

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. № 7

О присуждении Худоёрова Саъдудина Абдукодиновича, гражданина Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений и совершенствование ортодонтической реабилитации детей с аномалией зубочелюстной системы» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 03.03.2025 г. (протокол заседания № 4) 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 Худоёров Саъдудин Абдукодинович, «07» ноября 1992 года рождения, в 2017 году окончил с отличием 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 № 740, сданы со следующими оценками: английский язык – отлично (27 декабря 2022г.); история и философия науки – отлично (13 июня 2024г.); стоматология – отлично (08 октября 2024г.).

При выполнении диссертационной работы Худоёров С.А. работал ассистентом кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Приказом ректора от 25 октября 2022 г. № 158 §2 Худоёров С.А. был зачислен соискателем кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, где выполнена работа.

В настоящее время работает ассистентом кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии в Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино.

Диссертация Худоёрова С.А. выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Махмудов Джурабек Тешаевич, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», кафедра терапевтической стоматологии, ассистент кафедры.

Официальные оппоненты:

Солдатова Людмила Николаевна - доктор медицинских наук, доцент, «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии детского возраста, профессор кафедры;

Аминджанова Замира Рустамовна – кандидат медицинских наук, Научно-клинический институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, научный сотрудник - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», в своем положительном отзыве, утвержденном заместителем генерального директора по научной работе и медицинским технологиям ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, кандидатом медицинских наук Смирновым Александром Вячеславовичем, подписанном Егором Евгеньевичем Олесовым, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертационная работа Худоёрова Саъдудина Абдукодировича на тему: «Состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений и совершенствование ортодонтической реабилитации детей с аномалией зубочелюстной системы», выполненная по специальности 3.1.7. –

стоматология, является научно- квалификационной работой, в которой разработаны положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научно-практической задачи – повышение эффективности обследования детей с зубочелюстными аномалиями и прогнозирования результатов ортодонтического лечения, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Худоёрова С.А. 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 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работ. В работах описаны результаты определения уровня нуждаемости детей и подростков в ортодонтическом лечении с использованием стоматологического эстетического индекса, приведены результаты рентгенологического исследования строение переднего участка нёбного шва и межальвеолярной перегородки центральных резцов у детей с диастемой, интерпретировано состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений у детей с аномалией зубочелюстной системы, проанализированы результаты изучения динамики эмоционального реагирования в системе ортодонтической реабилитации подростков с аномалией зубочелюстной системы. Общий объем публикаций составил 2,7 печатных листов и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Худоёров, С.А. Результаты исследования функции самоочищения полости рта, скорость образования зубных бляшек и эффективность гигиены полости рта в зависимости от окклюзионно-артикуляционного взаимоотношения зубов у детей с аномалиями зубочелюстной системы / С.А. Худоёров, Д.Т. Махмудов, Г.Г. Ащуров // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -2023. -№ 3. - С. 114-117. ISSN 2414-0252

2. Махмудов, Д.Т. Результаты определения уровня нуждаемости детей и подростков в ортодонтическом лечении с использованием стоматологического эстетического индекса / Д.Т. Махмудов, С.А. Худоёров // **Медицинский вестник национальной академии наук Таджикистана**. -2023. -Том XIII, № 2(46). -С. 33-39. ISSN 2791-0687

3. Худоёров, С.А. Особенности строения нёбного шва и межальвеолярной перегородки при нарушении окклюзионного взаимоотношения у детей с диастемой / С.А. Худоёров, Г.Г. Ашуров, Д.Т. Махмудов // **Здравоохранение Таджикистана**. 2024. № 2. С. 88-94. ISSN 0514-2415

4. Худоёров, С.А. Состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений у детей с аномалией зубочелюстной системы / С.А. Худоёров, С.М. Каримов, Г.Г. Ашуров // **Здравоохранение Таджикистана**. -2025. -№ 1. –С. 89-94. ISSN 0514-2415

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Людмилы Николаевны Солдатовой – д.м.н., доцента, профессора кафедры стоматологии детского возраста «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Замиры Рустамовны Аминджановой – к.м.н., сотрудника Научно-клинического института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения 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»; Шахло Олимовны Тагаевой – к.м.н., ассистента кафедры терапевтической стоматологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»; Заррины Хикматовны Юсуповой – к.м.н., заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». 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 научно-обоснованные подходы по результатам совершенствования ортодонтической реабилитации детей в зависимости от степени нарушения окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений; способ изучения рентгенологических особенностей строения переднего участка нёбного шва и вершины межальвеолярной перегородки между центральными резцами у детей с плотным расположением, диастемой и после ортодонтического сближения центральных резцов;

предложено проанализировать состояние окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений у детей с аномалией зубочелюстной системы; определить уровень санитарно-гигиенических знаний у детей, страдающих зубочелюстными аномалиями и их приверженности ортодонтическому лечению в различные периоды развития зубочелюстной системы;

доказано, что выявленные закономерности изменения клинико-рентгенологических параметров состояния окклюзионно-артикуляционного взаимоотношения у детей с аномалиями зубочелюстной системы позволяют наметить первоочередные задачи при реализации дифференцированной профилактики ортодонтических осложнений и усилить те направления лечебно-превентивной помощи, в которых больше всего нуждаются пациенты;

введены способ определения индекса нуждаемости в лечении заболеваний пародонта у детей с воспалительными заболеваниями краевого пародонта на этапах ортодонтического лечения; способ определения нуждаемости детей и подростков в ортодонтическом лечении с использованием стоматологического эстетического индекса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны, что самые высокие показатели окклюзионного нарушения зубных рядов во всех трех плоскостях наблюдаются в группе детей 11-17 лет (14,7%), чем в первой и второй группах (соответственно 7,7% и 6,5%); из общего количества обследованных школьников с зубочелюстными аномалиями 42,8% из них нуждаются в ортодонтической стоматологической помощи; усредненная приверженность детей ортодонтическому лечению в виде успешного и прерванного лечения составляет $52,00 \pm 1,98\%$ и $48,00 \pm 1,98\%$;

изложены новые данные о динамике эмоциональной особенности в системе ортодонтической реабилитации подростков с аномалией зубочелюстной системы и состоянии индикационных показателей полости рта в процессе ортодонтического лечения;

раскрыты взаимосвязь между нарушением окклюзионно-артикуляционного взаимоотношения в разных плоскостях и тяжести пародонтальной патологии; показателями стоматологического эстетического индекса и нуждаемость в ортодонтическом лечении (по итогам расчета стоматологического эстетического индекса в обязательном ортодонтическом лечении нуждаются $8,12 \pm 2,67\%$ школьников, настоятельно рекомендовано оно среди $20,53 \pm 3,93\%$ обследованных, показана ортодонтическая помощь $14,15 \pm 3,38\%$, не требуется помощь или может быть минимальной у $57,20 \pm 4,83\%$ обследованных детей);

изучено состояние комплаентности детей ортодонтическому лечению в различные периоды развития зубочелюстной системы, на основании чего предлагались дифференцированно-обоснованные лечебно-профилактические программы стоматологического характера;

проведено изучение эмоциональной особенности в системе ортодонтической реабилитации подростков с аномалией зубочелюстной системы; рентгенологической особенности строения переднего участка нёбного шва и вершины межальвеолярной перегородки до и после ортодонтического сближения центральных резцов.

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

разработаны и внедрены индикационные способы определения уровня гигиенического состояния полости рта у детей, проходящих ортодонтическое лечение; способ оценки величины ретенции пищевого детрита и функции самоочищения полости рта в процессе ортодонтического лечения;

определены современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога методы исследования, позволяющие выявить состояние стоматологического статуса в зависимости от тяжести зубочелюстной аномалии на разных этапах ортодонтического лечения;

создана научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность врачей ряд предложений методологического плана, направленных на повышение качества реабилитации пациентов с аномалиями зубочелюстной системы, а также контролировать и оценивать результаты ортодонтического лечения;

представлена необходимость внедрения разработанных протоколов ведения детей с ортодонтической патологией, что будет способствовать улучшению системы обеспечения и 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 обследования стоматологического статуса у детей с аномалиями зубочелюстной системы, проходящих ортодонтическое лечение, которые дают ценную информацию в целях совершенствования организации данного вида помощи;

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 величина ретенции пищевого детрита на фронтальных зубах верхней челюсти в области скученного положения составила $2,10 \pm 0,11$ балла, что почти в 2 раза больше, чем на фронтальных зубах группы контроля ($1,15 \pm 0,10$);

заостренная межальвеолярная перегородка чаще наблюдается у детей младшего возраста с узким небным швом.

Полученные данные совпадают с научно обоснованными выводами ряда исследователей [О.И. Арсенина с соавт., 2019; С.Н. Гонтарев с соавт., 2017; S.K. Lewellun et al., 2017; M. Mayoral et al., 2020; M. Ovsenik et al., 2017].

использованы современные, информативные и доступные в практике методы исследования, позволяющие выявить особенности ассоциированного изменения стоматологического статуса у детей, проходящих ортодонтическое лечение, в зависимости от клинико-индикационных и рентгенологических 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 вопросы разрабатываемой проблемы ортодонтической диагностики среди детского контингента населения. Автором были осуществлены оценка стоматологического статуса у детей 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 Худоёрову Саъдудину Абдукодировичу 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, доцент

Хамидов Джура Бутаевич.

06.05.2025г.

