

| | |
|--|---|
| Дисципліна | Судова ветеринарія |
| Рівень ВО | другий (магістерський) рівень вищої освіти |
| Курс | п'ятий |
| Обсяг | кредитів 3, загальна кількість 90 год. |
| Мова викладання | українська |
| Кафедра | нормальної та патологічної морфології і фізіології |
| Вимоги до початку вивчення | здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Анатомія свійських тварин», «Анатомічні особливості свійських тварин», «Патологічна морфологія», «Епізоотологія та інфекційні хвороби», «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин», «Внутрішні хвороби тварин». |
| Що буде вивчатися | окремі хвороби та основи судової ветеринарної медицини, особливості патоморфологічних досліджень та судової ветеринарії під час розтину сільськогосподарських тварин та птиці. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | соблива увага приділяється морфологічним аспектам діагностики різних хвороб і патологічних станів та встановленню причини загибелі тварин, у тому числі при проведенні судово-ветеринарної експертизи. |
| Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН) | визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах і системах організму за різного фізіологічного стану тварини; установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень; рекомендувати до застосування карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології, фармацевтичні препарати різного спектра та механізму дії; оцінювати можливі наслідки порушень законодавства в сфері ветеринарної медицини. |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності) | перед здобувачем вищої освіти ставляться наступні загальні і спеціальні компетентності: здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу; здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; здатність спілкуватися з нефахівцями своєї галузі (з експертами з інших галузей); здатність працювати в міжнародному контексті; прагнення до збереження довкілля; здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності; здатність володіти методиками патологоанатомічної діагностики; здатність проводити відбір, пакування, фасування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень; здатність організовувати, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження; здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин; здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на |

| | |
|---------------------------|--|
| | захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей; здатність проводити судово-ветеринарну експертизу; здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення. |
| Інформаційне забезпечення | 1. Судебная ветеринарная медицина / Научное пособие / Жаров А.В. М.: КолосС, 2001. 261с. 2. Основи судової ветеринарії / Навчальний посібник / М. В. Скрипка, І. В. Яценко, Н. Б. Колич / Полтава 2014. 235 с. 3. Судово-ветеринарна експертиза / Г. А. Зон / Суми, 2016. 623 с. 4. https://studfile.net/preview/7899477/ 5. https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/node/1466/opornuykonspektsyidova.pdf |
| Форма проведення занять | лекції та лабораторні заняття |
| Семестровий контроль | іспит |