

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 16 июня 2023 г. № 16

О присуждении Абдулаеву Бехрузу Абдулаевичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности течения и комплексного лечения эндодонтических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов» по специальности 3.1.7. – стоматология принята к защите 03.03.2023 г. (протокол заседания № 7) 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 образования и высшего образования Российской Федерации от 22 марта 2023 года № 501/нк.

Соискатель Абдулаев Бехруз Абдулаевич, «07» января 1992 года рождения, в 2013 году окончил Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) имени Абуали ибни Сино.

Приказом ректора от 25 октября 2016г. № 120§7 Абдулаев Б.А. был зачислен соискателем учёной степени кандидата медицинских наук на кафедру ортопедической стоматологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, где выполнена работа.

Научный руководитель - кандидат медицинских наук, доцент Зарипов Акбар Рахмонович, ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Амхадова Малкан Абдрашидовна - доктор медицинских наук, профессор, факультет усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского, кафедра хирургической стоматологии и имплантологии, заведующая кафедрой;

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

Ведущая организация: ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Еленой Владимировной Ивановой, доктором медицинских наук, профессором кафедры терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова указала, что диссертационная работа Абдулаева Бехруза Абдулаевича «Особенности течения и комплексного лечения эндодонтических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи восстановлению зубных рядов с диагностикой опорных зубов, прогнозируемым лечением ортопедическим и эндодонтическим, что приведет к улучшению качества жизни пациентов, сокращение сроков ремиссии, имеющей существенное значение для стоматологии.

По своей актуальности и научно-практической значимости работа Абдулаева Бехруза Абдулаевича полностью соответствует критериям, п.9, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции постановления Правительства РФ от 26.01.2023 г.) предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работ. В работах приведены результаты изучения распространенности дефектов зубных рядов при планировании ортопедической стоматологической помощи, описаны особенности клинико-рентгенологической картины эндодонтического состояния опорных зубов в зависимости от протяженности ортопедических протезов, интерпретированы результаты изучения протяженности окклюзионных дефектов, в которых полностью отражены основные результаты и выводы исследования. Общий объем публикаций составил 3,4 печатных листов и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Абдулаев, Б.А. Результаты изучения распространенности дефектов зубных рядов при планировании ортопедической стоматологической помощи / **Б.А. Абдулаев, С.К. Сабуров** // **Вестник Авиценны**. Душанбе, 2018. Том 20, № 1. С.73-76. ISSN 2074-0581.

2. Абдулаев, Б.А. Особенности клинико-рентгенологической картины эндодонтического состояния опорных зубов в зависимости от протяженности ортопедических протезов / **Б.А. Абдулаев, С.К. Сабуров** // **Вестник Академии медицинских наук Таджикистана**. Душанбе, 2018. Том VIII, № 3(27). С. 297-301. ISSN 2221-7355.

3. Абдулаев, Б.А. Рентгенологическая оценка эндодонтического лечения опорных зубов в системе ортопедических конструкций / **Б. А. Абдулаев** // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения**. Душанбе, 2018. № 3. С. 5 - 7. ISSN 2414-0252.

4. Абдулаев, Б.А. К вопросу об эндодонтическом состоянии опорных зубов в зависимости от групповой принадлежности и протяженности супраконструкционных элементов / **Б.А. Абдулаев, А.А. Исмоилов, А.Р. Зарипов** // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения**. Душанбе, 2022. № 3. С. 5-12. ISSN 2414-0252.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Малкан Абдрашидовны Амхадовой – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой

хирургической стоматологии и имплантологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; Замиры Рустамовны Аминджановой - кандидата медицинских наук, научного сотрудника Научно-клинического института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (МЗиСЗН РТ); Зарифа Якубджановича Юсупова - кандидата медицинских наук, научного сотрудника Научно-клинического института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МЗиСЗН РТ; Заррины Хикматовны Юсуповой - кандидата медицинских наук, зав. кафедрой ортопедической стоматологии ГОУ ИПОвСЗ РТ; Абдузокира Табаровича Шамсидинова – кандидата медицинских наук, доцента кафедры ортопедической стоматологии ГОУ ИПОвСЗ РТ. В отзывах отмечается, что работа выполнена на достаточном репрезентативном клиническом, рентгенологическом и инструментальном материале с использованием современных методов исследования. Критических замечаний не содержат.

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 изучения ортопедических осложнений.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны клинико-ретроспективные и рентгенологические способы изучения эндопародонтального состояния опорных зубов в зависимости от групповой принадлежности и протяженности супраконструкционных элементов; научно обоснованные принципы алгоритмизации профилактики и лечения эндопародонтальных осложнений опорных зубов у пациентов с ортопедическими конструкциями.

предложено провести ретроспективную оценку степень распространенности и интенсивности окклюзионных дефектов у населения Республики Таджикистан; проанализировать эндопародонтальное состояние опорных зубов в зависимости от групповой принадлежности и протяженности супраконструкционных элементов.

доказано, что с увеличением протяженности окклюзионных дефектов рентгенологические изменения затрагивали костные структуры челюстно-лицевой зоны, привели к атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти, тело и ветви нижней челюсти становились тоньше, угол нижней челюсти – более тупым; гнатические и высотно-глубинные лицевые структуры при малой протяженности дефектов зубных рядов не изменяются статистически достоверно и не приводят к заметным изменениям конфигурации лица; в подгруппе пациентов с большими дефектами зубных рядов степень влияния этих дефектов на конфигурацию лица оказалось зависимым от протяженности дефекта, его локализации, а также от того, какое количество пар зубов-антагонистов остается для поддержания межальвеолярной высоты.

введены способ ретроспективной оценки дефектов зубных рядов в зависимости от их протяженности; клинико-рентгенологический способ обследования эндодонтического состояния опорных зубов в системе ортопедической конструкции; способ определения индексов зубного налета и камня функционирующих протезов с различными промежуточными единицами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны, что комплексная оценка частоты дефектов зубного ряда в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов является ключевым моментом с целью прогнозирования нуждаемости обследованного контингента в ортопедической стоматологической помощи; использование клинико-рентгенологических подходов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов даёт возможность разработать дифференцированные эндодонтические подходы ортопедического характера.

изложены новые данные о частоте встречаемости эндодонтических осложнений в зависимости от групповой принадлежности опорных зубов и протяженности межзубных элементов функционирующего протеза на основании многофакторного анализа эндодонтического и пародонтологического статусов.

раскрыты клинико-фотометрические и рентгенологические особенности изменения лицевых параметров в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов.

изучены особенности распространения и интенсивности эндодонтических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов.

проведено клинико-рентгенологическое изучение эндодонтического состояния опорных зубов в системе несъемной ортопедической конструкции; изучение диаметральной зависимости эндодонтических осложнений опорных зубов в зависимости от протяженности супраконструкционных элементов.

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

разработаны и внедрены способ ретроспективной оценки окклюзионных дефектов; способ комплексной оценки ортопедического статуса в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов; способ индексной оценки состояния околозубных тканей опорных зубов в зависимости от протяженности несъемного протеза; способ экспертной оценки индикаторных показателей полости рта в системе ортопедической конструкции.

определены современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога методы исследования, позволяющие выявить эндодонтическое состояние опорных зубов в зависимости от протяженности супраконструкционных элементов.

создана медико-социальная научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность врачей ряд предложений методологического плана, направленных на количественном снижении эндодонтических осложнений и повышение качества ортопедической стоматологической помощи в системе несъемной конструкции.

представлена необходимость внедрения разработанных протоколов ведения стоматологических пациентов, что будет способствовать улучшению системы обеспечения и контроля качества ортопедической помощи, целесообразность внедрения в практику работы всех стоматологических учреждений систему своевременного выявления и мониторинга эндодонтических осложнений в системе несъемной конструкции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на материалах, полученных в ходе комплексного обследования ортопедического стоматологического статуса у лиц с несъемными ортопедическими протезами, 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 терапевтические и ортопедические этапы формирования окклюзионных соотношений зубных рядов с использованием несъемных протезов, является актуальной задачей современной ортопедии.

установлено, что у населения республики имеет место повозрастное увеличение протяженности дефектов зубных рядов от минимального значения распространенности ($75,3 \pm 2,10\%$) до максимального ($85,8 \pm 3,11\%$); среди обследованного контингента больных наблюдается более высокая распространенность дефектов зубного ряда с малой протяженностью ($29,9 \pm 0,90\%$), нежели со средними ($44,4 \pm 1,26\%$), большими ($5,4 \pm 0,35\%$) дефектами, а также полное отсутствие зубов ($3,8 \pm 0,06\%$); при наличии малых и средних дефектов зубных рядов достоверно значимые изменения корреляционных связей наблюдаются лишь между рентгенометрическими параметрами, характеризующими зубоальвеолярные структуры; в подгруппе пациентов с большими окклюзионными дефектами степень влияния этих дефектов на конфигурацию лица оказалось зависимым от протяженности дефекта и его локализации. Полученные данные совпадают с научно обоснованными выводами ряда исследователей [А.А. Стафеев с соавт., 2015; В.Н. Трезубов с соавт., 2018; D.A. Behend 2012; A. Brkic et al., 2016; M.G. Newman et al., 2016].

использованы современные, информативные и доступные в практике методы исследования, позволяющие организовать профилактику и лечение эндопародонтальных осложнений опорных зубов в соответствии с алгоритмом комплексной ортопедической реабилитации.


Личный вклад соискателя в самостоятельном выполнении всех этапов работы: сборе фактического материала, проведении клинико-рентгенологических и индикационно-параметрических исследований, статистической обработке и анализе полученных данных, их систематизации и интерпретации, подготовке публикаций и докладов по материалам, полученным в процессе проведения научного исследования, что нашло отражение в опубликованных 12 научных работ, 4 из которых входят в перечень рецензируемых ВАК научных журналов и изданий.

На заседании 16 июня 2023 года диссертационный совет принял решение за достижение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, присудить Абдулаеву Бехрузу Абдулаевичу ученую степень кандидата медицинских наук.


При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 4 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 15, 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.

16.06.2023г.