

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Сучкова Михаила Викторовича «Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02, на базе ФГБОУ ВО «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

Диссертационная работа Сучкова М.В. посвящена оценке методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги и разработке оптимального алгоритма сопровождения таких животных.

Актуальность исследования не вызывает сомнения. Травматизм в настоящее время признан основной причиной повреждения мягких и костных структур конечностей у скаковых и спортивных лошадей. Одними из самых жизнеугрожающих патологий являются переломы костей дистальных отделов конечностей, наиболее широко встречаются переломы путовой кости, в частности, простые сагиттальные переломы. В отличие от других, более сложных видов переломов проксимальной фаланги, таких как оскольчатые, в этом случае у лошади высокий процент возможности продолжения спортивной карьеры.

Долгое время в ветеринарной хирургии принято было лечить лошадей с переломами проксимальной фаланги исключительно ограничением физических нагрузок для предотвращения распространения трещин и смещения костных фрагментов. При консервативной терапии лошади крайне редко возвращались к каким-либо нагрузкам, если животное имело племенную ценность, в лучшем случае его использовали для разведения. В последние годы способы лечения лошадей с переломами костей конечностей значительно изменились. Новые технологии, используемые в гуманитарной медицине, успешно внедряются в хирургию крупных животных. С их помощью у хирурга появляется больше возможностей для лечения переломов у лошадей, тем не менее, на сегодняшний день многие проблемы остаются нерешенными.

Диссертантом правильно сформулирована цель, для достижения которой поставлено пять задач. В ходе исследования подобраны современные адекватные методы исследований (статистические, клинические, биохимические и рентгенологические).

Приведенные в диссертации данные вполне аргументированы, обоснованы автором, и использованы при формулировании выводов и практических предложений.

Исходя из вышесказанного, представленная диссертационная работа Сучкова Михаила Викторовича «Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги» по объему исследований, актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, научной и практической ценности является полностью

соответствующей п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, а автор Сучков М.В. достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

23 октября 2024 г.

Доктор биологических наук, профессор,
профессор РАН, заведующий кафедрой
физиологии, хирургии и акушерства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
т. 89187503579
email: kvochko@yandex.ru

Андрей Николаевич
Квочко



Кандидат биологических наук, доцент,
доцент кафедры физиологии,
хирургии и акушерства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»

Александр Игоревич
Сидельников

Адрес: 355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12.
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»
Тел. +78652287201