



Лектор курсу  
Контактна інформація  
лектора (e-mail)  
Сторінка дисципліни в  
eLearn

## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин»

Ступінь вищої освіти – Магістр  
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина  
Освітня програма «Ветеринарна медицина»  
Рік навчання 6, семестр 11  
Форма навчання денна (денна, заочна)  
Кількість кредитів ЄКТС 4  
Мова викладання українська

Костенко В.М. [kostenko\\_vm@nubip.edu.ua](mailto:kostenko_vm@nubip.edu.ua)  
Розумнюк А.В. [ray@nubip.edu.ua](mailto:ray@nubip.edu.ua)  
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1795>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

**Метою** навчальної дисципліни «Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин» є удосконалення та поглиблення теоретичних знань і отримання практичних навичок із розпізнавання внутрішніх хвороб тварин, організації профілактичних і лікувальних заходів залежно від обраного напрямку, а також підготувати магістранта до самостійної роботи за вибраною дисципліною.

#### **Завдання дисципліни:**

- освоїти сучасні методики клініко-лабораторних досліджень для встановлення діагнозу і здійснення диференційної діагностики хвороб тварин;
- опанувати сучасні методи лікування і профілактики за найбільш поширених внутрішніх хвороб тварин;
- отримати навички аналізу, узагальнення матеріалу з вибраної проблеми під час написання магістерської роботи.

#### **Компетентності ОП:**

**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):**

- ✓ Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
- ✓ Здатність приймати обґрунтовані рішення.

#### **фахові (спеціальні) компетентності (ФК):**

- ✓ Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.
- ✓ Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.

#### **Програмні результати навчання (ПРН):**

- Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.
- Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.
- Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.

## СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінюванн я
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль 1</b>				
<b>Тема 1.</b> Спеціальна пропедевтика тварин за серцевої патології.	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування кардіореспіраторних хвороб Оволодіти методикам УЗД серця та проводити Електрокардіографію у тварин	Виконати лабораторну роботу №1. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 8 балів – за виконане есе.
<b>Тема 2.</b> Спеціальна пропедевтика тварин за хвороб органів травлення.	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи лікування за хвороб органів травлення тварин. Оволодіти методикам УЗД, Рентгенографії, Ендоскопії органів травлення у тварин	Виконати лабораторну роботу №2. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 7 балів – за виконане есе.
<b>Тема 3.</b> Спеціальна пропедевтика тварин за хвороб нирок і сечових шляхів.	2/2	Магістр повинен знати топографічну анатомію і будову сечової системи у тварин, а також принципи УЗД тварин за хвороб нирок і сечового міхура. Оволодіти методиками діагностики та принципами терапії за патології нирок та сечових шляхів у тварин.	Виконати лабораторну роботу №3. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 8 балів – за виконане есе.
<b>Тема 4.</b> Спеціальна пропедевтика тварин за хвороб ендокринних органів.	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і	Виконати лабораторну роботу №4. Написати есе з	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 7 балів – за

		лікування за хвороб ендокринних органів тварин. Оволодіти сучасними методами діагностики патології ендокринної системи у тварин. Визначення рівня гормонів в організмі тварин.	кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК Скласти тест для модульного контролю.	виконане ессе.
<b>Тестування з модуля 1</b>				30
<b>Всього за модуль 1</b>				100
<b>Модуль 2</b>				
<b>Тема 5.</b> Імунопатологія. Механізм розвитку, методи діагностики та лікування.	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування імунодефіцитних та аутоімунних захворювань тварин. Оволодіти сучасними методами визначення імунного статусу організму тварин	Виконати лабораторну роботу №5. Написати ессе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 8 балів – за виконане ессе.
<b>Тема 6.</b> Кардіореспіраторні синдроми. Механізм їх виникнення, методи діагностики та лікування.	2/2	Магістр повинен знати головні кардіореспіраторні синдроми та принципи діагностики і лікування за захворювань серця і легенів у тварин. Оволодіти сучасними протоколами визначення шокowego стану у тварин та невідкладною допомогою за різних видів шоку	Виконати лабораторну роботу №6. Написати ессе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 7 балів – за виконане ессе.
<b>Тема 7.</b> Неврологія. Загальні принципи	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та	Виконати лабораторну роботу №7.	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до

діагностики, лікування та профілактики.		принципи діагностики і лікування неврологічних захворювань у тварин. Оволодіти такими методами діагностики неврологічних хвороб тварин як: МРТ, КТ, Енцефалорамма, а також навчитись інтерпритувати отримані результати.	Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	8 балів – за виконане есе.
<b>Тема 8.</b> Спеціальна пропедевтика, діагностика, терапія і профілактика за алергічних і аутоімунних хвороб шкіри.	1/1	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування незаразних дерматологічних захворювань у тварин. Оволодіти алгоритмами діагностики та диференційної діагностики дерматологічних хвороб шкіри та проводить дерматологічні дослідження	Виконати лабораторн у роботу №8. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 7 балів –за виконане есе.
<b>Тестування з модуля 2</b>				30
<b>Всього за модуль 2</b>				100
<b>Навчальна робота за семестр</b> $(M_1+M_2)/2*0,7$				<b>70 (≥42)</b>
<b>ЕКЗАМЕН</b>				<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перекладання:</b>	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).
<b>Політика щодо академічної доброчесності:</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Реферати (есе) повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу

<b>Політика щодо відвідування:</b>	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)
------------------------------------	--

### **ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ**

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

### **Рекомендована література**

#### **Основна**

Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин : навч. посібник / М. І. Цвіліховський та ін. ; за ред. М. І. Цвіліховського. Київ : НУБіП України, 2023. 248 с.

#### **Допоміжна**

1. Ветеринарна клінічна біохімія / Левченко В. І., та ін. ; 2-ге видання, перероб. та доп. Біла Церква : Аграрна наука, 2019. 416 с.
2. Внутрішні хвороби тварин: практикум, 2-ге вид. / М. І. Цвіліховський та ін. ; за ред. М. І. Цвіліховського. Київ : ЦП КОМПРИНТ, 2023. 240 с.