

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/140-2020

решение диссертационного совета от 18 февраля 2021 года №6

О присуждении Дзалаевой Фатиме Казбековне, гражданке РФ, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и лечение пациентов при тотальной реабилитации зубных рядов с учетом функциональных и анатомических особенностей строения височно-нижнечелюстного сустава» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 15 октября 2020 года, протокол №15, диссертационным советом ДСУ 208.001.07 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 № 0455/Р от 28.05.2020 г.).

Дзалаева Фатима Казбековна, 1981 года рождения, в 2002 году окончила Северо-Осетинскую государственную медицинскую академию, г. Владикавказ Республика Северная Осетия-Алания по специальности «стоматология».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Оптимизация технологии среднего профессионального образования по специальности «стоматология ортопедическая» на додипломном уровне» по специальности 14.01.14 – Стоматология, защитила в 2008 году в

диссертационном совете при Московском государственном медико-стоматологическом университете.

В период подготовки диссертации Дзалаева Фатима Казбековна являлась преподавателем кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), в настоящее время работает в должности преподавателя кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Диагностика и лечение пациентов при тотальной реабилитации зубных рядов с учетом функциональных и анатомических особенностей строения височно-нижнечелюстного сустава» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный консультант:

доктор медицинских наук Чикунов Сергей Олегович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского.

Официальные оппоненты:

– **Антоник Михаил Михайлович** - доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, профессор кафедры

– **Гелетин Петр Николаевич** - доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет Минздрава России, кафедра пропедевтической стоматологии, доцент кафедры

– Коннов Валерий Владимирович - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет имени И.В. Разумовского Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой

Ведущая организация: Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом, Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертация Дзалаевой Ф.К. «Диагностика и лечение пациентов при тотальной реабилитации зубных рядов с учетом функциональных и анатомических особенностей строения височно-нижнечелюстного сустава», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором представлено решение крупной проблемы, имеющей важное значение для современной стоматологии: совершенствование междисциплинарного подхода к планированию и проведению стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с отсутствием зубов.

По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 15 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону – Масюкова Станислава Юрьевича; доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург – Булычевой Елены Анатольевны; доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань – Салеевой Гульшат Тауфиковны.

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.

Ведущая организация Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, г. Москва, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 28 опубликованных научных работ, из них 20 работ по теме диссертации, общим объемом 17,3 печатных листа; из них 15 статей в рецензируемых научных изданиях (в том числе 3 статьи в зарубежных

научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus и WoS); 2 работы в материалах международных и всероссийских научных конференций; 2 монографии; 1 патент.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Dzalaeva F., Chikunov S., Utuyzh A., Mikhailova M., Budunova M.** Assesing safety and clinical effectiveness of new approaches to planning and integrated implementation of full mouth reconstruction // **European Journal of Dentistry.** - Sep.2020. - Epub. DOI: 10.1055/s-0040-1714764
2. **Дзалаева Ф.К.** Чикунов С.О., Утюж А.С., Михайлова М.В., Будунова М.К. Междисциплинарный подход в лечении орофациальной боли и патологии височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с полным или частичным отсутствием зубов (обзор литературы) // **Клиническая стоматология.** - 2020. - №2 (94). - С.104-109.
3. **Дзалаева Ф.К., Чикунов С.О., Утюж А.С., Михайлова М.В., Юмашев А.В.** Характеристики окклюзии и ретрузионной стабильности при применении междисциплинарного подхода к стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с признаками дисфункции височно-нижнечелюстного сустава // **Стоматология для всех.** – 2020. - Т. 24, № 3. - С.135-139.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана концепция междисциплинарного подхода к проведению диагностических и лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с адентией, нуждающихся в полной реконструкции зубных рядов, базирующаяся на основании учета индивидуальных анатомо-функциональных и клинических характеристик височно-нижнечелюстного сустава.

Доказано, что применение разработанного подхода к стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с адентией является патогенетически обоснованным и клинически эффективным подходом, способствующим более выраженной (по сравнению с применением стандартных методов лечения) динамике клинических, эстетических показателей этой категории больных.

Доказано, что использование предложенного комплекса лечебно-реабилитационных мероприятий способствует тому, что у пациентов, которым выполняется полная реконструкция зубных рядов, наблюдаются статистически значимо меньшие (относительно группы сравнения) уровни показателей выраженности болевых ощущений при пальпации мышц челюстно-лицевой области, снижение выраженности нарушений функции височно-нижнечелюстного сустава, нормализация характеристик окклюзии, улучшение эстетических характеристик челюстно-лицевой области, снижение выраженности сопутствующей патологии (улучшение характеристик сна, уменьшение проявлений синдрома обструктивного апноэ сна), повышение качества жизни и удовлетворенности изменениями внешности в результате проведенного лечения. Выявлены особенности проявлений орофациальной мышечной боли, признаки патологии височно-нижнечелюстного сустава, изменения окклюзии и эстетические характеристики зубочелюстной системы у пациентов с адентией на фоне проведения различных комплексов лечебно-реабилитационных мероприятий.

Выявлена сравнительная динамика показателей междисциплинарных исследований (проявлений синдрома обструктивного апноэ сна, характеристик качества сна, показателей качества жизни и удовлетворённости проведенным лечением) у пациентов, включенных в исследование, при использовании различных методов стоматологической ортопедической реабилитации.

Выявлены преимущества использования в клинической практике междисциплинарного подхода к проведению диагностических и лечебно-

реабилитационных мероприятий пациентов с адентией, нуждающихся в тотальной реставрации зубных рядов.

Теоретическая значимость исследования обоснована на основании детального изучения результатов применения клинических методов обследования и полученных клинических, инструментальных, эстетических, социологических показателей пациентов с адентией в течение 7 лет наблюдения;

доказана необходимость учета индивидуальных биомеханических и рентгенологических характеристик височно-нижнечелюстного сустава в ходе планирования мероприятий стоматологического ортопедического лечения и реабилитации пациентов с адентией, нуждающихся в тотальной реставрации зубных рядов;

доказана клиническая эффективность использования разработанного междисциплинарного подхода к ортопедической реабилитации данной категории пациентов;

разработаны алгоритм диагностической и лечебной тактики в рамках проведения тотальной реабилитации зубных рядов у пациентов с адентией;

критерии оценки эффективности проводимых реабилитационных мероприятий на основании использования эстетических, функциональных, социологических характеристик данного контингента больных.

Применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс базовых методов оценки состояния зубочелюстной оценки пациентов с адентией, нуждающихся в тотальной реконструкции зубных рядов. Использованный автором новый подход базируется на учете индивидуальных анатомо-функциональных и клинических характеристик височно-нижнечелюстного сустава данной категории больных при планировании лечения.

Установлено, что в комплекс диагностики и обследования пациентов с адентией, нуждающихся в полной реконструкции зубных рядов, следует

включить междисциплинарные исследования, в том числе оценку состояния мышечной системы в области лица и шеи, полисомнологическое обследование пациента, изучение характеристик сна, неврологического и психологического статуса, оценку качества жизни пациента, а также проведение консультаций смежных специалистов.

Автором изучены взаимосвязи индивидуальных анатомо-функциональных и клинических характеристик височно-нижнечелюстного сустава (орофациальной мышечной боли, клинических и рентгенологических признаков нарушений состояния височно-нижнечелюстного сустава, показателей рет्रузионной стабильности и электромиографии) у пациентов с адентией, что позволило определить необходимость, место, последовательность, кратность и оптимальный набор данных исследований для реализации персонифицированного подхода к стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с адентией.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что материалы диссертации внедрены в клиническую практику специалистов клиники ОАО «Медицина» и клиники «АРТ ОРАЛЬ Сергей Чикунов».

Результаты исследования внедрены в учебный процесс на кафедре отделения ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет).

Результаты и практические рекомендации диссертационной работы могут быть использованы в клинической стоматологической практике на уровне региональных и федеральных медицинских организаций для повышения качества лечения пациентов, нуждающихся в проведении стоматологической ортопедической реабилитации.

Представлены клинические рекомендации по совершенствованию комплекса диагностических и лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с адентией, применяемых в практической стоматологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование выполнено на высоком методическом уровне, в нем полно и содержательно раскрываются основные разделы, соответствующие цели и задачам работы, сформирована репрезентативная выборка объектов исследования (647 пациентов с адентией, нуждающихся в тотальной реконструкции зубных рядов). В работе использованы стандартные методы клинического стоматологического обследования пациентов, комплекс инструментальных методов (компьютерной томографии, кондилографии, электромиографии) оценки окклюзионных взаимоотношений и ретрузионной стабильности, методы изучения эстетических характеристик челюстно-лицевой области, а также междисциплинарных методов исследования (полисомнографии, оценки качества жизни, оценки удовлетворенности проведенным лечением), позволяющих установить связь выявляемых нарушений зубочелюстной системы с сопутствующей патологией и нарушениями других органов и систем.

Теория диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по ее теме. Задачи работы поставлены адекватно, с применением современных методов статистического анализа и сопоставлены с данными аналогичных исследований, опубликованных в современных отечественных и зарубежных источниках научной информации (428 источников).

Использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Все исследования зарегистрированы в установленном порядке. Их достоверность подтверждается точностью регистрации первичной документации, в которой полностью отражен объем анамнестических, клинических и лабораторных исследований, а также статистической обработки полученных данных. В процессе исследования на всех этапах были использованы общенаучные методы (синтез, анализ, индукция, дедукция, обобщение, сравнение, логический метод и т.д.). Выводы и предложения логично вытекают из содержания диссертации, отражают

решение поставленных задач, научно аргументированы и имеют высокую научно-практическую значимость. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

По материалам диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 15 работ в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Личный вклад автора

Автором выполнен углубленный анализ отечественной и зарубежной литературы по теме диссертационной работы, разработан дизайн исследования. Автор лично осуществила набор, обследование и лечение 647 пациентов с адентией, нуждающихся в полной реконструкции зубных рядов, с момента первичного осмотра, включая все этапы, до катамнестического наблюдения в течение 7 лет.

Автором лично обработан весь клинический материал, данные инструментальных и анкетных исследований. Самостоятельно произведен анализ полученных данных и их статистическая обработка, по результатам которых автором сформулированы положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. На основании результатов исследования автором лично разработан алгоритм междисциплинарного подхода к стоматологической ортопедической реабилитации данной категории пациентов.

В публикациях, написанных в соавторстве, вклад автора является основным.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критериям внутреннего единства, с наличием плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные

результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 15 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к докторским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 18 февраля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Дзалаевой Фатиме Казбековне ученую степень доктора медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

19 февраля 2021 года

Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

