

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сучкова Михаила Викторовича на тему «Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 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.

Травмы скелетно-мышечного аппарата встречаются как у спортивных, так и лошадей хобби-класса, что влечет за собой завершение их карьеры. При этом, частота переломов у скаковых лошадей достигает 1-2%, а прогноз лечения животных с переломами варьирует от благоприятного до летального, где до 32,8% лошадей не способны продолжить скаковую карьеру.

На сегодняшний день существует высокая потребность в разработке и оптимизации методов лечения лошадей с переломами проксимальной фаланги, для улучшения их качества жизни, восстановления полной или частичной работоспособности. Однако, несмотря на повышенный интерес в этом направлении, лошади в спорт не возвращаются, а затраты на оперативное лечение и послеоперационный уход – остаются очень высокими. В связи с этим, диссертационная работа Михаила Викторовича является актуальной для практической ветеринарной медицины.

Сформулированная диссертантом цель работы, полностью отражает суть проведенных исследований, а поставленные задачи направлены на достижение поставленного результата.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнения. Михаилом Викторовичем получены новые данные, где на основе контактных давлений испытательной машины на проксимальную фалангу, получена фундаментальная информация о костно-хрящевых травмах; также проведена оценка эффективности использования винтовой фиксации костей, что позволило обеспечить надежную фиксацию отломков кости и может быть предложено для использования в практической деятельности.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня. По результатам исследования опубликовано 5 научных статей, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Таким образом, диссертационная работа, выполненная Сучковым Михаилом Викторовичем, отвечает требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 №842 года предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Тарасевич Вячеслав Николаевич (06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2010 г.);
664038 Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, т. +7 (3952) 237-381; e-mail: rector@igsha.ru ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Зав. кафедрой специальных ветеринарных дисциплин, кандидат ветеринарных наук, доцент

«21» октября 2024 г.

Тарасевич Вячеслав Николаевич

