

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КАФЕДРА ХІРУРГІЇ ТА АКУШЕРСТВА

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Ступінь вищої освіти Магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри, професор
_____ Киричко Б.П.
« ____ » _____ 2019 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Обструкція шлунково-кишкового тракту сторонніми тілами у собак і кішок: діагностика та лікування»

ВИКОНАВ: ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ПІДГОРНИЙ ОСТАП ВІКТОРОВИЧ

КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Панасова Тетяна Георгіївна,

доцент кафедри хірургії та акушерства

Полтава 2019 р.

РЕФЕРАТ

Тема роботи: «Обструкція шлунково-кишкового тракту сторонніми тілами у собак і кішок: діагностика та лікування».

Дипломна робота викладена згідно методичних рекомендацій з написання дипломної роботи спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», ступеня вищої освіти «Магістр». Вона складається зі вступу, огляду літератури, власних досліджень, їх аналізу, висновків, аналізу використаних джерел. Праця виконана на 69 сторінках комп'ютерного тексту, в ній міститься 5 рисунків і 5 таблиць.

Характер роботи: експериментальний.

Предмет дослідження: собаки кішки з обструкцією ШКТ сторонніми тілами.

Об'єкт дослідження: діагностика та лікування собак і кішок з обструкцією ШКТ сторонніми тілами.

Результати досліджень: обструкція глотки стороннім тілом встановлена на основі характерних клінічних ознак огляду ротової порожнини та глотки, виявлено риб'ячу кістку у глотці; видаляли стороннє тілом через рот після наркозу тварини. При обструкції стравоходу, шлунку, тонкого кишечника діагноз ставили на основі клінічних ознак та даних рентгенографії, у тому числі з контрастними речовинами.

Так, при обструкції стравоходу на рентгенограмі виявлено стороннє тіло у грудній частині стравоходу; методом ендоскопії встановлено, що стороннє тіло було кісткою, яку проштовхнули за допомогою ендоскопа у шлунок. При обструкції шлунку виявлено на рентгенограмі кошеняти предмет, схожий на голку, собаки – на фрагменти кісток; сторонні предмети видалили після гастротомії. При обструкції тонкого кишечника трихобезоаром у кішки застосовували консервативне лікування – дача пасти

«Malt Soft» орально; при обструкції лінійними сторонніми тілами консервативне лікування виявилось неефективним, проведено ентеротомію та видалення великої кількості ганчір'я у собаки, а у кішки в наслідок інвагінації кишечника – виконано його резекцію та кишечник анастомоз. Після всіх операцій проводилося післяопераційне лікування всі тварини одужали.

На основі проведених досліджень зроблені висновки.

Галузь використання – клініки ветеринарної медицини різних форм власності.