

ОТЗЫВ

заведующего отделением челюстно-лицевой хирургии Дорожной клинической больницы города Екатеринбурга к.м.н. Самохвалова Дмитрия Петровича на автореферат диссертационной работы Зангиевой Ольги Таймуразовны «Ортодонтическо-хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Диссертационная работа Зангиевой.О.Т. имеет огромную практическую ценность, так как представляет методы лечения больных с двусторонней расщелиной губы и нёба с использованием цифровых методов диагностики. Лечение данной группы больных представляет множество сложностей ввиду сочетания порока развития средней зоны лица с многочисленными аномалиями прикуса, что еще сильнее затрудняет диагностику и лечение. 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, отмечается увеличение частоты встречаемости данного порока развития, таким образом, сохраняя данную проблему актуальной. Однако до сих пор нет общепризнанного алгоритма планирования комплексного лечения с учетом современных условий развития стоматологии.

Четко поставленная цель и сформулированные задачи исследования, дают основание утверждать, что научная проблема, сформулированная в диссертации, является важной для современной стоматологии.

В своей диссертационной работе соискатель предлагает распределять больных на основании положения межчелюстной кости путем применения 3D сканирования зубных рядов с последующей обработкой сканов в

программе Dolphin Imaging. Полученные измерения дают возможность выработать дальнейшую стратегию ведения больного, а именно: определить сроки проведения пластики альвеолярного отростка, и проведения ортогнатических операций. Предложенная методика цефалометрического анализа для пациентов с двусторонней расщелиной губы и нёба, основанная на прогнозе роста лицевого отдела скелета определяет показания к возможности остеотомии межчелюстной кости у пациентов старше десяти лет при протрузии ее положения. Метод 3D планирования перемещений фрагментов верхней челюсти с использованием программы Dolphin Imaging повышает точность проводимой хирургической манипуляции, так как позволяет отпозиционировать фрагменты с использованием напечатанными в 3D принтере шаблонами. Таким образом, предложенные методы показывают высокую эффективность лечения данной группы больных в различные возрастные периоды.

В исследовании диссертанту удалось разработать стратегию комплексного ортодонтического и хирургического лечения пациентов с ДРГН, который помогает врачам хирургам понимать последовательность действий в совокупности с разными факторами: возрастом пациента, тяжестью патологии и расположением межчелюстной кости.

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 точность проведения ортогнатических операций.

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 «Ортодонтико–хирургическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и нёба» свидетельствует, что диссертационная работа является завершенным 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 присуждения 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 Дорожной клинической больницы города Екатеринбурга

Адрес: г. Екатеринбург, Железнодорожный район, микрорайон Семь Ключей, улица Байдукова, 63

Эл. почта: rzd-med.ekb@yandex.ru

«25» ноября 2019 года

Петрович

 Самохвалов Дмитрий

Подпись к.м.н., зав.отделения челюстно-лицевой хирургии

Самохвалова Д.П. «заверяю»

Главный врач



Солдатов Жан Анатольевич