

## **АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ПАЗАРИТОЛОГІЧНІ ХВОРОБИ ГІДРОБІОНТІВ»**

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

**Завдання:** опанування здобувачами вищої освіти методів діагностики паразитарних хвороб гідробіонтів: життєвих 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 до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
2. Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел.
3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

#### **Фахові:**

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

2. Здатність проводити відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.

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

### **Програмні результати:**

1. Відтворювати термінологію з компонентів освітньої програми.
2. Упорядковувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних та підприємницьких стратегій.
3. Проводити моніторинг щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля.
4. Рекомендувати до застосування карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології, фармацевтичні препарати різного спектра та механізму дії.

### **Інформаційний обсяг 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