

## АНОТАЦІЯ

### навчальної дисципліни «Ветеринарна клінічна алергологія»

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

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** удосконалення та поглиблення теоретичних знань про алергічну реакцію та про хвороби імунної системи, набуття практичних вмінь сучасних методів діагностики захворювань імунної системи та методи корекції патологічного стану у тварин різних видів, знання основ алерготерапії та алергопрофілактики.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** отримання теоретичних знань і практичних навичок щодо визначення особливостей алергологічного анамнезу за алергій різного генезу; клінічних досліджень тварин різних видів за алергії; лабораторних методів оцінки імунної системи; проведення досліджень специфічних імунодіагностичних критеріїв за алергій.

#### **Загальні:**

1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, оволодіння сучасними знаннями для розуміння предметної області професійної діяльності.
4. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

#### **Фахові:**

1. Здатність планувати і здійснювати комплексні оригінальні дослідження, досягти наукових результатів, які створюють нові знання у ветеринарній медицині і можуть бути опубліковані у наукових виданнях.

2. Здатність визначати перелік необхідних засобів та заходів для проведення наукових досліджень з метою отримання достовірних результатів.

6. Здатність встановлювати причинно-наслідкові механізми змін гомеостазу організму за алергічних реакцій, диференціювати етіологічні фактори, встановлювати їх взаємовплив на патогенез алергічних станів у тварин та прогнозувати можливі зміни їх гомеостазу.

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

1. Глибоко розуміти загальні принципи алергічних реакцій і розвитку хвороб імунної системи, а також інноваційні методи лікування, діагностики та профілактики алергій, а також застосувати отримані знання у власних дослідженнях в галузі ветеринарної медицини.

2. Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з ветеринарної медицини щодо алерготерапії та алергопрофілактики з використанням сучасного інструментарію у власних дослідженнях в галузі ветеринарної медицини.

#### ***Методи навчання:***

**Словесні методи:** лекція, розповідь-пояснення; інструктаж.

**Наочні методи:** ілюстрування, демонстрування, спостереження.

**Практичні методи:** лабораторні роботи, робота з навчально-методичною літературою: конспектування, тезування, анатування.

**Комп'ютерні і мультимедійні методи:** використання мультимедійних

презентацій; дистанційне навчання (за потребою в разі дистанційного навчання)

### **Програма навчальної дисципліни**

Тема 1. Механізм розвитку алергічних реакцій.

Тема 2. Алергени – визначення поняття та класифікація. Фактори, що сприяють розвитку алергії

Тема 3. Особливості діагностики алергічних станів різного генезу.

Тема 4. Гістамін та антигістамінні препарати.

Тема 5. Медикаментозна алергія у ветеринарії.

Тема 6. Анафілактичний шок (патоморфологія, патогенез, клінічні ознаки, лікування).

Тема 7. Крапив'янка та ангіоневротичний набряк. (етіологія, патогенез, діагностика, лікування).

Тема 8. Специфічна імунотерапія.

### **Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4.

Форма семестрового контролю – залік.