

## АНОТАЦІЯ

### “ПАЗАЗИТОЛОГІЯ ТА ІНВАЗІЙНІ ХВОРОБИ ТВАРИН”

#### **Заплановані результати навчання**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** є засвоєння знань по морфології та біології збудників інвазійних хвороб, клінічного прояву їх, діагностики, розробки та впровадження методів лікування і профілактики.

#### **Основні завдання навчальної дисципліни:**

- робити епізоотологічне обстеження господарств;
- проводити методи життєвої та посмертної лабораторної діагностики паразитозів тварин;
- визначати і описувати екстенсивність та інтенсивність інвазії паразитарних захворювань;
- призначати лікарські засоби за інвазійних захворювань.

#### **Компетентності:**

##### *Загальні:*

ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.

ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 4. Знання та розуміння предметної галузі та професії.

ЗК 8. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК 13. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

##### *Фахові:*

ФК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.

ФК 6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.

ФК 7. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.

ФК 8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.

ФК 12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.

ФК 13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.

#### ***Програмні результати навчання:***

ПРН 5. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

ПРН 7. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.

ПРН 11. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.

ПРН 12. Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.

## **Програма навчальної дисципліни**

**Тема 1.** *Ветеринарна протозоологія.*

**Тема 2.** *Ветеринарна гельмінтологія. Трематодози тварин.*

**Тема 3.** *Морфологія та біологія цестод. Ларвальні цестодози тварин.*

**Тема 4.** *Імагінальні цестодози тварин.*

**Тема 5.** *Ветеринарна гельмінтологія. Нематодози тварин.*

**Тема 6.** *Ветеринарна акарологія.*

**Тема 7.** *Ветеринарна ентомологія.*

### **Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 240 год.

Кількість кредитів – 8,0

Форма семестрового контролю – залік, екзамен