



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Інтенсивна терапія та реанімація тварин»

Ступінь вищої освіти – Магістр
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Освітня програма «Ветеринарна медицина»
Рік навчання 5, семестр 10
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 4
Мова викладання українська

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

Голопура С.І. golopura@ukr.net
Грушанська Н.Г., grushanska_ng@nubip.edu.ua

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета - надання магістрантам теоретичних знань та практичних навичок із методології аналізу даних клініко-лабораторних досліджень, діагностування, та лікування найбільш часто виникаючих критичних станів у тварин.

«Інтенсивна терапія та реанімація тварин» – одна з спеціальних клінічних дисциплін, які формують магістра ветеринарної медицини виробничого спрямування. Для ефективної роботи майбутнього магістра лікаря-терапевта необхідні знання основних принципів початкової стабілізації і підтримання життєво важливих функцій всього організму тварини та системний підхід до найбільш часто виникаючих критичних станів. Значення дисципліни для формування магістра ветеринарної медицини зростає з уведенням спеціалізації у практику лікарів ветеринарної медицини та постійним зростанням кількості свійських тварин.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1				
Тема1 Невідкладні стани серцево- судинної системи	2/2	Розуміти значення дисципліни у формуванні магістра ветеринарної медицини. Знати мету та завдання дисципліни. Розрізняти критичні кардіогенні стани у дрібних тварин. Застосовувати можливості диференційної діагностики невідкладних станів серцево-судинної системи, аналізувати	Здача лабораторної роботи №1. Виконання самостійної роботи №1 (в.т.ч. в elearn)	10

		клініко-лабораторні показники і знати схеми і методи надання швидкої допомоги свійським тваринам за цієї патології.		
Тема 2 Невідкладні стани дихальної системи	2/4	Знати як забезпечити прохідність дихальних шляхів, доступу кисню, вентиляції легень. Вміти диференціювати і лікувати невідкладні стани дихальної системи. Оцінювати функцію зовнішнього дихання.	Здача лабораторної роботи №2. Виконання самостійної роботи №2 (в.т.ч. в elearn)	10
Тема 3. Невідкладні неврологічні стани	2/2	Вміти купірувати епілептичні випадки та проводити підтримуючу терапію. Аналізувати результати клініко-лабораторних досліджень критичних неврологічних станів. Знати методи і схеми лікування тварин за невідкладних неврологічних станів.	Здача лабораторної роботи №3. Виконання самостійної роботи №3 (в.т.ч. в elearn)	10
Тема 4. Невідкладні стани за шлунково-кишкових захворювань	2/4	Вміти проводити диференційну діагностику невідкладних станів за шлунково-кишкових захворювань. Вміти аналізувати результати клініко-лабораторних досліджень. Знати методи і схеми лікування тварин з невідкладними станами за шлунково-кишкових захворювань.	Здача лабораторної роботи №4. Виконання самостійної роботи №4 (в.т.ч. в elearn)	10
Всього модуль 1				40
Модуль 2				
Тема 5. Невідкладні урологічні стани	2/0	Розуміти коли виведення продуктів обміну стає питанням життя і смерті. Знати стандартні аналізи, особливості методів відбору біологічного матеріалу на вміст	Здача лабораторної роботи №5. Виконання самостійної роботи №5 (в.т.ч. в elearn)	10

		азотвмісних метаболітів у сироватці крові тварин. Вміти проводити і аналізувати результати лабораторних показників тварин з невідкладними урологічними станами.		
Тема 6. Невідкладні гематологічні стани	2/2	Знати клінічні і лабораторні ознаки невідкладних гематологічних станів у тварин. Вміти використовувати схеми диференційної діагностики і лікування дрібних домашніх тварин за ауто- і гетероімунної гемолітичної анемії, ДВЗ синдрому та вторинного порушення звертання крові. Вміти надавати швидку допомогу за невідкладних гематологічних станів у тварин.	Здача лабораторної роботи №6. (в.т.ч. в elearn)	5
Тема 7. Невідкладні стани викликані ендокринними і метаболічними порушеннями	2/1	Знати клінічні і лабораторні ознаки невідкладних станів викликаних ендокринними і метаболічними порушеннями. Вміти використовувати схеми диференційної діагностики і лікування собак за гіпотіреозу і котів за гіпертіреозу. Вміти аналізувати клініко-гематологічні показники тварин за дисфункції ендокринних залоз.	Здача лабораторної роботи №7. (в.т.ч. в elearn)	5
Тема 8. Різні невідкладні стани	1/0	Знати різні невідкладні ендокринні стани у тварин. Вміти аналізувати клініко-гематологічні показники тварин та використовувати схеми диференційної діагностики і лікування тварин під час специфічних	Здача лабораторної роботи №8. Виконання самостійної роботи №6 (в.т.ч. в elearn)	10

		отруєнь, теплового враження, гіпотермії, обмороження, укусів комах, павуків, змій та електротравми.		
Всього модуль 2				30
Всього за семестр				70
Залік				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

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