

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Дослід у ветеринарній медицині»

Для аспірантів з спеціальностей:  
211 Ветеринарна медицина, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза, 181 Харчові технології, 204 ТВППТ

**Статус: обов'язкова навчальна дисципліна.**  
**Навчальний рік: 2019—2020 н.р.**

**Мета дисципліни**– викладання дисципліни – ознайомити аспірантів з процесами наукового дослідження, його структури, а також з дедуктивним, гіпотезо-дедуктивним і системним методами дослідження.

**Завдання** вивчення дисципліни – виробити у аспірантів вміння застосовувати нові методи еколого-біологічного дослідження, в основі яких знаходяться ідеї і принципи системного підходу, синергетики і герменевтики.

**У результаті вивчення навчальної дисципліни аспірант повинен:**

**знати:**

порядок проведення науковими установами дослідів, експериментів на тваринах;

- вибір клінічної бази та вимоги до цільових тварин;
- утримання та догляд цільових тварин;
- лабораторні дослідження при клінічному випробуванні ветеринарних лікарських засобів;
- основні принципи проведення клінічних досліджень ветеринарних препаратів різних груп та кормових добавок.
- основні принципи проведення клінічних досліджень ветеринарних препаратів різних груп та кормових добавок;
- науково-методичні підходи до організації клінічних досліджень ветеринарних препаратів та кормових добавок.

**вміти:**

застосовувати на практиці у разі необхідності знання з дисципліни «Дослід у ветеринарній медицині»;

- планувати клінічні дослідження;
- методи лабораторної діагностики при клінічному дослідженні ветеринарних лікарських засобів.
- принципи проведення клінічних досліджень ветеринарних препаратів різних груп;
- методи експериментального вивчення токсичної дії ветеринарних лікарських засобів.

Зміст дисципліни:

Тема1 Порядок проведення науковими установами дослідів, експериментів на тваринах.

Тема 2. Вибір клінічної бази та вимоги до цільових тварин.

Тема 3. Утримання та догляд цільових тварин

Тема 4. Лабораторні дослідження при клінічному випробуванні ветеринарних лікарських засобів.

Тема 5: Основні принципи проведення клінічних досліджень ветеринарних препаратів різних груп та кормових добавок.

Тема 6. Науково-методичні підходи до організації клінічних досліджень ветеринарних препаратів та кормових добавок.

Тема 7. Доклінічні дослідження на лабораторних тваринах.

Тема 8. Експериментальне вивчення токсичної дії ветеринарних лікарських засобів.

Тема 9. Установлення віддалених ефектів дії ветеринарних лікарських засобів.

Тема 10. Установлення нешкідливості ветеринарних лікарських засобів та кормових добавок.