

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Татаринцева Сергея Александровича на тему: «**ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД КОРРЕКЦИИ ИНТРАМУРАЛЬНОЙ ЭКТОПИИ МОЧЕТОЧНИКОВ У СОБАК**», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Мочевыделительная система является в любом организме важнейшей системой, которая выполняет основную функцию экскреции продуктов обмена и чужеродных веществ, избытка органических веществ и воды. Мочевыделительная система собак играет большую роль в поддержании гомеостаза: регулировании объема крови, постоянства осмотического давления, ионного баланса, поддержании кислотно-щелочного равновесия, секреции биологически активных веществ. Заболевания дистальных отделов мочевыделительной системы занимают ведущее место у мелких домашних животных. Недержание мочи часто встречается у собак домашнего содержания. В связи с этим, собак с недержанием мочи владельцы нередко подвергают эвтаназии.

Диссертационная работа Татаринцева С.А. посвящена разработке и внедрению метода комплексного хирургического лечения недержания мочи, вызванного интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера у самцов и самок, а также изучению распространения бактериальной инфекции мочевыводящих путей и чувствительность к противомикробным препаратам у собак с вышеуказанными патологиями.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Татаринцевым С.А. в ходе исследовательской работы впервые разработан и внедрен в практику новый комплексный способ коррекции интрамуральной эктопии мочеточников, способный полностью устраниить недержание мочи у собак, вызванный этой патологией. Исследованы типы сочетанных патологий у собак с интрамуральной эктопией мочеточников. Изучена продолжительность терапевтического действия филлеров при недостаточности уретрального сфинктера (ИУС) у собак с выраженной недостаточностью уретрального сфинктера не поддающейся коррекции медикаментозной терапией.

Сделанные в работе выводы изложены корректно и полностью соответствуют поставленным в работе задачам.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По ее материалам опубликовано 5 научных работ, 3 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Считаем, что представленная диссертационная работа Татаринцева Сергея Александровича «ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД КОРРЕКЦИИ ИНТРАМУРАЛЬНОЙ ЭКТОПИИ МОЧЕТОЧНИКОВ У СОБАК» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной практики и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующая кафедрой незаразных болезней сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
доктор ветеринарных наук, доцент
(1.5.17. Паразитология)



Ольга Александровна Столбова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)
625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д.7, тел: 8(3452)290-160, E-mail: rus72-78@mail.ru

Подпись Столбовой О.А заверяю:

Проректор по учебной и методической работе,
кандидат технических наук

В.В. Бердышев



27.08.2024