

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Коноплева Владимира Александровича на тему: «Визуальные методы диагностики и оценке патологий опорно-двигательного аппарата у лошадей», 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.

В настоящее время конный спорт активно развивается в большинстве стран мира, в том числе и в нашей стране. Как следствие, возрастаёт численность поголовья и увеличивается спрос на спортивных лошадей. Вместе с тем, в последние десятилетия, в силу различных обстоятельств этим животным в ветеринарии отводилось второстепенное значение. Это отразилось, прежде всего на том, что проводилось мало научных исследований, отсутствовала специализация ветеринарных работников в этой области, не разрабатывались эффективные способы диагностики, профилактики и терапии больных животных. На современном этапе, в связи с появлением инструментальных методов, резко изменились диагностика, лечение и профилактика болезней. Одной из наиболее значимых проблем в коневодстве является травма сухожилий. Любое заболевание опорно-двигательного аппарата приводит к резкому сокращение использования животного, снижению спортивных качеств, и как следствие, к выбраковке. Таким образом, диссертационная работа, посвященная изучению визуальных методов ранней диагностики и контроля эффективности лечения патологии опорно-двигательного аппарата у лошадей, является своевременной и актуальной.

Автором впервые предложен термографический метод диагностики, которая в сочетание с ультразвуковой диагностикой позволяет выявить заболевания на ранних стадиях заболевания, определены критерии некоторых биохимических показателей (концентрации молекул средней массы, сиаловых кислот, лизоцима и др.) при тендовагинитах, предложен метод ДЭНС-терапии в начальных стадиях развития болезни.

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 шести Российских вузов и внедрены в практическую работу конно-спортивного клуба ООО «Ковчег». По основным положениям диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 – в индексируемых зарубежных системах.

В ходе изучения автореферата диссертационной работы возник уточняющий вопрос:

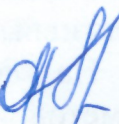
1. В чем сущность и диагностическая ценность аспиринового теста при тендовагинитах?

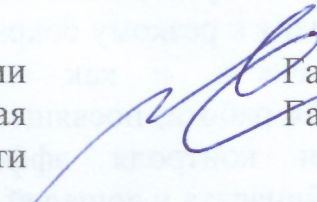
Заключение. Диссертация Коноплева Владимира Александровича на тему: «Визуальные методы диагностики и оценке патологий опорно-двигательного аппарата у лошадей» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, выполненную самостоятельно и по актуальности, научной новизне, научно-методическому 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, к.вет.н.
по специальности-16.00.01 –
диагностика болезней и терапия
животных

Зав. кафедрой акушерства, хирургии
и ПМЖ ФГБОУ ВО Казанская
ГАВМ, к. вет. н. по специальности
16.00.05- ветеринарная хирургия

2.10.2020


Грачева Ольга
Анатольевна


Галимзянов Ильсур
Рабдулхакович

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

Подпись Грачевой Ольги Анатольевны.
ЗАВЕРЯЮ: А.Н. Грачёвой
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«Октябрь» 2020г.

