

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Татаринцева Сергея Александровича на тему: **«Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак»**, по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

В диссертационной работе Татаринцев С.А. отмечает, что недержание мочи часто встречается у собак домашнего содержания. В связи с этим собак с недержанием мочи владельцы нередко подвергают эвтаназии. При этом как правило, недержание мочи является симптомом, указывающим на скрытую патологию, а не самостоятельным заболеванием. Самыми частыми причинами, вызывающими недержание мочи, является эктопия мочеточников и недостаточность уретрального сфинктера, в этом работа имеет несомненную актуальность.

Автор в своей работе указывает, что установлена распространенность интрамуральной эктопии мочеточников у собак с признаками недержания мочи с определением наличия отклонений в гематологических и биохимических показателях, выявлено наличие патогенной микрофлоры в моче и ее чувствительность к противомикробным препаратам, проведено сравнение эффективности открытой и эндоскопической техник оперативного лечения, установлена доля пациентов, сохраняющих клинические признаки недержания мочи, связанного с недостаточностью уретрального сфинктера, после проведения коррекции эктопии мочеточников, и определены пути к их устранению.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые разработан и внедрен на практике новый комплексный способ коррекции интрамуральной эктопии мочеточников, способный полностью устранить недержание мочи у собак, вызванный этой патологией. Исследованы типы сочетанных патологий у собак с интрамуральной эктопией мочеточников.

Практическая значимость работы заключается в том, что установлена частота встречаемости интрамуральной эктопии мочеточников среди собак с недержанием мочи. Изучены гематологические показатели крови у собак с интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера. Определена частота встречаемости сочетанных патологий интрамуральной эктопии мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера среди собак с недержанием мочи.

На основании вышеизложенного следует заключить, что диссертационная работа Татаринцева Сергея Александровича на тему: **«Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак»** имеет теоретическую и практическую значимость, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9,10,11,12,13,14 «Положения

о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г. (ред. От 28.08.2017г.), а автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.-х. животных», Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, доктор биологических наук (03.00.13- Физиология человека и животных.11.12.1998 г.), профессор, член-корреспондент Международной академии аграрного образования Смолин Сергей Григорьевич

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ  
660049, г.Красноярск, пр. Мира,90  
тел.:+7(391)246-49-98  
e-mail: info@kgau.ru



Смолин С.Г.  
РЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО  
Красноярский ГАУ" Поттшицкая И.И.

02.09.2024