

Дисципліна	Інвазійні хвороби свиней
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	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 свиней на основі об'єктивних комплексних знань про закономірності епізоотичного процесу при інвазійних хворобах.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна «Інвазійні хвороби свиней» дасть можливість набути здобувачу теоретичні і практичні навички з діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб свиней, отримати практичні навички в організації та проведенні протипаразитарних заходів в свиноводстві та підготувати магістра до самостійної практичної роботи.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	Після вивчення курсу здобувачі будуть знати сучасне вчення про паразитів свиней. Основні морфологічні та біологічні особливості різних видів паразитів свиней. Біологічні особливості системи паразит-хазяїн. Здобувачі будуть вміти використовувати отримані знання для постановки діагнозу на інвазійні хвороби, їх лікування і профілактику. Володіти сучасними методиками прогнозування 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 інвазійних хвороб свиней; проводити моніторинг щодо поширення хвороб інвазійної 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"> <li>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.</li> <li>2. Галат В.Ф., Березовський А.В., Прус М.П., Сорока Н.М. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: / - К. Вища освіта, 2009. - 268 с.</li> </ol>

	<p>3. Галат В.Ф., Березовський А.В., Ткаченко В.Ю. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Практикум. - Вінниця: Нова Книга, 2007. – 184 с.</p> <p><i>Інформаційні ресурси:</i></p> <p>1. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського:  <a href="http://www.nbuv.gov.ua/">http://www.nbuv.gov.ua/</a></p> <p>2. Асоціація спеціалістів ветеринарної медицини України:  <a href="http://www.asvmu.com.ua/">http://www.asvmu.com.ua/</a></p> <p>3. Електронний журнал «Паразитологія»:  <a href="http://www.zin.ru/journals/parazitologiya/contents.asp?year=2009&amp;issue=1">http://www.zin.ru/journals/parazitologiya/contents.asp?year=2009&amp;issue=1</a></p>
Форма проведення занять	лекції, лабораторні
Семестровий контроль	екзамен