

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Перышкиной Лидии Сергеевны «Клинико-морфологическое обоснование эндоскопически-ассистированных операций на мочевом пузыре у собак» представленную в диссертационный Д220.042.02 ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

В настоящее время довольно широко распространены патологии органов мочевого выделения в частности мочевого пузыря у разных видов животных. Сейчас основным способом коррекции патологии мочевого пузыря является классический метод цистотомии, выполняемый при помощи лапаротомии которая довольно травматична в результате чего развиваются осложнения. В связи с чем определение эффективности лапаротомически-ассистированной цистоскопии в сравнении с классической цистотомией (эксперимент на кроликах) и проведение клинической апробации актуально.

Перышкиной Л.С. научно обоснована и экспериментально подтверждена эффективность применения оригинальной методики лапаротомически-ассистированной цистоскопии с временной цистопексией. Представлена сравнительная клиническая характеристика течения послеоперационного периода у экспериментальных животных, перенесших классическую цистотомию и лапаротомически-ассистированную цистоскопию. Уточнена структура хирургических патологий мочевого пузыря у собак в условиях мегаполиса в породном, половом и возрастном аспекте, представлены особенности их семиотики. Определены показания и противопоказания к выполнению лапаротомически-ассистированной цистоскопии у собак при коррекции уролитиаза мочевого пузыря и уретры в зависимости от вида уролитов и их размеров. Установлена сонографическая картина органов брюшной полости области лапаротомии и выполнения оперативного приема на мочевом пузыре в разных группах животных.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Какова же эндоскопическая характеристика органов мочевого выделения в норме у кроликов?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, хирургических, патоморфологических, гематологических, сонографических, эндоскопических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Перышкина Лидия Сергеевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология
животных



Баймишев

Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
специалист по кадровому
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
03 ноября 2020 года

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@mail.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18



Мелентьева
Оксана Юрьевна