

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сергеева Дмитрия Борисовича на тему: «Диагностика морфофункциональных изменений миокарда у собак служебных пород при дилатационной кардиомиопатии», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Кардиомиопатии являются одними из наименее изученных и понимаемых заболеваний миокарда, несмотря на большое количество работ, ведущихся в этой области. Трудности в изучении этой группы заболеваний были связаны с относительной редкостью данной патологии, сложностью визуализации морфологических изменений миокарда и большой значимостью высокотехнологичных инструментальных методов исследования в диагностике этой патологии. Несмотря на большой арсенал методов оценки гемодинамических нарушений, до сих пор отсутствуют четкие диагностические критерии этой болезни, позволяющие своевременно назначить патогенетически обоснованное лечение, в связи с чем изучение методов диагностики и лечение дилатационной кардиомиопатии у служебных собак является актуальным.

Впервые показано, что комплексный подход в оценке функционального состояния сердца и его регуляторных систем для диагностики заболевания, для определения стадийности и при включении в комплексную терапию «Ветмедина» и «Спиронолактона» позволяет повысить информативность диагностических тестов и доказывает позитивное влияние применяемых препаратов как на клиническое состояние, так и на показатели вариабельности ритма сердца больных с дилатационной кардиомиопатией.

Научная работа выполнена на должном методическом уровне с применением комплексных методов и сложных гематологических исследований. Материалы опытов статически обработаны, конкретные выводы и практические рекомендации исходят из сути диссертационной работы, составлены на основании тщательных анализов. Степень достоверности данных и апробация

результатов исследований не вызывает сомнений. Основные результаты исследования доложены на нескольких научно-практических конференциях по проблемам ветеринарной медицины. Результаты исследований используются в учебном процессе ведущих российских вузов. По основным положениям диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 – в индексируемых зарубежных системах.

Заключение. Диссертация Сергеева Дмитрия Борисовича на тему: «Диагностика морфофункциональных изменений миокарда у собак служебных пород при дилатационной кардиомиопатии» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную самостоятельно и по актуальности, научной новизне, научно-методическому уровню, характеру, объему выполненных исследований, а также практической значимости, соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой терапии и клинической диагностики с рентгенологией
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доцент, к.вет.н. по специальности-
16.00.01 – диагностика болезней и
терапия животных

Грачева Ольга
Анатольевна

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 420029, Казань,
Сибирский тракт 35,
кафедра терапии и клинической
диагностики с рентгенологией.
Тел.(843)- 273-97-55
gracheva-oa@mail.ru



Подпись *Грачевой О.А.*
ПРОВЕРЯЮ:
Зав. кафедрой терапии и клинической диагностики с рентгенологией
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
«18» октября 2021 г.