

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Горохова Вячеслава Евгеньевича по теме «Диагностика и лечение собак с фолликулярной кистой кожи межпальцевого свода», представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.**

В настоящее время проблема изученности фолликулярной кисты кожи (ФКК) межпальцевого свода остается открытой, так как нет точного определения заболевания из-за недостаточно разработанного материала по этиологии, патогенезу и диагностике болезни. Недостаточно изучены клинические проявления фолликулярной кисты кожи в области межпальцевого свода у собак, поэтому отсутствует классификация ее клинико-морфологических стадий течения. В связи с этим подход к лечению данной патологии разработан недостаточно и соответственно отсутствуют эффективные результаты по борьбе с ФКК межпальцевого свода у собак в ветеринарной практике.

Изложенное позволяет считать данную проблему актуальной.

В своей работе Горохов В.Е. провел исследование биохимических, иммунологических и клеточных показателей крови у собак с ФКК межпальцевого свода. Предложил метод термографической диагностики ФКК межпальцевого свода у собак и при помощи его изучил признаки воспалительной реакции у собак. Автором предложен ультразвуковой метод диагностики ФКК межпальцевого свода у собак и исследованы внутритканевые патоморфологические особенности ФКК межпальцевого свода. С помощью метода внутривенной ретроградной рентгеноконтрастной флебографии (ВРРФ), изучена архитектура сосудистого русла дистальных отделов конечностей при ФКК межпальцевого свода у собак. На основании визуальных методов исследования проведено описание стадий клинико-морфологического течения ФКК межпальцевого свода.

Практическая ценность работы определяется тем, что на основании полученных результатов исследований диссертантом разработаны и предложены методы лечения данной патологии у собак в зависимости от стадии ее течения, разработан и предложен для использования органосберегающий способ ушивания хирургической раны после удаления ФКК межпальцевого свода.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов подтверждается тем, что автор провел исследования на значительном количестве материала используя современные методы исследований.

Материалы и методы исследований представлены и апробированы на 71-ой, 72-ой и 73-ей международных научных конференциях молодых ученых и студентов ФГБОУ ВО СПбГАВМ в 2017, 2018, 2019 гг.

На международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы агропромышленного производства» 2018г.

Выводы диссертации последовательно вытекают из данных собственных исследований и имеют как научное так и практическое значение. Автором установлено, что образование ФКК межпальцевого свода является следствием воспалительных процессов в коже подошвы, которые приводят к закупорке протоков сальных желез, переполнению их секретом, развитием реактивного воспаления и образованию свищевого хода на дорсальной поверхности межпальцевого свода. Лечение следует начинать с консервативной терапии методом внутривенной ретроградной лекарственной терапии, который после оперативного лечения вызывает стойкую ремиссию заболевания и сохраняет морфологию и функцию межпальцевой складки.

Материалы диссертации опубликованы в 9 научных статьях, в т.ч. —4 из них — в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ, 2 публикации в журналах, входящих в перечень «Web of Science». Имеется патент на изобретение № 2692446.

Считаю, что научная работа Горохова В.Е. по актуальности, значимости результатов исследований и научной новизне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ от 24.09.2013г., № 824, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор — заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия

Доцент кафедры морфологии хирургии и акушерства  
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный  
аграрный университет»,  
кандидат ветеринарных наук  
20.04.2020г.

Наталья Анатольевна Малыгина

ФВМ ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ  
656922, г. Барнаул, ул. Попова, 276  
т/ф. 8(352) 31-30-48  
E-mail:ivmagau@mail.ru

Подпись к.в.н. Малыгиной Н.А. заверяю:  
Начальник управления персонала  
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»

Е.Ю. Лейбгам

