

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 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 № 74.02 - 18/092а - 2025

решение диссертационного совета от 19 июня 2025 года № 26

О присуждении Магомедовой Хадиджат Магомедовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня» по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия принята к защите 17 апреля 2025 года, протокол № 17/3 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 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 № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Магомедова Хадиджат Магомедовна, 1987 года рождения, в 2009 году окончила Дагестанскую медицинскую академию по специальности «Стоматология».

В 2024 году аспирантуру на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Магомедова Хадижат Магомедовна работает в должности ассистента кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2015 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия выполнена на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Адмакин Олег Иванович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-образовательный институт стоматологии имени И.А. Евдокимова, кафедра пропедевтики терапевтической стоматологии, профессор кафедры; заместитель директора Института

Научный консультант:

доктор медицинских наук, доцент Слетов Александр Анатольевич, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра общей стоматологии, профессор кафедры

Официальные оппоненты:

Абакаров Садулла Ибрагимович – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ, Заслуженный деятель науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической и общей стоматологии, заведующий кафедрой

Сипкин Александр Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», факультет усовершенствования врачей, кафедра челюстно-лицевой хирургии и госпитальной хирургической стоматологии, заведующий кафедрой

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 заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии и доктором медицинских наук, профессором Ильиным Александром Александровичем, профессором кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, указала, что диссертационная работа Магомедовой Хадижат Магомедовны на тему: «Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия является научно-

квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной задачи - оптимизации эстетических и функциональных характеристик слизистой альвеолярного гребня при их дефиците на этапе подготовки к протезированию, имеющей существенное значение для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, 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), утвержденном приказом ректора Сеченовского Университета № 0692/Р от 06.06.2022 г (с изменениями, утвержденными приказом ректора № 1179 от 29.08.2023г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Соискатель имеет 23 опубликованные работы по теме диссертации общим объемом 4,0 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе: 5 работ в журналах, включенных в Перечень рецензированных научных изданий ВАК при Минобрнауки России, 3 работы иные, 1 работа в журнале Scopus, 1 патент на изобретение по теме исследования, 13 работ в сборниках научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Патент № 2797124 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, G09В 23/28. Способ моделирования дефекта мягких тканей альвеолярного отростка и его устранение у экспериментального животного : № 2022109379 : заявл. 07.04.2022 : опубл. 31.05.2023 / А. А. Слетов, С. В. Сирак, В. А. Слетова, **Х.М. Магомедова** [и др.] ; заявитель Федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN LCPHMC.

2. Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня в эксперименте / **Х. М. Магомедова**, В. А. Слетова, И. В. Габбасова [и др.] // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2023. – Т. 26, № 2(85). – С. 35-42. – DOI 10.52581/1814-1471/85/04.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации – Иорданишвили Андрея Константиновича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Дальневосточный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации – Бобылева Николая Геннадьевича.

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, челюстно-лицевой хирургии имеет ученых, являющихся безусловными специалистами двух из научных

направлений, разрабатываемых данным учреждением, которые соответствуют профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан в эксперименте и апробирован способ восстановления дефицита мягких тканей альвеолярного гребня васкуляризированным слизисто-надкостничным лоскутом, проанализированы прогнозируемые риски, **разработаны** способы их профилактики. Апробирован метод одномоментного забора васкуляризированного лоскута и восстановления им дефицита мягких тканей альвеолярного гребня. **Проанализированы** и детализированы особенности хирургического протокола в раннем послеоперационном периоде и **зарегистрирован** рост показателей жизнеспособности перемещенного лоскута. В отдаленные сроки **подтверждена** эффективность разработанного лечебного комплекса, который позволяет достичь высоких эстетических показателей. **Представлены** обновленные данные о топографо-анатомических особенностях сосудистого русла в мягких тканях твердого неба. Впервые на биологических манекенах животных и человека подтверждено преобладание магистрального типа кровоснабжения мягких тканей твердого неба, что способствовало теоретическому обоснованию модели васкуляризированного слизисто-надкостничного лоскута.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: экспериментально осуществлен и апробирован способ восстановления дефицита мягких тканей альвеолярного гребня нижней челюсти посредством васкуляризированного слизисто-надкостничного лоскута, забираемого в проекции твердого неба на кадаверном материале.

Экспериментально апробирован, технически совершенствован способ устранения дефицита мягких тканей альвеолярного гребня посредством васкуляризированного слизисто-надкостничного лоскута, моделируемого в проекции твердого неба биологических манекенов животных.

Определены с использованием мультиспиральной и конусно-лучевой компьютерной томографии морфометрические параметры мягких тканей альвеолярного гребня у пациентов с их дефицитом. Доказано, что устранение протяженных дефектов мягкотканых структур, покрывающих альвеолярный гребень, необходимо начинать с внедрения в рутинную практику методов дополнительной визуальной диагностики, которая позволяет трехмерно охарактеризовать морфометрические параметры альвеолярного гребня и выбрать оптимальный способ укладки ножек лоскута.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработка, моделирование и корректировка технических особенностей, апробируемого способа восстановления дефицита мягких тканей альвеолярного гребня выполнялась на до клиническом - экспериментальном исследовании, что позволило в дальнейшем применять методику на пациентах. Протоколирование результатов исследования на всех этапах обеспечило конструктивные выводы и сформированные основные положения проведенного диссертационного исследования.

Апробируемый способ внедрен в лечебную работу в профильных лечебных учреждениях, благодаря отдаленному динамическому наблюдению, выявлен ряд преимуществ, определивших высокую клиническую эффективность предлагаемого хирургического вмешательства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования. Экспериментальный раздел исследования проведён на 2-х биологических манекенах животных и 20-и биологических манекенах человека. Экспериментальное исследование выполнено в отделе экспертизы трупов с гистологическим отделением ГБУЗ СК «Бюро судебно-медицинской экспертизы» г. Ставрополь. Проведены замеры

антропометрических показателей зубочелюстной системы на 20 трупах. На 10 мужских в возрасте от 43 до 58 лет и 10 женских в возрасте от 38 до 61 года. Клиническая апробация способа осуществлена на 20 пациентах с концевыми и включенными дефектами альвеолярной части нижней челюсти, локализующимися в боковом сегменте, возрастом от 25 до 70 лет согласно классификации ВОЗ. В ходе диссертационного исследования использованы следующие методы: аналитический, включавший обзор современной отечественной и зарубежной литературы, статистический, логический, экспериментальный, включавший разработку и апробацию способа на биологических манекенах, кадаверном материале экспериментальных животных, клинический и лабораторный, включавший проведение мультиспиральной компьютерной томографии с трёхмерной визуализацией, как дополнительный метод исследования, фото- и видеофиксация. Все полученные данные подвергались последующей статистической обработке. Идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта по данным литературы.

Личный вклад соискателя состоит в том, что основные идеи, дизайн, всесторонний анализ литературных источников проведен автором с достаточной глубиной погружения в проблему. Самостоятельное выполнение работы диссертантом осуществлено не менее, чем на 90%. Проведение морфометрических исследований на кадаверном материале, экспериментальных животных и пациентах выполнялось на 95%, Проведен анализ различных литературных источников как русскоязычных, так и англоязычных на 100%. Непосредственное участие в разработке и внедрении в учебные и практический процесс апробируемого способа осуществлялся диссертантом не менее, чем на 90%, включая цели, задачи и дизайн исследования. Ведение клинического наблюдения, осуществление дополнительных методов исследования и статистическая обработка данных выполнялись диссертантом на 95%. Согласно полученным данным

диссертант самостоятельно оформлял заключение, обоснованные клинически и экспериментально выводы и практические рекомендации.

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/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Магомедова Хадижат Магомедовна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 19 июня 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня, что имеет важное научно-практическое значение для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Присудить Магомедовой Хадижат Магомедовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (8 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология и 3 доктора наук по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия), из 21 человека, входящих в состав совета,

