

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 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Сечокислий діатез у курей (етіологія, діагностика та профілактика)»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Артем Олександрович Карпенко

Керівник магістерської дипломної роботи

Сергій Кравченко

Полтава – 2020 року

РЕФЕРАТ

Загальний обсяг даної дипломної роботи складає 52 сторінки. Робота містить вісім таблиць, п'ять рисунків та додатки. Список використаної літератури містить 61 джерело. Темою роботи є сечокислий діатез у курей (етіологія, діагностика та профілактика). Об'єктом роботи були клінічно здорові кури та кури з ознаками захворювання на подагру. Метою роботи було вивчити провідні етіологічні чинники, клінічні ознаки та окремі зміни властивостей крові у курей за сечокислого діатезу, а також встановити профілактичну ефективність карбонату літію за цієї патології.

У роботі вирішені такі завдання:

1. Вивчити захворюваність та клінічні ознаки сечокислого діатезу у курей в умовах приватного присадибного господарства;
2. Визначити концентрацію сечової кислоти у крові курей за різного віку;
3. Встановити вплив протеїнової годівлі на перебіг патології;
4. З'ясувати ефективність застосування літію карбонату для профілактики подагри у курей.

Під час виконання роботи клінічні дослідження хворих на сечокислий діатез курей проводили загальноприйнятими методами.

Лабораторні дослідження крові проводили у лабораторії терапії на кафедрі терапії імені професора П. І. Локеса ПДАА.

Результатами роботи є вивчення можливості діагностики сечокислого діатезу у курей на основі даних клінічного дослідження та за допомогою лабораторного дослідження крові, а також визначення профілактичного ефекту лікування хворих на сечокислий діатез курей із застосуванням карбонату літію.

Результати досліджень опубліковані у тезах IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» 15-16 жовтня 2020 р., м. Полтава.

Галуззю використання отриманих результатів може бути діагностична та лікувальна робота у птахівничих господарствах м. Полтава та Полтавської обл.