

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Карклиной Анастасии Ильиничны на тему: «Оценка эффективности ортопедической коррекции формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом» представленной к защите на заседании диссертационного совета 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность темы. Ламинит у лошади — серьезное заболевание, способное вызвать тяжелые последствия для здоровья животного при отсутствии своевременной диагностики и лечения. При этом ламинит наносит коневодству большой экономический ущерб, так как больные лошади частично или полностью теряют свои рабочие качества, происходит выбраковка племенных и особо ценных животных, кроме того, требуются затраты на организацию лечения и профилактики болезни.

Вопросы этиологии, патогенеза и клинической диагностики ламинита достаточно широко освещены в отечественных и зарубежных исследованиях. Изучены сосудистые нарушения и их роль в патогенезе заболевания, а также предложены комплексные лабораторно-инструментальные подходы к его диагностике. Вместе с тем, проблема восстановления формы копыт при хроническом ламините, сопровождающимся смещением копытной кости внутри копытной капсулы, достаточно актуальна и обуславливает необходимость дальнейших исследований в данном направлении.

Научная новизна. Автором проведено сравнение эффективности разных способов лечения лошадей с хроническим ламинитом. В ходе исследований доказана низкая эффективность некоторых, описанных в литературе, методик лечения. Автором впервые разработан, обоснован и успешно опробован способ ортопедической коррекции порочной формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом, который состоит из нескольких последовательных этапов, включающих применение отдельных ортопедических приемов и приспособлений. Разработан и успешно опробован метод коррекции порочной формы копыт путем выполнения желобов разной направленности на копытной стенке. Разработан и внедрен в практику супинатор стрелки - приспособление для ортопедической поддержки и коррекции копыт у лошадей.

Полученные данные могут быть использованы в учебном процессе при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами факультета ветеринарной медицины, слушателями ФПК, а также в практике ветеринарных клиник, специализирующихся на лечении болезней лошадей.

Методология и методы исследования представляются комплексными и современными. Работа выполнена с применением общих методов клинического исследования лошадей, современные визуальные (рентгенография, термография) и инструментальные методы исследования. Результаты, полученные в ходе экспериментов, обрабатывались статистически с определением уровня достоверности.

Теоретическая и практическая значимость работы Карклиной А.И. не вызывает сомнений. Полученные результаты вносят существенный вклад в развитие ветеринарной ортопедии и клинической диагностики. По теме диссертационной работ опубликовано 5 научных работ. Две из них в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук, в региональных изданиях и материалах конференций – три работы.

Заключение. Оценивая работу в целом, учитывая актуальность темы, научную новизну, достоверность и научно-практическую значимость результатов исследований

считаем, что диссертационная работа Карклиной Анастасии Ильиничны на тему: «Оценка эффективности ортопедической коррекции формы копыт у лошадей с хроническим ламинитом» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, выполненную самостоятельно и по актуальности, объёму выполненных исследований, их достоверности, теоретической и практической ценности полученных результатов, соответствующую требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. №842 (с изменениями и дополнениями от 25 января 2024г), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Галимзянов Ильсур Габдулхакович
кандидат ветеринарных наук (16.00.05- ветеринарная хирургия и
16.00.03- ветеринарная эпизоотология,
микология с микотоксикологией и иммунология, 1991 год),
доцент, заведующий кафедрой хирургии, акушерства
и патологии мелких животных
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Шамсутдинова Нажия Вагизовна
кандидат ветеринарных наук, (16.00.03 – ветеринарная эпизоотология,
микология с микотоксикологией и иммунология, 2003 год),
доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Адрес организации:
420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65.
тел. (843) 567-45-00
ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»
тел. (843) 567-45-00
e-mail: info@kazgau.com
ilsour@rambler.ru

