

**О Т З Ы В**

**на автореферат диссертации Олимова А.М. на тему: «Оптимизация стоматологической помощи и реабилитационных мероприятий в зависимости от состояния гомеостаза слюны у детей с расщелиной губы и нёба», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология**

Расщелина верхней губы и нёба является самым распространенным пороком развития челюстно-лицевой области. Изначально указанный порок характеризуется наличием расщелины губы, альвеолярного отростка и нёба с первичной деформацией верхней челюсти из-за гипоплазии фрагментов этой зоны и аномальным их взаиморасположением. В дальнейшем, вследствие нарушения всех основных функций челюстно-лицевой области и наличия рубцов после неизбежных реконструктивных операций, возникает вторичная деформация зубочелюстной системы и челюстно-лицевой области в целом. В результате формируется достаточно характерный фенотип лица.

В связи с вышеизложенным, повышение качества стоматологического лечения и эффективности медицинской реабилитации детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области имеет немаловажное значение, определяя актуальность работы Олимова А.М.

В автореферате диссертации автором проведена структурная оценка врожденных пороков и аномалии зубочелюстной системы у детей с несращениями верхней губы и нёба, изучена взаимосвязь между врожденными расщелинами губы и нёба и клиническими признаками дизэмбриогенеза стоматологического и соматического статуса у детского контингента.

Теоретическая значимость представленного исследования заключается в том, что полученные в авторефератом диссертации данные определяют необходимость включения в алгоритм исследования пациентов с расщелиной губы и нёба гомеостатическое исследование ротовой жидкости. С практической позиции сведения, полученные в результате комплексного обследования

состояния органов и тканей полости рта у детей с врожденными расщелинами губы и нёба, позволяют определить показатели стоматологической заболеваемости и оценить качество ранее оказанной стоматологической помощи детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области.

Таким образом, автореферат диссертации А.М. Олимова «Оптимизация стоматологической помощи и реабилитационных мероприятий в зависимости от состояния гомеостаза слюны у детей с расщелиной губы и нёба» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны основополагающие положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное достижение по вопросам оптимизации стоматологической помощи в зависимости от состояния гомеостаза слюны у детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области. Представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Заведующий кафедрой терапевтической  
стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали  
ибни Сино, кандидат медицинских  
наук**

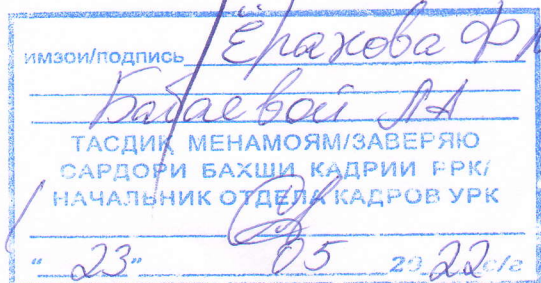
Ёраков Ф.М.

Подпись к.м.н. Ёракова Ф.М. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» кандидат медицинских наук, доцент

Бабаева Л.А.

734003 г.Душанбе, пр. Рудаки, 139.  
Тел.: (+992) 907-97-88-15  
Факс: (+992) 44-600-36-37  
e-mail: [www.tajmedun.tj](http://www.tajmedun.tj)



**О Т З Ы В**

**на автореферат диссертации Олимова А.М. на тему: «Оптимизация стоматологической помощи и реабилитационных мероприятий в зависимости от состояния гомеостаза слюны у детей с расщелиной губы и нёба», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология**

Реабилитация пациентов с расщелиной губы и нёба представляет собой процесс, который происходит от рождения до взрослой жизни и включает в себя команду из многих специалистов. Анализ литературных источников показывает, что необходим особый подход в лечении врожденной расщелины губы и нёба: индивидуальное планирование поэтапного ортодонтического лечения, выбор рациональных методов и средств в зависимости от возраста больного, вида расщелин, метода хейло-, уранопластики, выраженности имеющихся деформаций.

Несмотря на огромные успехи, которые были достигнуты хирургами-стоматологами в устраниении таких дефектов, до настоящего времени остаются не полностью разрешенными вопросы оказания стоматологической помощи кариесологического и пародонтологического характера таким больным.

В представленном автореферате проводилась структурная оценка врожденной патологии челюстно-лицевой области, проанализированы аномалии зубочелюстной системы именно при наличии врожденной расщелины губы и нёба, изучены исходные показатели кариесологического и пародонтологического статуса у детей с врожденной расщелиной губы и нёба, а также проводилась клиническая оценка исходной величины минерализационного потенциала ротовой жидкости у детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области в зависимости от интенсивности кариеса зубов.

Рациональное использование усовершенствованных методик с учетом индивидуальных особенностей ребенка, четкое их планирование, применение современных технологических средств, контроль за оперированными детьми –

все в комплексе позволило получать хорошие эстетические и функциональные результаты и снизить количество повторных исправляющих операций при лечении врожденных несращений верхней губы и нёба.

Изучение вопросов в представленном автореферате диссертации позволит узкоспециализированному специалисту корректировать план лечебно-превентивного воздействия, что приведет к эффективной реабилитации детей с расщелиной губы и нёба.

Работа выполнена современными методами на достаточном материале. Материал достаточен по объему, выводы соответствуют цели работы. Результаты исследования широко освещены в научной печати. Автореферат диссертационной работы представляет большой интерес для научной и практической стоматологии. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, научная и практическая значимость автореферата диссертации А.М. Олимова соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 3.1.7. - стоматология.

**Заведующий кафедрой челюстно-лицевой  
хирургии с детской стоматологией ГОУ  
ИПОвСЗ РТ, кандидат медицинских наук,  
доцент**



Мирзоев М.Ш.

Подпись к.м.н., доцента Мирзоева М.Ш. заверяю:  
Начальник отдела кадров ГОУ ИПОвСЗ РТ

*Р. Шахизода*  
Хафизова Ф.А.

734026 г.Душанбе, ул. И. Сомони, 59.  
Тел.: (+992) 235-37-07  
факс (992) 918-21-89-50  
e-mail: [www.tippmk.tj](http://www.tippmk.tj)



**О Т З Ы В**

**на автореферат диссертаций Олимова А.М. на тему: «Оптимизация стоматологической помощи и реабилитационных мероприятий в зависимости от состояния гомеостаза слюны у детей с расщелиной губы и нёба», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология**

В структуре врожденных пороков развития врожденная расщелина верхней губы и нёба является одним из наиболее распространенных и занимает одно из первых мест по тяжести среди анатомических и функциональных нарушений. Работая в указанном направлении в представленном автореферате впервые изучены и систематизированы варианты фенотипического расположения фрагментов челюсти у пациентов с расщелиной губы и нёба с использованием конусно-лучевого компьютерного томографа. Систематизирована частота встречаемости основных стоматологических заболеваний среди вышеупомянутого контингента детей.

Автором впервые обоснована необходимость проведения клинико-минерализационного исследования гомеостаза ротовой жидкости у детей и подростков с расщелиной губы и нёба. В автореферате диссертации проводилась динамическая оценка уровня кариесологической и пародонтологической помощи у пациентов с врожденной расщелиной губы и нёба, а также оценивались результаты активной реализации комплекса реабилитационных мероприятий по улучшению кариесологического и пародонтологического статуса на пред- и послеоперационных этапах устранения дефектов этой зоны.

Как свидетельствуют результаты определения гомеостатической активности смешанной слюны, скорость нестимулированного слюноотделения у детей с врожденной расщелиной губы и нёба в 1,4 раза меньше, чем у здоровых. А.М. Олимовым зафиксирована тенденция к снижению буферной емкости смешанной слюны по кислоте у детей с названной нозологией по сравнению с таковой у здоровых.

Приведенные результаты в автореферате диссертации Олимова А.М. свидетельствуют о том, что буферная емкость слюны по щелочи в дооперационном периоде у детей основной группы была в 1,8 раза меньше, чем у их сверстников из контрольной группы. Через 2-3 месяца после уранопластики значение данного показателя оказалось в 1,5 раза меньше, чем у контрольной группы, а через год после операции буферной емкости слюны по щелочи практически достигал уровня такового у детей без врожденной расщелины верхней губы и нёба.

### **Заключение:**

Автореферат диссертации А.М. Олимова «Оптимизация стоматологической помощи и реабилитационных мероприятий в зависимости от состояния гомеостаза слюны у детей с расщелиной губы и нёба», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящен весьма актуальной проблеме стоматологии, выполнен на достаточно репрезентативном материале с использованием современных методов исследования. Считаю, что представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Директор учебно-клинического центра  
«Соматология» ГОУ «Таджикский государственный  
медицинский университет имени Абуали ибни Сино»,  
кандидат медицинских наук**

**Одинаев И.С.**

Подпись к.м.н. И.С. Одинаева заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета ГОУ «ТГМУ  
им. Абуали ибни Сино» кандидат медицинских  
наук, доцент

**Бабаева Л.А.**

734003 г.Душанбе, пр. Рудаки, 139.  
Тел.: (+992) 907-97-88-15  
Факс: (+992) 44-600-36-37  
e-mail: [www.tajmedun.tj](http://www.tajmedun.tj)

