

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 09 июня 2022 г. № 15

О присуждении Шафозода Мохиры Бахшибек, гражданку Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая оценка результатов использования гигиенических индексов в комплексной терапии заболеваний пародонта, индуцированных несъемными ортопедическими протезами» по специальности 3.1.7 – стоматология принята к защите 04.03.2022г. (протокол заседания № 6) диссертационным советом 73.3.005.01, созданным на базе Государственного образовательного учреждения «Институт последиplomного 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 07 июля 2021 года № 666/нк.

Соискатель Шафозода Мохира Бахшибек, «8» марта 1992 года рождения, в 2014 году окончила Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибни Сино. В очную аспирантуру была зачислена согласно приказу ректора ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» № 109§4 от 01.10.2018г. Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Кандидатские экзамены, согласно удостоверению № 538, сданы со следующими оценками: английский язык – отлично (05.01.2019г.); история и философия науки – отлично (26.06.2019г.); стоматология – отлично (26.01.2021г.). С 2021г. Шафозода М.Б. является ассистентом кафедры ортопедической стоматологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (приказ № К-95§5 от 20.09.2021г.).

Научный руководитель - кандидат медицинских наук, Каримов Сафарахмад Мунаварович, ГОУ ИПОвСЗ РТ, доцент кафедры терапевтической стоматологии.

Официальные оппоненты:

Олесова Валентина Николаевна – доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор, Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, кафедра стоматологии, 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 о диссертации.

Ведущая организация: ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Малкан Абдрашидовной Амхадовой, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертация М.Б. Шафозода на тему «Клиническая оценка результатов использования гигиенических индексов в комплексной терапии заболеваний пародонта, индуцированных несъемными ортопедическими протезами» является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – проведение клинико-индикационной оценки состояния тканей краевого пародонта в системе несъемной конструкции, ассоциированных протетическими осложнениями.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Мохире Бахшибек Шафозода 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, Мохира Бахшибек Шафозода, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 - «Стоматология».

Соискатель имеет 42 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В работах описаны результаты клинической оценки состояния краевого пародонта опорных зубов у лиц с несъемными ортопедическими протезами, изложены организационные принципы усовершенствования ортопедической стоматологической помощи у лиц с патологией пародонта протетического генеза, проведена количественная характеристика десневой жидкости у лиц с хроническим протетическим гингивитом и интактным пародонтом. Общий объем публикаций составил 3,75 печатных листов и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Шафозода, М.Б. Результаты клинической оценки состояние краевого пародонта опорных зубов у лиц с несъемными ортопедическими протезами / **М.Б. Шафозода**, С.М. Каримов // Стоматология Таджикистана. -2019. -№ 2. -С. 29-31. ISSN 2401-0215.

2. Шафозода, М.Б. Организационные принципы усовершенствования ортопедической стоматологической помощи у лиц с патологией пародонта протетического генеза / **М.Б. Шафозода**, С.М. Каримов, А.С. Шаробов // Стоматология Таджикистана. -2020. -№ 1. С. 62-68. ISSN 2401-0215.

3. Шафозода, М.Б. Анализ исходного состояния несъемных протезов и краевого пародонта опорных зубов в системе ортопедической конструкции / **М.Б. Шафозода**, С.М. Каримов, И.С. Одинаев // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2020. -№ 1. -С. 86-90. ISSN 2414-0252.

4. Шафозода, М.Б. Результаты использования гигиенических индексов при воспалительном заболевании пародонта, индуцированных несъемными ортопедическими протезами / **М.Б. Шафозода**, С.М. Каримов, Х.С. Шарипов, Г.Г. Ашуров // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2021. -№ 4. -С. 89-93. ISSN 2414-0252.

5. Ашуров, Г.Г. Социологические аспекты организации стоматологической помощи в комплексной терапии патологии пародонта, индуцированными

несъемными супраконструкционными элементами / Г.Г. Ашуров, А.Г. Гаибов, М.Б. Шафозода // **Здравоохранение Таджикистана**. – Душанбе, 2021. – № 1. – С. 17-24. ISSN 0514-2415.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Валентины Николаевны Олесовой – заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России; Замиры Рустамовны Аминджановой – кандидата медицинских наук, сотрудник Научно-клинического центра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан; Фарух Махмадовича Ёракова – кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»; Розии Нажмудиновны Джонибековой - кандидата медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой хирургической стоматологии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино; Заррины Хикматовны Юсуповой - кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ГОУ ИПОвСЗ РТ. В отзывах отмечается, что работа выполнена на достаточном репрезентативном клиническом, гигиеническом, гидродинамическом 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 стоматологической отрасли науки, имеют публикации в соответствующей сфере исследования, а ведущая организация является одной из передовых учреждений, имеющих выдающиеся научные достижения в стоматологической отрасли науки и дали на это письменное согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые клинико-индикационные подходы по вопросам совершенствования гигиенических аспектов профилактики воспалительного

процесса в области краевого пародонта естественных зубов, служащих опорами ортопедической конструкции; научно обоснованные принципы алгоритмизации профилактики и лечения протетических осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями.

предложено проанализировать исходное состояние несъемных протезов и краевого пародонта опорных зубов в системе ортопедической конструкции; провести структурно-мотивационную оценку поведения пациентов с пародонтальной патологией, индуцированных несъемными ортопедическими протезами; совершенствовать социально-гигиенические аспекты ортопедической стоматологической помощи у пациентов с несъемными конструкциями.

доказано, что минимальное физиологическое нарушение краевого пародонта возможно при расположении края искусственной коронки на уровне с десной; поддесневое расположение края коронки вызывает увеличение значения индексных показателей, что связано с проявлением хронических патологических изменений в краевом пародонте опорных зубов; у лиц с ортопедическими конструкциями большой протяженности средняя степень гингивита протетического генеза встречается в 1,9 раза реже, напротив, тяжелая степень гингивита – в 6,7 раза чаще по сравнению больных с ортопедическими протезами средней протяженности.

введены способ проведения клинико-индикационной оценки пародонтологического статуса и повышение эффективности ортопедической стоматологической реабилитации пациентов с протетическими осложнениями при несъемном протезировании окклюзионных дефектов; оценки клинического состояния тканей краевого пародонта в системе несъемной конструкции, ассоциированными протетическими осложнениями, до и после ортопедического лечения; способ изучения комплаентности ортопедических пациентов мерам профилактики стоматологических заболеваний; способ оценки состояния гидродинамики опорных зубов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны, что высокая распространенность протетических осложнений является основой для планирования и учета индивидуализированных особенностей при совершенствовании оказания ортопедической стоматологической помощи;

использование разработанных протоколов профессионального и индивидуального гигиенического ухода за полостью рта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями достоверно улучшает гигиену естественных зубов, супраконструкции и состояние десны вокруг супраконструкционных элементов.

изложены новые данные об участии десневой жидкости в защитно-приспособительном процессе краевого пародонта при использовании ортопедических протезов, гидродинамические особенности краевого пародонта опорных зубов в зависимости от протяженности ортопедической конструкции.

раскрыты повреждающие факторы ортопедических конструкций в зависимости от конфигурации и толщины края коронок по отношению к десне, а также с учётом особенностей формирования пришеечной части зуба.

изучены исходные и отдаленные величины гигиенических и гидродинамических показателей тканей и среды краевого пародонта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями.

проведено совершенствование гигиенических аспектов профилактики воспалительного процесса в области краевого пародонта естественных зубов, служащих опорами несъемной конструкции; корреляционный анализ между количеством десневой жидкости и протяженности супраконструкционных элементов.

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

разработаны и внедрены способ изучения комплаентности ортопедических пациентов мерам профилактики стоматологических заболеваний; способ гидродинамической оценки среды десневого бороздка опорных зубов; способ индексной оценки состояния краевого пародонта в зависимости от протяженности несъемного протеза; способ экспертной оценки индикационных показателей полости рта в системе ортопедической конструкции.

определены современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога методы исследования, позволяющие выявить состояние физиологического статуса тканей краевого пародонта в зависимости от комплаентности пациентов мерам профилактики и провести гидродинамическую

оценку десневой жидкости в зависимости от протяженности ортопедических конструкций.

создана медико-социальная научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность врачей ряд предложений методологического плана, направленных на 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 осложнений протетического характера.

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 лиц с несъемными протезами в структуре признаков заболеваний пародонта распространенность кровоточивости десен колебалась от $4,1 \pm 0,65\%$ до $1,3 \pm 0,13\%$. Среди младших и старших обследованных групп распространенность сегментов с пародонтальными карманами глубиной до 5 мм составила соответственно $24,5 \pm 1,76\%$ и $12,3 \pm 1,19\%$. В группе пациентов со средней протяженности супраконструкции значение упрощенного индекса гигиены полости рта составило $3,01 \pm 0,37$, папиллярно-маргинально-альвеолярного индекса - $55,26 \pm 2,54\%$ при усредненном значении пародонтального индекса и индекса кровоточивости десневой борозды равного значениями $4,50 \pm 0,22$ и $2,03 \pm 0,56$, значительно превышая таковые в группе с малой протяженностью несъемного

