

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации

Тимакова Ильи Евгеньевича «Оптимизация лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса молочных зубов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Врожденная двусторонняя расщелина верхней губы, альвеолярного отростка и неба является распространенным и тяжелым пороком развития. Исследователями доказано, что только комплексное поэтапное лечение детей с данной патологией ведет к восстановлению анатомических и функциональных нарушений. Протрузия межчелюстной кости у пациентов с врожденной двусторонней расщелиной верхней губы и неба требует длительного ортодонтического лечения. Поэтому исследование Тимакова И.Е., направленное на повышение эффективности лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба путем применения модифицированного съемного пластиночного аппарата в периоде прикуса молочных зубов, представляется современным и актуальным.

Материалом для исследования послужили данные клинического обследования и лечения 44 детей с врожденной двусторонней расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка и неба. Диссидентом были проанализированы морфометрические параметры лица и зубных дуг у детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба с выраженной протрузией межчелюстного отростка верхней челюсти после первичной хейлопластики, вело- и уранопластики, выполненных по предложенному алгоритму в возрасте 3-4 лет до начала ортодонтического лечения. Автором предложена уточненная классификация отклонения межчелюстной кости в трансверсальной плоскости. Предложенный модифицированный съемный пластиночный аппарат для расширения верхней челюсти и нормализации положения межчелюстного отростка верхней челюсти у детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса молочных зубов (приоритет на изобретение №2017131628) существенно улучшает положение межчелюстного отростка

верхней челюсти и параметров строения зубных дуг у детей с указанной патологией в периоде молочного прикуса, по сравнению с использованием ортодонтического аппарата с веерным винтом.

Достоверность результатов, положений и выводов в автореферате диссертации представлена четко и не вызывает сомнений.

Практические рекомендации, предлагаемые автором, могут служить руководством для врачей ортодонтов и внедрены в лечебную и диагностическую деятельность центров лечения детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области.

По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

### **Заключение.**

Автореферат Тимакова Ильи Евгеньевича на тему: «Оптимизация лечения детей с врожденной двусторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса молочных зубов», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, соответствует требованиям, представленным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверженного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. за № 842, с изменениями от 28.08.2017г №1024) предъявляемым к кандидатским авторефератам.

Заведующий кафедрой стоматологии  
и челюстно-лицевой хирургии с курсом  
последипломного образования  
**ФГБОУ ВО Астраханский**  
государственный медицинский  
университет Минздрава РФ  
к.м.н., доцент

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет»  
Минздрава России. Адрес: 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская 121, факс: +7(8512)  
39-41-30, e-mail: agma@astranet.ru

