



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Репродукція дрібних домашніх та екзотичних тварин»

Ступінь вищої освіти - Магістр

Спеціальність **211 Ветеринарна медицина**

Освітня програма **«Ветеринарна медицина»**

Рік навчання 1, семестр 2

Форма навчання денна (денна, заочна)

Кількість кредитів ЄКТС 1,5

Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)

доцент Лакатош Віктор Михайлович

0679375004

vlakatosh@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1280>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Сучасна галузь ветеринарної медицини вимагає від фахівців компетенцій при роботі зі всіма видами тварин. Цей короткий курс є частиною дисципліни «Превентивні технології забезпечення здоров'я дрібних та екзотичних тварин», яка вивчається в рамках магістерської програми «Превентивні технології забезпечення здоров'я тварин» і призначений для студентів ОС «Магістр» останнього року навчання. Мета: вивчення особливостей розмноження і актуальних питань репродукції дрібних домашніх та екзотичних тварин. У результаті вивчення курсу студент повинен знати особливості розмноження собак, котів, деяких хутрових, диких та екзотичних тварин; сучасні дані щодо діагностики, лікування і профілактики у них акушерської, гінекологічної та андрологічної патології. А також вміти проводити дослідження статевих органів дрібних домашніх тварин, діагностику, лікування і профілактику дистоцій, деяких видів неплідності та патології молочної залози.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1. Репродукція собак				
Тема 1. Особливості розмноження та актуальні питання репродукції собак.	Лекції – 2 год. Самостійна робота – 4 год.	Знати особливості розмноження та актуальні питання репродукції собак. Розуміти показання до призначення гормональних дослідження та УЗД собакам з	Написати есе на кожну тему самостійних робіт №№ 1-2 та надіслати їх до ЕНК.	До 5 балів за виконане есе.

		патологією репродукції. Провести аналіз ефективності парування чи штучного осіменіння сук.		
Тема 2. Дослідження репродуктивної функції дрібних домашніх тварин.	Лабораторна робота – 2 год. Самостійна робота – 2 год.	Знати алгоритм дослідження репродуктивної функції дрібних домашніх тварин. Проводити дослідження репродуктивної функції суки клінічними, лабораторними та ультразвуковим методами. Проводити дослідження струсу у сук. Аналізувати отримані результати.	Виконати лабораторну роботу №1 та надіслати звіт до ЕНК. Написати есе на тему самостійної роботи № 3 та надіслати його до ЕНК.	До 12 балів за виконану лабораторну роботу та до 5 балів – за есе.
Тема 3. Роди у сук.	Лабораторна робота – 2 год. Самостійна робота – 4 год.	Знати особливості родів у сук. Вміти провести дослідження роділлі та аналізувати виявлені зміни. Вести роди та провести реанімацію новонароджених цуценят. Проводити аналіз перебігу родів.	Виконати лабораторну роботу №2 та надіслати звіт до ЕНК. Написати есе на кожен тему самостійних робіт №№ 4-5 та надіслати їх до ЕНК.	До 12 балів за виконану лабораторну роботу та до 5 балів – за есе.
Тема 4. Неплідність собак.	Лабораторна робота – 2 год. Самостійна робота – 4 год.	Знати методи діагностики та лікування неплодних сук і псів. Вміти провести клінічне дослідження та відбір зразків для лабораторних	Виконати лабораторну роботу №3 та надіслати звіт до ЕНК. Написати есе на кожен тему самостійних робіт №№ 6-7 та	До 12 балів за виконану лабораторну роботу та до 4-5 балів – за есе. До 30 балів – за тест для модульного контролю.

		досліджень за неплідності та за онкопатології. Аналізувати отримані результати. Проводити УЗД собак за гінекологічної патології.	надіслати їх до ЕНК. Скласти тест для модульного контролю.	
Всього за модуль 1	22 год			
Модуль 2. Репродукція котів, диких і екзотичних тварин				
Тема 5. Особливості розмноження та актуальні питання репродукції кішок.	Лекції – 1 год. Самостійна робота – 4 год.	Знати особливості розмноження та актуальні питання репродукції кішок. Розуміти види патології вагітності та методи їх діагностики і профілактики. Аналізувати отримані результати досліджень.	Написати есе на кожну тему самостійних робіт №№ 8-9 та надіслати їх до ЕНК.	До 5 балів за виконане есе.
Тема 6. Регуляція еструсу у кішок. Акушерська та гінекологічна патологія кішок.	Лабораторна робота – 2 год. Самостійна робота – 4 год.	Знати методи регуляції еструсу у кішок, акушерську та гінекологічну патологію. Вміти вести роди у кішок. Застосовувати методи надання допомоги за дистоцій. Аналізувати отримані результати досліджень.	Виконати лабораторну роботу №4 та надіслати звіт до ЕНК. Написати есе на кожну тему самостійних робіт №№ 10-11 та надіслати їх до ЕНК.	До 15 балів за виконану лабораторну роботу та до 5 балів – за есе.
Тема 7. Особливості розмноження деяких диких, екзотичних, хутрових тварин та птахів.	Лекції – 2 год. Самостійна робота – 4 год.	Знати особливості розмноження деяких диких, екзотичних, хутрових тварин та ін. Володіти основами дослідження	Написати есе на кожну тему самостійних робіт №№ 12-13 та надіслати їх до ЕНК.	До 5 балів за виконане есе.

		репродуктивної функції диких та екзотичних тварин. Розуміти принципи застосування анестезії та наркозу для диких тварин.		
Тема 8. Відтворення кролів, птахів та деяких диких і екзотичних тварин.	Лабораторна робота – 2 год. Самостійна робота – 4 год.	Знати особливості відтворення кролів та хутрових звірів, яких розводять в Україні, тварин родини ведмедевих та диких котових і птахів. Вміти провести дослідження репродуктивної функції кролематки. Аналізувати ефективність промислового розведення кролів.	Виконати лабораторну роботу №5 та надіслати звіт до ЕНК. Написати есе на кожну тему самостійних робіт №№ 14-15 та надіслати їх до ЕНК. Скласти тест для модульного контролю.	До 15 балів за виконану лабораторну роботу та до 5 балів – за есе. До 30 балів – за тест для модульного контролю.
Всього за модуль 2	23 год			
Всього за 1 семестр				70
Екзамен				30
ВСЬОГО	45 год			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 складання кожного модулю упродовж семестру: одразу після його закінчення та за бажанням, напередодні залікової сесії.
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Надіслані звіти та есе повинні бути виконані самостійно. Есе 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) з обов'язковим відпрацюванням практичної частини роботи в лабораторії кафедри.

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