

Отзыв

на автореферат диссертации Мустафаевой С.М. «Функционально-эстетическая медицинская реабилитация больных с врожденными расщелинами лица», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология, 3.1.2 – челюстно-лицевая хирургия.

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 достигнутые успехи в хирургическом лечении врожденных пороков, не всегда удается достичь желаемого функционального и эстетического результата в лечении.

Обоснованность научных положений, выводов, рекомендаций, 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.

Проведен анализ показателей гигиены полости рта, установлена связь между индексами распространенности и интенсивности кариеса и заболеваний пародонта и воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и ЛОР-органов у детей с врожденными расщелинами губы и нёба.

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.

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, на который получен патент.

Выводы обоснованы и подтверждаются материалами исследования.

Практические рекомендации соответствуют полученным результатам.

Автореферат отражает суть проведенного исследования и ключевые положения диссертационной работы.

По материалам диссертации опубликовано 7 работ, в том числе 3 публикации в рецензируемых научных изданиях. Получен патент РФ на изобретение: «Способ устранения мягкотканного дефекта при косой ротоглазничной расщелине лица» №RU2746885C1 от 21.04.2021; патент Евразийской патентной организации от 16.11.2022, №041634.

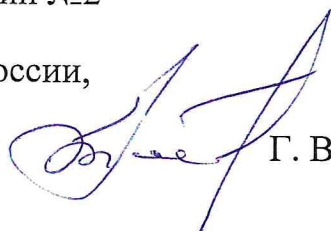
Таким образом диссертация Мустафаевой С.М. полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Мустафаева Софият Магометовна

достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология, 3.1.2 челюстно-лицевая хирургия.

Заведующий кафедрой стоматологии №2

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России,

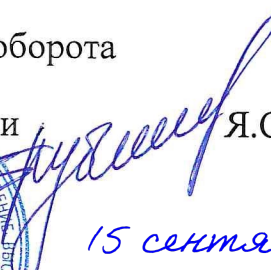
д.м.н, доцент


Г. В. Тобоев

Подпись Г.В. Тобоева заверяю:

начальник отдела кадров и документооборота

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России


Я.С. Рубштейн



15 сентября 2023г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации

362019 Республика Северная Осетия-Алания,

г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40

Тел. 8 (867) 256-32-94, sogma@minzdrav.alania.gov.ru