



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)
ул. Репина, 3, г. Екатеринбург, 620028
Тел. (343) 214-86-71; факс 371-64-00
E-mail: usma@usma.ru

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук, профессора Бимбас Евгении Сергеевны
на автореферат диссертации Александровой Л.И. на тему:
«Комплексная оценка результатов ранней предоперационной
ортопедической терапии с учетом динамических стоматологических
показателей качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 14.01.14 – «Стоматология»**

Актуальность темы диссертационного исследования.

Среди врождённых пороков человека немалый удельный вес составляют врождённые расщелины губы и нёба, которые сопровождается функциональными и эстетическими нарушениями челюстно-лицевой области, а также нарушают социальное благополучие детей и членов их семей.

Связь между параметрами морфо-функционального состояния челюстно-лицевой области и качества жизни в целом указывает на необходимость поиска рационального алгоритма диагностических методик на разных этапах комплексного лечения детей с врождённой расщелиной губы и нёба.

Новизна исследований и полученных результатов.

Диссертантом предложен алгоритм оригинальных диагностических методик, включающий фотометрию для оценки гармоничности носогубного треугольника, биометрическое исследование контрольно-диагностических моделей челюстей, оценку биоэлектрической активности собственно жевательных и височных мышц, оценку нарушенных функций с позиции международной классификации функционирования, а также социологические методы

исследования: анализ стоматологических составляющих качества жизни детей и определение уровня комплаентности их родителей.

В исследовании проведено построение прогностической математической модели повышения качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба.

Практическая значимость работы не вызывает сомнений, так как для практической деятельности врачей-ортодонтотов предложено программное обеспечение «Графико-цифровая система оценки врождённой расщелины губы и нёба», позволяющее контролировать алгоритм исследования и экономить время на комплексную диагностику, а также улучшающее междисциплинарное взаимопонимание и взаимодействие бригады специалистов центра по лечению врождённой патологии челюстно-лицевой области. Для оценки анатомических нарушений у детей с врождённой расщелиной губы и нёба, анализа динамики лечения и облегчения понимания морфологических особенностей данной патологии диссертантом предложена «Схема-топограмма врождённой расщелины губы и нёба с цветовой и цифровой кодировкой». Кроме того, предложенный диссертантом способ оценки приверженности родителей к лечению детей с врожденной расщелиной губы и нёба помогает в разработке комплекса мер, направленных на повышение показателя комплаентности, а также облегчает оценку текущей эффективности предоперационной ортопедической терапии и даёт прогноз её тенденций.

На основании данных функционального и клинического обследования выявлено, что раннее предоперационное ортопедическое лечение повышает эффективность комплексного лечения детей с врождённой расщелиной губы и нёба, обеспечивает гармоничное развитие носогубного треугольника и зубочелюстной системы, исключает возникновение вторичных деформаций.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам, научно обоснованы, практические рекомендации выполнимы.

В ходе прочтения автореферата диссертации возникли следующие вопросы к диссертанту:

1. Как Вами отслеживаются отдаленные результаты проведенного лечения?

2. По какому протоколу проходит подготовка пациентов в период предоперационной ортопедической терапии?

Заключение

Диссертационная работа Александровой Л.И. на тему: «Комплексная оценка результатов ранней предоперационной ортопедической терапии с учетом динамических стоматологических показателей качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Даниловой Марины Анатольевны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология», является законченным научным трудом, соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, её автор, Александрова Лариса Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки).

Заведующая кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Уральский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор



Е.С. Бимбас

Подпись Е.С. Бимбас заверяю.

Начальник УК ФГБОУ УГМУ Минздрава России



В.Д. Петренюк

« 7 » ноябрь 2018 г.