

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Караниной Варвары Дмитриевны «Анатомия слуховой трубы лошади в контексте хирургического лечения микоза воздухоносного мешка», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность темы исследования. В настоящий момент широко распространены инфекционные заболевания лошадей, в том числе поражающие дивертикул слуховой трубы (воздухоносный мешок). В связи с существующей популярностью конного спорта и возросшей ценностью жизни лошадей перед ветеринарными врачами стоит задача по применению всех доступных достижений технологического прогресса для диагностики и лечения заболеваний лошадей. Научной проблемой данной тематики является установление анатомо-топографических особенностей слуховой трубы лошади и описание оригинального хирургического метода лечения микоза воздухоносного мешка, их изучение и определяет актуальность темы диссертации.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций. Использование комплекса морфологических, морфометрических, патологоанатомических и гистологических методов, адекватных поставленным задачам, соответствие дизайна исследования критериям доказательности, достаточный объем наблюдений определяет степень достоверности результатов. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации базируются на фактическом материале и соответствуют поставленным задачам. Апробация основных положений диссертационной работы В. Д. Караниной осуществлена на международных и национальных тематических научных конференциях. Список основных работ по теме диссертации включает 9 публикаций, в том числе 4 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Научная новизна Автором впервые определены морфометрические параметры воздухоносного мешка половозрелых лошадей, установлены закономерности ветвления прилегающих к его стенке артерий, определены гистологические особенности клеточно-тканевых структур стенки воздухоносного мешка. Впервые описан оригинальный метод хирургического лечения микоза воздухоносного мешка в полевых условиях.

Автореферат диссертации дает адекватное представление о работе и оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. В автореферате представлена достаточная доказательная база, которая позволяет сформировать целостное представление о диссертационном исследовании. Замечаний принципиального характера по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Автореферат диссертационной работы Караниной Варвары Дмитриевны «Анатомия слуховой трубы лошади в контексте

хирургического лечения микоза воздухоносного мешка», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1.Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, оформлен в соответствии с требованиями ВАК, полностью соответствует заявленной специальности. Анализ автореферата позволяет сделать вывод о законченности научной работы и, по новизне, достоверности и степени обоснованности основных положений, выводов и рекомендаций, полном соответствии диссертации требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой кандидата наук, а ее автор, Каранина Варвара Дмитриевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1.Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Доктор ветеринарных наук,
профессор
зав. кафедрой анатомии,
патологической анатомии и хирургии

Донкова Наталья Владимировна

03.06.24

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный аграрный
университет»

660130, г. Красноярск, пр. Мира, 90
Контактный телефон: 8-391-2273609;
e-mail: info@kgau.ru



Подпись Донковой Н.В.

КАНЦЕЛЯРИЯ, канцелярия ФГБОУ ВО
«Красноярский ГАУ» Потомшечна И.И.