



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Ветеринарна андрологія»

Ступінь вищої освіти - Магістр

Спеціальність **211 Ветеринарна медицина**

Освітня програма **«освітньо-професійна»**

Рік навчання 5, семестр 10

Форма навчання денна (денна, заочна)

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)

К.вет.н., доцент Сергій Деркач

066 808 76 84

derkach_ss@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Дисципліна вивчає фізіологію та патологію органів статеві системи самців різних видів тварин. Передбачає формування у здобувачів вищої освіти компетентностей з питань етіологію, патогенез та сучасних клінічних та лабораторних методів діагностики патології репродуктивної системи самців, ефективності методів терапії та профілактики імпотенції у самців.

Мета: засвоїти фізіологію та патологію органів статеві системи самців різних видів тварин.

Завдання: вивчити, етіологію, патогенез і клінічні ознаки цих захворювань, навчитися розробляти лікування уражених тварин та заходи профілактики.

Робоча програма передбачає вивчення студентами 5 курсу дисципліни впродовж одного семестрі і реалізується через проведення лекцій, лабораторних занять та самостійної роботи студентів. На вивчення дисципліни відводиться 120 годин, у тому числі: лекційних – 15 годин, лабораторних – 15 годин та 90 годин самостійних занять. Заключною формою атестації студентів – є залік.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
Змістовий модуль 1. Фізіологія та патологія репродуктивних органів самців				
Тема 1. Фізіологія самців тварин	2/2	Знати: морфологічну будову та фізіологічну функцію статевих органів та додаткових статевих залоз. Вміти: вміти чітко представляти будову окремих органів статеві системи та відповідну функцію.	Виконання і захист лабораторної роботи №1 Особливості андрологічного дослідження бугая. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. написання рефератів та підготовка презентацій).	10

Тема 2. Ендокринологія самців тварин	2/2	Знати: особливості ендокринної системи у самців, нейрогуморальної регуляції статевої системи, гормони самців Вміти: регулювати ендокринну функцію репродуктивної системи самців залежно від рівню гормонів у організмі	Виконання і захист лабораторної роботи №1 Особливості андрологічного дослідження барана та цапа. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. написання рефератів та підготовка презентацій).	10
Тема 3. Патологія самців тварин	2/2	Знати: вроджені та генетичні захворювання репродуктивних органів самців, набуті відповідно до окремих систем репродуктивних органів Вміти: діагностувати гіпоплазію, інтерсексуальність, крипторхізм, патологію сім'яників, патологією статевого члена та припуця, захворювання простати	Виконання і захист лабораторної роботи №3 Особливості андрологічного дослідження жеребця. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. написання рефератів та підготовка презентацій).	10
Змістовий модуль 2. Неплідність самців тварин				
Тема 4. Неплідність самців тварин	2/2	Знати: яка неплідність вражає самців тварин, методи її діагностики, лікування та профілактики. Вміти: діагностувати та лікувати неплідність самців, проводити правильний збір анамнезу, клінічне та лабораторне дослідження	. Виконання і захист лабораторної роботи №4 Особливості андрологічного дослідження кнура. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. написання рефератів та підготовка презентацій).	10
Тема 5. Хвороби репродуктивної системи самців жуйних	2/2	Знати: найпоширеніші хвороби репродуктивної системи самців жуйних Вміти: проводити діагностику, лікування, профілактику хвороб репродуктивної системи самців жуйних	Виконання і захист лабораторної роботи №5 Особливості андрологічного дослідження пса. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. написання рефератів та підготовка презентацій)	10
Тема №6. Захворювання репродуктивної системи жеребця	2/2	Знати: особливості найпоширеніші хвороби репродуктивної системи жеребця Вміти: проводити діагностику, лікування, профілактику хвороб репродуктивної системи жеребця	Виконання і захист лабораторної роботи №6 Особливості андрологічного дослідження kota. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. написання рефератів та підготовка презентацій).	10
Тема №7. Захворювання репродуктивної системи кнура	2/2	Знати: особливості найпоширеніші хвороби репродуктивної системи кнурів Вміти: проводити діагностику, лікування, профілактику хвороб репродуктивної системи кнурів	Виконання і захист лабораторної роботи №7 Особливості андрологічного дослідження хутрових звірів. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. написання рефератів та підготовка презентацій).	10
Тема №8. Захворювання репродуктивної системи псів та котів	2/0	Знати: особливості найпоширеніші хвороби репродуктивної системи псів та котів Вміти: проводити діагностику, лікування, профілактику хвороб		

		репродуктивної системи самців псів та котів		
Всього за семестр	16/14			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. Кожен студент має 2 спроби для здачі кожного модуля впродовж семестру. Подальше перескладання модулів відбувається із дозволу лектора по завершенню семестру, 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). Надіслані звіти та ессе повинні бути виконані самостійно. Ессе повинні мати коректні текстові посилання на використані джерела літератури. .
<i>Політика щодо відвідування:</i>	Відвідування занять з дисципліни є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету) з подальшим відпрацюванням занять в навчальній лабораторії до початку екзаменаційної сесії.

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