

Дисципліна	Акушерство, гінекологія та андрологія у службовому собаківництві
Рівень ВО	Другий (магістерський) рівень вищої освіти»
Курс	Другий
Обсяг	3 ECTS (90 годин)
Мова викладання	Українська
Кафедра	ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії
Вимоги до початку вивчення	здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів: «Анатомія», «Цитологія, гістологія, ембріологія», «Фізіологія тварин», «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Загальна хірургія», «Оперативна хірургія».
Що буде вивчатися	акушерсько-гінекологічні та андрологічні хвороби собак, патології молочної залози та новонароджених тварин
Чому це цікаво/треба вивчати	Дана клінічна дисципліна вивчає фізіологічні і патологічні процеси в організмі самки і плода, пов'язані з вагітністю, родами і післяродовим періодом, проблеми неплідності самців і самок, біотехнологічні способи впливу на репродуктивну функцію.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини. Знати правила зберігання різних фармацевтичних засобів та біопрепаратів, шляхів їх ентерального чи парентерального застосування, розуміти механізм їх дії, взаємодії та комплексної дії на організм тварин. Володіти спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах статеві системи організму за різного фізіологічного стану тварини, установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання статеві сфери, молочної залози та результатами лабораторних досліджень, володіти інформацією із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних та профілактичних заходів щодо належного збереження та відтворення собак, збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики акушерсько-гінекологічних та андрологічних хвороб собак, розуміти сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі собак під впливом дії акушерсько-гінекологічних втручань, розуміти сутність процесів взяття, зберігання та використання біологічної сировини тварин (сперми, яйцеклітин, ембріонів), проводити моніторинг щодо поширення акушерсько-гінекологічних хвороб різної етіології, пропонувати інноваційні підходи для вирішення проблемних ситуацій професійного або соціального походження, формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і

	незаразних хвороб та лікування службових собак, з акушерсько-гінекологічною та андрологічною патологією
Інформаційне забезпечення	<p>1. Фізіологія та патологія розмноження дрібних тварин: навч. пос. / [М.І. Харенко, С.П. Хомин, В.П. Кошовий та ін.]; під заг. ред. М.І. Харенка. – Суми: ВАТ «Сумська обласна друкарня», видавництво «Козацький вал», 2005. – 555 с.</p> <p>2. Ветеринарне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології: підруч. / за ред. В.А. Яблонського та С.П. Хомина. – Вінниця: Нова Книга, 2006. – 592 с.</p> <p>3. Гришко Д.С. Лекції з ветеринарного акушерства: навч. пос. / Д.С. Гришко. – Х.: Прапор, 2003. – 400 с.</p>
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття
Семестровий контроль	Залік