

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

Синдром сердечной недостаточности представляет собой одну из наиболее распространённых и опасных патологий среди мелких домашних животных. Нарушение функции сердечно-сосудистой системы ведёт к снижению качества жизни пациентов и может представлять угрозу жизни при отсутствии своевременной диагностики и лечения. Несмотря на значительный прогресс в области ветеринарной кардиологии, многие аспекты патогенеза, диагностики и лечения сердечной недостаточности у мелких животных остаются недостаточно изученными. Пробелы в диагностике заболеваний сердца у мелких животных зачастую приводят к позднему выявлению патологии, что снижает эффективность лечебных мероприятий и увеличивает риск неблагоприятного исхода.

В связи со сказанным тема диссертации Фан Винь Ти Фыонг является актуальной.

Данные, полученные Фан Винь Ти Фыонг, имеют важное теоретическое значение, поскольку автором проведены исследования изменений рентгенологических, ультразвуковых, электрокардиографических и биохимических показателей при синдроме сердечной недостаточности у мелких животных.

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные автором данные могут быть использованы в клинической практике ветеринарных специалистов для улучшения диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний у мелких животных.

В работе был использован большой арсенал современных и классических методов клинического исследования, позволивших получить ценный фактический материал. Автор не только проводил клинические исследования синдрома сердечной недостаточности у мелких животных, но и подтверждал диагностические данные на УЗИ, рентгенограмме, электрокардиографии у животных с синдромом сердечной недостаточности,

что позволило описать морфологические и функциональные изменения в сердце.

Проведен системный анализ работ российских и зарубежных ученых в области заболеваний сердечно-сосудистой системы у мелких животных, современных методов диагностики болезней сердца у собак и кошек.

Автором проанализирован большой объем литературных данных, включающий 177 источников, из которых 151 – зарубежные.

Диссертация выполнена на современном методическом уровне, с достаточным объемом исследований. Полученные результаты оформлены автором в 24 таблицах, 45 рисунках. Все выводы логично вытекают из проведенных исследований. Практические предложения являются логическим завершением работы. По результатам исследований опубликовано 9 научных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Диссертационная работа Фан Винь Ти Фыонг на тему «Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных» по полученным теоретическим сведениям, по актуальности, новизне, объему выполненной работы, обоснованности и практической значимости полученных результатов и выводов соответствует паспорту специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология в плане: п. 6. Этиологические факторы, патогенетические механизмы развития заболеваний, типовые патологические процессы и реакции организма животных на воздействие патогенного фактора, механизмы исходов и осложнений болезни. Разработка этио- и патогенетической терапии с учетом взаимодействия терапевтических факторов с защитно-приспособительными механизмами организма; п. 7. Обще патологические процессы у животных, патогенетические механизмы и патоморфологические изменения при болезнях различной этиологии. Методы установления основного заболевания, его осложнений при сопутствующих патологических процессах и их роль в танатогенезе; п. 11. Профилактика возникновения болезней животных, оптимизация лечебных мероприятий, прогнозирование исходов заболеваний и оценка эффективности схем и методов профилактики и лечения; п. 17. Разработка и совершенствование методов реанимации и интенсивной терапии животных.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационная работа Фан Винь Ти Фыонг на тему: «Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных» представляет собой законченную научно-квалификационную работу и соответствует критериям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением

Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Фан Винь Ти Фыонг заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Руководитель группы клинических исследований
отдела координации научных исследований

ЗАО «Оптимедсервис»

Кандидат биологических наук

(4.2.1. Патология животных,
морфология, физиология,
фармакология и токсикология)



Вафиев Александр Сергеевич

450083, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, д. 8

Тел.: +7 937-169-50-90

e-mail: a.s.vafiev@gmail.com

Подпись Вафиева А.С. заверяю
«12» мая 2025 года



Генеральный директор
ЗАО «Оптимедсервис»
Азнабаев Б.М.