

«Утверждаю»
И.о. проректора по научно-исследовательской работе
ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова

Хаширова С.Ю.

2021 г.



Заключение

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный
университет им. Х.М.Бербекова»

диссертации Мустафеевой Софиат Магометовны на тему «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица» по специальности 14.01.14. – стоматология, выполненной в Институте стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

В период подготовки диссертации Мустафаева Софиат Магометовна работала в Институте стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова МЗ РФ в должности ассистента. В 2011 году окончила медицинский факультет по специальности «Стоматология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова» Минздрава России. Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана 12.11.2021 на основании подлинных документов, хранящихся в архиве ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

Научный руководитель – Виссарионов Владимир Алексеевич, д.м.н., профессор ИСиЧЛХ ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

Научный консультант – Хараева Заира Феликсовна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность проблемы. Актуальность научной работы не вызывает сомнений и подтверждается значительным количеством детей, ежегодно рождающихся с врожденной патологией челюстно-лицевой области. Несмотря на достигнутые успехи в хирургическом лечении врожденных пороков, не всегда

удается достичь желаемого функционального и эстетического результата в лечении.

Усовершенствование способов оперативного лечения врожденных расщелин лица, глубокое изучение причин и механизмов развития послеоперационных осложнений, в том числе грубого рубцевания, поиск методов профилактики осложнений имеют несомненное теоретическое и практическое значение.

Связь с планом научных работ ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

Диссертационная работа С.М. Мустафаевой выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов.

Вклад автора в выполненной работе заключается в непосредственном участии на каждом этапе исследования: постановка задач, анализ литературы по выбранной тематике, отбор пациентов, участие в оперативном лечении, ведение пациентов в пред- и послеоперационном периоде, динамическое наблюдение, набор биоматериала для лабораторных исследований, ведение документации, анализ и интерпретация полученных результатов.

Степень достоверности научных положений, выводов, рекомендаций.

Достоверность вытекает из достаточного клинического материала (172 пациента с врожденными расщелинами лица, в том числе 128 детей), адекватно подобранных методик исследований, тщательного статистического анализа приведенных в диссертации клинических наблюдений. Практические рекомендации проверены в работе ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

Степень научной новизны.

Установлено прямое влияние нарушений миодинамического равновесия и непрогнозируемого течения процесса рубцевания на развитие деформаций мягких тканей лица при расщелинах лица и после первичных и после реконструктивных операций.

Усовершенствованы способы корригирующих операций при деформациях, связанных с одно- и двусторонними расщелинами верхней губы и неба, обоснован

и разработан способ устранения мягкотканого дефекта при косой ротоглазничной расщелине, с положительным решением по заявке на выдачу патента.

Выявлен высокий уровень общей обсемененности слизистых оболочек полости рта и глотки у детей с врожденными расщелинами лица, являющийся фактором риска развития воспалительных осложнений.

Обнаружен провоспалительный характер реакции на оперативное вмешательство, особенно у пациентов с вторичной хейлоринопластикой, что создает риски грубого рубцевания и низкого эстетического результата.

Предложены эффективные методы предоперационной подготовки и послеоперационной терапии больных с врожденными расщелинами лица с включением в схему лечения хлоргексидина биглюконата, гипохлорита натрия, комплексных бактериофагов и антиоксидантных витаминов.

Практическая значимость.

Результаты исследований позволили включить в схему комплексного лечения пациентов с врожденными расщелинами лица усовершенствованных способов реконструктивной ринохейлопластики в сочетании с современными технологиями эстетической медицины, что повысило эффективность лечебного процесса. «Способ устранения мягкотканого дефекта при косой ротоглазничной расщелине лица» внедрен в практику, что обеспечило условие для создания миодинамического равновесия обеих половин лица и профилактику послеоперационных асимметрий в отдаленные сроки.

Ценность научных работ соискателя.

Ценность научных работ соискателя заключается в изложении идей усовершенствования хирургических методик первичной и вторичной коррекции при врожденных расщелинах челюстно-лицевой области, выявлении факторов риска развития послеоперационных осложнений, разработке алгоритмов наиболее эффективной функциональной и эстетической реабилитации пациентов с врожденной патологией лица.

Внедрение полученных результатов исследования в практику.

Основные положения диссертационной работы внедрены и используются в работе хирургического отделения СКНПЦ челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии, в лекциях и практических занятиях ИСиЧЛХ ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.

Основные положения диссертационной работы С.М. Мустафаевой отражены в 22 публикациях, в том числе в 3 рекомендованных ВАК:

1. **Хараева З.Ф., Виссарионов В.А., Мустафаева С.М., Мустафаев М.Ш., Тарчокова Э.М. Оценка особенности медиаторной регуляции процессов воспаления у детей с врожденными дефектами челюстно-лицевой области. Российский стоматологический журнал, Т. 24, №1, 2020, с. 28-31.**

2. **Мустафаева С.М., Виссарионов В.А., Мустафаев М.Ш. Особенности хирургической коррекции мягкотканых дефектов при косой расщелине лица. Российский стоматологический журнал, Том 24, № 3 (2020), с. 176-179.**

3. **Хараева З.Ф., Мустафаева С.М., Баразбиева С.М., Накова Л.В. Микробиота и локальный цитокиновый статус слизистых полости рта, носа и зева детей с врожденными дефектами челюстно-лицевой области. «Проблемы медицинской микологии №2, 2021», с. 153.**

Рекомендации диссертации к защите с учетом научной зрелости соискателя.

Диссертационная работа С.М. Мустафаевой представляет большой интерес как в научном плане, так и в практическом здравоохранении. Положительная оценка диссертации, вытекающая из ее актуальности, достоверности полученных данных, обоснованных выводов и практических рекомендаций позволяют отметить теоретическую и практическую значимость исследования. Мустафаева С.М. является исследователем, проявившим при выполнении работы глубину теоретических знаний, творческий подход к выполнению поставленных задач. По

своим профессиональным и моральным качествам Мустафаева С.М. заслуживает
искомой степени кандидата медицинских наук. Диссертационная работа
соответствует специальности 14.01.14. – стоматология.

Постановили:

Диссертационная работа Мустафаевой Софият Магометовны
«Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с
врожденными расщелинами лица» является, безусловно, квалификационной
научно-исследовательской работой, выполненной лично автором и содержит
решение актуальной научной задачи – повышение эффективности
функционально-эстетической эффективности медицинской реабилитации
больных с врожденных расщелин лица.

Вышеизложенное позволяет признать работу как отвечающую требованиям
п. 8 положения ВАК «О порядке присуждения ученых степеней и присвоения
ученых званий», утвержденного постановлением Правительства РФ №74 от 30
января 2002 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор
достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заключение принято на заседании международной комиссии по проведению
апробации диссертационной работы в ФГБОУ ВО КБГУ им. Х.М.Бербекова.

Присутствовал на заседании 31 чел. Результаты голосования: «за» - 31 чел.,
«против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел.

Протокол № 2 от «19» февраля 2021 года.

Председатель международной комиссии по апробации
д.м.н., профессор

 Амхадова М.А.

Ученый секретарь
д.ф.н., профессор



 Ашинова И.В.