

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фан Винь Ти Фыонг на тему: «Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных», представленную в диссертационный совет Д 99.2.093.04, созданного на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность темы. Патологии сердечно-сосудистой системы у животных-компаньонов достаточно широко распространены. Среди них особое место занимают миксоматозная дегенерация митрального клапана у собак и кардиомиопатии у кошек, поскольку они достаточно часто приводят к развитию приобретенной сердечной недостаточности у собак и кошек. Особенности этиологии, патогенеза, а также диагностики этих заболеваний у мелких домашних животных изучены недостаточно, в чем и заключается актуальность темы диссертационного исследования.

Научная новизна. Диссертантом на основе комплексного подхода к диагностике изучен синдром сердечной недостаточности у собак и кошек на отдельных стадиях его развития. Рассмотрены клинические, ультрасонографические, электрокардиографические и лабораторные проявления синдрома сердечной недостаточности у собак и кошек на разных стадиях заболевания. Установлены чёткие диагностические критерии миксоматозной дегенерации митрального клапана у собак и миокардиопатии у кошек.

Теоретическая и практическая значимость. Для синдрома сердечной недостаточности у собак и кошек определены системные и местные эффекты, частота их возникновения, а также алгоритм диагностики, что имеет важное теоретическое значение для ветеринарной

медицины. Представленные данные являются основой для создания научно обоснованной системы диагностики синдрома сердечной недостаточности у собак и кошек, в чём является практическая значимость работы.

Результаты исследований внедрены в практическую деятельность ветеринарных клиник г. Москвы и Воронежа и используются в учебном процессе на кафедре незаразной патологии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Достоверность и обоснованность сформулированных соискателем основных положений диссертации не вызывает сомнений. Работа соответствует поставленным целям и задачам, выполнена с использованием современной методологии и оборудования. Материалы диссертации достаточно широко и полноценно апробированы в научной печати и на научно-практических конференциях. По материалам исследований опубликовано 4 статьи, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований статистически обработаны, проанализированы, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны и четко сформулированы.

Заключение. Таким образом, представленная диссертационная работа Фан Винь Ти Фыонг на тему: «Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных» по объёму исследований, актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, научной и практической ценности является полностью соответствующей пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»,


утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., а её автор Фан Винь Ти Фыонг заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Акчурин Сергей Владимирович

Доктор ветеринарных наук (06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), профессор кафедры ветеринарной медицины, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.

Тел.: 8(499) 976-34-44 E-mail: sakchurin@rgau-msha.ru


Акчурин С.В.

Бычков Владислав Сергеевич

Кандидат ветеринарных наук (06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных), доцент кафедры ветеринарной медицины, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.

Тел.: 8(499) 976-34-44 E-mail: buchkov@rgau-msha.ru


Бычков В.С.

05.05.2025 г.

ПОДПИСЬ
ЗАБЕРЯЮ



М.А. МАСГУРОВА