

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КАФЕДРА ХІРУРГІЇ ТА АКУШЕРСТВА

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Галузь знань 21 Ветеринарна медицина

Ступінь вищої освіти Магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДОЗАХИСТУ

Завідувач кафедри хірургії та акушерства,

професор Киричко Б.П.

_____ 2019 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

ТЕМА: «Діагностика та лікування корів із гострими
післяродовими ендометритами та серозними маститами»

ВИКОНАЛА ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ХОЛОД АННА ВАСИЛІВНА

КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Киричко Борис Павлович,

професор кафедри хірургії та акушерства

Полтава 2019 р.

РЕФЕРАТ

Тема роботи: «Діагностика та лікування корів із гострими післяродовими ендометритами та серозними маститами».

Магістерська дипломна робота викладена згідно методичних рекомендацій з написання дипломної роботи спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», СВО «Магістр». Вона складається з вступу, огляду літератури, власних досліджень та їх аналізу, висновків і пропозицій, аналізу використаних літературних джерел. Робота виконана на 83 сторінках комп'ютерного тексту, в ній міститься 11 таблиць та 6 рисунків.

Характер роботи: експериментальний.

Предмет дослідження: корови з асоціативним перебігом гострого післяродового ендометриту та серозного маститу.

Об'єкт дослідження: діагностика та лікування корів з гострими післяродовими ендометритами і серозними маститами.

Результати досліджень: у корів із асоціативним перебігом гострих післяродових ендометритів та серозного маститу виявлені клінічні ознаки, характерні для гострого гнійно-катарального чи катарально-гнійного ендометриту та серозного маститу. У ексудаті з матки та у секреті вимені виявлено асоціації мікроорганізмів: *St. epidermidis*, *St. aureus*, *E. Coli*, крім того, при серозному маститі висівали *Proteus vulgaris*; мікрофлора була найбільш чутлива до амоксициліну тригідрату, менш чутлива до гентаміцину та окситетрацикліну, нечутлива – до енрофлоксацину. Комплексна терапія, що складалася з: в/матково – «Йодофорт» двічі з інт. 7 днів, в/м – «Амоксан 150 П.Д.» в дозі 1 мл/10 кг маси з інт. через 48 год., в/аортально (за методом Д.Д. Логвінова) – 0,5% р-н новокаїну у дозі 0,5 мл/кг маси з окситоцином у дозі 10 ОД/100 кг маси, щоденний масаж вимені знизу вгору з одночасним здоюванням та втиранням у шкіру вимені препарату «Санобіт» сприяла одужанню тварин на 7-8-й день. На основі проведених досліджень зроблені висновки та пропозиції.

Галузь використання – молочно-товарні ферми різних форм власності.