

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук

Чкадуа Тамары Зурабовны на диссертационную работу

Мустафаевой Софият Магомедовны на тему:

«Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность выполненной работы

Проблемы лечения больных с врожденной патологией лица составляют одну из ведущих актуальных проблем современной челюстно-лицевой хирургии. Несмотря на значительные успехи хирургической коррекции деформаций при данной патологии остаются нерешенными вопросы, связанные с появлением рецидивов в послеоперационном периоде, осложнений рубцового характера, снижающих функциональные и эстетические результаты хирургического лечения. Изучение патогенетических механизмов, молекулярных основ регулирования процессов рубцевания, определение предикторов и способов коррекции патологического рубцевания, поиск новых и модификация существующих методов хирургического лечения больных с врожденной патологией ЧЛЮ несомненно, имеют теоретическое и практическое значение.

Научная новизна исследования

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.

Получен патент РФ на изобретение: «Способ устранения мягкотканного дефекта при косой рото-глазничной расщелине лица» №RU2746885C1 от 21.04.2021.

Проведен анализ элементов деформаций как при расщелинах лица, так и после их устранения с обоснованием подходов к их коррекции. Модифицированы методы хирургического лечения пациентов с односторонними и двусторонними расщелинами губы и нёба.

Выявлены особенности состава микрофлоры слизистых оболочек полости рта и носа у детей с врожденными расщелинами лица, являющиеся фактором риска развития воспалительных осложнений и обусловленные анатомо-физиологическими аспектами патологии.

Обнаружен противовоспалительный характер реакции на оперативное вмешательство, более выраженный у пациентов при вторичных вмешательствах, что усугубляет риск патологического рубцевания и низкого эстетического результата.

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.

Практическая и научная 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 кривой рото-глазничной расщелине лица» внедрен в практику, что обеспечило условие для создания миодинамического равновесия обеих половин лица и профилактику послеоперационных асимметрий в отдаленные сроки.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом, замечания по оформлению

Диссертация написана в традиционном стиле, изложена на 130 страницах машинописного текста, иллюстрирована 40 рисунками, 9 таблицами. Работа состоит из оглавления, введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы. В списке литературы 206 источников, из которых 119 отечественных и 87 – зарубежных авторов.

Во «Введении» диссертант представляет общее состояние темы, определяет степень разработанности проблемы, научную новизну и практическую значимость, обосновывает необходимость проведения исследования, четко формулирует цель и задачи исследования.

В главе 1 представлен исчерпывающий анализ отечественных и зарубежных источников литературы, глава разделена на клиническую и лабораторную часть. В ходе литературного анализа автор определяет основные проблемы, лежащие в основе диссертационного исследования.

В главе 2 подробно отражены материалы и методы исследования, применяемые в диссертационной работе, а также представлен дизайн исследования. Представлены клинические характеристики пациентов с учетом поставленных задач, а также методики, применявшиеся при лабораторном анализе биологического материала.

В главе 3 «Результаты собственных исследований» 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 главе «Заключение» автором в кратком виде представлены все ключевые моменты диссертации и подведены итоги всего диссертационного исследования.

Выводы обоснованы и подтверждаются материалами исследования.

Практические рекомендации соответствуют полученным результатам.

Автореферат отражает суть проведенного исследования и ключевые положения диссертационной работы.

Замечаний нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Мустафаевой Софиат Магометовны **«Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица»**, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ Виссарионова Владимира Алексеевича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой.

В данной диссертации освещается актуальная научная проблема – повышение функционально-эстетической эффективности медицинской реабилитации больных с различными видами врождённых расщелин лица.

Все указанное ранее позволяет считать работу Мустафаевой С.М. полностью соответствующей требованиям п.9 (абзац 2) «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 и №748 от 02.08.2016 г., предъявляемых к диссертациям на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Мустафаева Софиат Магометовна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Руководитель отдела
разработки высокотехнологичных методов
реконструктивной челюстно-лицевой хирургии
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России,
доктор медицинских наук

 Чкадуа Т.З.

Сведения о докторе медицинских наук заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России,
к.м.н.

Смирнова Л.Е.

Подпись д.м.н. проф.  Чкадуа Т.З.
заверяю
Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России
 Л.Е. Смирнова

