

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

А.А. Костин



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН им. Патриса Лумумбы) на основании решения, принятого на совместном заседании кафедр терапевтической стоматологии и оториноларингологии медицинского института РУДН.

Диссертация «Оптимизация методов диагностики и планирования лечения зубочелюстных аномалий у детей с гипертрофией глоточной миндалины посредством компьютерных технологий» выполнена совместно на кафедрах терапевтической стоматологии и оториноларингологии медицинского института РУДН.

Балашова Мария Евгеньевна 1996 года рождения, гражданка России, в 2014 году окончила с отличием «Российский университет дружбы народов» по специальности 31.05.03 Стоматология

С 2019 по 2021 гг. обучалась в ординатуре НМИЦ "ЦНИИСиЧЛХ" по специальности Ортодонтия.

С 2021 по 2024 гг. обучается в аспирантуре РУДН им. Патриса Лумумбы по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.7. Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации являлась сотрудником (ассистентом) кафедры терапевтической стоматологии РУДН им. Патриса Лумумбы, где и работает по настоящее время.

В настоящее время работает в частной стоматологической клинике ООО «Стоматология на Планерной».

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2023 году в РУДН им. Патриса Лумумбы.

Научные руководители – Хабадзе Зураб Суликоевич, к.м.н, доцент, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии медицинского института «РУДН им. Патриса Лумумбы»; Попадюк Валентин Иванович, д.м.н., профессор, декан ФНМО МИ РУДН им. Патриса Лумумбы,

заведующий кафедрой оториноларингологии медицинского института «РУДН им. Патриса Лумумбы».

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета медицинского института РУДН 16.12.2021, протокол № 5 .

Название темы диссертационного исследования в окончательной редакции было утверждено на заседании Ученого совета медицинского института РУДН им. Патриса Лумумбы 25.05.2023, протокол № 9 .

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Оценка выполненной соискателем работы: работа, выполненная соискателем в соответствии с принципами доказательной медицины, и является оригинальным и самостоятельно выполненным научным исследованием.
- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации: автор проводил анкетирование врачей-стоматологов, оториноларингологов, родителей пациентов с применением специально разработанных анкет, проводил все диагностические этапы исследования и ортодонтическое лечение пациентов, разработал алгоритм компьютерной диагностики верхних дыхательных путей по КЛКТ и оптимизировал метод рентгеноцефалометрического анализа ТРГ для оценки верхних дыхательных путей.
- Степень достоверности результатов проведенных исследований: репрезентативный объем выборки, научный дизайн клинического исследования (открытое, прямое, контролируемое), применение современных методов исследования и обширные методы статистического анализа определяют степень достоверности результатов. Уровень достоверности результатов проведенного исследования определялся достаточным количеством обследованных пациентов (80 пациентов), а также актуальными методами исследования, которые были подтверждены современными методами статистической обработки.
- Новизна результатов проведенных исследований: на основании анализа диагностических данных и результатов исследования, а также сопоставления клинических данных с рентгенологическими результатами были разработаны:
 - 1) Модифицированная методика рентгеноцефалометрического анализа ТРГ и диагностический алгоритм по данным КЛКТ, позволяющие оценить состояние верхних дыхательных путей.
 - 2) Схема, которая наиболее полноценно отражает влияние ротового типа дыхания на различные органы и системы
 - 3) Диагностико-тактический алгоритм ведения пациентов с аденоидными вегетациями и ротовым дыханием.
 - 4) Схема планирования ортодонтического лечения и маршрутизации у пациентов с ротовым дыханием и гипертрофией глоточной миндалины

5) Схема состояний, ассоциированных с привычным ротовым дыханием, которая наиболее комплексно отражает все аспекты причинно-следственной связи и влияния данной патологии на организм

- Практическая значимость проведенных исследований: Использование в практике разработанного нами диагностического алгоритма по данным КЛКТ с применением методики искусственного интеллекта и модифицированной методики рентгеноцефалометрического анализа ТРГ для оценки состояния верхних дыхательных путей позволяет быстро и комплексно проводить диагностику и планировать комплексное лечение пациентов с ротовым дыханием и гипертрофией глоточной миндалины. Результаты исследования способствуют мотивированию к сотрудничеству смежных специалистов.
- Ценность научных работ соискателя: научные работы соискателя опубликованы в материалах российских и международных конференций, отечественных (ВАК) и зарубежных изданиях (Scopus).
- Соответствие **пунктам** паспорта научной специальности:
Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), области исследования согласно п. 6. Разработка и совершенствование методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования; п.10. Разработка цифровых технологий в стоматологии; п.11. Разработка и совершенствование методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования.
Соответствие содержания диссертационной работы специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью.
Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки), области исследования согласно п.1 1. Исследования по изучению этиологии, патогенеза и распространенности ЛОР-заболеваний (воспалительные процессы; травмы; инородные тела; врожденные пороки развития уха, носа и околоносовых пазух, глотки, гортани; фониятрия и сурдология; профессиональные заболевания и новообразования ЛОР-органов; вестибулярные расстройства; реконструктивная и восстановительная

хирургия ЛОР-органов; осложнения ЛОР-заболеваний) и п. 2. Разработка и усовершенствование методов диагностики и профилактики ЛОР-заболеваний.

Соответствие содержания диссертационной работы 3.1.3. Оториноларингология (медицинские науки), по которой она представлена к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью.

- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем: Аспирант имеет двадцать опубликованных работ, из них по теме диссертации: две статьи в журнале, включенном в международную базу цитирования Scopus, четыре статьи в журналах перечня ВАК/РУДН, одна статья RSCI, четырнадцать тезисов конференций.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Балашовой Марии Евгеньевны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.3. Оториноларингология.

Заключение принято на заседании кафедр терапевтической стоматологии и кафедры оториноларингологии Медицинского института РУДН.

Присутствовало на заседании 22 чел.

Результаты голосования: «за» – 22 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

25.12.2023., протокол № 4.

Председательствующий на заседании:

Доцент кафедры
терапевтической стоматологии

к.м.н.

А.В. Зорян

Подпись Зоряна А.В. удостоверено

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института
РУДН им. Патриса Лумумбы



Т.В. Максимова