

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.27 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № 74.01 - 07/150 - 2023

решение диссертационного совета от 19 октября 2023 года № 27

О присуждении Евневичу Кириллу Андреевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 15 июня 2023 года, протокол № 16/4 диссертационным советом ДСУ 208.001.27 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора №1200/Р от 05.10.2022г.).

Евневич Кирилл Андреевич, 1990 года рождения, в 2012 году окончил ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Стоматология».

В 2018 году окончил очную аспирантуру на кафедре детской стоматологии с курсом ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Евневич Кирилл Андреевич работает в должности ассистента кафедры детской стоматологии с курсом ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2018 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре детской стоматологии с курсом ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:**

– доктор медицинских наук, профессор Гинали Николай Васильевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской стоматологии с курсом ортодонтии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**Арсенина Ольга Ивановна** – Заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение клинической и госпитальной ортодонтии, заведующая отделением

**Косырева Тамара Федоровна** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Медицинский институт, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, профессор кафедры

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» указала, что диссертационная работа Евневича Кирилла Андреевича «Оптимизация ортодонтической составляющей в комплексном лечении пациентов с пародонтитом средней степени тяжести», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержатся теоретические и практические положения, позволяющие решить одну из актуальных задач в стоматологии - повышение эффективности комплексного лечения пациентов с зубочелюстными деформациями и пародонтитом средней степени тяжести.

По своей актуальности и научной новизне, методическому уровню и объему диссертация соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.

Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Евневич Кирилл Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 1,8 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе: 4 статьи в изданиях Перечня рецензируемых изданий Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России; 4 публикации в иных научных журналах; 2 публикации в материалах международных и всероссийских научных конференций.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. **Евневич К. А.** Сравнительный анализ микроподвижности зубов на этапах ортодонтического лечения протрузии зубов у пациентов со здоровым пародонтом и генерализованным пародонтитом средней степени тяжести / К.А. Евневич // **Российский стоматологический журнал.** – 2021. – Т. 25, № 5. – С. 415-421.
2. **Евневич К.А.** Динамика показателей микроциркуляции в тканях десны на этапах ортодонтического лечения протрузии зубов на фоне генерализованного пародонтита средней степени тяжести / К.А. Евневич // **Современная наука. Естественные и технические науки.** – 2022. – №8. – С. 174-178.
3. **Евневич К.А.** Структурный анализ зубочелюстных деформаций и нуждаемость в комплексном лечении пациентов с заболеваниями пародонта (ретроспективный анализ) / К.А. Евневич // **Современная наука. Естественные и технические науки.** – 2022. – №9. – С. 186-188.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора кафедры ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Гиоевой Юлии Александровны; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Фищева Сергея Борисовича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области стоматологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами по теме рассматриваемой диссертационной работы.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

Определена высокая нуждаемость в проведении ортодонтического лечения (98%) у пациентов с заболеваниями пародонта и деформациями зубочелюстной системы среди обратившихся за стоматологической помощью на основании сравнительного ретроспективного анализа

**«Медицинских карт стоматологических больных».**

Разработан способ повышения эффективности ортодонтического лечения пациентов с протрузией резцов в системе комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести путем применения техники прямой дуги с использованием тяги малой силы.

Предложен алгоритм диагностики и ортодонтического лечения пациентов с генерализованным пародонтитом средней степени тяжести и протрузией фронтальных зубов.

Обоснована необходимость регулярного контроля за гигиеническим состоянием полости рта и проведения лечебно – профилактических мероприятий по предотвращению прогрессирования пародонтита, особенно на этапе использования эластических цепочек.

Доказана эффективность проведения ортодонтического лечения пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией фронтальных зубов техникой прямой дуги с использование тяги малой силы по данным лазерной флюметрии и периотестометрии.

Выявлено улучшение показателей гемодинамики пародонта у пациентов, которым проводилось ортодонтическое лечение техникой прямой дуги с использованием тяги малой силы, что свидетельствует о регрессе функциональных нарушений в пародонте.

#### **Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

На основании сравнительного ретроспективного анализа «Медицинских карт стоматологических больных» были получены данные о применяемом в практическом здравоохранение объеме лечебно-профилактических мероприятий при лечении пациентов с генерализованным пародонтитом и зубочелюстными деформациями.

На основании тщательного изучения клинического материала была изучена динамика показателей микроциркуляции кровотока слизистой оболочки десны и микроподвижности зубов на этапах ортодонтического

перемещения зубов с пародонтитом средней степени тяжести по данным допплерографии и периотестометрии в зависимости от приложенной силы.

В совокупности результаты проведенного исследования позволили выявить особенности ортодонтического перемещения зубов с пародонтитом средней степени тяжести техникой прямой дуги и использованием тяги малой силы.

Доказана эффективность предложенного алгоритма ортодонтического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести и протрузией фронтальных зубов по сравнению с классической терапией техникой прямой дуги.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

Результаты проведенных исследований, основные научные положения, выводы и практические рекомендации внедрены в практику работы ортодонтического отделения ОГБУЗ Детская стоматологическая поликлиника г. Смоленска, сети частных стоматологических клиник «ОРТОС» г. Смоленск, ГАУЗ КО «Калужская областная клиническая стоматологическая поликлиника», ГАУЗ КО «Калужская областная детская стоматологическая поликлиника» г. Калуга, ГАУЗ «Областная стоматологическая поликлиника» г. Брянск; в учебный процесс на кафедре детской стоматологии с курсом ортодонтии и кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России.

Результаты проведенных клинических исследований позволили разработать и предложить практической стоматологии алгоритм диагностики и ортодонтического лечения техникой прямой дуги с использованием тяги малой силы пациентов генерализованным пародонтитом средней степени тяжести и протрузией резцов, что, в свою очередь, позволяет повысить эффективность ортодонтической коррекции.

В совокупности результаты проведенного исследования позволили выявить особенности изменения функционального состояния пародонта на основе изучения гемодинамики крови в десне, микроподвижности зубов, оптической плотности костной ткани на этапах ортодонтического лечения в зависимости от величины приложенной силы.

Представлена и статистически доказана целесообразность применения предложенного автором метода ортодонтической коррекции у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести и протрузии резцов техникой прямой дуги с использованием тяги малой силы.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Идея разработки специальных методов ортодонтического лечения пациентов с заболеваниями пародонта согласуется с опубликованными данными по теме диссертации и базируется на анализе практики и обобщении опыта в данной области по данным литературных источников, что в полной мере отражено в литературном обзоре.

В работе использованы оригинальные данные, полученные в результате выполнения достаточного объема клинических исследований, ретроспективный анализ 500 медицинских карт стоматологического больного, диагностика и ортодонтическая коррекция зубочелюстных деформаций у 70 пациентов, использованием в работе широкого спектра современных информативных и неинвазивных методов обследования, таких как периотестометрия, лазерная допплеровская флюметрия, рентгенологических методов обследования, ретроспективный анализ медицинских карт, позволяющих эффективно решить поставленные цель и задачи.

В работе впервые проведено сравнение эффективности применения техники прямой дуги и тяги малой силы при ортодонтической коррекции и традиционной методики использования техники прямой дуги у пациентов с

генерализованным пародонтитом средней степени тяжести и протрузией резцов.

Впервые изучена оптическая плотность костной ткани в зоне резцов у пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией передних зубов до и после ортодонтического лечения по данным лучевых методов исследования.

Впервые разработан и апробирован в амбулаторных условиях алгоритм диагностики и ортодонтического лечения пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией фронтальных зубов.

Для сбора, хранения и обработки всей полученной информации была использована современная компьютерная база данных в программе Microsoft® Office® Excel® 2016 (Microsoft Corporation, Tulsa, USA) и IBM® SPSS® Statistics 23.0 (IBM Corporation, Armonk, NY, USA).

**Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах исследования: в разработке цели, задач и методов исследования, их теоретическом и практическом обосновании и реализации.**

Автор самостоятельно и в полном объеме провел анализ литературных данных по теме исследования; осуществил клинико-рентгенологическое обследование 70 пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией резцов, провел сравнительный ретроспективный анализ 500 медицинских карт пациентов с пародонтитом, получавших лечение в сети частных стоматологических клиник «ОРТОС» за период 2013-2018 гг. Диссертант провел ортодонтическое лечение 50 пациентов с пародонтитом средней степени тяжести и протрузией резцов и 20 пациентов с интактным пародонтом и протрузией резцов. На этапах ортодонтической коррекции провел исследование микроциркуляции крови в десне, микроподвижности зубов, оптической плотности костной ткани в области резцов и сравнил динамику этих показателей в зависимости от величины приложенной силы.

Автором проведена статистическая обработка полученных результатов и опубликованы статьи по теме исследования.

Автор выступал на конференциях регионального, всероссийского и международного уровней с результатами исследований.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Евневич Кирилл Андреевич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 19 октября 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности ортодонтического лечения пациентов с протрузией резцов в системе комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести путем применения техники прямой дуги с использованием тяги малой силы, имеющей важное значение для стоматологии.

Присудить Евневичу Кириллу Андреевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Макеева Ирина Михайловна

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н., доцент

Дикопова Наталья Жоржевна

«20» октября 2023 года

