



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Хвороби собак і котів»

Ступінь вищої освіти - Магістр
Спеціальність **211 Ветеринарна медицина**
Освітня програма «Ветеринарна медицина»
Рік навчання 5, семестр 10
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 2
Мова викладання українська

Лектори курсу

Доцент Ткаченко С.М.

Контактна інформація лектора (e-mail)

tkachenko_sm@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2298>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Мета - надання магістрантам теоретичних знань та практичних навичок із методології аналізу даних клініко-лабораторних досліджень, розпізнавання, лікування та профілактики незаразних хірургічних хвороб собак та котів.

Дисципліна «Хвороби собак і котів» розрахована на поглиблення спеціальних знань у магістрантів в інтерпретації основних механізмів виникнення, розвитку і закінчення хвороб пов'язаних з порушенням експлуатації собак і котів та, необхідних для інноваційного підходу в діагностиці (в тому числі хірургічній), профілактиці та лікуванні хвороб тварин, а також в узагальненні результатів наукових досліджень морфофункціональних змін в організмі тварини та методів їх хірургічної корекції.

Для ефективної роботи майбутнього магістра лікаря-хірурга необхідно правильно діагностувати різні за своєю етіологією захворювання, своєчасно призначати патогенетично обґрунтоване лікування тварин, прогнозувати та профілакувати ці хвороби. Значення дисципліни для формування магістра ветеринарної медицини зростає з уведенням спеціалізації у практику лікарів ветеринарної медицини та постійним зростанням кількості дрібних домашніх тварин.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінюван ня
10 семестр				
Модуль 1				

<p>Тема 1 Введення до предмету. Мета та завдання дисципліни, значення у формуванні спеціальних знань та навичок у фахівців ОС Магістр.</p>	2/2	<p>Розуміти значення дисципліни у формуванні магістра ветеринарної медицини. Знати мету та завдання дисципліни. Розрізняти основні хірургічні патології Застосовувати можливості диференційної діагностики, аналізувати клініко-лабораторні показники і знати схеми і методи лікування собак та котів за хірургічних хвороб.</p>	<p>Здача лабораторної роботи №1. Виконання самостійної роботи №1 (в.т.ч. в elearn)</p>	8
<p>Тема 2 Новітні методи діагностики і лікування хірургічних хвороб собак і котів. Ч I</p>	2/2	<p>Знати новітні методи діагностики і лікування хірургічних хвороб собак і котів. Вміти застосовувати діагностичну і оперативно-лікувальну ендоскопію</p>	<p>Здача лабораторних робіт №2,3. Виконання самостійної роботи №2 (в.т.ч. в elearn)</p>	9
<p>Тема 3. Новітні методи діагностики і лікування хірургічних хвороб собак і котів. Ч II</p>	2/2	<p>Вміти проводити ультрасонографічне дослідження собак і котів за хірургічної патології Аналізувати результати клініко-лабораторних досліджень, знати методи і схеми лікування</p>	<p>Здача лабораторної роботи №4. Виконання самостійної роботи №3 (в.т.ч. в elearn)</p>	8
<p>Тема 4. Невідкладні стани в оперативній хірургії і травматології</p>	2/2	<p>Вміти проводити інтенсивну терапію невідкладних станів собак і котів. Невідкладні стани і реабілітація. Знати методи і схеми реабілітації</p>	<p>Здача лабораторних робіт №5,6. Виконання самостійної роботи №4 (в.т.ч. в elearn)</p>	9
<p>Всього модуль 2</p>				35
Модуль 2				

Тема 5. ВЧ-зварювання тканин Кріохірургічні технології	2/2	Розуміти основи Застосування кріохірургічних технологій у собак і котів за хірургічної патології. Вміти проводити зварювання м'яких тканин і аналізувати результати	Виконання самостійної роботи №5 (в.т.ч. в elearn)	9
Тема 6. Еферентні методи лікування. Трансфузіологія.	2/2	Знати клінічні і лабораторні ознаки малокрив'я у тварин. Вміти проводити переливання крові, плазмодіфузію.	Здача лабораторної роботи №7. Виконання самостійної роботи №6 (в.т.ч. в elearn)	9
Тема 7 Особливості превентивних технологій у тварин різних вікових груп. Хірургічне лікування у тварин із хронічними захворюваннями.	2/2	Вміти проводити оперативні втручання у тварин старшої вікової групи. Цукровий діабет, епілепсія . Знати невідкладні ендокринні стани у тварин. у анестезіологічній практиці.	Здача лабораторної роботи №8. Виконання самостійної роботи №7 (в.т.ч. в elearn)	9
Тема 8. Малоінвазивні технології у офтальмології Пластична хірургія у ветеринарній медицині собак і котів.	2/2	Знати малоінвазивні технології у офтальмології Вміти проводити мікрохірургію ока, заміщення дефектів, пластику шкіри.	Виконання самостійної роботи №8 (в.т.ч. в elearn)	8
Всього модуль 2				35
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).
--	--

<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 і заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано