

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой Хирургии полости рта и челюстно-лицевой области Азербайджанского Медицинского Института д.м.н. , профессора **Чингиза Рагим оглы Рагимова** на автореферат диссертационной работы **Зангиевой Ольги Таймуразовны** по теме: «**Ортодонтическое-хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **14.01.14 – стоматология**.

Рассматриваемая научная работа посвящена важной проблеме практической медицины – лечению детей с врожденной аномалией: двусторонней расщелиной губы и нёба (ДРГН). Среди различных видов ДРГН является наиболее сложной проблемой ввиду сложности коррекции анатомических нарушений, функции и эстетики. Несмотря на частоту встречаемости (у 15 - 27% пациентов среди больных с расщелинами), до сих пор нет общепризнанного подхода к последовательности проведения ортодонтического и хирургического лечения с учетом современных требований медицины.

В работе четко сформулирована цель исследования, установлены задачи для выполнения установленной цели. Анализ имеющейся литературы, научная дискуссия с позиции практического врача не оставляют сомнения в актуальности выбора темы научного исследования.

В диссертационной работе разработан метод цефалометрического анализа лицевого скелета и наглядно показано, как с помощью современных цифровых технологий, а именно биометрического измерения моделей челюстей и 3D сканирования планировать ортогнатические операции улучшая прогноз и качество оказываемой помощи пациентам с ДРГН.

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 ДРГН.

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 «Ортодонтично–хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба» свидетельствует, что диссертационная работа является законченным 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.

Заведующий кафедрой хирургии
полости рта и челюстно-лицевой области

проф. Ч.Р. Рагимов

«__» _____ 2019 года

Адрес: ул. Самеда Вургуну 155, Учебно-хирургическая Клиника
Азербайджанского Медицинского Института, Баку, Азербайджан.
Эл. почта chinrahim@hotmail.com

Подпись д.м.н, профессора Рагимова Чингиза Рагим оглы «заверяю»

Ученый секретарь Азербайджанского Медицинского Института



д.м.н., профессор Назим Адиль оглы Панахов