

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Мамедова Адила Аскеровича на автореферат диссертации Кучук Кристины Николаевны на тему:  
**«Оптимизация предоперационной подготовки к реоперации дефекта нёба после уранопластики у детей с врождённой расщелиной нёба»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность данной диссертационной работы не вызывает сомнений. Исследования в этом направлении не потеряли своей актуальности за счет широкой распространенности врождённой расщелины губы и нёба во всех странах и увеличения числа рожденных детей с данным дефектом. Исследования по предоперационной подготовке детей с врождённой расщелиной нёба немногочисленны, часто носят описательный характер, рекомендации не всегда обоснованы результатами углубленных клинико-лабораторных исследований, определяющих патогенетическую направленность и разработку методов санации полости рта и полости носа на дооперационном этапе, что и предопределило цель и задачи настоящего исследования.

Значимость работы обусловлена тем, что у детей с дефектом нёба после уранопластики проведено изучение стоматологического статуса (гигиенического состояния полости рта, определение стоматологических индексов зубного налета, поражения кариесом и заболеваний слизистой оболочки полости рта), определение физико-химических показателей ротовой жидкости (скорость саливации, кинематическая вязкость, рН), биохимических показателей ротовой жидкости (кальций, магний, фосфор, белок, антиокислительная активность), иммунологических показателей ротовой жидкости (определение уровня провоспалительных и противовоспалительных цитокинов и секреторного иммуноглобулина-А), исследование пародонтопатогенной микробиоты и бактериологический посев из области дефекта нёба и носовой полости, что является основой алгоритма предоперационной санации на дооперационном этапе у детей с врождённой расщелиной нёба и дефектом нёба после уранопластики.

Результаты исследования могут быть внедрены в стоматологическую практику и использованы врачами-стоматологами как инновационные технологии, направленные на улучшение предоперационной санации полости рта в данной группе детей и позволяющие значительно повысить эффективность исхода оперативного лечения остаточного дефекта нёба.

Согласно поставленной цели и задачам были разработаны лечебно-профилактические мероприятия, выбраны объекты исследования и проведен ряд клинических и лабораторных исследований.

Полученные результаты клинических и лабораторных показателей помогли автору определить наиболее эффективный метод предоперационной санации в полости рта у детей с расщелиной нёба и дефектом нёба после уранопластики - сочетанное воздействие лазерного излучения от диодного лазера и ультрафонофореза лекарственного препарата в форме геля на основе метронидазола и хлоргексидина.

Полученные в процессе выполнения диссертационной работы результаты внедрены в практику ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, Детская стоматологическая поликлиника №3 г. Уфы, в организацию образовательного процесса для студентов, клинических ординаторов и аспирантов кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

По теме диссертации у автора имеется 23 печатные работы, из них 19 работ опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 работа из числа Scopus.

Имеется 1 заявка на изобретение РФ «Способ предоперационной подготовки к реоперации дефекта нёба после уранопластики у детей с врождённой расщелиной нёба», № 2022108511 от 31.03.2022.

Критических замечаний и вопросов по диссертационному исследованию к автору нет.

### **Заключение**

Анализ автореферата диссертационного исследования Кучук Кристины Николаевны на тему: «Оптимизация предоперационной подготовки к реоперации дефекта нёба после уранопластики у детей с врождённой расщелиной нёба», выполненного под научным руководством Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Чуйкина Сергея Васильевича и представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, показал, что диссертационная работа является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи - повышение эффективности предоперационной подготовки к реоперации дефекта нёба после уранопластики у детей с врождённой расщелиной нёба путём улучшения

санации в области пародонта, а также в области дефекта нёба со стороны полости рта и дна полости носа.

По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а ее автор Кучук Кристина Николаевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заслуженный врач Российской Федерации,  
д.м.н., профессор, Главный внештатный специалист челюстно-лицевой хирург  
ГБУЗ «ДГКБ №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ»

Ад.А. Мамедов

Согласен на обработку персональных данных

«22» марта 2023 г.

Подлинность подписи Ад.А. Мамедов \_\_\_\_\_ «заверяю»

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
"Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского  
Департамента здравоохранения города Москвы", 123317, г. Москва,  
Шмитовский проезд, 29

Главный врач

И.И. Афуков

Телефон: 8 (499) 256-2162

E-mail: dgkb9@zdrav.mos.ru

Сайт: <https://dgkb-9.ru>

