

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фан Винь Ти Фыонг «Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных» представленную в диссертационный совет 99.2.093.04 созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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.

В современной ветеринарной медицине мелких непродуктивных животных достаточно остро стоит вопрос с заболеваниями и патологиями сердечной деятельности, в частности, миксоматозной дегенерации митрального клапана у собак и кардиомиопатии у кошек.

В связи с этим, ретроспективная статистика кардиологических заболеваний и нарушений позволяет установить значимость тех или иных патологий, а также сформировать алгоритмы профилактики и лечения.

Фан Винь Ти Фыонг репрезентировал системные и местные эффекты при синдроме сердечной недостаточности у собак и кошек, частоту их возникновения. Установил диагностические критерии миксоматозной дегенерации митрального клапана у собак и миокардиопатии у кошек.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. На каких настройках рентгенологического аппарата (проникающая способность рентгеновских лучей - KV, сила рентгеновских лучей - mA, выдержка - mSec) Вы рекомендуете проводить рентгенографию собак и кошек, при кардиологических заболеваниях и нарушениях?

2. Рассматривалось ли Вами применение Холтера для изучения функциональной составляющей сердечной деятельности мелких непродуктивных животных?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, клинко-гемодинамических, рентгенографических, электрокардиографических и эхокардиографических исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Заключение соответствует содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положение о порядке присуждения ученых степеней» 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.

Настоящим даю согласие на автоматизированную обработку моих персональных данных в документах, связанных с работой диссертационного совета.

Доцент кафедры болезни животных
и ВСЭ ФГБОУ ВО Вавиловский университет
кандидат ветеринарных наук, доцент
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Подпись Артемьева Д.А. заверяю:

ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
12.05.2025 года

Почтовый адрес: 410012, Саратовская область, г. Саратов, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, Пр-кт им. Петра Столыпина зд.4, стр.3; E-mail: rector@vavilovsar.ru; Телефон: 8-8452-23-32-92; 8-8452-23-47-81



Artemiev

Артемьев
Дмитрий Алексеевич

M

Мараудин
Алексей Максимович