

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Факультет ветеринарної медицини
Кафедра хірургії та акушерства

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти Магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ

Завідувач кафедри

Борис КИРИЧКО

« _____ » _____ 2020 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Ефективність консервативної терапії за
лікування сук із піометрою»

ВИКОНАЛА ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Поліна Тнейхазибеківна Вілялова

Керівник магістерської дипломної роботи

Тетяна Панасова

Полтава 2020 р.

РЕФЕРАТ

Дипломна робота «Ефективність консервативної терапії за лікування сук із піометрою» викладена на 63 сторінках друкованого тексту, ілюстрована 7 таблицями і 7 фото і 2 графіками. Список літератури містить 69 першоджерел.

Характер роботи – експериментальний.

Предмет дослідження: собаки і з піометрою.

Об'єкт дослідження: ефективність консервативної терапії за лікування сук із піометрою.

Результати досліджень: піометра у собак за період 2018-2020 рр. реєструвалася у 11,2% тварин з А-Г патологіями. Клінічно патологія проявлялася у закритій ті відкритій формах. При морфологічному і біохімічному дослідженні крові було виявлено зменшення кількості еритроцитів на 15% та гемоглобіну на 25%, збільшення кількості лейкоцитів на 50%, загального білку на 30%, також підвищення рівня креатиніну на 25%, сечовини – на 17% а прогестерону до 25-35 нг/л. Після лікування на 10-й день всі показники повернулись до фізіологічної норми.

Застосування консервативної терапії, що складалася з: алізін у дозі 10 мг/кг у перший день лікування п/ш, естрофан у дозі 1мкг/кг п/ш, з 3-го по 8-й день, серенія у дозі 0,1 мл/кг в/в, кожні 24 год., 10 днів; бускопан у дозі 0,1 мл/кг п/ш, кожні 24 год, 10 днів; кобактан у дозі 0,1 мл/кг п/ш, кожні 24 год., 3 тижні; 5% р-н метронідазолу у дозі 3мл/кг в/в, кожні 24 год. 10 днів; гепавікел у дозі 0,05мл/кг в/в, кожні 24 год., 10 днів; р-н Рінгера у дозі 20-30 мл/кг в/в, 7 днів забезпечило одужання 69,2% сук, з яких 61,5% прийшли в охоту, запліднилися та народили, у 30,7% тварин через місяць відбувся рецидив захворювання, їм була проведена оваріогістероектомія, після якої тварини повністю одужали.

На основі проведених досліджень зроблені висновки.

Галузь використання – клініки ветеринарної медицини різних форм власності.