

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 мая 2023 г. № 12

О присуждении Джураеву Жамшиду Эркабоевичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Разработка дифференцированных подходов и повышение эффективности пародонтологического лечения у лиц с зубочелюстными аномалиями» по специальности 3.1.7. – стоматология принята к защите 12.01.2023 г. (протокол заседания № 1) 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 Джураев Жамшид Эркабоевич, «20» июня 1986 года рождения, в 2009 году окончил Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) имени Абуали ибни Сино.

Приказом ректора от 01 мая 2019г. № 23 Джураев Ж.Э. был зачислен соискателем учёной степени кандидата медицинских наук на кафедру терапевтической стоматологии ГОУ ИПОвСЗ РТ Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, где выполнена работа.

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

Официальные оппоненты:

Олесова Валентина Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования

ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России, кафедра стоматологии, заведующая кафедрой;

Ёраков Фарух Махмадович - кандидат медицинских наук, ТГМУ им. Абуали ибни Сино, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Егором Евгеньевичем Олесовым, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертация Джураева Жамшида Эркабоевича «Разработка дифференцированных подходов и повышение эффективности пародонтологического лечения у лиц с зубочелюстными аномалиями» по специальности 3.1.7. - стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – клинико-рентгенологическая и гигиеническая оценка эффективности комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта у лиц с зубочелюстными аномалиями, что имеет важное значение для стоматологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Ж.Э. Джураева 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 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работ. В работах приведены результаты комплексной оценки состояния тканей пародонта у взрослого населения с аномалиями зубочелюстной системы, описаны влияния неблагоприятных медико-социальных факторов на состояние

пародонтологического статуса, интерпретированы результаты определения индекса активности остеопорозных очагов альвеолярного отростка у больных с воспалительно-деструктивным заболеванием пародонта, ассоциированным с аномалией зубочелюстной системы, 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. Ашуров, Г.Г. Результаты оценки состояния тканей пародонта у взрослого населения с аномалиями зубочелюстной системы / Г.Г. Ашуров, **Ж.Э. Джураев**, С.М. Каримов, М.Ш. Султанов // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения**. Душанбе, 2019. № 4. С. 9-14. ISSN 2414-0252.

2. Амхадова, М.А. Влияние неблагоприятных медико-социальных факторов на состояние пародонтологического статуса взрослого населения с зубочелюстными аномалиями / М.А. Амхадова, Г.Г. Ашуров, А.А. Исмоилов, С.М. Каримов, **Ж.Э. Джураев** // **Российский стоматологический журнал**. -Москва, 2019. -№ 3-4. -С. 140-143. ISSN 1728-2802.

3. Юсупов, З.Я. К вопросу о значении гигиены полости рта в комплексной программе профилактики стоматологических заболеваний / З.Я. Юсупов, **Ж.Э. Джураев**, З.Р. Аминджанова, Г.Г. Ашуров // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения**. -Душанбе, 2020. -№ 3. -С. 103-110. ISSN 2414-0252.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Валентины Николаевны Олесовой – заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессора, заведующей кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России; Фаруха Махмадовича Ёракова – кандидата медицинских наук, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ТГМУ им. Абуали ибни Сино; Абдузокира Табаровича Шамсудинова - кандидата медицинских наук, доцента кафедры ортопедической стоматологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»; Шахло Олимовны Тагаевой - кандидата медицинских наук, ассистента кафедры

терапевтической стоматологии ТГМУ им. Абуали ибни Сино; Акбара Рахмоновича Зарипова - кандидата медицинских наук, доцента, зав. кафедрой ортопедической стоматологии ТГМУ 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.

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 пародонтологических осложнений.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны алгоритм комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с аномалиями зубочелюстной системы; система рентгенологической оценки пародонтологических структур, позволяющая установить индивидуальный риск развития остеопоротического процесса в альвеолярной кости у больных с патологией пародонта в сочетании с зубочелюстными аномалиями.

предложено изучить влияние неблагоприятных факторов риска на состояние пародонтологического статуса у населения с заболеваниями пародонта при наличии зубочелюстных аномалий; проанализировать динамику пародонтологического статуса в зависимости от тяжести заболеваний пародонта у больных с аномалией зубочелюстной системы.

доказано, что у пациентов с аномалиями зубочелюстной системы чаще, чем у пациентов без таковой, наблюдаются воспалительные заболевания пародонта, рецессия, а также дефицит прикрепленной кератинизированной десны; значение гигиенических и пародонтологических индексов у больных с патологией пародонта в сочетании со скученностью зубов выше, чем у аналогичных пациентов без ортодонтической патологии.

введены способ определения индекса налета контактных поверхностей; способ устранения окклюзионных препятствий в боковых и передней окклюзиях; способ определения индекса активности остеопорозных очагов альвеолярного отростка у пародонтологических больных с аномалией зубочелюстной системы..

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана, что курение, как неблагоприятный детерминант, служит фактором риска развития генерализованного гингивита и пародонтита, поскольку у пациентов с генерализованными формами эта вредная привычка встречается значимо чаще (41,3% и 42,2% при генерализованных гингивите и пародонтите соответственно против 24,6% и 31,5% соответственно при локализованных формах).

изложены новые данные о взаимозависимости между биометрическими показателями зубочелюстных аномалий и ранними доклиническими признаками патологии пародонта; об эффективности комплексного лечения пародонтологических заболеваний, ассоциированных зубочелюстными аномалиями.

раскрыты особенности развития пародонтологического симптомокомплекса в зависимости от аномалии зубочелюстной дезадаптации.

изучено клинико-рентгенологическое состояние околозубных тканей при хроническом пародонтите различной степени тяжести у лиц с зубочелюстными аномалиями; пародонтологических особенностей стоматологических проблем у больных с аномалией зубочелюстной системы:

проведена комплексная оценка пародонтологического статуса у пациентов с хроническими воспалительно-деструктивными заболеваниями пародонта в сочетании с зубочелюстной аномалией.

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

разработаны и внедрены способ клинико-индикационной оценки состояние пародонтальных структур у пародонтологических больных с аномалией зубочелюстной системы; способ оценки эффективности отдаленных результатов комплексного лечения хронического пародонтита у больных с аномалией зубочелюстной системы.

определены современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога медико-социальные и индикационно-параметрические способы изучения пародонтологического статуса у больных с воспалительными заболеваниями пародонта в сочетании с зубочелюстной аномалией.

создана медико-социальная научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность врачей ряд предложений методологического плана, направленных на повышение пародонтологического аспекта здоровья у больных с аномалией зубочелюстной системы.

представлена необходимость внедрения разработанных протоколов ведения пародонтологических пациентов с аномалией зубочелюстной системы, что будет способствовать улучшению системы обеспечения и контроля качества проводимой терапии, целесообразность внедрения в практику работы всех стоматологических учреждений систему своевременного выявления и мониторинга пародонтологических осложнений ортодонтической природы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на материалах, полученных в ходе комплексного обследования пародонтологического статуса у лиц с аномалией зубочелюстной системы, которые дают ценную информацию в целях совершенствования организации современной терапии патологии пародонта.

использованы результаты литературных данных о том, что разработка научно обоснованного и дифференцированного подхода, включающего в себя терапевтические этапы пародонтологической терапии с использованием современных способов и средств, является актуальной задачей пародонтологии у больных с аномалией зубочелюстной системы.

установлено, что степень скученности зубов и интенсивность воспалительных заболеваний пародонта находятся в прямой линейной зависимости; тенденции, выявленные при структуризации зубочелюстной аномалии, были тождественны колебаниям интенсивности пародонтологического показателя, что связано с особенностями тканей пародонта, которые в большей степени реагируют на аномалийного воздействия. Полученные данные совпадают с научно

обоснованными выводами ряда исследователей [А.В. Алимский, 2012; О.И. Адамкин, 2016; S.E. Bashara et al., 2016; M. Shah et al., 2011; A.K. Garg, et al., 2014].

использованы современные, информативные и доступные в стоматологической практике методы исследования, позволяющие провести комплексное научно-обоснованное лечение воспалительных заболеваний пародонта у лиц с зубочелюстными аномалиями.

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 13 научных работ, 3 из которых входят в перечень рецензируемых ВАК научных журналов и изданий.

На заседании 02 мая 2023 года диссертационный совет принял решение за достижение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, присудить Джураеву Жамшиду Эркабоевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 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.

02.05.2023г.