

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной деятельности  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России, профессор, д.м.н.,

заслуженный врач РФ

Крихели Н.И.

« \_\_\_\_\_ 2022 г



### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Мустафаевой Софийт Магометовны на тему «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица», представленную к защите в диссертационный совет Д.212.076.10 на базе ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – «Стоматология».

#### **Актуальность темы диссертационного исследования.**

Актуальность исследования обусловлена, в первую очередь, значительным количеством пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области. Врожденные расщелины лица проявляются разнообразными дефектами и деформациями, сопровождающимися не только эстетическими, но и функциональными нарушениями. Несмотря на постоянное совершенствование методик хирургической коррекции при врожденных расщелинах лица, количество пациентов, нуждающихся во вторичных вмешательствах, остается высоким. Это связано с особенностями рубцевания, индивидуальными характеристиками общего и местного иммунитета, сложностью и клиническим многообразием патологии. Анализ и модификация 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.

Степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций и сформулированных в диссертации.

Обоснованность научных положений, выводов, рекомендаций и сформулированных в диссертации, обусловлена корректностью постановки целей и задач исследования, четкими критериями оценки, использованием информативных лабораторных методов.

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 и подтверждается публикациями в рецензируемых журналах.

Название работы соответствует цели исследования, задачи сформулированы грамотно и четко, выводы логично вытекают из представленного материала и соответствуют поставленным цели и задачам. Научные положения, выносимые на защиту, адекватно отражают содержание работы и следуют из представленных данных.

Основные положения диссертации доложены на международных, всероссийских и региональных форумах. По теме диссертации опубликовано 23 научные работы, из них 4 - в изданиях, рекомендованных ВАК и 1 – в издании, индексируемом в SCOPUS. Получен патент РФ №RU 2746885 С1 «Способ устранения мягкотканого дефекта при косой рото-глазничной расщелине лица» от 21.04.2021 г. Содержание автореферата и печатных работ соответствует содержанию диссертации и отражает суть исследовательской работы.

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.

### **Значимость для науки и практики полученных результатов.**

Результаты клинических 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 кривой ротоглазничной расщелине лица» внедрен в практику, что обеспечило условие для создания миодинамического равновесия обеих половин лица и профилактику послеоперационных асимметрий в отдаленные сроки. Результаты лабораторных исследований микрофлоры и местного иммунитета позволили разработать алгоритмы прогнозирования и профилактики послеоперационных осложнений и эффективные методики их устранения.

### **Оценка структуры и содержания диссертационной работы.**

Диссертация Мустафаевой С.М. состоит из введения и трех глав, включающих обзор литературы, описание материалов и методов исследования, изложение результатов собственных исследований, их обсуждение, заключение, выводы, практические рекомендации и список литературных источников. Объем диссертации – 130 страниц, иллюстрирована 40 рисунками и 9 таблицами.

В разделе «Введение» описаны актуальность и новизна исследования, сформулированы цель и задачи, определены положения, выносимые на защиту.

Первая глава представляет собой обзор научной литературы по теме диссертационной работы и разделена на клиническую и лабораторную часть.

Глава «Материалы и методы исследования» описывает клинические характеристики пациентов с учетом поставленных задач, а также методики, применявшиеся при лабораторном анализе биологического материала.

В третьей главе представлены результаты клинических, микробиологических и иммунологических исследований, а также подробно описаны усовершенствованные хирургические методики устранения дефектов и деформаций лица у пациентов с врожденными расщелинами при различных

клинических ситуациях. Отдельное внимание уделяется редким патологиям в виде косых и поперечных расщелин лица.

В заключительном разделе диссертации проанализированы основные положения, выносимые на защиту, проведен сравнительный анализ полученных результатов с данными, приведенными в научной литературе. Обобщены итоги выполненной научно-исследовательской работы.

#### **Замечания.**

Принципиальных замечаний по сути диссертационного исследования Мустафаевой Софиат Магометовны нет. Имеющиеся недостатки представленной работы не снижают научно-практическую ценность.


#### **Заключение.**

Диссертационная работа Мустафаевой Софиат Магометовны «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица» по специальности 3.1.7 – «Стоматология», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора В.А. Виссарионова, с участием научного консультанта, д.м.н., профессора З.Ф. Хараевой, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является квалификационной научно-исследовательской работой, выполненной лично автором и соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями в Редакции постановлений правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Мустафаева Софиат Магометовна, достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – «Стоматология».

Отзыв на диссертацию и автореферат обсужден и одобрен на заседании кафедры детской челюстно – лицевой хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.Е. Евдокимова Минздрава России,

Протокол № 11 от « 14» апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой детской  
челюстно – лицевой хирургии  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России, Заслуженный врач РФ,  
доктор медицинских наук, профессор

 О.З. Топольницкий

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора, Топольницкого О.З.  
заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ  
им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России, профессор

 Ю.А. Васюк

127473 г. Москва, ул. Делегатская, дом 20, стр. 1

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тел.: +7 (495) 609-23-66, факс: +7 (495) 609-23-66

E-mail: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru)