

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

Ступінь вищої освіти «Магістр»
Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри терапії
імені професора П.І. Локеса
доцент Локеса П. П. Шатохін
« 15 » травня 2018 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: **СЕЧОКАМ'ЯНА ХВОРОБА У СОБАК (ДІАГНОСТИКА,
ЗАХОДИ ТЕРАПІЇ)**

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ШАФОВАЛ АНАСТАСІЯ ОЛЕГІВНА

Керівник магістерської дипломної роботи
кандидат ветеринарних наук, доцент

С. О. Кравченко

Полтава 2018 року

РЕФЕРАТ

Дипломна робота включає вступ, огляд літератури, власні дослідження, які викладені у чотирьох розділах, їх узагальнення та аналіз, висновки і пропозиції виробництву, список використаних літературних джерел. Робота викладена на 73 сторінках. Список використаних джерел включає 64 найменування. Додатки містять результати лабораторних досліджень, на які є обов'язкові посилання в тексті.

Тема – Сечокам'яна хвороба у собак (діагностика, заходи терапії).

Мета – розробка ефективних заходів діагностики та терапії уролітіазу у собак в умовах міста Полтава на базі Київської дільничної лікарні ветеринарної медицини.

Об'єкт дослідження – собаки різних порід та вікових груп, кількість – 9 тварин.

Методи дослідження – клінічні, лабораторні дослідження крові та сечі (біохімія, мікроскопія), ультразвукове дослідження.

Встановлено, що на уролітіаз можуть хворіти тварини будь-якого віку та незалежно від породи. Етіологія виникнення СКХ різноманітна, а рання діагностика складна. Важливо проводити комплексну діагностику та звертати увагу на лабораторне дослідження сечі з мікроскопією осаду.

Розроблені заходи терапії виявилися ефективними. Після лікування були проведені контрольні аналізи сечі та ультрасонографія досліджуваних тварин. Після проведених досліджень на підставі отриманих результатів був розроблений комплекс заходів щодо профілактики хвороби.

Галузь використання – ветеринарна медицина.

Результати досліджень, отримані у процесі виконання роботи, апробовано у доповіді «Сечокам'яна хвороба у собак: методи діагностики та лікування» на студентській науковій конференції, яка відбулася 25-26 квітня 2018 року.