4xn3fr_0775_ESCCAP_Guideline_GL5_20221228_1p.pdf