

Дисципліна	Інфекційні та інвазійні хвороби непродуктивних тварин
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень вищої освіти
Курс	п'ятий
Обсяг	3 кредити ( 90 год.)
Мова викладання	українська
Кафедра	інфекційних та інвазійних хвороб
Вимоги до початку вивчення	Дисципліна «Інфекційні та інвазійні хвороби непродуктивних тварин» базується на знаннях з таких дисциплін: «Ветеринарна вірусологія», «Ветеринарна мікробіологія та імунологія», «Епізоотологія та інфекційні хвороби», «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Фізіологія тварин», «Ветеринарна фармакологія», «Клінічна патофізіологія», «Паразитологія та інвазійні хвороби»
Що буде вивчатися	Дисципліна вивчає основні методи діагностики, лікування та профілактики інфекційних хвороб непродуктивних тварин на основі об'єктивних комплексних знань про закономірності епізоотичного процесу (виникнення, прояву, поширення і згасання епізоотій), а також дає поглибленні теоретичні знання з діагностики, лікування та профілактики глобальних інвазійних хвороб непродуктивних тварин. Буде вивчено найбільш поширені вірусні, бактеріальні, грибові, нематодозні, цестодозні, протозоозні, акарозні хвороби непродуктивних тварин А також: правила оформлення історії хвороби та сучасні діагностичні дослідження інфекційної та інвазійної патології собак і котів, програми щеплень та дегельмінтизацій непродуктивних тварин, основні принципи профілактики та лікування хвороб непродуктивних тварин інфекційної та інвазійної патології.
Чому це цікаво/треба вивчати	Основною метою дисципліни є формування у здобувачів ОС «Магістр» наукового клінічного мислення, поглиблених спеціальних знань і умінь інноваційного характеру, професійної етики при проведенні амбулаторного прийому, а також освоєння сучасних методик діагностики, лікування та профілактики інфекційних та інвазійних хвороб непродуктивних тварин, що є необхідним для роботи майбутнього висококваліфікованого фахівця в галузі ветеринарної медицини з даного профілю.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	Після вивчення курсу здобувачі будуть відтворювати термінологію з компонентів освітньої програми, тобто вільно володіти епізоотологічними термінами, розуміючи їх зміст і застосовуючи під час професійної діяльності, визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах і системах організму за різного фізіологічного стану непродуктивних тварин, установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень на інфекційну та інвазійну патологію непродуктивних тварин, пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі собак і котів під впливом факторів зовнішнього середовища і дії інфекційних та інвазійних агентів. Після завершення вивчення дисципліни

	здобувачі будуть здатні рекомендувати до застосування карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб інфекційної та інвазійної етіології у непродуктивних тварин, фармацевтичні препарати різного спектра та механізму дії для успішної їх ліквідації.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Основними компетенціями, якими повинен оволодіти здобувач є: здатність абстрактно мислити, аналізувати епізоотичну ситуацію щодо інфекційних та інвазійних хвороб непродуктивних тварин та застосовувати отриманні знання у виробничих умовах, використовувати в роботі інформаційні і комунікаційні технології, проводити необхідні дослідження на відповідному рівні, вчасно приймати обґрунтовані рішення і якісно виконувати відповідну роботу, знати та розуміти предметну область та сутність професії, здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу, здатність організовувати, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження. здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей, здатність розробляти стратегії профілактики хвороб інфекційної та інвазійної етіології непродуктивних тварин.
Інформаційне забезпечення	<p><i>Основна література:</i> 1. Паразитарні та інфекційні хвороби м'ясоїдних тварин : навч. посіб. / Ю. Ю. Довгій, М. Л. Радзиховський, О. А. Дубова [та ін.] ; за ред. Ю. Ю. Довгія. – Вид. 2-е, переробл. і допов. – Житомир : Полісся, 2016. – 320 с.</p> <p>2. Галатюк О.Є., Передера О.О., Лавріненко І.В. Інфекційні хвороби котів/Навч.посібник. Житомир: «Полісся», 2016. -132 с.</p> <p>3. Карчевська Т.М., Чумаков К.А. Інфекційні хвороби собак/ Навч. посібник. Кам'янець-Подільський: ФОП «Сисин Я.І.», 2017. 160 с.</p> <p>4. Паразитарні хвороби м'ясоїдних тварин. Гельмінтози / Ю. Ю. Довгій, Н. М. Сорока, О. А. Дубова, Д. В. Фещенко, Т. І. Бахур – Житомир: Полісся, 2014. – 216 с.</p> <p><i>Інформаційні ресурси:</i> 1. Інфекційні хвороби собак і котів (Електронний підручник) <a href="http://agroosvitonline.com.ua/index.php/elektronni-pidruchniki/18-veterinarna-meditsina/71-infektsijni-khvorobi-sobak-i-kotiv">http://agroosvitonline.com.ua/index.php/elektronni-pidruchniki/18-veterinarna-meditsina/71-infektsijni-khvorobi-sobak-i-kotiv</a></p> <p>2. Паразитарні хвороби м'ясоїдних тварин. <a href="http://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/1431/1/parazitarni_khvorobi_myasoyidnikh_tvarin.pdf">http://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/1431/1/parazitarni_khvorobi_myasoyidnikh_tvarin.pdf</a></p> <p>3. Хвороби домашніх тварин та їх лікування <a href="http://ua-referat.com">http://ua-referat.com</a></p>
Форма проведення занять	лекції, лабораторні
Семестровий контроль	залік