

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от __25.02.2020г.

№2 _____

О присуждении Кулаевой Екатерине Сергеевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лечение альвеолита с применением низкоинтенсивного лазерного излучения и современных фармакологических препаратов» по специальности 14.01.14 - стоматология принята к защите 2 декабря 2019г. (протокол заседания № _6_) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г.Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011г.

Соискатель Кулаева Екатерина Сергеевна, 1988 года рождения, в 2010 году закончила ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России и получила диплом с отличием по специальности «Стоматология». С 2010 по 2011 гг. проходила обучение в клинической интернатуре по специальности: «стоматология общей практики». С 2011 по 2013 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «челюстно-лицевая хирургия» на базе ФГБОУ ВО «Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова» Минздрава России. В 2013 г. проходила первичную переподготовку по специальности:

«стоматология хирургическая» на базе ФГБОУ ВО «Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова» Минздрава России. С 2014-2018гг работала врачом стоматологом хирургом ГБУ РО «Стоматологическая поликлиника №2» г. Рязани. В 2014 году принята на должность врача челюстно-лицевого хирурга ГБУ РО «ОКБ» г. Рязани где и работает по настоящее время. В 2014 году принята на должность ассистента кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Рязанский ГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России. С 2016 по 2019 гг. проходила обучение в заочной аспирантуре по специальности 14.01.14 - «Стоматология» на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Богатов Виктор Васильевич, профессор кафедры общей хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Афанасьев Василий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой травматологии челюстно-лицевой области ФГБОУ ВО «Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Амхадова Малкан Абдрашидовна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии Факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск) в своем, положительном отзыве, подписанном Кузьминой Еленой Владимировной, к.м.н, доцентом, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, указала, что диссертационная работа Кулаевой Е.С. на тему: «Лечение альвеолита с применением низкоинтенсивного лазерного излучения и современных фармакологических препаратов», выполненная на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Богатова Виктора Васильевича, является научно-квалифицированной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – улучшение качества жизни пациентов с. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Кулаева Екатерина Сергеевна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 - стоматология.

Соискатель имеет 8 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях - 3. В опубликованных научных работах

соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют. Наиболее значимые работы:

1. Анализ лечения экспериментального альвеолита челюстей у крыс с применением низковолнового лазерного излучения и лекарственного препарата на основе «Грамицидин С»/ Е.С. Кулаева, В.В. Богатов, И.Г. Васин, С.В. Снегур // Проблемы стоматологии - 2019. №1(15) -С. 74-79. ВАК
2. Клинико-микробиологическое исследование эффективности лечения альвеолита лунки зуба с применением низковолнового лазера и препарата на основе «Грамицидин С» / Е.С. Кулаева, В.В. Богатов // Уральский медицинский журнал - 2019. - №5(173) -С.140-145.ВАК
3. Исследование комбинированной методики лечения с помощью лекарственного средства на основе антибиотика грамицидин С и низковолнового лазерного излучения на динамику болевого синдрома при альвеолите челюстей/ Е.С. Кулаева, В.В. Богатов //Вестник смоленской государственной медицинской академии – 2019.-№3 - Т.8 – С124-131.ВАК

Соискатель имеет патент на изобретение: Патент №2678199 Российская Федерация, МПК А61К 6/00(2006.01), А61К 31/136(2006.01), А61К 31/573(2006.01), А61К 38/12(2006.01), А61К 47/44(2006.01), А61Р 1/02(2006.01), А61N 5/067(2006.01). Способ лечения альвеолита лунки зуба: №2018117398 : заявл. 11.05.2018 : опубл. 24.01. 2019 / Кулаева Е.С., Богатов В.В.; Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU) . – Текст : непосредственный.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Николаева Александра Ивановича, заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.14 - стоматология),

профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Лепилина Александра Викторовича, заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.14 – стоматология), профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Гандылян Кристины Семеновны доктора медицинских наук (14.01.14 – стоматология), профессора, заведующей кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался высоким уровнем их компетентности по разрабатываемой проблематике, на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований изучен и определен качественный и количественный состав микрофлоры лунки зуба при альвеолите. Впервые определена чувствительность микроорганизмов лунки зуба к антибиотику Грамицидин С;

изучен и проанализирована качественная и количественная оценка болевого синдрома при альвеолите при помощи болевого опросника Мак-Гилл и визуально-аналоговой шкалы;

впервые вызван экспериментальный альвеолите у животных, произведена оценка эффективности лечения альвеолита с помощью лекарственного препарата на основе антибиотика грамицидина С, преднизолон и бензокаина путем микроскопирования гистологических образцов.

обосновано применение комбинированной методики лечения альвеолита при помощи лекарственного средства на основе грамицидина С, преднизолон, бензокаина и низкоинтенсивного лазерного излучения на основе динамики показателей оценки болевого синдрома, клинического, микробиологического, гистологического исследований.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что проведенные исследования позволили оценить у больных альвеолитом болевой синдром, качественный и количественный состав микрофлоры лунки зуба при альвеолите, а так же их динамику после проведенного лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что предложен к практическому применению новый метод лечения альвеолита с применением лекарственного препарата на основе грамицидина С, преднизолон, бензокаина и низкоинтенсивного лазерного излучения (Патент №2678199 Способ лечения альвеолита лунки зуба от 24.01. 2019);

сформулированы практические рекомендации для врачей стоматологов-хирургов, позволяющие повысить эффективность лечения альвеолита на амбулаторном хирургическом приеме и повысить качество жизни пациента с альвеолитом.

Результаты исследования внедрены в практику работы стоматологов хирургов ГБУ РО «Стоматологической поликлиники № 2» г. Рязань, ГБУ РО «Поликлиники завода «Красное знамя»» г. Рязань, ООО «Кремлевская стоматология», используются в материалах лекций и практических занятий на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. автор самостоятельно организовывала и осуществляла сбор информации, заполняла первичную медицинскую документацию, формировала базу данных, единолично проводила обследование пациентов (анкетирование, клиническое обследование, сбор данных микробиологического исследования), самостоятельно проводила эксперимент на животных и гистологическое исследование. Самостоятельно осуществляла статистическую обработку данных и анализ полученных результатов.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Кулаевой Екатерина Сергеевны является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей

актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Кулаева Екатерина Сергеевна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 - стоматология.

На заседании 25.02.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Кулаевой Е.С.. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве __24__ человек, из них __8__ докторов наук по специальности 14.01.14 - стоматология, участвовавших в заседании, из __29__ человек, входивших в состав совета, проголосовали: за - 24____, против - __0____, недействительных бюллетеней - __0____.

Председатель диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета:

к.м.н., доцент

Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Румянцев Виталий Анатольевич

д.м.н., доцент

Белоусов Николай Николаевич

д.м.н., профессор

Стрельников Валерий Николаевич

25.02.2020 г.