

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет ветеринарної медицини

Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса

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

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри

_____ Павло ШАТОХІН
« _____ » _____ 2020 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Особливості діагностики та лікування собак за непрохідності
кишечника»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Владіслав Юрійович Чирва

Керівник магістерської дипломної роботи

Павло Шатохін

Полтава – 2020 року

РЕФЕРАТ

Загальний обсяг магістерської дипломної роботи становить 50 сторінок. Робота ілюстрована 9 рисунками, 6 таблицями та трьома додатками.

Основною метою наших досліджень було встановити характерні діагностичні критерії за непрохідності кишечника у собак та перевірити ефективність оперативного лікування та післяопераційної підтримуючої терапії собак за непрохідності кишечника.

Об'єктом роботи були хворі собаки із ознаками непрохідності кишечника.

При обстеженні хворих тварин використано спеціальні методи – рентгенографію та ультразвукову діагностику. При морфологічному дослідженні крові визначали: вміст кількості еритроцитів, лейкоцитів, вміст гемоглобіну, швидкість осідання еритроцитів. За біохімічного дослідження сироватки крові визначали: кількість загального білка, альбумінів, активність АлАТ, АсАТ, ЛФ, ГГТП, кількість білірубіну загального та прямого. Інтерпретацію показників проводили з урахуванням результатів клінічно здорових тварин.

Після проведення діагностики та встановлення остаточного діагнозу проводили оперативне лікування кишкової непрохідності, що викликана наявністю стороннього тіла у кишечнику чи його інвагінації. У післяопераційному періоді проводили підтримуючу та антибіотикотерапію, у перші дні лікування призначали голодну дієту.

Матеріали магістерської дипломної роботи опубліковано у тезах IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (15-16 жовтня 2020 р., м. Полтава).

Галуззю використання отриманих результатів може бути діагностична та лікувальна робота у клініках ветеринарної медицини.