

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**

**Факультет ветеринарної медицини**

**Кафедра терапії імені професора П. І. Локеса**

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Ступінь вищої освіти магістр

**ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ**

Завідувач кафедри

Павло ШАТОХІН

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 року

**МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА**

**тема: «Діагностика та лікування обтурації стравоходу у дрібних домашніх тварин»**

**ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

**Єгор Борисович Воронін**

Керівник магістерської дипломної роботи

Костянтин Супруненко

Полтава – 2020 року

## РЕФЕРАТ

Результати дослідження присвячені вивченню обтурації стравоходу у свійських котів та собак. Вона викладена на 62 сторінках комп'ютерного тексту, ілюстрована 4 таблицями, 8 рисунками та додатками.

Об'єктом дослідження слугували свійські коти та собаки з ознаками закупорки стравоходу.

Основною метою наших досліджень було встановити розповсюдження обтурацій стравоходу серед свійських котів та собак у м. Полтава, з'ясувати перебіг патології та розробити заходи ефективного лікування і профілактики закупорки стравоходу.

Робота містить: вступ, огляд літератури, власні дослідження, що складаються з характеристики місця виконання роботи, результатів власних досліджень, розрахунок економічної ефективності ветеринарних заходів, обговорення результатів власних досліджень, охорону праці в надзвичайних ситуаціях, екологічну експертизу, висновки, список використаних джерел.

Наукові дослідження виконувалися на базі клініки ветеринарної медицини ФОП Локес-Крупка Т.П. м. Полтава та науковій лабораторії кафедри терапії імені професора П.І. Локеса ПДАА впродовж 2019-2020рр.

Базуючись на аналізі отриманих даних були зроблені висновки.

Список використаної літератури містить 61 джерело.

Під час досліджень застосовували загальноприйняті та спеціальні методи діагностики як у клініці так і у лабораторії.

Результати наших досліджень свідчать, що економічні витрати на проведення консервативного лікування свійських котів та собак є незначними.

Отримані нами результати можуть використовуватися у діагностиці патологій органів травлення.

Результати досліджень викладені в матеріалах IV Всеукраїнській науково-практичній Інтернет конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин», що відбулася 15-16 жовтня 2020 року в м. Полтава.