

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Караниной Варвары Дмитриевны «Анатомия слуховой трубы лошади в контексте хирургического лечения микоза воздухоносного мешка» представленной в диссертационный совет Д 35.2.034.02 на базе в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

В настоящий момент широко распространены инфекционные заболевания лошадей, в том числе поражающие такой уникальный орган, как дивертикул слуховой трубы (воздухоносный мешок). Особенности морфологии мешка обуславливают его высокую уязвимость к различным патологическим факторам, которые могут привести к возникновению таких заболеваний как тимпания, эмпиема и микоз воздухоносного мешка.

Микоз воздухоносного мешка характеризуется грибковым поражением стенки дивертикула и прилегающей артерии, что может привести к летальному эпистаксису без современной ветеринарной помощи. В связи с существующей популярностью конного спорта и возросшей ценностью жизни лошади перед ветеринарными врачами стоит задача по применению всех доступных достижений технологического процесса для диагностики и лечения заболеваний лошадей. Выполнение данной задачи невозможно без знания анатомических и топографических особенностей воздухоносного мешка.

Анатомия и топография дивертикула слуховой трубы лошади и лечение микоза воздухоносного мешка много лет является актуальной темой исследователей иппологов за рубежом.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что впервые определены морфометрические параметры воздухоносного мешка половозрелых лошадей, установлены закономерности ветвления прилегающих к его стенке артерий.

Автором впервые определены гистологические особенности клеточно-тканевых структур стенки воздухоносного мешка.

Данные положения являются не только результатами, обладающими научной новизной, но и имеющими практическое значение для усовершенствования лечения микоза воздухоносного мешка. Научная новизна подтверждена научными трудами.

В представленной работе автору удалось не только представить обширный материал, но подробно его проанализировать. Работа основана на обширном фактическом материале, собранном лично автором в период с 2019 по 2024гг. Особый интерес представляет предложенный автором способ лечения микозного мешка в полевых условия.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Какой наркоз применяли при операциях?
2. Наблюдались ли осложнения после операции и какие?
3. Были ли повторные возникновения микоза воздухоносного мешка?

В целом считаем, что выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Апробация основных научных положений диссертации достаточная. Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 № 842 утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии, а ее автор **Каранина Варвара Дмитриевна** заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Баймишев Хамидулла Балтуханович



Доктор биологически наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2000 г.), профессор заведующий кафедрой «Анатомия, акушерства и хирургия» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2 Телефон: (8-846-63)46-3-31, +79397540486 (209)
E-mail: Baimishev_HV@mail.ru

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю

Специалист по кадровому

Делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

Мелентьева О.Ю.

Ненашев Игорь Владимирович

Кандидат ветеринарных наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных), доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, Телефон: +79179496243, E-mail: nenashev1974@ibox.ru

Подпись доцента Ненашева И.В. заверяю

Специалист по кадровому

Делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

Мелентьева О.Ю.

23.05.2024