

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Караниной Варвары Дмитриевны на тему «Анатомия слуховой трубы лошади в контексте хирургического лечения микоза воздухоносного мешка», представленную в диссертационный совет Д 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

Актуальность темы диссертации. Инфекционные поражения дивертикула слуховой трубы, могут приводить к различным осложнениям, таким как тимпания, эмпиема и микоз, что может вызвать летальный исход без своевременной ветеринарной помощи. Для оказания качественного хирургического вмешательства необходимо знание топографии и анатомии евстахиевой трубы у лошади, особенно в области воздухоносного мешка. Исследования автора показали, что в настоящее время недостаточно морфологических данных об особенностях слуховой трубы у лошади, особенно в отечественной литературе.

В последние годы возросла популярность конного спорта, увеличилось поголовье лошадей, в связи с этим возросла нагрузка на ветеринарных врачей для диагностики и терапии болезней лошадей. Тщательная изученность анатомии и топографии дивертикула слуховой трубы в совокупности с описанием оригинального хирургического метода лечения микоза воздухоносного мешка, несомненно, являются актуальными и своевременными.

Исследования Караниной В.Д. позволили систематизировать морфологические данные о строении дивертикула слуховой трубы, особенности ветвления прилегающих к нему артерий, и описан метод баллонной окклюзии внутренней сонной артерии.

Научная новизна представленного исследования заключается в том, что автором впервые определены морфометрические параметры воздухоносного мешка, установлены закономерности ветвления артерий в области атлантозатылочного сустава, определены гистологические особенности структур стенки воздухоносного мешка и описан оригинальный метод его хирургического лечения.

Теоретическая и практическая значимость, полученных соискателем результатов состоит в том, что полученные в диссертационном исследовании материалы имеют значительный вклад в изучении анатомо-топографических характеристик воздухоносного мешка лошадей, ее васкуляризации и описание терапии микоза дивертикула в полевых условиях.

Материал диссертации апробирован на 5 конференциях различного уровня и используется в учебном процессе четырёх вузов РФ. По теме диссертации опубликовано 9 работ, из которых 4 в изданиях рекомендованных ВАК

Приводимые в диссертации результаты и использованные методы ис-

следований, количество исследованных животных, показывают их высокую степень достоверности. Диссертация содержит 6 таблиц, 37 рисунков и список литературы из 130 источников, из которых 68 иностранных.

Заключение. Изложенное выше дает основание заключить, что диссертационная работа Караниной Варвары Дмитриевны на тему «Анатомия слуховой трубы лошади в контексте хирургического лечения микоза воздухоносного мешка», является законченной научно-квалификационной работой, имеющей научное и практическое значение для изучения морфологии слуховой трубы и лечения микоза воздухоносного мешка.

Диссертация имеет практическое значение в области морфологии и хирургии сельскохозяйственных животных, соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Каранина Варвара Дмитриевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук (4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, 1999 г.) профессор, профессор кафедры «Ветеринария» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»

Сулейманов Фархат Исмаилович

Адрес организации: 182112, Псковская обл., г. Великие Луки, пр. Ленина, д.2, адрес электронной почты: vgsha@mart.ru, телефон +7 (81153) 7-52-82

Подпись Сулейманова Ф.И. заверяю,
начальник отдела кадров ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА
Носова О.А.

14.05.2024 г.

