

Дисципліна	Інвазійні хвороби непродуктивних тварин
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень вищої освіти
Курс	другий
Обсяг	3 кредити (90 год.)
Мова викладання	українська
Кафедра	Кафедра інфекційних та інвазійних хвороб
Вимоги до початку вивчення	Здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Клінічна діагностика», «Внутрішні незаразні хвороби»; «Патологічна фізіологія та імунологія», «Фармакологія», «Зоологія», «Патологічна анатомія», «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва»
Що буде вивчатися	Дисципліна вивчає основні методи діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб непродуктивних тварин на основі об'єктивних комплексних знань про закономірності епізоотичного процесу при інвазійних хворобах.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна «Інвазійні хвороби непродуктивних тварин» формує у «Магістра» поглиблення теоретичних знань з діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб непродуктивних тварин тварин, сприяє набуття ним практичних навиків з лабораторної справи, а також постановці діагнозу та підготовка його до самостійної наукової й практичної роботи.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	Сучасне вчення про паразитів паразитів. Основовні морфологічні та біологічні особливості різних видів паразитів. Біологічні особливості системи паразит-хазяїн. Володіти сучасними методиками діагностики інвазій; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи використовуючи вище зазначені знання. Прогнозувати виникнення інвазій, використовуючи знання особливостей біологічної системи паразит-хазяїн
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин; проводити моніторинг щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля; пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом дії інвазійних агентів; пропонувати інноваційні підходи для вирішення проблемних ситуацій; рекомендувати до застосування карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології, фармацевтичні препарати різного спектра та механізму дії.
Інформаційне забезпечення	<p><i>Основна література:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Галат В.Ф., Березовський А.В., Сорока Н.М., Прус М.П., Євстаф'єва В.О. Глобальна паразитологія / Підручник - К. Вища освіта, 2014. - 568 с. 2. Галат В.Ф., Березовський А.В., Прус М.П., Сорока Н.М. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: / - К. Вища освіта, 2009. - 268 с. 3. Галат В.Ф., Березовський А.В., Ткаченко В.Ю. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Практикум. - Вінниця: Нова Книга, 2007. – 184 с.

	<p><i>Інформаційні ресурси:</i></p> <p>1. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського: http://www.nbuv.gov.ua/</p> <p>2. Асоціація спеціалістів ветеринарної медицини України: http://www.asvmu.com.ua/</p> <p>3. Електронний журнал «Паразитологія»: http://www.zin.ru/journals/parazitologiya/contents.asp?year=2009&issue=1</p>
Форма проведення занять	лекції, лабораторні
Семестровий контроль	залік