



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

Ступінь вищої освіти - **Магістр**  
Спеціальність **211 Ветеринарна медицина**  
Освітня програма **«Ветеринарна медицина»**  
Рік навчання **2020-2021, семестр 1**  
Форма навчання **денна**(денна, заочна)  
Кількість кредитів ЄКТС **5**  
Мова викладання українська

**Лектор курсу**

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

**Бойко Н.І. boykoni@ukr.net**  
**Грушанська Н.Г. grushanska\_ng@nubip.edu.ua**  
**Голопура С.І. golopura@ukr.net**  
**Костенко В.М. kostenko\_vm@nubip.edu.ua**  
**Павелиця О.О. pasag@ukr.net**

**ОПИС ДИСЦИПЛІНИ**

*(до 1000 друкованих знаків)*

Мета дисципліни “Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин” – це поглибити теоретичні знання і отримати практичні навички з обраного напрямку, а також підготувати магістранта до самостійної роботи за вибраною дисципліною.

Студент ОС «Магістр» має освоїти методики клініко-лабораторних досліджень та методи встановлення діагнозу і диференційної діагностики внутрішніх хвороб тварин, опанувати сучасні методи лікування тварин і профілактики найбільш поширених внутрішніх хвороб, отримати навички аналізу, узагальнення матеріалу з вибраної проблеми під час написання магістерської роботи. Вміти розпізнавати (діагностувати) хвороби сільськогосподарських та домашніх тварин різної етіології, володіти сучасними методиками клініко-лабораторних досліджень хворих тварин та вміти аналізувати отримані результати, володіти сучасними методами лікування внутрішніх хвороб тварин з урахуванням способу їх утримання, розробляти сучасні схеми і заходи профілактики хвороб сільськогосподарських тварин, користуватись новітніми досягненнями в галузі діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

**СТРУКТУРА КУРСУ**

<b>Тема</b>	<b>Години</b> (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	<b>Результати</b> <b>навчання</b>	<b>Завдання</b>	<b>Оцінюванн</b> <b>я</b>
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль 1</b>				
<b>Тема 1.</b> Фізіологічні основи ЕКГ та її діагностичне значення. Спеціальні методи дослідження тварин за серцевої	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування	Виконати лабораторну роботу №1 та надіслати звіт до ЕНК.	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 8 балів –за виконане ессе.

недостатності. Кардіоміопатія.		кардіореспіраторних хвороб Оволодіти методикам УЗД серця та проводити Електрокардіографію у тварин	Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	
<b>Тема 2.</b> Спеціальна пропедевтика тварин за хвороб органів травлення. Інструментальні та лабораторні методи дослідження тварин за хвороб шлунка і кишечнику.	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи лікування шлунково-кишкових захворювань у тварин. Оволодіти методикам УЗД, Рентгенографії, Ендоскопії органів травлення у тварин	Виконати лабораторну роботу №2 та надіслати звіт до ЕНК. 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> Інструментальне дослідження тварин за хвороб нирок і сечового міхура. Спеціальна пропедевтика тварин за ниркової недостатності.	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 УЗД нирок та сечового міхура у тварин в нормі та за патології	Виконати лабораторну роботу №3 та надіслати звіт до ЕНК. 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 органів ендокринної системи.	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування ендокринних хвороб у тварин. Оволодіти сучасними методами діагностики патології ендокринної системи у тварин. Визначення рівня	Виконати лабораторну роботу №4 та надіслати звіт до ЕНК. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК Скласти тест для	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 7 балів –за виконане есе.

		гормонів в організмі тварин.	модульного контролю.	
<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 та надіслати звіт до ЕНК. 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 6.</b> Кардіореспіраторні синдроми. Механізм їх виникнення, методи діагностики та лікування. Види шоку. Кардіогенний шок. Анафілактичний шок. Невідкладна допомога	2/2	Магістр повинен знати головні кардіореспіраторні синдроми та принципи діагностики і лікування захворювань серця і легенів. Оволодіти сучасними протоколами визначення шокowego стану у тварин та невідкладна допомога при різних видах шоку	Виконати лабораторну роботу №6 та надіслати звіт до ЕНК. 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 7</b> Неврологія. Загальні принципи діагностики, лікування та профілактики.	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування неврологічних захворювань у тварин. Оволодіти такими методами діагностики неврологічних хвороб тварин як:	Виконати лабораторну роботу №71 та надіслати звіт до ЕНК. 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.

		МРТ, КТ, Енцефалорганма, а також навчитись інтерпритувати отримані результати.		
<b>Тема 8.</b> Загальна характеристика, механізми розвитку, діагностика алергічних та аутоімунних захворювань та терапія тварин	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 проводити 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 перескладання:</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

<b>Рейтинг здобувача вищої освіти, бали</b>	<b>Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків</b>	
	<b>екзаменів</b>	<b>заліків</b>
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	

60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано