

АНОТАЦІЯ
вибіркової навчальної дисципліни
«СПЕЦИФІЧНА ТА НЕСПЕЦИФІЧНА ПРОФІЛАКТИКА
ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ТВАРИН»

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни: ознайомлення здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня доктор філософії з сучасними заходами проведення специфічної та неспецифічної профілактики інфекційних хвороб тварин.

Основні завдання навчальної дисципліни: за результатами вивчення навчальної дисципліни «Специфічна та неспецифічна профілактика інфекційних хвороб тварин» здобувач повинен мати теоретичні знання і практичні навички щодо специфічної та неспецифічної профілактики інфекційних хвороб тварин.

Компетентності:

Загальні

- Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.
- Здатність застосовувати знання на практиці.

Фахові

- Здатність планувати і здійснювати комплексні оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у ветеринарній медицині щодо специфічної та неспецифічної профілактики інфекційних хвороб тварин і можуть бути опубліковані у наукових виданнях.
- Здатність установлювати зв'язок між проявом інфекційних хвороб тварин та наявністю патогенів в об'єктах довкілля, організмі хворих тварин та переносників та розробляти науково-обгрунтовані заходи зі специфічної та неспецифічної профілактики.

Програмні результати навчання:

Планувати і виконувати комплексні оригінальні дослідження щодо специфічної та неспецифічної профілактики інфекційних хвороб тварин, отримувати науково-обгрунтовані результати які мають теоретичне і практичне значення у системі оздоровчих протиепідеміологічних заходів у тваринництві за інфекційних хвороб тварин та застосовувати їх у ветеринарній медицині.

Методи навчання:

Словесні методи: лекція, розповідь-пояснення; інструктаж.

Наочні методи: демонстрування, спостереження.

Практичні методи: лабораторні роботи.

За логікою: узагальнення, конкретизація.

Творчий: створення нового оригінального.

Дослідницький: студенти виконують пошукові дії.

Методи самостійної роботи вдома: завдання самостійної роботи.

Дистанційне навчання (за потребою).

Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Епідеміологічний процес.

Тема 2. Епідеміологічні методи досліджень інфекційних хвороб тварин.

Тема 3. Діагностичні та інші біологічні ветеринарні препарати.

Виготовлення, перевірка, умови зберігання та транспортування.

Тема 4. Характеристика живих розповсюджувачів патогенів.

Тема 5. Неспецифічна профілактика інфекційних хвороб тварин.

Тема 6. Специфічна профілактика інфекційних хвороб тварин.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4.

Форма семестрового контролю – залік.