

## АНОТАЦІЯ

### навчальної дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин»

#### Заплановані результати навчання:

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** навчити студентів розуміти і знати морфологію та біологію збудників паразитарних хвороб, клінічного прояву їх, діагностики, розробки та впровадження методів лікування і профілактики.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** робити епізоотологічне обстеження господарств; проводити методи прижиттєвої та посмертної лабораторної діагностики паразитозів тварин і птиці; засвоюють техніку роботи з мікроскопом, музейними та гістологічними препаратами; навчаються визначати і описувати екстенсивність та інтенсивність інвазії паразитарних захворювань; призначати лікарські засоби за інвазійних захворювань.

#### **Компетентності:**

##### *Загальні:*

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.

##### *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 4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.

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.

#### **Результати навчання:**

ПРН<sub>1</sub>. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.

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

ПРН<sub>7</sub>. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а

також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.

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

ПРН<sub>19</sub>. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.

***Методи навчання:***

*Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:*

*За джерелом знань:*

- 1) лекція
- 2) бесіда

*Практичні методи:*

- 1) лабораторні роботи

*За логікою:*

- 1) узагальнення
- 2) конкретизація

*За ступенем керівництва:*

*Методи самостійної роботи вдома:*

- 1) завдання самостійної роботи

**Програма та структура навчальної дисципліни**

Тема 1. *Ветеринарна протозоологія.*

Тема 2. *Ветеринарна гельмінтологія. Трематодози тварин.*

Тема 3. *Ветеринарна гельмінтологія. Цестидози тварин.*

Тема 4. *Ветеринарна гельмінтологія. Оксіуратози тварин. Аскаридатоzi тварин.*

Тема 5. *Нематодози тварин.*

Тема 6. *Ветеринарна акарологія.*

Тема 7. *Ветеринарна ентомологія.*

**Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 240 год.

Кількість кредитів – 8.

Форма семестрового контролю – залік, екзамен.