

## ОТЗЫВ

заведующего отделением челюстно-лицевой хирургии ГKB №1 имени Н.И. Пирогова к.м.н. Течиева Сослана Константиновича на автореферат диссертационной работы Зангиевой Ольги Таймуразовны «Ортодонтичеcко-хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и неба», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Диссертационная работа Зангиевой О.Т. рассматривает важную проблему практической медицины – ортодонтическое и хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба. Среди различных видов расщелин двусторонняя расщелина губы и нёба (ДРГН) является наиболее сложной проблемой ввиду сложности коррекции анатомических нарушений, функции и эстетики. Данная патология не является редкостью, однако до сих пор нет общепризнанного алгоритма планирования комплексного лечения с учетом современных условий развития стоматологии.

Четко сформулированные задачи исследования, вытекающие из актуальных вопросов, затронутых в медицинской литературе, дают основание утверждать, что научная проблема, сформулированная в диссертации, является важной для современной стоматологии и ортодонтии, и выбор темы исследования нельзя не признать актуальным.

В своей диссертационной работе диссертант, разрабатывает метод цефалометрического анализа лицевого скелета и наглядно показывает, как с помощью современных технологий, а именно биометрического измерения моделей челюстей и 3D сканирования, возможно улучшить качество оказываемой помощи пациентам с двусторонней расщелиной

губы и неба, основываясь на предложенном диссертантом алгоритме планирования ортогнатических операций.

В исследовании диссертанту удалось разработать алгоритм комплексного ортодонтического и хирургического лечения пациентов с ДРГН, который поможет врачам хирургам понимать последовательность действий в совокупности с разными факторами: возрастом пациента, тяжестью патологии и расположением межчелюстной кости. Цефалометрический анализ пациентов с ДРГН, предложенный диссертантом, позволяет точно определить индивидуальные особенности каждого пациента, а именно тип роста лицевого скелета и истинное положение лицевой кости. Метод биометрического расчета, который предложил диссертант, позволяет наблюдать динамику лечения, и является быстрым и удобным инструментом диагностики, позволяющим избежать большое число рентгенологических исследований.

Научная новизна исследования заключается в том, что диссертант наглядно показывает, как предложенный диссертантом алгоритм лечение пациентов с ДГНР, позволяет систематизировать подход к лечению данной патологии, а разработанный метод цефалометрического анализа с использованием программ Dolphin Imaging, позволяет повысить точность диагностики. Таким образом при применении современных методов диагностики для лечения пациентов с ДРГН, возможно сократить количество дополнительных хирургических вмешательств, снизить количество рентгенологических исследований, повысить безопасность проведения хирургической операции.

Данная диссертационная работа, написана с учетом проведенного комплексного лечения 47 пациентов с ДРГН, которые проходили лечение на кафедре детского возраста и ортодонтии Первого МГМУ им. Сеченова – клинической базе стоматологии «Арктика», лечащим врачом которых была Зангиева.О.Т.

Несомненным достоинством исследования является тщательность и полнота проведенного анализа клинических характеристик, статистических данных в комплексном взаимодействии всех специалистов (ортодонта, хирурга, и др.) при комплексном лечении пациентов с двусторонней расщелиной губы и неба.

Полученные в работе данные важны как для теории, так и для практики современной медицины. Выводы соответствуют поставленным целям и задачам исследования, отражают основные положения работы. Практические рекомендации конкретны и логично вытекают из совокупности проведенных исследований. Печатные работы по теме исследования (всего 11), в числе которых 4 статьи в журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ, содержат основные результаты диссертационной работы. Они доложены и обсуждены на научных съездах и конференциях, используются в клинической практике кафедры детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Таким образом, изучение автореферата Зангиевой Ольги Таймуразовны «Ортодонтическое–хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба» свидетельствует, что диссертационная работа является завершённым научным исследованием, материалы которого могут быть квалифицированы, как решение актуальной научной задачи по повышению эффективности диагностики и лечения пациентов с ДРГН, и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Зангиева Ольга Таймуразовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Кандидат медицинских наук

14.01.14 – стоматология

заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии ГКБ №1 имени

Н. И. Пирогова

Адрес: 119049 г. Москва, Ленинский проспект, дом 8.

Эл. почта: [gkb1@zdrav.mos.ru](mailto:gkb1@zdrav.mos.ru)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года

Течиев Сослан Константинович

Подпись заведующего отделением челюстно-лицевой хирургии Течиева С.К.  
«заверяю»

Главный врач ГКБ №1 им Н.И.Пирогова



Свет Алексей Викторович