

УТВЕРЖДАЮ



Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н. Э.
Баумана»

профессор  Р.Х. Равилов

«30» июня 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Диссертация «Химиотерапия в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами гериатрических собак и кошек с онкологическими заболеваниями репродуктивной системы» выполнена на кафедре терапии и клинической диагностики с рентгенологией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

В период подготовки диссертации соискатель обучалась в очной аспирантуре с 01.09.2013 г. по 30.08.2016 г., в настоящее время работает ветеринарным врачом в ветеринарной клинике «Панда» г. Казань.

В 2013 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2017 г. федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего

образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Зухрабов Мирзабек Гашимович, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

ЛИЧНОЕ УЧАСТИЕ АВТОРА В ПОЛУЧЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ,
ИЗЛОЖЕННЫХ В ДИССЕРТАЦИИ

Автор принимала непосредственное участие на всех этапах проведения экспериментов, самостоятельно выполнила основные разделы диссертации, начиная от определения степени изученности проблемы, планирования, организации и проведения опытов до интерпретации полученных результатов исследований, написания и публикации статей.

ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕННОЙ СОИСКАТЕЛЕМ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
РАБОТЫ

Соискателем выбрана тема и проведены исследования по изучению препарата «Сарколитин К-9» в сочетании с химиотерапией при венерической саркоме кобелей. Изучено анальгезирующее действие препарата «Трококсил» среди кошек и выявлены побочные действия при длительном применении препарата. Исследовано влияние клинического питания и традиционной еды в сочетании с химиотерапией и НПВС на качество жизни собак и кошек.

СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕННЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

Достоверность научных исследований подтверждается комплексностью исследований, большим объемом проведенных анализов при изучении влияния химиотерапии, нестероидных противовоспалительных

препаратов и клинического питания на качество жизни онкологических больных кошек и собак.

В работе использованы современные методики статистической обработки исходной информации с использованием методов вариационной статистики и проверкой достоверности результатов с помощью критерия Стьюдента и уровня значимости (P) при помощи стандартных компьютерных программ.

Основные теоретические и практические положения диссертации доложены и одобрены на научных конференциях: Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» (Санкт-Петербург, 2014 г.), на первом этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу по номинации «Ветеринария» среди аспирантов высших учебных заведений МСХ России (г. Казань, 2014 г.), Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» (Санкт-Петербург, 2015 г.), Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие аграрной науки и образования» посвященный 90-летию члена корреспондента РАСХН, Заслуженного деятеля науки РСФСР и РД М.М. Джамбулатова (г. Махачкала, 2016 г.); Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения д.в.н., профессора, заслуженного деятеля науки РСФСР, Кабыша Андрея Александровича (г. Троицк, 2017 г.).

НОВИЗНА И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Впервые проведены исследования и получены положительные результаты по применению «Сарколитин К-9» для повышения эффективности и переносимости химиотерапии при венерической саркоме собак. Получены новые данные применения «Трококсила» кошкам. Проведен мониторинг, в ходе которого прослеживалось состояние от исходного уровня, стадии заболевания и последовательности лечебных

мероприятий. Оценено комплексное действие палиативной химиотерапии, клинического питания и нестероидно - противовоспалительных препаратов, направленные на улучшение качества жизни животных. Оценена динамика процесса лечения у животных с метастатическим раком молочных желез и животных без отдаленных метастазов. Полученные результаты открывают перспективы для улучшения качества жизни гериатрических пациентов с онкологическими заболеваниями половой системы.

Результаты проведенной научно-исследовательской работы свидетельствуют об эффективности препаратов «Сарколитин К-9» и «Трококсил» совместно с полнорационным кормлением в ветеринарной практике для улучшения качества жизни гериатрических пациентов с новообразованиями половой системы. Показатели качества жизни животных можно использовать при назначенном противоопухолевом лечении, что позволяет своевременно корректировать уровень негативной симптоматики.

Результаты диссертации используются в практической работе ветеринарной клиники «Панда» в г. Казани. Материалы кандидатской диссертации используются в учебном процессе при чтении лекций и проведении лабораторно – практических занятий на кафедре терапии и клинической диагностики с рентгенологией ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

ЦЕННОСТЬ НАУЧНЫХ РАБОТ СОИСКАТЕЛЯ

Результаты исследований Нафиевой А.И. показывают, что химиотерапия в комплексе с клиническим питанием и НПВС улучшает качество жизни собак и кошек с неоперабельными онкологическими заболеваниями. Снижению риска онкологических заболеваний репродуктивной системы собак и кошек, является кастрация и стерилизация на ранних этапах жизни, а также ежегодный профилактический осмотр животного, начиная с 8 лет.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, КОТОРОЙ СООТВЕТСТВУЕТ ДИССЕРТАЦИЯ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, КОТОРОЙ СООТВЕТСТВУЕТ ДИССЕРТАЦИЯ

Диссертация Нафиевой Алины Илалтдиновны соответствует специальности 06.02.01. - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (пп. 2,3,4,5,6).

ПОЛНОТА ИЗЛОЖЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДИССЕРТАЦИИ В РАБОТАХ, ОПУБЛИКОВАННЫХ СОИСКАТЕЛЕМ

По материалам диссертации опубликовано 6 научных статей, 3 из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

1. Нафиева, А.И. Клинико-лабораторная эффективность применения препарата «Гепасейф» при токсической дистрофии печени, вызванная побочным действием химиотерапии / А.И. Нафиева, М.Г. Зухрабов // Ученые записки КГАВМ им.Н.Э. Баумана. – 2015. – Т. 223(3). – С. 131-133.

2. Нафиева, А.И. Результат кормления больных онкологическими заболеваниями кошек и собак готовыми рационами (ХИЛС А/D) и традиционными кормами / А.И. Нафиева, М.Г. Зухрабов, Г.Р. Аглиуллова // Ученые записки КГАВМ им.Н.Э. Баумана. -2015. – Т. 224(4) – С.144-148.

3. Нафиева, А.И. Клиническая эффективность применения препарата «Гепатоджект» при поражениях печени, во время проведения химиотерапии / А.И. Нафиева, М.Г. Зухрабов // Проблемы развития АПК региона научно-практический журнал ДГАУ им. М.М. Джамбулатова. - 2016. - №1 (ч.1) – С. 134-136.

Диссертация «Химиотерапия в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами гериатрических собак и кошек с онкологическими заболеваниями репродуктивной системы» Нафиевой Алины Илалтдиновны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры клинической диагностики и терапии животных, патология, онкология и морфология

животных ветеринарного факультета, с участием специалистов других кафедр Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. Присутствовало на заседании 19 человек. Результаты голосования: «за» - 19, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол заседания кафедры № 12 от 28.06.2017 г.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доктор ветеринарных наук, доцент



Якупов Талгат Равилович