

Отзыв

на автореферат диссертации Сучкова Михаила Викторовича на тему: «Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги», представленный в диссертационный совет 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

Одной из распространенных причин хромоты у чистокровных скаковых и спортивных лошадей являются травмы субхондральной и прилежащей трабекулярной костей проксимальной фаланги, из которых до 40% приходится на сагиттальные переломы. Следует отметить, что 32,8% лошадей после дорогостоящего лечения не способны продолжить скаковую карьеру. Это в свою очередь обуславливает поиск новых способов консервативного и оперативного лечения лошадей с костно-суставной травмой конечностей.

Одним из перспективных направлений в лечении данной патологии остается применение остеофиксаторов, оптимальных к травмированной кости и конкретному виду перелома.

В связи с этим работа Сучкова М.В. посвященная сравнительной оценке методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги и разработке оптимального алгоритма сопровождения таких животных является актуальной и представляет определенный научный и практический интерес.

В процессе исследований автором экспериментально установлено, что предел упругости и предел прочности путевой кости с винтовой фиксацией соответствует аналогичным характеристикам нативной кости.

Результаты проведенных исследований показали, что при фиксации отломков кости винтом по сравнению неинвазивным методом, основанном на применении полиуретановой повязки, способствовала сокращению сроков лечения, снижению частоты послеоперационных осложнений и рецидивов.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что разработанный Сучковым М.В. метод диагностики и лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги обеспечивает надёжную фиксацию отломков кости и может использоваться в практической деятельности ветеринарных врачей.

Исследования, проведенные им, выполнены на значительном количестве животных, методически правильно, с использованием современных методик. Выводы согласуются с содержанием автореферата.

Работа прошла апробацию и получила одобрение на научных конференциях различного уровня.

По теме диссертации опубликовано 5 статей, четыре из которых – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования.

На основании выше изложенного считаю, что работа Сучкова Михаила Викторовича на тему: «Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, по объему, новизне, теоретической и практической значимости является законченным, выполненным самостоятельно исследованием на актуальную тему.

Она отвечает п.9 “Положения о присуждении ученых степеней” от 24.09.2013 г. № 842, а автор ее заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой внутренних
незаразных болезней, хирургии и акушерства,
кандидат ветеринарных наук, доцент
(16.00.01 Диагностика и терапия животных
16.00.05 Ветеринарная хирургия)


Решетняк
Владимир Вячеславович

156530, Костромская область, Костромской район,
пос. Караваево, Учебный городок, д. 34.
ФГБОУ ВО Костромская ГСХА
телефон: 8 (4942) 629 130, доб. 1521
e-mail: Resh_vv76@mail.ru

Подпись Решетняка В.В. удостоверяю

Начальник управления
персоналом ФГБОУ ВО Костромская ГСХА


Васильева Т. Н.

12.11.2024 г.

