

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 інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

кандидат вет. наук, професор

Передера С.Б.

«__» _____ 20__ року

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: « Лікування та профілактика дерматомікозів у котів в умовах Хорольської районної державної лікарні ветеринарної медицини »

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

КУНДІЙ АНТОН ОЛЕКСАНДРОВИЧ

КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

кандидат ветеринарних наук, доцент

КОНЕ МОХАМЕД СУМАНА

Полтава - 2019 року

РЕФЕРАТ

Дана магістерська дипломна робота містить в собі 71 листок комп'ютерного друку, налічує таку кількість ілюстрацій: один графік, п'ять таблиць, одна діаграма та 13-ть рисунків. До списку використаної літератури входить 61-на позиція.

Назва теми магістерської дипломної роботи – « Лікування та профілактика дерматомікозів у котів в умовах Хорольської районної державної лікарні ветеринарної медицини »

Об'єктом дослідження були: дерматомікози у котів.

Предметом власного дослідження було: визначення ефективності заходів які спрямовані проти дерматомікозів, епізоотична ситуація щодо дерматомікозів у котів в м. Хорол, а також визначення ефективності протигрибкових препаратів.

Метою роботи було вивчення особливостей епізоотичної ситуації у м. Хорол щодо захворюваності котів на дерматомікози, дослідження рівня проведення заходів профілактики дерматомікозів в умовах Хорольської районної державної лікарні ветеринарної медицини, а також визначення лікувальної ефективності протигрибкових препаратів, що використовувалися для лікування котів при дерматомікозах.

Під час проведення детального аналізу епізоотичної ситуації, підвели підсумки, та встановили, що за 2017 рік реєстрація випадків захворювання на дерматомікози від загальної кількості тварин із заразною патологією склала 78,2 %, а за 2018 рік популяція захворювання становила 70,7 %.

В процесі досліджень із застосуванням лікування та профілактики встановили, що високоефективною є вакцина « Мікродерм » (100 %).

Високу профілактичну ефективність (100%) встановили при використанні вакцини « Мікродерм ».

Встановили, що економічно ефективним вважається лікування де використовувалась вакцина «Мікродерм», не погану результативність

проявила вакцина « Полівак-ТМ ». Що стосується комбінованої схеми лікування з використанням мазі « Ям БК » та 5%-го спиртового розчину йоду, то даний варіант є економічно не вигідним.