

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ГІГІЄНИ, САНІТАРІЇ ТА
БІОБЕЗПЕКИ

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Галузь знань 21 Ветеринарна медицина

Ступінь вищої освіти Магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ

Завідувач кафедри _____

«___» _____ 2019 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Профілактика та заходи боротьби з парвовірусним ентеритом собак в умовах клініки ветеринарної медицини, вул. Південна 4, м. Полтава»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ДУШИНСЬКИЙ ВЛАДИСЛАВ КОСТЯНТИНОВИЧ

КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Передера Жанна Олександрівна,

кандидат ветеринарних наук, професор

Полтава 2019 р

РЕФЕРАТ

Магістерська дипломна робота викладена на 55 листках комп'ютерного друку, ілюстрована рисунками та фотографіями, містить 5 таблиць, список літератури включає 64 джерела.

Тема магістерської дипломної роботи – «Профілактика та заходи боротьби з парвовірусним ентеритом собак в умовах клініки ветеринарної медицини, вул. Південна 4, м. Полтава».

Об'єкт дослідження: парвовірусний ентерит у собак.

Предмет дослідження: ефективність заходів профілактики парвовірозу у собак та різних схем його лікування, епізоотична ситуація щодо парвовірусного ентериту собак в м. Полтава.

Мета роботи полягала у вивченні особливостей епізоотологічної ситуації у м. Полтава щодо парвовірозу собак, дослідженні заходів профілактики парвовірозу в умовах Полтавської міської державної лікарні ветеринарної медицини та визначенні лікувальної ефективності різних лікарських препаратів за парвовірусного ентериту у собак.

В результаті аналізу епізоотологічних даних виявлено, що частка зареєстрованих випадків парвовірусної інфекції від загальної кількості тварин із заразною патологією у 2017 році склала 19 % , тоді як у 2018 році – 29,9 %.

В ході проведення експерименту встановлено, що високоефективною є схема лікування сивороткою полівалентною “Гіскан-5” в комбінації з симптоматичними і патогенетичними перпаратами: Но-шпа, р-н глюкози 5%, “Церукал”, “Вікасол” 1 % р-н, 5 % р-н аскорбінової кислоти в поєднанні з клізмами і дотриманням голодної дієти (100 % ефективність).

Встановлено, що для профілактики парвовірусного ентериту у собак найдоцільніше застосовувати вакцину “Нобівак DHPPi” (100 % ефективність).

Галузь використання – ветеринарна медицина.