

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 73.3.005.01, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН», ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело _____
решение диссертационного совета от 06 мая 2025 г. № 8

О присуждении Разаковой Шахзоде Каҳрамоновне, гражданке Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-гигиенические аспекты распространенности ортодонтических осложнений в обосновании алгоритма реабилитации у детей с аномалиями зубочелюстной системы» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 03.03.2025 г. (протокол заседания № 5) диссертационным советом 73.3.005.01, созданным на базе Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (ГОУ ИПОвСЗ РТ) Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (МЗиСЗН РТ), адрес: 734026, г. Душанбе, ул. И. Сомони, 59, утвержденного приказом ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 марта 2023 года № 501/нк.

Соискатель Разакова Шахзода Каҳрамоновна, «22» апреля 1996 года рождения, в 2019 году окончила Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана «19» октября 2024 года ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Кандидатские экзамены, согласно удостоверению № согласно удостоверению № 741, сданы со следующими оценками: английский язык – отлично (27 декабря 2022г.); история и философия науки – отлично (06 июня 2023г.); стоматология – отлично (08 октября 2024г.).

При выполнении диссертационной работы Разакова Ш.К. была очным аспирантом на кафедре ортопедической стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Приказом ректора от 10 октября 2022 г. № 152§12 Разакова Ш.К. была зачислена аспирантом на кафедре ортопедической стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, где выполнена работа.

В настоящее время обучается в аспирантуре в Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино, не работает.

Диссертация Разаковой Ш.К. выполнена на кафедре ортопедической стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Зарипов Акбар Рахмонович, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Иорданишвили Андрей Константинович - доктор медицинских наук, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, профессор кафедры;

Джураев Джамшед Эркабоевич – кандидат медицинских наук, Государственное учреждение «Стоматологический центр город Канибадам» Республики Таджикистан, директор - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Государственный научный центр – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России в своем положительном отзыве, утвержденном первым заместителем генерального директора, доктором медицинских наук, профессором Бушмановым Андреем Юрьевичем, подписанным Валентиной Николаевной Олесовой, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой стоматологии, указала, что диссертация Ш.К. Разаковой на тему: «Клинико-гигиенические аспекты распространенности ортодонтических осложнений в обосновании алгоритма реабилитации у детей с аномалиями зубочелюстной системы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология, является законченной научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача –

повышение эффективность медицинской реабилитации подростков с аномалиями зубочелюстной системы и обоснование персонализированную тактику профилактики ортодонтических осложнений.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Ш.К. Разаковой соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - «Стоматология».

Соискатель имеет 22 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Научные работы соискателя представляют научную и практическую ценность в виде статей, касающихся: вопросами предортодонтического состояния полости рта у подростков, находящихся на лечении аномалий прикуса с использованием несъемной конструкции; особенностями профилактики деминерализации твердых тканей зубов при ортодонтическом лечении детей с зубочелюстными аномалиями; основополагающим аспектам профилактики ортодонтических осложнений у детей с аномалиями зубочелюстной системы; выявления значимости различных этапов гигиенического воспитания и их совокупности при наличии ортодонтических осложнений у детей с аномалиями зубочелюстной системы. Общий объем публикаций составил 2,2 печатных листов и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Исмоилов, А.А. Некоторые особенности профилактики деминерализации твердых тканей зубов при ортодонтическом лечении детей с зубочелюстными аномалиями / А.А. Исмоилов, Д.Т. Махмудов, **Ш.К. Разакова** // Эндодонтия today. -2023. -Том 21, № 3. -С. 215-218. ISSN 1683-2981
2. Исмоилов, А.А. Значимость различных этапов гигиенического воспитания и их совокупности при наличии ортодонтических осложнений у детей с аномалиями зубочелюстной системы / А.А.Исмоилов , **Ш.К. Разакова**, А.Р. Зарипов // Медицинский

вестник национальной академии наук Таджикистана. -2023. -№ 2(46). -С. 26-32. ISSN 2791-0687

3. Разакова, Ш.К. О некоторых аспектах профилактики ортодонтических осложнений у детей с аномалиями зубочелюстной системы / **Ш.К. Разакова, А.Р. Зарипов, А.А. Исмоилов** // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -2023. -№ 4. -С. 30-34. ISSN 2414-0252

4. Разакова, Ш.К. Клинические показатели предортодонтического состояния полости рта у подростков, находящихся на лечении аномалий прикуса с использованием несъемной конструкции / **Ш.К. Разакова, Г.Г. Ашурев, С.М. Каримов** // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -2024. -№ 1. -С. 49-54. ISSN 2414-0252

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Андрея Константиновича Иорданишвили – д.м.н., профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; Джамшеда Эркабоевича Джураева – к.м.н., директора Государственного учреждения «Стоматологический центр г. Канибадам» Республики Таджикистан; Мансурджона Шомиловича Мирзоева - д.м.н., доцента, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»; Хуршеда Сайджоновича Шарипова – к.м.н., директора учебно-клинического центра стоматологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»; Саодат Тупалоновны Тахтаходжаевой – к.м.н., доцента кафедры терапевтической стоматологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». В отзывах отмечается, что работа выполнена на достаточном репрезентативном клиническом, рентгенологическом и инструментальном материале с использованием современных методов исследования. Критических замечаний не содержат. Отзывы на автореферат положительные.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими учёными в области стоматологии, имеют публикации в данной направлении, а ведущая организация является одной из

передовых учреждений, имеющих выдающиеся научные достижения в области стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны способ диагностики и оценки активности кариеса зубов у детей с аномалией зубочелюстной системы на предортодонтическом этапе лечения с использованием международной системы выявления и оценки кариеса; способ изучения распространенности и интенсивности повышенной чувствительности зубов у подростков, проходящих ортодонтическое лечение с использованием индексов распространения и интенсивности гиперестезии зубов;

предложено проанализировать показатели предортодонтического состояния полости рта у подростков с зубочелюстными аномалиями; определить чувствительности дентина и стоматологические показатели качества жизни пациентов с зубочелюстными аномалиями, проходящих ортодонтическое лечение;

доказано, что у подростков с зубочелюстными аномалиями при наличии у них бесполостные кариозные поражения и проходящих ортодонтическое лечение после проведения реминерализирующей терапии наибольшая его эффективность наблюдалась у детей первой основной группы (через 12 месяцев наблюдения отсутствие меловидных пятен было отмечено в 65,4% случаев, уменьшение их размеров наблюдалось в 27,9% случаев, сохранение прежних размеров пятен на фоне уменьшения интенсивности их окраски отмечалось в 6,7% случаев);

введены способ диагностики и оценки активности кариеса зубов у детей с аномалией зубочелюстной системы на предортодонтическом этапе лечения с использованием международной системы выявления кариеса; способ изучения динамики стоматологических показателей качества жизни подростков с зубочелюстными аномалиями в процессе ортодонтического лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны, что фиксация несъемной ортодонтической конструкции у детей с аномалиями зубочелюстной системы приведет к ухудшению индикационного состояния полости рта и возникновению воспалительно-дистрофического процесса околозубных тканей; после коррекции гигиены полости рта и формирования

стойкого навыка по уходу за полостью рта значения индикационных показателей достоверно стабилизируются в позитивном направлении;

изложены новые данные с использованием международного индекса ICDAS о влиянии применения мануальных и электрических зубных щёток, наряду с комплексом различных профилактических средств, на динамику развития бесполостных кариозных поражений в процессе ортодонтического лечения у подростков с зубочелюстными аномалиями;

раскрыты научно-обоснованное подтверждение о том, что гиперестезия твердых тканей зубов у подростков с зубочелюстными аномалиями и несъемными ортодонтическими аппаратами является следствием функционирования несъемной конструкции, сопровождающегося оголением шеек и рецессией десны; отсутствуют достоверные различия качества жизни, связанные со здоровьем, между группами подростков с керамической и металлической брекет-системой;

изучено состояние чувствительности дентина и стоматологические показатели качества жизни у подростков с аномалиями зубочелюстной системы в зависимости от наличия несъемной ортодонтической конструкции;

проведено интегрированное клинико-индикационное исследование результатов ортодонтического лечения детей с аномалиями зубочелюстной системы; способ мотивационного интервьюирования во время стоматологического приема с целью формирования приверженности к проведению гигиенических мероприятий в полости рта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены способ диагностики и оценки активности кариеса зубов с использованием международного индекса у детей с аномалией зубочелюстной системы на предортодонтическом этапе лечения; способ изучения распространенности и интенсивности повышенной чувствительности зубов у подростков, проходящих ортодонтическое лечение с использованием индексов распространения и интенсивности гиперестезии зубов;

определены современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога методы исследования, позволяющие выявить состояние качества жизни

стоматологического аспекта здоровья подростков в период ортодонтического лечения;

создана научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность врачей ряд предложений методологического плана, направленных на повышение эффективности медицинской реабилитации подростков с аномалиями зубочелюстной системы, а также обоснование персонализированную тактику профилактики ортодонтических осложнений;

представлена необходимость внедрения основополагающих принципов индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта в период ортодонтического лечения брекет-системами, что будет способствовать улучшению системы контроля качества соответствующей помощи, целесообразность внедрения в практику работы всех детских стоматологических учреждений систему своевременного выявления и мониторинга ортодонтических осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на материалах, полученных в ходе комплексного изучения предортодонтического состояния полости рта у детей с аномалиями зубочелюстной системы, проходящих ортодонтическое лечение с использованием несъемной конструкции, которые дают ценную информацию в целях совершенствования персонализированную тактику профилактики ортодонтических осложнений;

использованы результаты литературных данных о том, что разработка научно обоснованного и дифференцированного подхода, включающего в себя ортодонтические этапы совершенствования стоматологической помощи у детей с аномалиями зубочелюстной системы, является актуальной задачей современной стоматологии;

установлено, что фиксация несъемной ортодонтической конструкции у детей с аномалиями зубочелюстной системы приведет к ухудшению индикационного состояния полости рта и возникновению воспалительно-дистрофического процесса околозубных тканей; после коррекции гигиены полости рта и формирования стойкого навыка по уходу за полостью рта значения индикационных показателей достоверно стабилизируются в позитивном направлении.

Полученные данные совпадают с научно обоснованными выводами ряда исследователей [Е.А. Бриль, с соавт., 2020; А.К. Иорданишвили, 2017; A. Curto et al., 2020; A. Taher, 2017; S. Williams, 2020].

использованы современные, информативные и доступные в практике методы исследования, позволяющие выявить особенности персонализированной тактики профилактики ортодонтических осложнений, в зависимости от клинико-индикационных и мотивированных показателей полости рта.

Личный вклад соискателя: автором сформулированы концепция, цель исследования и его основные задачи, положения, выносимые на защиту, проведен самостоятельный аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Все данные, приведенные в тексте работы, получены автором лично. Осуществлена постановка целей и задач исследования, произведен литературный поиск и подробно изложены клинико-гигиенические аспекты распространенности ортодонтических осложнений у подростков с аномалиями зубочелюстной системы. Автором были осуществлены оценка предортодонтического состояния полости рта у подростков с аномалиями зубочелюстной системы, составление и заполнение разработанных для настоящей работы карт, проведение объективных клинико-рентгенологических обследований и индексной оценки органов и тканей полости рта, анализ и описание рентгенограмм. Автором произведены обработка полученного цифрового материала с использованием методов вариационной статистики, анализ и обобщение полученных данных, написаны научные работы по теме исследования, оформлена рукопись диссертации.

Доля участие автора: в анализе данных отечественной и зарубежной литературы – 100%, в математической обработке – более 90%, в обобщении и анализе полученных данных – 100%, в интерпретации и изложении полученных результатов – до 100%, в формулировании основных научных результатов диссертации и рекомендации к практическому использованию результатов – более 90%, профилактики и лечении обследованных – 100%.

На заседании 06 мая 2025 года диссертационный совет принял решение за достижение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей

отрасли знаний, присудить Разаковой Шахзоде Каҳрамоновне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета 73.3.005.01, доктор медицинских наук, профессор

Ашуров Гаюр Гафурович

Ученый секретарь диссертационного совета 73.3.005.01, кандидат медицинских наук

Хамидов Джурा Бутаевич.

06.05.2025г.

