



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

Ступінь вищої освіти - **Магістр**
Спеціальність **211 Ветеринарна медицина**
Освітня програма **«Ветеринарна медицина»**
Рік навчання **1**, 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
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1795>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Мета дисципліни “Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин” – 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

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінюванн я
1 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Фізіологічні основи ЕКГ та її діагностичне значення. Спеціальні методи дослідження	2/2	Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування	Виконати лабораторн у роботу №1. Написати есе з кожної	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 8 балів – за виконане есе.

тварин за серцевої недостатності. Кардіоміопатія.		кардіореспіраторних хвороб Оволодіти методикам УЗД серця та проводити Електрокардіографію у тварин	теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК	
Тема 2. 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 лабораторн у 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.
Тема 3. 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 лабораторн у 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.
Тема 4. 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 гормонів в організмі тварин.	Виконати лабораторн у роботу №4. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК Скласти тест для модульного контролю.	До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 7 балів – за виконане есе.
Тестування з модуля 1				30
Всього за модуль 1				100

Модуль 2				
<p>Тема 5. Імунопатологія. Механізм розвитку, методи діагностики та лікування.</p>	2/2	<p>Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування імунодефіцитних та аутоімунних захворювань тварин. Оволодіти сучасними методами визначення імунного статусу організму тварин</p>	<p>Виконати лабораторн у роботу №5. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК</p>	<p>До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 8 балів – за виконане есе.</p>
<p>Тема 6. Кардіореспіраторні синдроми. Механізм їх виникнення, методи діагностики та лікування. Види шоку. Кардіогенний шок. Анафілактичний шок. Невідкладна допомога</p>	2/2	<p>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</p>	<p>Виконати лабораторн у роботу №6. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК</p>	<p>До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 7 балів – за виконане есе.</p>
<p>Тема 7. Неврологія. Загальні принципи діагностики, лікування та профілактики.</p>	2/2	<p>Магістр повинен знати головні симптоми, синдроми та принципи діагностики і лікування неврологічних захворювань у тварин. Оволодіти такими методами діагностики неврологічних хвороб тварин як: МРТ, КТ, Енцефалорамма, а також навчитись інтерпритувати</p>	<p>Виконати лабораторн у роботу №7. Написати есе з кожної теми самостійної роботи та надіслати їх до ЕНК</p>	<p>До 10 балів за виконану лабораторну роботу та до 8 балів – за виконане есе.</p>

		отримані результати.		
Тема 8. 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 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.
Тестування з модуля 2				30
Всього за модуль 2				100
Навчальна робота за семестр $(M_1+M_2)/2*0,7$				70 (≥42)
ЕКЗАМЕН				30
Всього за курс				100

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). Реферати (есе) 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)

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