

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Факультет ветеринарної медицини
Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри
_____Сергій ПЕРЕДЕРА
«03» грудня 2020 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: **«Профілактика та лікування парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави»**

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Катерина Станіславівна Похилець

Керівник магістерської дипломної роботи **Олена ТІТАРЕНКО**

Полтава – 2020 року

РЕФЕРАТ

Дипломна робота викладена на 52 сторінках комп'ютерного тексту, містить 9 таблиць. Складається зі вступу, огляду літератури, власних досліджень, їх обговорення, розділів з охорони праці та безпеки в надзвичайних ситуаціях та екологічної експертизи, висновків, списку використаних джерел, додатків.

Тема роботи: Профілактика та лікування парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави».

Характер роботи: експериментальний.

Об'єкт досліджень: здорові та хворі на парвовірусний ентерит собаки.

Мета: визначити ефективність профілактики та лікування парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави».

Методи: епізоотологічний, клінічний, імунохроматографічний.

Результати досліджень: за результатами власних досліджень підтверджена висока ефективність вакцин Нобівак ЧГППІ, Дурамун Плюс 5 Л4, Вангард Плюс 5/Л та Еурікан ЧГППІ2-Л для профілактики парвовірозу собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави.

Встановлено, що застосування схеми лікування з використанням фізіологічного розчину, розчину Рінгера, 5%-го розчину глюкози, «Катозалу», «Трифузолу», протиблювотного препарату «Серенії», спазмолітика «Но-шпи», гемостатика «Контривену», противовірусного і імуномодуючого препарату «Анфлуруону», гіперімунної сироватки «Гіскан-5», антибіотика «Фармазину-50»; сульфаніламідного препарату «Бровасептолу», ентеросорбенту «ДіаДог&КЕТ» та пробіотика і пребіотика «Dolvit Probiotic» було більш ефективним не лише за швидкістю настання одужання тварин, а ще й за відсутністю летальних випадків.

Також був проведений аналіз з охорони праці та безпеки в надзвичайних ситуаціях і екологічній експертизі. На основі експериментальних даних зроблені висновки. Список використаної літератури містить 69 джерел. *Галузь використання* – клініки ветеринарної медицини.