

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 - 07/160 - 2023

решение диссертационного совета от 21 сентября 2023 года № 20

О присуждении Мустафаевой Софиат Магометовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица» по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия принята к защите 15 июня 2023 года, протокол № 16/5 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 05.10.2022 г.).

Мустафаева Софиат Магометовна, 1990 года рождения, в 2011 году с отличием окончила ГОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова» по специальности «Стоматология».

В 2018 году окончила очную аспирантуру Института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

Мустафаева Софият Магометовна работает в должности ассистента в Институте стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» с 2015 года по настоящее время; в должности врача челюстно-лицевого хирурга Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский научно-практический центр челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии с 2017 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица» по специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена в Институте стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, профессор Виссарионов Владимир Алексеевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», Институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, профессор

Официальные оппоненты:

Блохина Светлана Ивановна – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, профессор кафедры

Чкадуа Тамара Зурабовна – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел разработки высокотехнологичных методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии, ведущий научный сотрудник

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном Заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором Топольницким Орестом Зиновьевичем, заведующим кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии, указала, что диссертационная работа Мустафаевой Софиат Магометовны «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица» по специальностям 3.1.7 Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия, выполненная под научным руководством д.м.н., профессора В.А. Виссарионова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является квалификационной научно-исследовательской работой, позволяющей решить научную задачу повышения эффективности лечения и оптимизации комплексной реабилитации больных с деформациями лица при врожденных расщелинах челюстно-лицевой области, что является важным для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. 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 ее автор, Мустафаева Софият Магометовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7 Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации общим 0,6 печатных листа (авторский вклад определяющий); в том числе: 2 статьи в рецензируемых научных изданиях из Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России; 1 статья в научном издании, индексируемом Scopus; 2 публикации в научных журналах; 2 патента.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Мустафаева С.М.,** Виссарионов В.А., Мустафаев М.Ш. Особенности хирургической коррекции мягкотканых дефектов при кривой расщелине лица. // **Российский стоматологический журнал**, Том 24, № 3 (2020), С. 176-179.
2. **Патент на изобретение №2746885**, Российская Федерация, А61В 17/00. Способ устранения мягкотканного дефекта при кривой рото-глазничной расщелине лица / Виссарионов В.А., Мустафаев М.Ш., Тарчокова Э.М., **Мустафаева С.М.**; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» – 2020129981, заявл.11.09.2020, **опубл. 21.04.2021, Бюл. №12**

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой стоматологии №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Тобоева Георгия Владимировича; доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Ивановой Елены Владимировны.

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 образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами по теме рассматриваемой диссертационной работы.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 3.1.7. Стоматология и 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса, на разовую защиту, введены три доктора наук по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия: доктор медицинских наук, профессор Панин Андрей Михайлович; доктор медицинских наук, профессор Сипкин Александр Михайлович;

доктор медицинских наук, профессор Дробышев Алексей Юрьевич – члены диссертационного совета 21.2.016.04 при ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Приказ Минобрнауки РФ №650/нк от 17 июня 2022 г.)

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований выявлена связь между стоматологическим статусом детей с врожденными расщелинами губы и нёба и распространенностью воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и ЛОР-органов. Определены наиболее значимые иммунологические показатели для мониторинга репарации тканей при планировании хирургического этапа комплексной реабилитации детей с деформациями лица. Установлено, что наличие oro-назального сообщения у пациентов с врожденными расщелинами нёба сопровождается повышенной микробной нагрузкой и состоянием дисбиоза слизистой оболочки рта, носа и глотки. Доказано, что в основе деформаций мягких тканей лица при различных видах врождённых расщелин как до первичной, так и после реконструктивной операции лежат нарушения миодинамического равновесия и непрогнозируемое течение процесса рубцевания. Обоснован и разработан «Способ устранения мягкотканого дефекта при косой ротоглазничной расщелине лица» (патент РФ №RU 2746885 С1 от 21.04.2021, патент Евразийской патентной организации от 16.11.2022, №041634).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Анализ особенностей стоматологического статуса в зависимости от вида врожденной патологии позволяет снизить степень риска развития послеоперационных осложнений воспалительного характера и воспалительных заболеваний ЧЛЮ и ЛОР-органов.

Идентификация факторов, влияющих на качество ранозаживления, позволяет составить оптимальный план обследования, предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов с врожденными

расщелинами и уменьшить риск патологического рубцевания, препятствующего адекватному ортодонтическому лечению и полноценной реабилитации больных.

Оценка индивидуальных особенностей микрофлоры слизистой рта, носа и глотки позволяет своевременно выявить и устранить дисбиотические состояния, поддерживающие локальный иммунодефицит.

Описанные в работе усовершенствованные методы хирургической коррекции, в том числе при редких видах врожденных расщелин, позволяют минимизировать риск развития ранних и отдаленных послеоперационных осложнений, связанных с избыточным натяжением, патологическим рубцеванием, нарушением миодинамического равновесия и отсутствием билатеральной функциональной симметрии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику и учебный процесс клиники Института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом материала исследования (172 пациента с врождёнными расщелинами лица) и обоснованным выбором методов исследования, таких, как проведенное клиническое исследование (оценка стоматологического статуса; определение распространенности воспалительных заболеваний ЧЛЮ и ЛОР-органов; оценка результатов первичных хирургических вмешательств), лабораторные исследования (определение продукции свободных радикалов кислорода фагоцитирующими клетками, антиокислительной емкости плазмы крови, сывороточного и локального тканевого цитокинового профиля; исследование

общего количества факультативно-анаэробной микрофлоры на слизистой оболочке рта и назофарингеальной области методом секторных посевов, определение чувствительности микрофлоры к бактериофагам и антисептикам). Идея базируется на анализе практики и обобщении современных литературных источников.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в проведении клинической части исследования – ассистенция на хирургическом этапе лечения и ведение послеоперационного периода у 153 пациентов с врожденными расщелинами лица; обследование пациентов, определение стоматологических индексов у 68 детей, оценка распространенности воспалительных заболеваний ЧЛО и ЛОР-органов у 92 детей; сбор биоматериала для микробиологических и иммунологических исследований. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, демонстрирующие полученные результаты, сформулированы выводы и предложены 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 от 29.08.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты критических замечаний высказано не было.

Соискатель Мустафаева Софият Магометовна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 21 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – оптимизации комплексной реабилитации больных с деформациями лица при врожденных расщелинах челюстно-лицевой области, имеющей очевидное практическое значение, способствующее повышению качества оказания стоматологической и хирургической помощи населению.

Присудить Мустафаевой Софият Магометовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 14 по специальности, рассматриваемой диссертации (11 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология и 3 доктора наук по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия), из 24 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

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



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

«22» сентября 2023 года