

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Татаринцева Сергея Александровича
«ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД КОРРЕКЦИИ ИНТРАМУРАЛЬНОЙ ЭКТОПИИ
МОЧЕТОЧНИКОВ У СОБАК» на соискание ученой степени кандидата
ветеринарных наук по специальности
4.2.1.- Патология животных, морфология, физиология, фармакология и
токсикология

Актуальность темы

Современные хирургические методы коррекции эктопии мочеточников дают хорошие результаты в краткосрочной перспективе. Однако при этом, сопутствующая недостаточность уретрального сфинктера часто упускается из виду. После коррекции мочеточников, расположенных аномально при слабом сфинктере мочевого пузыря клинические симптомы в виде недержания мочи могут вернуться.

Татаринцевым С.А. были поставлены **цель и задачи:**

- разработать и внедрить метод комплексного хирургического лечения недержания мочи, вызванного интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера у кобелей и сук, а также изучить распространение бактериальной инфекции мочевыводящих путей и чувствительность к противомикробным препаратам у собак с указанными патологиями.

Научная новизна исследований.

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. Изучена продолжительность терапевтического действия филлеров при недостаточности уретрального сфинктера. Доказана эффективность применения искусственного уретрального сфинктера (ИУС) у собак с выраженной недостаточностью уретрального сфинктера не поддающейся коррекции медикаментозной терапией.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

По теме диссертационной работы опубликовано пять работ: в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов

диссертации на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук – три работы (Ветеринария – 2; Международный вестник ветеринарии – 1); в региональной печати – 2. Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

По диссертационной работе имеются вопросы:

- играет ли роль порода собак при данной патологии;
- перечислите осложнения при установке искусственного уретрального сфинктера.

Диссертационная работа Татаринцева С.А.» **ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД КОРРЕКЦИИ ИНТРАМУРАЛЬНОЙ ЭКТОПИИ МОЧЕТОЧНИКОВ У СОБАК** »

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1.- Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Доктор ветеринарных наук

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии

«11 сентября 2024 года»  Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

профессор кафедры акушерства, хирургии и микробиологии

«11 сентября 2024 года»  Михаил Иванович Барашкин

Кандидат ветеринарных наук

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Декан ФВМ и Э,

11 сентября 2024 года»  Алексей Анатольевич Зуев

620075, Россия, Свердловская область,

Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42

Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,

e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г.Петровой, М.И. Барашкина, А.А.Зуева, заверяю:

секретарь Ученого совета, доктор биологических наук,

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  Ольга Александровна Быкова