



СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«ВЕТЕРИНАРНА САНІТАРІЯ,
БІОБЕЗПЕКА ТА БІОЗАХИСТ»

| | |
|---|---|
| Рівень вищої освіти | Другий (магістерський) рівень |
| Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми | 211 Ветеринарна медицина ОПП Ветеринарна медицина, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза |
| Статус навчальної дисципліни | факультетська вибіркова навчальна дисципліна |
| Курс, семестр | 5 курс 10 семестр |
| Трудомісткість | 120 год., 4 кредити ЄКТС |
| Мова(и) викладання | державна |
| ННІ / факультет, кафедра | Ветеринарної медицини, Інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки |
| Контактні дані розробника(ів) | ПЕРЕДЕРА Сергій, кандидат ветеринарних наук, доцент, професор кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки; ауд. 65а, 1 (навчальний корпус 1) <i>e-mail</i> : infpat@pdaa.edu.ua |
| Мета вивчення навчальної дисципліни | ознайомлення з основними положеннями ветеринарної санітарії; нормативами та методами контролю ветеринарного стану; заходами по підтриманню ветеринарно-санітарних вимог виробництва та реалізації безпечної сільськогосподарської продукції відповідно до міжнародним нормами і законами України щодо регулювання питань біобезпеки та біозахисту у діяльності лікаря ветеринарної медицини на підконтрольних об'єктах. |
| Компетентності | Загальні ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p>ЗК3. Здатність приймати обґрунтовані рішення. ЗК4. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>Фахові</p> <p>ФК1. Здатність користуватися нормативно-правовими актами, науковими працями, методичними розробками, рекомендаціями, інструкціями тощо у професійній діяльності. ФК2. Здатність планувати санітарні заходи, розробляти процедури та контролювати дотримання гігієнічних вимог на потужностях для випуску безпечних харчових продуктів, кормів і кормових добавок тощо. ФК3. Здатність контролювати ефективність проведення санації потужностей згідно з вимогами національних та міжнародних нормативно-правових актів ФК4. Здатність дотримуватися морально-етичних норм, правил і принципів біобезпеки та біозахисту під час використання у професійній діяльності з метою попередження біо ризиків..</p> |
| Результати навчання | <p>РН1. Володіти методами та методиками ветеринарно-санітарних заходів і контролю на підконтрольних ветеринарних об'єктах РН2. Контролювати заходами з біобезпеки на підконтрольних ветеринарних об'єктах РН3. Розуміти суть професії, знати підходи та методи оцінювання різних виробничих ситуацій, володіти абстрактним мисленням та вміти аналізувати можливий подальший перебіг ризиків уміти приймати обґрунтовані рішення, організовувати та здійснювати якісне виконання прийнятих рішень з дотриманням морально-етичних норм, правил і принципів біозахисту на підконтрольних ветеринарних об'єктах для збереження навколишнього середовища.</p> |
| Методи навчання | <p>Словесні методи: лекція, розповідь-пояснення. Наочні методи: демонстрування. Практичні методи: лабораторні роботи. За логікою: узагальнення, конкретизація. Методи самостійної роботи: робота з навчально-методичною літературою; Завдання самостійної роботи. Дистанційне навчання (за потребою). Презентацій.</p> |
| Програма навчальної дисципліни | <p>Тема1. Ветеринарна санітарія Тема 2.Біобезпека</p> |

| | |
|---|---|
| | Тема 3 Біозахист |
| Стратегія оцінювання результатів навчання | оцінювання знань лекційного матеріалу; виконання завдань лабораторної роботи; виконання самостійної роботи опитування; колоквіум (розв'язування тестів); екзамен |
| Політика навчальної дисципліни | <p>Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>Дедлайни та перескладання: практичні роботи, завдання самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу деканату.</p> <p>На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти.</p> <p>Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету</p> |
| Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби) | ветеринарна мікробіологія, ветеринарна вірусологія, гігієна тварин, біотехнологія у ветеринарній медицині, хіміко-бактеріологічний аналіз. Епізоотологія та інфекційні хвороби. |
| Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби) | |
| Рекомендовані джерела інформації | <p>Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вербицький П.І., Достоевський П.П. Довідник лікаря ветеринарної медицини / П.І. Вербицький, П.П. Достоевський. – К.: Урожай, 2004. – с. 2. Богатко Н.М., Щуревич Г.П., Голуб О.Ю., Власенко В.В., Константинов П.Д., Назаренко Л.В. Методичні рекомендації. Дезінфекція на потужностях з переробки мяса, молока, риби та агропродовольчих ринках. – Біла Церква, 2011. 3. Запобігання біологічним загрозам: що ви можете зробити. Посібник з питань біологічного захисту та як їх вирішувати / Саймон Уйтсбі, |

Татьяна Новосолова, Джеральд Вальтер, Малькольм Дандо, 2015. pdf

4. Засекін Д.А., Поляковський В.М., Соломон В.В. Транспортування тварин і продукції (санітарно-гігієнічні аспекти). Ж.: Вид-во Євенок О.О., 2010.

Додаткові

5. Ветеринарно-санітарні правила для суб'єктів господарювання (підприємств, цехів) з переробки птиці та виробництва яйце продуктів. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 27 вересня 2001р., за № 849/6040.

6. Голубнича В. М. Погорелов М. В., Корнієнко В. В. Біобезпека та біозахист у біологічних лабораторіях 1-го та 2-го рівнів біобезпеки : монографія. Суми: Сумський державний університет, 2016. – 123 с.

7. Державні санітарні правила для молокопереробних підприємств. Затверджені 11 вересня 1998 р., № 11. ДСП 4.4.4.011–96.

8. Знезараження продуктів та сировини тваринного походження при інфекційних захворюваннях. Біла Церква, 1995.

9. Екологічна та біологічна безпека держави в умовах глобалізації: монографія/ за ред.. Волосянко О. В. та Курила В.І. К.: НУБІП України, 2014. 445с.

10. Основи біобезпеки (екологічний складник): навч.посіб./Л. П. Новосельська, Т. Г. Іващенко, В. П. Гандзюра, О. П. Кулінич ; за заг. наук.ред. д.б.н. О. І. Бондаря. К. : Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. – 180 с.

11. Управління біоризиками: Посібник з лабораторної біобезпеки, WHO, – 2006 – 37 с.

12. Хиль А. М., Передера С. Б. Антимікробні властивості етанольних екстрактів рослин та їхній вплив на мікроорганізми роду *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2023, т 25, № 111. С. 103-107.

13. Хиль А. М., Передера С. Б. Аналіз антимікробних властивостей лікарських рослин. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. 2023. № 110. С. 137-141.

14. Шаблій В.Я. Довідник по ветеринарній санітарії. К.: Урожай, 1988.

15. Ярчук Б.М. Паска М.М., Корнієнко Л.Є.. Практикум із загальної епізоотології. Біла Церква, 1999.

Рік введення

2024