

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.04.2023 № 14

О присуждении Кучук Кристине Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оптимизация предоперационной подготовки к реоперации дефекта нёба после уранопластики у детей с врождённой расщелиной нёба» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 28 ноября 2022 г. (Протокол № 28) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008. г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.: +7(347)2724173, сайт www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Кучук Кристина Николаевна, 27 октября 1994 года рождения, в 2017 году окончила стоматологический факультет ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. В 2019 году окончила клиническую ординатуру в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. В 2022 году окончила очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С сентября 2018 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом института дополнительного профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с августа 2019 г. по настоящее время работает челюстно-лицевым хирургом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан.

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Чуйкин Сергей Васильевич.

Официальные оппоненты:

Фоменко Ирина Валерьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Блохина Светлана Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Чкадуа Тамарой Зурабовной, доктором медицинских наук, заведующим отделом разработки высокотехнологических методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения Национального медицинского исследовательского центра "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Минздрава России и утвержденным директором, заслуженным деятелем науки Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Лосевым Федором Федоровичем, указала, что диссертационная работа Кучук Кристины Николаевны на тему: «Оптимизация предоперационной подготовки к реоперации дефекта нёба после уранопластики у детей с врождённой расщелиной нёба», является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, имеющей существенное значение для стоматологии и заключающееся в повышении 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 материалам диссертации автором опубликовано 23 научные работ, в том числе 19 статей в журналах, из Перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 1 из числа базы данных 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.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Анализ результатов и осложнений уранопластики у детей с врожденной расщелиной губы и нёба / С.В. Чуйкин, Н.А. Давлетшин, К.Н. Кучук, [и др.] // Проблемы стоматологии. 2020. - Т. 16, № 1. - С. 133-138, общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 2 страницы.
2. Состояние тканей пародонта у детей с врожденной расщелиной нёба и дефектом после уранопластики / О.С. Чуйкин, Н.А. Давлетшин, С.В. Чуйкин, Г.Г. Акатьева, К.Н. Кучук., [и др.] // Проблемы стоматологии.- 2021. - Т. 17, № 4. - С. 105-112, общий объем – 7 страниц, авторский вклад – 3 страницы.
3. Исследование пародонтопатогенной микробиоты методом полимеразно-цепной реакции у детей с врожденной расщелиной нёба и дефектом после уранопластики / С.В. Чуйкин, А.Р. Мавзютов, О.С. Чуйкин, Г.Г. Акатьева, К.Н. Кучук // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2022. – Т. 22, № 1 (81). – С. 19-28, общий объем – 9 страниц, авторский вклад – 4 страницы.
4. Иммунологические, физико-химические и биохимические показатели ротовой жидкости у детей с врожденной расщелиной нёба и послеоперационным дефектом нёба / О.С. Чуйкин, К.Н. Кучук, С.В. Чуйкин, К.С. Мочалов, [и др.] // Проблемы стоматологии. - 2022. - Т. 18, № 1. – С. 121-129, общий объем – 8 страниц, авторский вклад – 3 страницы.
5. Применение диодного лазера, ультрафонофореза и разобщающей нёбной пластинки в предоперационной подготовке к реоперации дефекта нёба у детей после уранопластики / С.В. Чуйкин, К.Н. Кучук, Н.А. Давлетшин, О.С. Чуйкин, [и др.] // Проблемы стоматологии. - 2022. - Т. 18, № 1. – С. 130-141, общий объем – 11 страниц, авторский вклад – 5 страниц.

На автореферат поступили отзывы от:

- 1) **Степанова Григория Викторовича** – доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- 2) **Мамедова Адила Аскеровича** – доктора медицинских наук, профессора, челюстно-лицевого хирурга государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы", Заслуженного врача РФ;

3) **Лопатина Андрея Вячеславовича** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением челюстно-лицевой хирургии обособленного структурного подразделения «Российская детская клиническая больница» Российского национального медицинского университета им. Н. И. Пирогова» Минздрава России.

Отзывы положительные, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что проведение ретроспективного анализа сопутствующих и стоматологических заболеваний позволило выделить особенности осложнений после уранопластики у детей с врожденной расщелиной губы и нёба, определены клинические особенности стоматологического статуса, микроциркуляции тканей пародонта и слизистой в области дефекта нёба, изучен физико-химический, биохимический и иммунологический состав ротовой жидкости у детей с дефектом нёба после уранопластики, применительно к проблематике диссертации изложены доказательства эффективности метода предоперационной подготовки детей к реоперации дефекта нёба с применением диодного лазера и ультрафонофореза с гелем на основе метронидазола и хлоргексидина.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что на основании результатов исследования доказана эффективность разработанного алгоритма предоперационной подготовки детей к реоперации дефекта нёба с чередованием курса лазеротерапии диодным лазером слизистой пародонта, слизистой в области дефекта нёба со стороны полости рта и нижнего носового хода и ультрафонофореза с антибактериальным гелем на основе метронидазола и хлоргексидина (Заявка на изобретение РФ № 2022108511 от 31.03.2022.). Проведение предоперационной санации по предложенной методике позволяет улучшить клиническое состояние тканей в области дефекта нёба, снизить воспалительный процесс в ротовой полости, что лабораторно подтверждается улучшением иммунологических, физико-химических и микробиологических показателей.

Оценка достоверности результатов исследования определяется достаточным объемом наблюдений пациентов с врожденной расщелиной губы и нёба и применение современных

методов обследования, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Кучук К.Н. данные являются достоверными.

Личный вклад состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировки цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

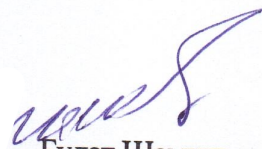
В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Кучук Кристина Николаевна ответила на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, и привел собственную аргументацию.

На заседании 20.04.2023 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии и заключающееся в повышении 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, присудить Кучук К.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.


При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человека, входящих в состав совета, проголосовали за - 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор


Булат Шамильевич Минасов

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор


Валеев Марат Мазгарович

Подпись:  

Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Минздрава России
20.04.2023