

# АНОТАЦІЯ

## Навчальної дисципліни

### «Паразитологічні хвороби гідробіонтів»

#### **Заплановані результати навчання:**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** засвоєння здобувачами вищої освіти знань щодо морфологічних особливостей, біології збудників інвазійних хвороб гідробіонтів, методів діагностики, способів та засобів лікування і профілактики інвазій.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** опанування здобувачами вищої освіти методів діагностики паразитарних хвороб гідробіонтів: зажиттєвих анамнестичних, епізоотологічних, клінічних, лабораторних та посмертних; засвоєння методів встановлення показників екстенсивності та інтенсивності інвазії; навчитись складати план заходів по боротьбі та профілактиці інвазійних хвороб гідробіонтів та призначати лікарські засоби.

#### **Компетентності:**

##### ***загальні:***

1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.
3. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

##### ***фахові:***

1. Здатність використовувати знання про хвороби тварин різної етіології для здійснення державного (внутрішнього) контролю на підконтрольних потужностях.
2. Здатність вирішувати питання загальної ветеринарної превенції відповідно до концепції «системи раннього виявлення» для своєчасного виявлення та ідентифікації спалахів або появи хвороб.

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

1. Володіти знаннями про хвороби тварин різної етіології та уміти застосовувати адекватні методи і методики клінічних та лабораторних досліджень для контролю стану здоров'я тварин різних класів і видів, знати шляхи подальшого використання хворих тварин і продукції, одержаної від них, а також від тварин, підданих лікуванню, профілактичним чи іншим обробкам тощо.

*Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:* лекція, бесіда.

*Практичні методи:* лабораторні роботи.

*За логікою:* узагальнення, конкретизація.

*Методи самостійної роботи вдома:* завдання самостійної роботи.

### **Програма навчальної дисципліни**

Тема 1. Протозойні хвороби гідробіонтів.

Тема 2. Трематодози гідробіонтів.

Тема 3. Цестодози гідробіонтів.

Тема 4. Нематодози гідробіонтів.

Тема 5. Крустацеози гідробіонтів.

#### **Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 90

Кількість кредитів – 3,0

Форма семестрового контролю – залік