

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 - 24/185 - 2022

решение диссертационного совета от 15 декабря 2022 года № 12

О присуждении Окромелидзе Мариами Тариеловне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 10 ноября 2022 года, протокол № 7/2 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.).

Окромелидзе Мариами Тариеловна, 1996 года рождения, в 2019 году окончила федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Стоматология».

С 2019 года аспирант на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Окромелидзе Мариами Тариеловна работает в должности врача стоматолога-ортопеда ООО «Стоматологическая клиника ОРИС» с 2021 года по настоящее время; в должности врача стоматолога-терапевта (внешнее совместительство) ООО «Докдент» с 2022 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Зекий Ангелина Олеговна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт стоматологии имени Е.В. Боровского, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой

Официальные оппоненты:

Дубова Любовь Валерьевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, заведующая кафедрой

Копецкий Игорь Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский

медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертация Окромелидзе Мариами Тариеловны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи оптимизировать ортопедическое лечение пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов, имеющей существенное значение для современной стоматологии, что 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/P от 06.06.22 г., а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 0,4 печатных листа; в том числе: 4 статьи в изданиях из Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России наук (из них 1 статья в зарубежных научных изданиях, индексируемых Scopus, WoS и

др.); 3 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Окромелидзе М.Т., Зекий А.О., Лавров А.А., Матвеева Е.А., Ширшов С.В.** Использование цельнокерамических конструкций E-max для улучшения эстетики фронтальных зубов верхней челюсти. // **Институт стоматологии.** – 2021. – № 4 (93). – С. 64-65.
2. **Окромелидзе М.Т., Зекий А.О., Гильманова Н.С.** Изучение результатов исследования и оценка клинической эффективности виниров из прессованной и полевошпатной керамики через год после фиксации. // **Институт стоматологии.** – 2022. – №2(95). – С.48-49.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Проскоковой Светланы Владимировны.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

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

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных

направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана научная идея применения виниров из прессованной и полевошпатной керамики с различными протоколами фиксации у пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов, которая позволяет создать индивидуальный план лечения, по которому само лечение будет иметь хорошие отдаленные результаты, впервые выявлены изменения качества реставраций. На основании клинического исследования выявлены недостатки и преимущества непрямых реставраций фронтальной группы зубов винирами из прессованной керамикой E-max и полевошпатной керамики через 6, 12 месяцев после лечения. Предложены методики фиксации виниров из прессованной и полевошпатной керамики у пациентов с аномалиями формы и размера фронтальной группы зубов, которые позволяют повысить эффективность проводимого лечения. Получены новые сведения о сравнительной эффективности адгезивных систем при реставрации фронтальной группы зубов с определенными патологическими изменениями формы и размеров зубов. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, полученные результаты могут быть использованы для дальнейшего исследования и последующего внедрения в практическое здравоохранение, в том числе сравнительный анализ клинического исследования, результаты исследования использования прессованной и полевошпатной керамики E-max с различными протоколами фиксации, результаты исследования гигиенического и пародонтального статуса пациентов через 6, 12 месяцев после установки конструкций. Введены подходы к планированию лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов с помощью виниров из прессованной и полевошпатной керамики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширении представлений о изменении эстетических параметров реставраций как из прессованной, так и из полевошпатной керамики, которое связано не с изменением цвета самой керамики, а с окрашиванием зоны соединения керамики с тканями зуба. Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы различные методы фиксации конструкций из прессованной и полевошпатной керамики, изложены этапы проведения манипуляций, результаты исследования, практические результаты и выводы диссертационного исследования. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, сформулирован алгоритм планирования лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов с помощью виниров из прессованной и полевошпатной керамики. Изложены основные сведения о клиническом течении лечения, методики препарирования и фиксации конструкций. Изучены выраженные различия гигиенического и пародонтального статуса через 6, 12 месяцев после фиксации виниров из прессованной и полевошпатной керамики на адгезивный классический и самоадгезивный протоколы фиксации. Выявлено, что ведущим критерием, который влияет на сохранение цвета реставраций в отдаленные сроки является соблюдение гигиенического протокола и качество краевого прилегания и формы края винира, который препятствует адгезии зубного налета с последующим окрашиванием и воспалению прилежащей десны.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: результаты исследования внедрены в практику отделения ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ПМГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также включены в лекционный курс и практические занятия студентов кафедры ортопедической стоматологии

Института стоматологии имени Е.В. Боровского, представлены рекомендации применения виниров из различных материалов при определенном клиническом случае, также выявлены критерии выбора адгезивных систем для прессованной и полевошпатной керамики.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность научных положений, полученных результатов, сформулированных в диссертационной работе, подтверждена проведенным статистическим анализом собранного материала. Объектом исследования служили 128 пациентов с кариозными полостями твердых тканей зубов, некариозными поражениями твердых тканей зубов (клиновидный дефект, эрозия, трещины), диастемами и трещами зубов, последствиями острой и хронической травм фронтальной группы зубов, у которых проводили избирательное сошлифование пораженных зубов с последующим использованием виниров из материалов. В работе применяли общеклинические (анамнез исследования, проводили гигиеническую и пародонтологическую состояния органов полости рта (индекс гигиены Green-Vermillion (OHI-S), определение степени кровоточивости десневой борозды (SBI), инструментальные методы исследования (внутриротовая рентгенография, ортопантомография). В статистической обработке материала использовали среднее, ошибку среднего, стандартное отклонение, дисперсию, t – критерий, непараметрические критерии. Анализ и обработку материала выполняли с помощью компьютерной программы Microsoft Office Excel 2013 (Microsoft Corporation) и пакета программ Statistica 6 (Stat Soft Inc). Выводы исследования статистически и логически обоснованы. Проведенная проверка первичной документации (индивидуальные регистрационные карты пациентов, протоколы оценки состояния пациентов, протоколы лабораторных исследований, разработанные таблицы, базы данных) подтверждает подлинность исходных данных;

Личный вклад соискателя состоит в: включенном участии во всех этапах процесса, провела анализ данных отечественной и зарубежной

литературы по изучаемой тематике, самостоятельно проведено полное обследование 128 пациентов с кариозным и некариозным поражением твердых тканей фронтальной группы зубов, с диастемами и трещами зубов, патологией зубов из-за последствий острой и хронической травмы. Проведен сравнительный анализ эффективности стоматологического ортопедического лечения фронтальной группы зубов прессованными винирами и винирами из полевошпатной керамики. Кроме того, провела обработку представленных в работе результатов со статистической выборкой, подготовила текст работы и иллюстративную часть исследования. Самостоятельно автором оформлены статьи по теме диссертации.

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, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Окромелидзе Мариами Тариеловна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 15 декабря 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности и качества коррекции стоматологического ортопедического лечения стоматологических пациентов с аномалией формы и размера зубов фронтальной группы с использованием непрямых реставраций, имеющей важное значение для стоматологии.

Присудить Окромелидзе Мариами Тариеловне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствовавших на заседании, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 13, против присуждения ученой степени – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
д.м.н., профессор

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



Адмакин Олег Иванович

Дикопова Наталья Жоржевна

16 декабря 2022 года