

Дисципліна	Інфекційні хвороби птиці
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень вищої освіти
Курс	шостий
Обсяг	4 кредити (120 год.)
Мова викладання	українська
Кафедра	інфекційних та інвазійних хвороб
Вимоги до початку вивчення	Дисципліна «Інфекційні хвороби птиці» базується на знаннях з таких дисциплін: «Зоологія», «Ветеринарна вірусологія», «Ветеринарна мікробіологія», «Ветеринарна імунологія», «Ветеринарна епідеміологія», «Епізоотологія та інфекційні хвороби», «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Фізіологія тварин», «Ветеринарна фармакологія», «Патологічна фізіологія», «Патологічна морфологія», «Патологоанатомічна діагностика».
Що буде вивчатися	Дисципліна вивчає загальні закономірності розвитку епізоотичного процесу (виникнення, прояву, поширення і згасання епізоотій) при інфекційних хворобах, етіологію, патогенез, клінічні ознаки, патологоанатомічну картину, основні методи діагностики, лікування та профілактики за інфекційних хвороб птиці. Основні розділи дисципліни: Закономірності розвитку епізоотичного процесу за інфекційних хвороб. Хвороби птиці вірусної етіології. Хвороби птиці бактеріальної етіології. Мікози та мікотоксикози.
Чому це цікаво/треба вивчати	Основною метою дисципліни є формування у здобувачів ОС «Магістр» поглиблених теоретичних знань та клінічного мислення при діагностиці інфекційних хвороб птиці, оцінці епізоотичної ситуації та проведення протиепізоотичних заходів згідно рекомендацій МЕБ, удосконалення практичних навиків при вивченні загальних закономірностей поширення, діагностики, лікування та профілактики інфекційних хвороб птиці. Крім того, здобувачі навчатимуться розробляти стратегії профілактики хвороб птиці інфекційної етіології, що є необхідним для роботи майбутнього висококваліфікованого фахівця в галузі ветеринарної медицини.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	Після вивчення курсу здобувачі будуть вміти збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження інфекційно хворої птиці, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб птиці інфекційної патології, при цьому вміючи пояснити сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі птиці під впливом дії інфекційних агентів. Після вивчення курсу здобувачі будуть володіти навиками проведення грамотного моніторингу щодо поширення хвороб птиці інфекційної патології, а також пропонувати інноваційні підходи для вирішення проблемних ситуацій професійного або соціального походження в цьому аспекті. Здобувачі також будуть вміти формулювати висновки щодо ефективності обраних методів профілактики інфекційних хвороб та лікування птиці, рекомендувати до застосування карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб інфекційної етіології.
Як можна користуватися	Основними компетенціями, якими повинен оволодіти здобувач є: здатність абстрактно мислити, аналізувати епізоотичну ситуацію щодо

набутими знаннями і уміннями (компетентності)	інфекційних хвороб птиці 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 птиці чи встановлення діагнозу, здатність розв'язувати завдання та проблемні питання у галузі ветеринарної медицини стосовно безпечного, санітарно-обумовленого утримання птиці, профілактики і діагностики інфекційних хвороб. Здобувачі будуть здатні грамотно використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час роботи з інфекційно хворою птицею, дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності, володіти методиками патолого-анатомічної діагностики, проводити відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень, організовувати, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження на інфекційну патологію.
Інформаційне забезпечення	<p>1. <i>Основна література:</i> 1 Загальна епізоотологія /Ярчук Б.М., Вербицький П.І., Литвин В.П. та ін.; за ред Б.М. Ярчука, Л.Є. Корнієнка. – Біла Церква, 2002 – 655 с.</p> <p>2 . Березовський А.В., Герман В.В., Фотіна Т.І., Фотіна Г.А. Хвороби птиці. Навч. посібник.-К.: ТОВ «ДІА», 2012.-328 с.</p> <p>3.Корнієнко Л.Є., Наливайко Л.І., Недосєков В.В. та ін. Інфекційні хвороби птиці/ Л.Є. Корнієнко, Л.І. Наливайко, В.В. Недосєков, та ін.; За ред. Л.Є. Корнієнка.- Херсон.: Олді-плюс, 2013.-528 с.</p> <p>4. <i>Інформаційні ресурси:</i> 1. Інфекційні хвороби птиці. http://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/1347/1/%D1%96nfekc%D1%96jn%D1%96_hvorobi_ptic%D1%96.pdf</p> <p>2. Хвороби птиці. https://alfa-vet.com/illnesses</p> <p>3. Ветпрепарати для птиці https://www.vetfactor.com/ua/catalog/poultry/</p>
Форма проведення занять	лекції, лабораторні
Семестровий контроль	залік

