

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации

Краевской Наталии Стефановны «Эффективность реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Врожденная расщелина верхней губы, альвеолярного отростка и неба является распространенным и тяжелым пороком развития.

Лечение пациентов с врожденной патологией является актуальной проблемой и требует взаимодействия ряда специалистов: челюстно-лицевого хирурга, ортодонта, логопеда, детского стоматолога, педиатра, оториноларинголога, психолога.

Анализ сложных процессов роста и развития верхней челюсти, формирование прикуса и условий, определяющих становление речи, являются основными факторами выбора сроков и вида оперативного лечения. Тем не менее, до настоящего времени существуют различные точки зрения на выбор срока и метода пластики дефекта неба.

Поэтому исследование Краевской Н. С., направленное на повышение эффективности реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба, представляется современным и актуальным.

Автором изучена степень выраженности окклюзионных нарушений у пациентов с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в период прикуса постоянных зубов после одно- и двухэтапной пластики расщелины неба.

На основании данных электромиографии проведен сравнительный анализ степени мышечной дисфункции у детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба после проведения пластики расщелины неба.

В сравнительном аспекте изучены особенности формирования речи у детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба и проанализировано изменение психологического статуса детей и их родителей в зависимости от включения этапа велоластики.



При сравнительном анализе отдаленных результатов комплексного лечения детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка и неба автор убедительно показал, что у детей, которым пластика расщелины неба проводилась в два этапа, созданы более благоприятные условия для нормализации формы и размеров зубных дуг, окклюзионных взаимоотношений, функционирования жевательных мышц, формирования речи и психологического статуса по сравнению с пациентами, которым уранопластика выполнялась в один этап.

Практические рекомендации, предлагаемые автором, могут служить руководством для врачей ортодонтот 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 Краевской Наталии Стефановны на тему: «Эффективность реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба», 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» (утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. за №842, с изменениями от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к кандидатским авторефератам.

Заведующий кафедрой стоматологии  
и челюстно-лицевой хирургии  
с курсом последипломного образования  
ФГБОУ ВПО Астраханского  
Государственного медицинского  
университета Минздрава России  
к.м.н., доцент

Подписи заверяю.  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО  
«Астраханский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России,  
к.м.н., доцент Ничога В.Д.



Нестеров А.А.

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет»  
Минздрава России. Адрес: 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская 121, факс:  
+7(8512) 394130, e-mail: agma@astranet.ru

12.01.2016.