



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Дерматологія та ендокринологія тварин»

Ступінь вищої освіти - Магістр
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Освітня програма «Ветеринарна медицина»
Рік навчання 4, семестр 8
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 4
Мова викладання українська

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

Грушанська Н.Г., grushanska_ng@nubip.edu.ua
Павелиця О.О. pasag@ukr.net
Голопура С.І. golopura@ukr.net
<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=4326>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета - надання магістрантам теоретичних знань та практичних навичок із методології аналізу даних клініко-лабораторних досліджень, розпізнавання, лікування та профілактики за хвороб шкіри та ендокринної патології у тварин.

«Дерматологія та ендокринологія тварин» – одна з спеціальних клінічних дисциплін, які формують магістра ветеринарної медицини виробничого спрямування. Для ефективної роботи майбутнього магістра лікаря-терапевта необхідно правильно діагностувати різні за своєю етіологією захворювання, а саме ендокринні та хвороби шкіри; призначати своєчасно патогенетично обґрунтоване лікування тварин, прогнозувати та профілакувати ці хвороби. Значення дисципліни для формування магістра ветеринарної медицини зростає з введенням спеціалізації у практику лікарів ветеринарної медицини та постійним зростанням кількості свійських тварин.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
8 семестр				
Модуль 1				
Тема1 Введення до предмету. Мета та завдання дисципліни, значення у формуванні спеціальних знань та навичок у фахівців ОС Магістр. Основні синдроми ураження шкіри та шкірних залоз	2/2	Розуміти значення дисципліни у формуванні магістра ветеринарної медицини. Знати мету та завдання дисципліни. Розрізняти основні синдроми ураження шкіри та шкірних залоз у дрібних тварин. Застосовувати можливості диференційної діагностики, аналізувати клініко-	Здача лабораторної роботи №1. Виконання самостійної роботи №1 (в.т.ч. в elearn)	8

у дрібних тварин		лабораторні показники і знати схеми і методи лікування свійських тварин за алопецій, синдромів ураження шкіри і шкірних залоз		
Тема 2 Особливості терапії свійських тварин за хвороб шкіри	2/4	Знати гормональні препарати для лікування свійських тварин за хвороб шкіри. Вміти застосовувати засоби етіотропної і патогенетичної терапії в лікування тварин за хвороб шкіри. Розуміти особливості терапії гормональними препаратами для лікування тварин за хвороб шкіри.	Здача лабораторних робіт №2,3. Виконання самостійної роботи №2 (в.т.ч. в elearn)	14
Всього модуль 1				22
Модуль 2				
Тема 3. Диференційна діагностика дерматитів у коней	2/2	Вміти проводити диференційну діагностику дерматитів у коней. Аналізувати результати клініко-лабораторних досліджень фолікулітів та дерматитів ділянки пуга у коней. Знати методи і схеми лікування коней за дерматитів.	Здача лабораторної роботи №4. Виконання самостійної роботи №3 (в.т.ч. в elearn)	8
Тема 4. Диференційна діагностика алергічних хвороб шкіри у коней	2/4	Вміти проводити диференційну діагностику алергічних хвороб шкіри у коней. Вміти аналізувати результати клініко-лабораторних досліджень за атопії і фотосенсибілізації у коней. Вміти розрізняти алергічні реакції шкіри у коней за дії лікарських речовин. Знати методи і схеми лікування коней за алергічних хвороб шкіри.	Здача лабораторних робіт №5,6. Виконання самостійної роботи №4 (в.т.ч. в elearn)	14
Всього модуль 2				22

Модуль 3				
Тема 5. Лабораторна діагностика хвороб ендокринної системи у тварин.	2/0	Розуміти основи лабораторної діагностики хвороб ендокринної системи у тварин. Знати стандартні аналізи, особливості методів відбору біологічного матеріалу на вміст гормонів у тварин. Вміти проводити і аналізувати результати динамічних функціональних проб за ендокринної патології у тварин.	Виконання самостійної роботи №5 (в.т.ч. в elearn)	5
Тема 6. Дисфункція наднирників у тварин	2/2	Знати клінічні і лабораторні ознаки дисфункції наднирників у тварин. Вміти використовувати схеми диференційної діагностики і лікування свійських тварин за гіпер-адренкортицизму і гіпоадренкортицизму. Вміти аналізувати клініко-гематологічні показники тварин за дисфункції наднирників	Здача лабораторної роботи №7. Виконання самостійної роботи №6 (в.т.ч. в elearn)	8
Тема 7. Дисфункція щитоподібної залози у тварин.	2/1	Знати клінічні і лабораторні ознаки дисфункції щитоподібної залози у тварин. Вміти використовувати схеми диференційної діагностики і лікування собак за гіпотиреозу і котів за гіпертиреозу. Вміти аналізувати клініко-гематологічні показники тварин за дисфункції щитоподібної залози.	Здача лабораторної роботи №8. Виконання самостійної роботи №7 (в.т.ч. в elearn)	8
Тема 8. Невідкладні ендокринні стани у тварин	1/0	Знати невідкладні ендокринні стани у тварин. Вміти аналізувати клініко-гематологічні показники тварин та використовувати схеми диференційної діагностики і	Виконання самостійної роботи №8 (в.т.ч. в elearn)	5

		лікування тварин за гострої недостатності кори наднирників, діабетичного кетоацидозу, гіпоглікемії, гіперкальціемії та гіпокальціемії.		
Всього модуль 3				26
Всього за семестр				70
Залік				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 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