

## **АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ВЕТЕРИНАРНА ОФТАЛЬМОЛОГІЯ»**

**Мета:** сформувати у здобувачів вищої освіти вміння та навички у проведенні клінічних досліджень та реалізації заходів з лікування тварин з хворобами зорового аналізатора.

**Завдання:** Оволодіти сучасними методами діагностування хвороб зорового аналізатора; освоїти раціональні методи лікування та профілактики, отримати практичні навички надання хірургічної допомоги.

### **Компетентності:**

#### **Загальні:**

1. Здатність до пошуку і обробки інформації з різних джерел;
2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
3. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні.

#### **Фахові:**

1. Використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності;
2. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності,
3. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу;
4. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.

### **Програмні результати навчання:**

1. Знати і грамотно використовувати термінологію дисципліни (ПРН 1).
2. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень (ПРН 3).
3. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин (ПРН 5).
4. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів (ПРН 10).

### **Інформаційний обсяг навчальної дисципліни.**

Тема 1. Анатомо-фізіологічні особливості зорового аналізатора у тварин.

Тема 2. Хвороби повік та кон'юнктиви.

Тема 3. Хвороби рогівки та склери.

Тема 4. Хвороби судинної оболонки ока.

Тема 5. Хвороби сітківки та зорового нерва.

Тема 6. Хвороби заломлюючих середовищ ока. Катаракта

Тема 7. Хвороби слізного апарату. Функціональні розлади очей.

Тема 8. Клініка і патологія зорового аналізатора при незаразних, інфекційних та інвазійних хворобах.