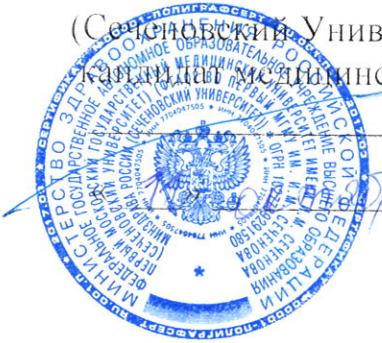


УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



кандидат медицинских наук, доцент
Д.В. Бутнару

20 22 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Окромелидзе Мариами Тариеловна, 1996 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение Первый Московский Государственный медицинский Университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет)

Н.В. Бутнару

Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2019 году по специальности «Стоматология».

В 2019 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на заочную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научный руководитель:

Зекий Ангелина Олеговна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, принято следующее заключение:

• **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Окромелидзе Мариами Тариевовны на тему «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

• **Актуальность темы диссертационного исследования**

Стоматологическое здоровье населения России характеризуется стойкими негативными тенденциями. На долю стоматологических

заболеваний приходится от 20 до 25% от общей заболеваемости и обращаемость к стоматологу находится на втором месте после аналогичной обращаемости к участковому терапевту. Стоматологическая помощь - важнейший, наиболее массовый вид медицинской помощи, что обусловлено высокой распространенностью стоматологических болезней. Здоровые и красивые зубы являются непременной составляющей привлекательной внешности человека, поэтому вопросы эстетики занимают лидирующие позиции в стоматологических клиниках. Изменение цвета зубов, повреждения, кариес, нарушения формы и смыкания зубов влияют не только на качество жизни, но также на эстетический вид и ухудшение гармонии улыбки.

Усовершенствование стоматологических материалов и методик реставрации позволило удовлетворить высокие эстетические требования пациентов, поэтому подавляющее большинство людей ожидает от стоматолога создания так называемых невидимых реставраций. Пациенты заинтересованы при лечении в сохранении большего количества тканей зуба и хотят принимать участие в выборе цвета и формы будущей работы. Также они ставят перед стоматологом задачу спрогнозировать конечный результат еще до начала лечения. Существуют прямые и непрямые реставрации, которые отличаются технологией производства. Прямые реставрации подразумевают проведение всех манипуляций в ротовой полости пациента, тогда как непрямые требуют наличия зуботехнической лаборатории для производства виниров. Использование как прямых, так и непрямых методов, дидактически показано для исправления эстетических аномалий, которые нарушают две трети или более открытой поверхности фронтальных зубов: изменение цвета, патологические формы или контура, частичное отсутствие полного размера и/или формы зубов и обширные поражения/реставрации. Поэтому возможность обоснованного выбора между винирами из различных материалов и адгезивных систем в условиях современных экономических реалий представляет не только научный, но и практический интерес.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе, были получены автором самостоятельно в ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Окромелидзе Мариами Тариеловна непосредственно участвовала в разработке плана исследования, постановке цели и задач диссертационной работы. Автор самостоятельно осуществляла набор и клиническое наблюдение пациентов, проводила цифровой дизайн улыбки, препарирование и фиксацию ортопедических конструкций, назначала и контролировала лечение пациентов, анализировала результаты их обследования. Статистическая обработка полученных результатов проведена лично Окромелидзе Мариами Тариеловной, с использованием компьютерной программы Microsoft Office Excel 2013 (Microsoft Corporation) и пакета программ Statistica 6.0 (Stat Soft Inc).

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию 128 пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов, у которых проводили избирательное сошлифование пораженных зубов с последующим использованием виниров из полевошпатной или прессованной керамики. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на анализе результатов обследования выборки пациентов. Алгоритм исследования полностью соответствует намеченной цели, а выбранные конкретные общеклинические методы исследования (осмотр, сбор анамнеза, метод фотографирования, рентгенологические исследования, цифровой дизайн улыбки), а также оценка гигиенического и пародонтологического состояния полости рта - поставленным задачам.

Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом собранного материала. 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;

- Научная новизна результатов проведенных исследований**

Выявлены изменения качества реставрации, которые происходят уже через месяц и чаще с полевошпатной керамикой (Noritake) по сравнению с винирами из прессованной керамики Emax (Ivoclar Vivadent) как с адгезивным классическим, так и самоадгезивным протоколом в виде изменения окрашивания. Через год выявлены недостатки и преимущества непрямых реставраций фронтальной группы зубов винирами из прессованной керамики Emax и полевошпатной керамики (Noritake). Получены новые сведения о сравнительной эффективности адгезивных систем при реставрации фронтальной группы зубов с определенными патологическими изменениями формы и размеров зубов.

- Практическая значимость проведенных исследований**

Для качественной реставрации фронтальной группы зубов необходимо проводить цифровой дизайн улыбки в программе DigitalSmileDesign (DSD), изготовить макет будущих конструкций (Mock-up), рентгенографию, фотографию лица. Лечебные мероприятия по реставрации фронтальной группы зубов должны быть проведены только после оценки характеристики гигиенического состояния полости рта и кровоточивости десневой борозды при удовлетворительном состоянии этих параметров. При плохом гигиеническом состоянии рта и высокой кровоточивости десневой борозды, необходимо провести комплекс профилактических мероприятий и только после нормализации этих параметров приступить к реставрации фронтальной группы зубов с помощью виниров.

- Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Обусловлена решением актуальной задачи – определением выбора материала ортопедической конструкции и вида ее фиксации при аномалиях размера и формы фронтальной группы зубов. Существенную ценность представляют разработанные практические рекомендации по проведению

комплексной клинической сравнительной оценки эффективности при фиксации ортопедических конструкций из прессованной и полевошпатной керамики с фиксацией на классический и самоадгезивный протокол.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

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.

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам) •**

Постановили: одобрить исследование диссертационной работы «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов» (исполнитель – Окромелидзе Мариами Тариеловна) Локальным этическим Комитетом при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Выписка из протокола №15-22 от 21.07.2022.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует специальности 3.1.7. Стоматология.

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 7 работ, в том числе 4 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (из них 1 статья в зарубежных научных изданиях, индексируемом Scopus, WoS и др.), 3 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России:

- 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. Научно-практический журнал «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. Научно-практический журнал Институт стоматологии. 2022. №2(95). с.48-49.
- 3) Окромелидзе М.Т., Зекий А.О., Гильманова Н.С. Изучение гигиенического состояния полости рта через год после фиксации непрямых реставраций из прессованной и полевошпатной керамики во фронтальной группе зубов. Научно-практический журнал Институт стоматологии. 2022. №2(95). с.50.

Одна статья в зарубежном научном издании, индексируемом в международной базе Scopus:

- 1) Dzalaeva F., Chikunov S., Bykova M., Deev M., Okromelidze M., Study of Clinical Efficiency of an Interdisciplinary Approach to the Treatment of Orofacial Pain and Temporomandibular Joint Disorders in Patients with Complete or Partial Edentulism. European Journal of Dentistry. 2020. Epub.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины». 80 международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов (Волгоград 2022).
2. «Актуальные вопросы стоматологии». Межвузовская научно-практическая конференция для аспирантов и молодых ученых (Москва 2022).
3. XI научно-практическая конференция студенческого научного общества и молодых ученых факультета стоматологии и медицинских технологий Санкт-Петербургского государственного университета. (Санкт-Петербург 2022).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2021 г. № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенными в диссертацию.

Диссертационная работа Окромелидзе Мариами Тариеловны «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с аномалиями размера и формы фронтальной группы зубов» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

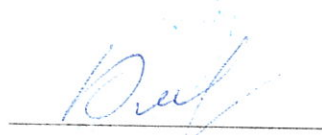
Заключение принято на заседании кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 25 чел.

Результаты голосования: «за» – 25 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 10 от 01.09.2022 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, профессор
Института стоматологии имени
Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый
Московский Государственный университет
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



А.В. Юмашев