

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КАФЕДРА ТЕРАПІЇ ІМЕНІ ПРОФЕСОРА П. І. ЛОКЕСА

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина
Рівень вищої освіти другий (магістерський)
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Галузь знань 21 Ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти Магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри терапії
імені професора П. І. Локеса,
к. вет. н., доцент Шатохін П. П.

« _____ » _____ 2019 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «**ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ХОЛЕЦИСТИТУ У СОБАК**»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Олійник Світлана Сергіївна

КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Кравченко Сергій Олександрович
кандидат ветеринарних наук, доцент

Полтава 2019 р.

РЕФЕРАТ

Загальний обсяг даної дипломної роботи складає 64 сторінки.

Темою роботи є діагностика холециститу та лікування собак, хворих на холецистит. Об'єктом роботи були клінічно здорові собаки та тварини з ознаками захворювань печінки, зокрема хворі на холецистит собаки.

Метою роботи було вивчити можливості ультразвукової діагностики холециститу у собак та встановити основні сонографічні зміни печінки та жовчного міхура за даної патології.

Робота містить шість таблиць, дев'ять рисунків та додатки. Список використаної літератури містить 54 джерела.

Під час виконання роботи клінічні дослідження хворих на холецистит собак проводили загальноприйнятими методами.

Ультрасонографічні дослідження проводили у клініці ветеринарної медицини при кафедрі терапії імені професора П. І. Локеса ПДАА.

Результатами роботи є вивчення можливості діагностики холециститу у собак на основі даних клінічного дослідження та за допомогою методу ультрасонографії, а також визначення терапевтичного ефекту лікування хворих на холецистит собак із застосуванням антибактеріальних (Цефотаксим), спазмолітичних (Ношпаверін) засобів, у поєднанні з препаратом Глутаргін.

Аналізуючи результати досліджень, терапевтичний ефект можна визначити як позитивний.

Результати даної магістерської роботи викладено у тезах студентської конференції ПДАА.

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