

Дисципліна	Глобальна паразитологія
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень вищої освіти
Курс	п'ятий
Обсяг	4 кредити (120 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 хвороб тварин», «Внутрішні хвороби тварин»; «Патологічна фізіологія», «Ветеринарна фармакологія», «Зоологія», «Патологічна морфологія», «Ветеринарно-санітарна експертиза».
Що буде вивчатися	Дисципліна вивчає основні методи діагностики, лікування та профілактики глобальних інвазійних хвороб тварин на основі об'єктивних комплексних знань про закономірності епізоотичного процесу при інвазійних хворобах.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна «Глобальна паразитологія» формує у «Магістра» поглиблення теоретичних знань з діагностики, лікування та профілактики глобальних інвазійних хвороб тварин, сприяє набуттю ним практичних навиків з лабораторної справи, а також постановці діагнозу та підготовці його до самостійної наукової й практичної роботи.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	Вивчення предмету формує у здобувачів поглиблених теоретичних знань, клінічного мислення та удосконалення практичних навиків при вивченні загальних закономірностей поширення, діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороби тварин, а також науково-дослідних функцій. Набуття здобувачем практичних навичок з сучасних методів діагностики паразитарних хвороб, а також підготовка магістра до самостійної наукової й практичної роботи. Освоєння принципів загальної паразитології для прогнозування, діагностики, лікування і профілактики, організації превентивних заходів за інвазійних хвороб.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб; 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	<i>Основна література:</i> 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