

ОТЗЫВ

на автореферат диссертацию Фан Винь Ти Фыонг на тему: «Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных», представленную к защите в диссертационный совет 99.2.093.04 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 ИИ. 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.

Болезни у домашних животных имеют достаточно широкое распространение и являются одними из самых часто встречаемых заболеваний незаразной патологии. Развивающаяся патология сердечно-сосудистой системы у собак и кошек нередко приводит к гибели животных, что является актуальной проблемой для этой группы животных. Поэтому ранняя диагностика заболеваний с синдромом сердечной недостаточности имеет значение не только для поддержания оптимальных условий жизни больных животных, но и для продления их жизни. В связи с этим представленный автором комплекс клинических, рентгенологических, электрокардиологических, эхокардиологических и клинико-гемодинамических изменений у собак и кошек с сердечной недостаточностью является актуальным как для практических ветеринарных специалистов, так и для научных работников.

Автором изучены особенности ремоделирования сердца у кошек и собак с сердечной патологией; использовался комплексный подход к диагностике синдрома с сердечной недостаточностью; изучена патология на отдельных стадиях ее развития у собак и кошек; установлены диагностические критерии миксоматозной дегенерации митрального клапана у собак и миокардиопатии у кошек; изучены морфофункциональные изменения сердечно-сосудистой системы.

Значимость для науки и практики полученных соискателем результатов состоит в том, что Фан Винь Ти Фыонг представила системные и местные эффекты при синдроме сердечной недостаточности у домашних животных, частоту встречаемости, алгоритм диагностики, включая клинические, рентгенологические, электрокардиологические, эхокардиологические методы. Автор оценила значимость кардиомониторов для мобильных телефонов,

позволяющих получить от животных не только данные о частоте сердечных сокращений, но и высококачественные электрокардиограммы.

По тематике диссертации опубликовано 9 научных работ, включая 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Список литературы включает 177 источников, из которых 151 источник из зарубежной литературы.

Весь полученный исследовательский материал обработан статистически, сведен в 24 таблицы, работа иллюстрирована 45 рисунками.

Выводы диссертации логично вытекают из результатов собственных исследований.

Все вышесказанное свидетельствует об актуальности, научной ценности и практической значимости рецензируемой работы, соответствии её требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор Фан Винь Ти Фыонг заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
заведующий кафедрой клинической диагностики
ФГБОУ ВО «С-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»



Сергей Павлович Ковалёв

196081, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Черниговская 5
тел. (812) 388 55 26
E-mail mail@spbguvm.ru



В РУКИ
ПЕРЕДАЕТСЯ
2025
