

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 хірургії та акушерства

професор _____ Б.П.

Киричко

“ ____ ” _____ 2019 року

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Лікування собак та котів за різних клінічних форм хірургічної інфекції»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

МАРЧЕНКО ВЛАДИСЛАВ ЮРІЙОВИЧ

Керівник магістерської дипломної роботи

Кандидат ветеринарних наук, доцент

Передера Р.В.

Полтава – 2019 року

РЕФЕРАТ

Магістерська дипломна робота включає вступ, чотири розділи (огляд літератури, власні дослідження, охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях, екологічна експертиза), висновки, список використаних джерел, додатки. Робота викладена на 65 сторінках комп'ютерного тексту, ілюстрована 4 таблицями, 15 рисунками. Список використаних джерел включає 64 найменування. Додаток містить 3 рисунки, 2 схеми, настанови.

Об'єкт дослідження – собаки та коти різних порід та вікових груп.

Методи досліджень – клінічні, інструментальні, мікроскопічні, бактеріологічні (визначення чутливості мікрофлори до антибіотиків).

Розділ «Огляд літератури» містить чотири підрозділи: визначення і класифікація хірургічної інфекції, клінічні форми хірургічної інфекції, лікування ран в залежності від ступеня мікробної контамінації, висновок з огляду літератури.

Розділ «Власні дослідження» викладені у п'яти підрозділах: матеріал і методи дослідження, характеристика місця виконання роботи, результати власних досліджень, розрахунок економічної ефективності ветеринарних заходів, обговорення результатів власних досліджень.

Дослідження проводили в умовах навчально-науково-виробничої клініки ветеринарної медицини при кафедрі хірургії та акушерства ПДАА.

Клініко-інструментальні дослідження проводились на собаках та котах із різними клінічними формами хірургічної інфекції

За гнійних процесів обов'язково здійснювати визначення чутливості не лише до антибактерійних засобів системного застосування, а й до місцевих мазей, що володіють антибактерійним ефектом.

Запропоновано детально аналізувати характер патології і підбирати оптимальні схеми лікування ран, а саме послідовно використовувати гідрофільні мазі з найкращим антибактеріальним ефектом у першу фазу ранового процесу (в нашому випадку «Метилурацил з мірамістином»).