

УТВЕРЖДАЮ:

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



09.10.2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, кафедры медицинской элементологии, кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний.

Диссертация **«Изменение макро- и микроэлементного состава ротовой жидкости у пациентов при ортодонтическом лечении в периоде постоянного прикуса»** выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Алмасри Раша 1986 года рождения, гражданка Сирии, окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» программу специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология в 2018 году, присвоена квалификация «Врач-стоматолог».

В 2018 году поступила в ординатуру (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов») и в 2020 году завершила основную профессиональную образовательную программу ординатуры по специальности 31.08.77 «Ортодонтия» с присвоением квалификации «Врач ортодонт» на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии РУДН.

С 2020 году по 2023 гг. обучалась по программе подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре РУДН по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.7 Стоматология, по которой подготовлена диссертация на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии.

В период подготовки диссертации являлась аспиранткой кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии РУДН, выполняла педагогическую нагрузку плана аспиранта. С 18 ноября 2020 года работает лаборантом на кафедре медицинской элементологии МИ РУДН.

В настоящее время работает врачом-ортодонтом в клинике «Стоматология Доктор Жак».

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2023 году в РУДН.

обеспечения Statistic for Windows, модуль ANOVA для дисперсионного анализа).

На научно-практических конференциях как всероссийского, так и международного уровня были представлены и обсуждены материалы диссертационной работы: на межвузовской конференции «Актуальные вопросы стоматологии» Москва, РУДН, 31 марта 2022 г; XIX Симпозиуме с Международным участием «Эколого-Физиологические проблемы адаптации» (Казань, 1-3 июля 2022 г) и Международной научно-практической конференции «Развитие современной науки: теория, методология, практика» г. Москва, 30 апреля 2023.

- **Новизна результатов проведенных исследований.**

- 1) Впервые проведен подробный анализ содержания макро- и микроэлементов ротовой жидкости у пациентов в периоде постоянного прикуса с различной внутриротовой аппаратурой до и в процессе ортодонтической коррекции;
- 2) Впервые проведено сравнение концентрации химических элементов ротовой жидкости в динамике при ношении брекет-системы и системы 3D элайнеров;
- 3) Впервые исследована нагрузка пациентов избытком и дефицитом химических элементов в ротовой жидкости при прохождении аппаратурного ортодонтического лечения.

- **Практическая значимость проведенных исследований и ценность научных работ соискателя.**

Работа имеет прикладное значение для повседневной практики ортодонтических кабинетов и отделений лечебных учреждений.

Полученные результаты позволяют разработать практические рекомендации, направленные на более широкое использование в практике врача-стоматолога многоэлементного анализа ротовой жидкости для раннего выявления дисмикрорезультатов, а также улучшения качества их профилактики и лечения.

- **Соответствие пунктам паспорта научной специальности.**

Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология, области исследования согласно п. 6. Разработка и обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и ортопедической стоматологии.

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.**

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы исследования, главы собственных исследований, главы обсуждения полученных результатов и заключения, выводов и практических рекомендаций, указателя литературы. Текст диссертации изложен на 114 страницах машинописного текста, иллюстрирован 13 рисунками, содержит 21 таблиц. Указатель литературы включает 149 источников, из них 73 источников иностранных авторов.

Научный руководитель – Косырева Тамара Федоровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии.

Научный консультант – Скальный Анатолий Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой медицинской элементонологии РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского института РУДН 15.04.2021 г., протокол № 9.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Оценка выполненной соискателем работы:

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в: Автору принадлежит роль в выборе направления исследований, анализе и обобщении полученных результатов. Автор самостоятельно провела анализ литературных данных по теме исследования, анализировала клинико-рентгенологические показатели состояния стоматологического и ортодонтического статуса, провела анкетирование и обследование 120 человек в возрасте с 18 по 25 лет (общая группа исследования). Всего было проведено 120 исследований элементного состава проб ротовой жидкости по содержанию 18 химических элементов. Исследования проведены у пациентов, исходно однородных групп по возрасту, полу и нозологии зубочелюстных аномалий, до и в процессе ортодонтического лечения различной аппаратурой; 120 измерений pH ротовой жидкости, 232 измерений гигиенических индексов полости рта, 40 ортодонтических протоколов с измерениями, 40 анкет.

Диссертант проделал анализ, интерпретацию и изложение полученных данных, статистическую обработку материала и дал формулировку выводов и практических рекомендаций.

Личное участие автора заключается в осуществлении поиска литературных данных, сопоставлении и обобщении полученной научной базы по направлению проведенного диссертационного исследования. Соискатель проделала анализ, интерпретацию и изложение полученных данных, провела статистическую обработку материала и дала формулировку выводов и практических рекомендаций. Все клинические исследования выполнены лично автором. Статистическая обработка результатов исследования проводилась согласно принятым в медицине стандартам лично автором.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований.**

Достоверность работы подтверждается достаточным количеством обследованных пациентов с применением адекватных и современных методов диагностики, а также достаточным объемом полученных результатов исследований. Обоснованием, для сделанных по результатам исследования выводов, послужило достаточное количество клинико-лабораторных исследований, а также использование современных способов статистического анализа полученных данных (пакет программного

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ общим объемом 46 страниц, в том числе 5 в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и «Перечнем РУДН» и 3 в сборниках Международных конференций конференции

Диссертация выполнена в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (ректор - О.А. Ястребов) на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии (заведующий кафедрой, кандидат медицинских наук, доцент Н.С. Тутуров) под руководством доктора медицинских наук, профессора Т.Ф. Косыревой и научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора А.В. Скального, зав. кафедрой медицинской элементологии).

Лабораторные исследования макро- и микроэлементов ротовой жидкости выполнены в АНО «Центр биотической медицины» (г. Москва) методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС) на приборе Nexion (Perkin Elmer, США).

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 Алмасри Раша «Изменение макро- и микроэлементного состава ротовой жидкости у пациентов при ортодонтическом лечении в периоде постоянного прикуса» рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология. Заключение принято на межкафедральном заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, кафедры медицинской элементологии, кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний. Присутствовало на заседании 15 чел.

Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел. Протокол № 0300-42-02/02 от 09.10.2023.

Председательствующий на заседании:
Доктор медицинских наук, профессор
Заведующий кафедрой пропедевтики
стоматологических заболеваний

Разумова С.Н.

Подпись Разумовой Светланы Николаевны удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы
кандидат фармацевтических наук, доцент
Максимова Т.В.

