

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 26 ноября 2024 г.

О присуждении Федоровой Марии Сергеевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Зубосохраняющие технологии в лечении хронического периодонтита зубов с облитерированными корневыми каналами», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - Стоматология принята к защите 24.09.2024 года (протокол заседания №5 ) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Соискатель, Федорова Мария Сергеевна, 1993 года рождения, окончила стоматологический факультет Ярославского государственного медицинского университета в 2017 году. После обучения поступила в заочную аспирантуру на кафедру пародонтологии Тверского ГМУ, где и продолжает обучение в настоящее время. Одновременно работает ассистентом на кафедре клинической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии № 2 ФГБОУ ВО Ярославского ГМУ Минздрава России. По совместительству с 09.2017 г. по 12.2023 г. работала в Стоматологической клинике ООО «Стоматологический центр профилактики и лечения «Ярославль» г. Ярославля.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены учёным советом ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ в 2021 г. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственной медицинской университете» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре пародонтологии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Румянцев Виталий Анатольевич, заведующий кафедрой пародонтологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Митронин Александр Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии и эндодонтии, декан стоматологического факультета.

Копецкий Игорь Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, директор института стоматологии.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) в своем положительном отзыве, подписанном Разумовой Светланой Николаевной, д.м.н., профессором, заведующей кафедрой пропедевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа Федоровой М.С. на тему: «Зубосохраняющие технологии в лечении хронического периодонтита зубов с облитерированными корневыми каналами», выполненная на кафедре пародонтологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государ-

ственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Румянцев Виталия Анатольевича, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – повышению эффективности лечения хронического периодонтита зубов с облитерированными корневыми каналами и сохранению таких зубов. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Федорова Мария Сергеевна достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Соискатель имеет 20 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 3, в зарубежной печати – 4. Получен патент РФ и свидетельство на регистрацию баз данных больных. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Румянцев В.А., Родионова Е.Г., Некрасов А.В., Черджиева Ф.Б., Куприянова М.С. Биоплёнка в эндодонтии. Часть I. Свойства и методы изучения (Обзор литературы) // Эндодонтия today, 2018, № 1, С. 17–21.
2. Румянцев В.А., Блинова А.В., Фролов Г.А., Карасенков Я.Н., Федорова М.С., Черджиева Ф.Б. Повышение эффективности эндодонтического лечения зубов с применением новой наноимпрегнационной технологии // Medicine: science and education (Ереван, Республика Армения), 2020, № 30, С. 108–112.
3. Федорова М.С., Задорожный Д.В., Румянцев В.А., Битюкова Е.В., Блинова А.В. Клинико-экспериментальная оценка эффективности применения нанокластерного L-цистеин-серебряного препарата при эндодонтическом лечении зубов с облитерированными корневыми каналами // Medicine: science and education (Ереван, Республика Армения), 2020, № 30, С. 135–138.

4. Федорова М.С., Заблочкая М.В., Румянцев В.А. Возможности эндодонтического лечения зубов с применением новой наноимпрегнационной технологии (Материалы международной научно-практической конференции «Инновационный подход и перспективы современной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии») // J. Medicine & Craniofacial Research, Республика Узбекистан, Самарканд, 2022, Spec. issue, С. 206–209.
5. Федорова М.С., Румянцев В.А. Характеристические особенности эндодонтических пациентов с хроническим апикальным периодонтитом в области зубов с облитерированными корневыми каналами // Верхневолжский медицинский журнал, 2023, том 22, № 1, С. 20–22.
6. Федорова М.С., Блинова А.В., Румянцев В.А. Сравнительная оценка эндодонтической наноимпрегнации дентина корней зубов с облитерированными каналами // Материалы 21-го Всероссийского стоматологического форума, 12–14 февраля 2024 года, Россия, Москва, Российская стоматология, 2024, том 17, № 1, С. 23–80.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Токмаковой Светланы Ивановны, д.м.н., профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Алтайского государственного медицинского университета Минздрава России (Барнаул);

Николаева Александра Ивановича, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России (Смоленск).

Тиуновой Натальи Викторовны, д.м.н., доцента кафедры пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО Приволжского исследовательского медицинского университета Минздрава России (Нижний Новгород).

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

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

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом на основе комплексных клинико-лабораторных исследований разработан новый способ комплексной диагностики при поиске устьев корневых каналов зубов, а также модифицированы и впервые предложены новые способы импрегнационного лечения больных хроническим апикальным периодонтитом с использованием депо-, гальванофореза и пассивной наноимпрегнации противомикробных и obturirующих наночастиц, содержащихся в препаратах гидроксида меди-кальция и «НанАргол». Предложены новые активные электроды для реализации способов лечения. С помощью молекулярно-биологического исследования (ПЦР-методика в реальном времени) выявлено выраженное противомикробное действие предложенных технологий. При электронномикроскопическом и рентгенофлуоресцентном исследованиях определены показатели диффузии наночастиц и её скорости в пространства дентина корней зубов. Эти показатели позволяют индивидуально подбирать методы и режимы наноимпрегнации в зависимости от степени облитерации корневых каналов зубов. В сравнительном клинико-лабораторном исследовании определена высокая эффективность новых методов консервативного лечения по их влиянию на клинические и рентгенологические показатели у больных. Определены факторы, которые необходимо учитывать при составлении персонализированных алгоритмов консервативного лечения хронического периодонтита. Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования в качестве новых методик лечения при формировании новой редакции Российских рекомендаций по лечению стоматологических заболеваний.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по лечению деструктивных форм апикального периодонтита с помощью новых методов, внедренных в клиническую деятельность стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава РФ, в учебный процесс кафедры клинической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии № 2 ФГБОУ

ВО Ярославского ГМУ Минздрава России, а также в практику Стоматологической клиники «Ярославль».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической 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 осуществила сбор фактического материала в группах больных хроническим периодонтитом в зубах с облитерированными корневыми каналами, заполняла первичную медицинскую документацию, формировала базы данных, лично принимала участие в обследовании и лечении пациентов. Самостоятельно осуществляла статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Федоровой Марии Сергеевны является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Федорова

М.С. достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

На заседании 26.11.2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Федоровой М.С. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_19\_\_ человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.7 Стоматология, участвовавших в заседании, из \_\_27\_\_ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за -19\_, против - \_\_0\_\_\_\_, недействительных бюллетеней - \_\_0\_\_\_\_.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.В. Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга

26 ноября 2024 года.