

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 02 июня 2023 г. № 14

О присуждении Шарипову Хуршеду Саиджоновичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование качества внутриканального и проекционно-периапикального лечения эндодонтических осложнений зубов, используемых в качестве опоры ортопедической конструкции» по специальности 3.1.7. – стоматология принята к защите 28.02.2023 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 образования и науки Российской Федерации от 22 марта 2023 года № 501/нк.

Соискатель Шарипов Хуршед Саиджонович, «27» апреля 1985 года рождения, в 2007 году окончил Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) имени Абуали ибни Сино.

Приказом ректора от 07 ноября 2019г. № 132§2 Шарипов Х.С. 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:

Макеева Ирина Михайловна - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, директор, кафедра терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 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 - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Валентиной Николаевной Олесовой, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой стоматологии, указала, что диссертационная работа Х.С. Шарипова «Совершенствование качества внутриканального и проекционно-периапикального лечения эндодонтических осложнений зубов, используемых в качестве опоры ортопедической конструкции», выполненная под руководством кандидата медицинских наук, доцента Акбара Рахмоновича Зарипова по специальности 3.1.7. - стоматология, является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – повышение эффективности предпротезной подготовки опорных зубов, что важно для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Х.С. Шарипова 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 редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г., № 1168), 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 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4

работ. В работах проведена комплексная оценка предпротезного и протезного состояния полости рта; изучено состояние регенерации тканей периодонта осложненных форм кариеса зубов, служащих опорой несъемной ортопедической конструкции; описаны результаты проекционно-периапикального лечения зубов, используемых в качестве опоры ортопедического протеза у пациентов с деструктивными формами апикальных периодонтитов малой и средней величины; интерпретированы результаты использования стандартов эндопериапикального лечения осложненных форм кариеса зубов, используемых в качестве опоры супраконструкционных элементов, 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. Шарипов, Х.С. Комплексная оценка предпротезного состояния органов и тканей полости рта в ключевой возрастной группе взрослого населения / **Х.С. Шарипов, А.Р. Зарипов, С.К. Сабуров // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2020. -№ 1. -С. 80-85. ISSN 2414-0252.
2. Шарипов, Х.С. Оценка регенераторных процессов околоверхушечной деструкции зубов, служащих опорами ортопедической конструкции / **Х.С. Шарипов, А.Р. Зарипов, М.Р. Гурезов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2020. -№ 2. -С. 59-65. ISSN 2414-0252.
3. Шарипов, Х.С. Результаты изучения эффективности эндодонтического лечения осложненных форм кариеса зубов, используемых в качестве опоры супраконструкционных элементов / **Х.С. Шарипов, А.А. Исмоилов, Н.Г. Тураев, А.Р. Зарипов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2021. -№ 2. -С. 27-31. ISSN 2414-0252.
4. Шарипов, Х.С. Результаты использования гигиенических индексов при воспалительном заболевании пародонта, индуцированных несъемными ортопедическими протезами / **Х.С. Шарипов, М.Б. Шафозода, С.М. Каримов, Г.Г. Ашуров // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2021. -№ 4. -С. 89-93. ISSN 2414-0252.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Ирины Михайловны Макеевой – заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского; 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); Абдузокира Табаровича Шамсудинова – кандидата медицинских наук, доцента кафедры ортопедической стоматологии ГОУ ИПОвСЗ 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. 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 эндопериапикальных осложнений опорных зубов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны** научно-обоснованные подходы по применению алгоритма эндодонтической терапии патологий пульпы и периодонта зубов, используемых в дальнейшем в качестве опоры мостовидного протеза; способы повышения эффективности внутриканального и проекционно-периапикального эндодонтического лечения зубов, используемых в качестве опоры.

**предложено** изучить состояние регенерации тканей периодонта осложненных форм кариеса зубов, служащих опорой несъемной ортопедической конструкции, в зависимости от возрастных и гендерных показателей; результаты проекционно-

периапикального лечения зубов, используемых в качестве опоры ортопедического протеза, у пациентов с деструктивными формами верхушечных периодонтитов малой и средней величины.

**доказано**, что из общего количества ранее наложенных пломб с удовлетворительным качеством в 65,7% случаев зубы оказались с интактной пульпой, в 34,3% случаев – зубы были депульпированы; эффективность результатов проекционно-периапикального лечения зубов с очагами периапикальной деструкции малой величины, используемых в качестве опоры ортопедического протеза, составляет 91,7%.

**введены** способ реализации клинического этапа подготовки пациентов с целью протезирования несъемными ортопедическими конструкциями; способ оценки предпротезного и протезного состояния полости рта среди обследованных лиц; способ проведения проекционно-периапикального лечения зубов с эндодонтическими осложнениями.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

**доказаны**, что хотя эндодонтические методы постоянно совершенствуются, но частота достижения их успешности находится на низком уровне и основными виновниками происходящего остаются микроорганизмы корневых каналов некачественно леченых зубов эндодонтическими методами; величина наименьшего размера очага периапикальной резорбции спустя 24 месяца уменьшилась в 7,9 и 7,6 раза относительно таковых показателей на момент обращения пациента и через полгода после проведенного лечения.

**изложены** новые данные о низкой репаративной тенденции у женщин в отдаленные сроки после эндопротетического лечения опорных зубов, что связаны с прогрессированием у них остеопороза по мере увеличения возраста, появления менопаузы и возникновения иных нарушений гормонального характера.

**раскрыты** взаимосвязь денситометрического показателя между здоровой костной тканью и тканью в восстановившемся очаге деструкции в зависимости от диаметра резорбтивного очага; показатели регенераторных процессов периапикальной деструкции в ближайшие и отдаленные сроки проекционно-периапикального лечения зубов, служащих опорами супраконструкции.

**изучены** ближайшие и отдаленные результаты внутриканального и проекционно-периапикального лечения эндодонтических осложнений зубов, служащих опорами несъемной ортопедической конструкции.

**проведено** комплексное исследование, посвященного анализу и сравнительной оценке эффективности применения эндоканального и проекционно-периапикального лечения эндодонтических осложнений зубов, используемых в качестве опоры мостовидного протеза.

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

**разработаны и внедрены** способ оценки предпротезного и протезного состояния полости рта; способ использования стандартов эндопериапикального лечения осложненных форм кариеса зубов, используемых в качестве опоры супраконструкционных элементов; способ оценки эндодонтического статуса пациентов с пульпитами и периодонтитами.

**определены** современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога методы исследования, позволяющие выявить состояние регенерации перирадикулярной зоны опорных зубов в зависимости от диаметра резорбтивного очага.

**создана** научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность врачей ряд предложений методологического плана, направленных на повышение качества реабилитации пациентов с эндодонтическими осложнениями зубов, используемых в качестве опоры супраконструкционных элементов.

**представлена** необходимость внедрения разработанных протоколов ведения ортопедических пациентов с эндодонтическими осложнениями, что будет способствовать улучшению системы обеспечения и контроля качества эндодонтической помощи, целесообразность внедрения в практику работы всех стоматологических учреждений систему своевременного выявления и мониторинга эндопериапикальных осложнений в систему ортопедической конструкции.

**Оценка достоверности результатов исследования** выявила:

**идея базируется** на материалах, полученных в ходе комплексного обследования стоматологического статуса у пациентов с эндодонтическими осложнениями опорных зубов в супраконструкционной системе, 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 совершенствования стоматологической помощи у пациентов с эндоперирадикулярными изменениями опорных зубов, является актуальной задачей современной стоматологии.

**установлено,** что при соблюдении основополагающих принципов проекционно-периапикального лечения опорных зубов уменьшение размеров очага резорбции и повышение плотности периапикальной кости будут более выраженными к 5-летнему после завершения эндодонтического лечения; использование разработанного протокола внутриканального лечения в виде многократных временных эндопериапикальных повязок сроком от 2 до 9 недель под временную пломбу позволяет контролировать восстановление периапикальных тканей с рентгенологическим подтверждением результатов.

Полученные данные совпадают с научно обоснованными выводами ряда исследователей [А.В. Алимский с соавт., 2015; Д.Л. Гутман, с соавт., 2016; F. Abella et al., 2012; D. Clark-Holke et al., 2017; M. Naapasalo et al., 2017].

**использованы** современные, информативные и доступные в практике методы исследования, позволяющие организовать профилактику эндодонтических осложнений опорных зубов в систему несъемной ортопедической конструкции и провести комплексное лечение пациентов в соответствии с алгоритмом комплексной реабилитации.

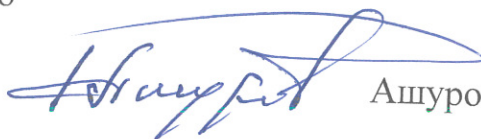
**Личный вклад соискателя** в самостоятельном выполнении всех этапов работы: сборе фактического материала, проведении клинико-рентгенологических и индикационно-параметрических исследований, статистической обработке и анализе

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 02 июня 2023 года диссертационный совет принял решение за достижение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, присудить Шарипову Хуршеду Саиджоновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 17, 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.

02.06.2023г.