

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Караниной Варвары Дмитриевны** на тему: «Анатомия слуховой трубы лошади в контексте хирургического лечения микоза воздухоносного мешка» представленной к защите на заседании Диссертационного Совета 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

Существенным препятствием в развитии коневодства, помимо инвазионных, незаразных болезней, являются инфекционные заболевания, среди которых определённое значение имеет и поражение дивертикула слуховой трубы. Особенности строения воздухоносного мешка обуславливают его высокую уязвимость к различным болезням. Одним из таких заболеваний является микоз воздухоносного мешка.

Несмотря на многосторонние изучения анатомии и топография дивертикула слуховой трубы лошади, а также методов лечения микоза воздухоносного мешка, вопросы подробного описания возникающих изменений и оперативного подхода к терапии описаны недостаточно и разноречиво.

В ходе своих исследований Каранина В.Д. определила морфометрические параметры воздухоносного мешка половозрелых лошадей, установила закономерности ветвления прилегающих к его стенке артерий, определили гистологические особенности клеточно-тканевых структур стенки воздухоносного мешка, а также впервые описала оригинальный метод хирургического лечения микоза воздухоносного мешка в полевых условиях.

Полученные Караниной В.Д. данные дополняют анатомо-топографическую характеристику и гистологическое строение стенки воздухоносного мешка лошадей, закономерности хода и ветвления артерий в области атлантозатылочного сустава лошадей, также представлено описание баллонной окклюзии внутренней сонной артерии в полевых условиях.

Теоретическая и практическая значимость работы Караниной Варвары Дмитриевны не вызывают сомнений.

По теме диссертационной работы Караниной В.Д. опубликовано 9 работ: из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук – 4, в других изданиях и материалах конференций – 5.

Оценивая работу в целом, учитывая актуальность темы, значимость основных положений, изложенных в выводах и предложениях, имеющую научную обоснованность и практическую ценность, считаем, что диссертационная работа Караниной Варвары Дмитриевны на тему:

«Анатомия слуховой трубы лошади в контексте хирургического лечения микоза воздухоносного мешка» представляет собой законченную научную работу, соответствующую требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой анатомии, патологической анатомии и гистологии, д.вет.н. (16.00.02- патология, онкология и морфология животных, 1999 год), профессор

Муллакаев Оразали Турманович

Заведующий кафедрой хирургии, акушерства и патологии мелких животных, к.вет.н. (16.00.05- ветеринарная хирургия и 16.00.03- ветеринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 1991 год), доцент

Галимзянов Ильсур Габдулхакович

Адрес организации:
420029, г.Казань,
ул. Сибирский тракт, 35.
ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана»
Тел.: (843) 273-96-07
E-mail: study@kazanveterinary.ru
ilsour@rambler.ru

