

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) на основании решения, принятого на расширенном заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии.

Диссертация «Влияние пищевых жидкостей на состояние организма и зубочелюстной системы» выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО «Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Абакелия Кама Гурелиевна, 1993 года рождения, гражданка России, в 2016 году окончила с отличием Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.14. - Стоматология, присвоена квалификация «Врач-стоматолог».

В 2018 году окончила ординатуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» по программе 31.08.77. «Ортодонтия» с присвоением квалификации «Врач-ортодонт».

С 2018 года по 2022 гг. обучалась по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» по направлению, соответствующему научной специальностям: 3.1.7. Стоматология. Подготовлена диссертация на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2020 году в РУДН.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии «Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Косырева Тамара Федоровна.

Название темы диссертационного исследования в окончательной редакции было утверждено на заседании Ученого совета Медицинского института РУДН имени Патриса Лумумбы, 20.12.2018, протокол № 4.

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, провела анкетирование. Соискатель лично провела все исследования, описанные в данной работе. Диссертант проделала анализ, интерпретацию и изложение полученных данных, провела статистическую обработку материала и дала формулировку выводов и практических рекомендаций.

Степень достоверности результатов. Достоверность работы подтверждается достаточным количеством испытуемых животных и обследованных пациентов с применением адекватных и современных методов диагностики, а также достаточным объемом полученных результатов клинических и социологических исследований. Обоснованием для, сделанных по результатам исследования выводов, послужило достаточное количество клинико-лабораторных исследований и использование современных способов статистического анализа полученных данных (пакет программного обеспечения Statistica for Windows).

Материалы диссертационной работы были представлены на III-научно-практической конференции РУДН «МЕДИЦИНСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ: НАУКА И ПРАКТИКА-2019» (Москва, 2019).

Новизна результатов проведенных исследований.

■ В экспериментальных исследованиях показано влияние длительного потребления экспериментальными животными (крысами) различных жидкостей (легкой воды, медовой воды, дистиллированной воды, Coca-Cola) на состояние зубочелюстной системы (микротвердость эмали зубов и микротвердость дентина). Продемонстрировано влияние потребления этих жидкостей на состояние слизистой оболочки ротовой полости, статистически значимых изменений массы тела и поведения крыс.

- Оценено влияния потребляемых жидкостей на гематологические и биохимические параметры периферической крови, показано отсутствие морфологических изменений во внутренних органах экспериментальных животных по данным гистологического исследования.
- Установлено, что употребление добровольцами сахаросодержащих питьевых жидкостей в течение 6-12 месяцев способствует достоверным изменениям показателей локального индекса гигиены ротовой полости, глубины десневых карманов, гингивального индекса, индекса зубного налета у обследуемых лиц.
- Получены новые данные о влиянии длительного употребления добровольцами сахаросодержащих питьевых жидкостей на качество их жизни.

- Диссертантом разработана программа для ЭВМ (ОНИР-14 – Оценка стоматологического качества жизни RU 2024614811; Номер и дата поступления заявки 2023688754 от 20.12.2023 г.) по оценке стоматологического уровня качества жизни.

Практическая значимость и проведенных исследований и ценность научных работ соискателя.

Работа имеет выход в повседневную практику стоматологических кабинетов частных и государственных клиник.

Полученные результаты позволяют разработать практические рекомендации, направленные на профилактику кариеса в практике врача-стоматолога и оптимизации стоматологической помощи детскому населению в частных и государственных клиниках с помощью программы для ЭВМ по оценке стоматологического уровня качества жизни. С помощью программы повысится стоматологическая грамотность населения.

Получены 2 акта внедрения результатов исследования.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности.

Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология, областям исследования согласно п. 1 «Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов (кариес и др.), их осложнений» и п. 8 «Экспериментальные исследования по изучению этиологии, патогенеза, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, 2 в журнале SCOPUS, 4 из них в журнале, рекомендованном ВАК Минобрнауки России, 1 программа для ЭВМ, 1 методическое пособие.

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 Абакелия Камы Гурелиевны «Влияние пищевых жидкостей на состояние организма и зубочелюстной системы» рекомендовалась к доработке с учетом требований РУДН по публикациям, согласно Положению о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019 г. на заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии протокол № 0300-42-04/11 от 26.05.2022 г.

Актуальное заключение принято на межкафедральном заседании кафедр стоматологии детского возраста и ортодонтии, пропедевтики стоматологических заболеваний № 0300-42-04/2 от 27.09.2023г.

Диссертационная работа Абакелия Камы Гурелиевны «Влияние пищевых жидкостей на состояние организма и зубочелюстной системы»

рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Присутствовало на заседании 15 чел.

Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

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 РУДН
кандидат фармацевтических наук, доцент

Максимова Т. В.

