

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. № 11

О присуждении Юлдошеву Зарифджону Шарифджоновичу ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-ситуационный анализ резистентно-минерализующей особенности тканей и среды полости рта у школьников» по специальности 3.1.7. – стоматология принята к защите 12.01.2023 г. (протокол заседания № 2) 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 Юлдошев Зарифджон Шарифджонович, «30» марта 1987 года рождения, в 2011 году окончил Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) имени Абуали ибни Сино.

Приказом ректора от 01 мая 2019г. № 23 Юлдошев З.Ш. 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, Муллоджанов Гайратжон Элмуродович, 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;

Абдурахмонов Абдугафор Зоирович - кандидат медицинских наук, ТГМУ им. Абуали ибни Сино, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, 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 Юлдошева Зарифджона Шарифджоновича «Клинико-ситуационный анализ резистентно-минерализующей особенности тканей и среды полости рта у школьников» по специальности 3.1.7. - стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – проведение клинико-ситуационной оценки резистентно-минерализующей особенности тканей и среды полости рта у детей, что имеет важное значение для стоматологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация З.Ш. Юлдошева 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 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работ. В работах приведены состояние минерализующего потенциала смешанной слюны у кариесподверженных детей, результаты использования индекса международной системы выявления и оценки активности кариеса зубов в ключевых возрастных группах детского контингента населения Республики Таджикистан,

интерпретирована эффективность герметизации фиссур временных и постоянных зубов у детей в зависимости от способа нанесения герметика, в которых полностью отражены основные результаты и выводы исследования. Общий объем публикаций составил 3,6 печатных листов и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ашуров, Г.Г. Результаты использования индекса международной системы выявления и оценки активности кариеса зубов в ключевых возрастных группах детского контингента населения Республики Таджикистан / Г.Г. Ашуров, Г.Э. Муллоджанов, **З.Ш. Юлдошев** // **Российский стоматологический журнал.** - Москва, 2019. -Том 23, № 1. -С. 14-16. ISSN 1728-2802.

2. Исмоилов, А.А. Результаты исследования резистентно-минерализующего состояния эмалевой поверхности и смешанной слюны у школьников в период сменного прикуса / А.А. Исмоилов, **З.Ш. Юлдошев**, Г.Э. Муллоджанов, М.Ш. Султанов // **Вестник последиplomного образования в сфере здравоохранения.** - Душанбе, 2019. -№ 3. -С.30-36. ISSN 2414-0252.

3. Юлдошев, З.Ш. Потребность в профилактике и лечении зубов у школьников с использованием индекса международной системы выявления и оценки активности кариеса / **З.Ш. Юлдошев**, Г.Э. Муллоджанов, Г.Г. Ашуров, А.Т. Шамсидинов // **Вестник последиplomного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2019. -№ 3. -С. 94-98. ISSN 2414-0252.

4. Ашуров, Г.Г. Эффективность герметизации фиссур временных и постоянных зубов у детей в зависимости от способа нанесения герметика / Г.Г. Ашуров, Г.Э. Муллоджанов, **З.Ш. Юлдошев**, З.Р. Аминджанова // **Вестник последиplomного образования в сфере здравоохранения.** -Душанбе, 2021. -№ 2. - С. 12-15. 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; Абдугафара Зоировича Абдурахмонова – кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой стоматологии детского

возраста и ортодонтии ТГМУ им. Абуали ибни Сино; Додарджона Иззатовича Хушвахтова - кандидата медицинских наук, ассистента кафедры челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»; Шахло Олимовны Тагаевой - кандидата медицинских наук, ассистента кафедры терапевтической стоматологии ТГМУ им. Абуали ибни Сино; Мохир Бахшибек Шафозода - кандидата медицинских наук, ассистента кафедры ортопедической стоматологии ТГМУ им. Абуали ибни Сино. В отзывах отмечается, что работа выполнена на достаточном репрезентативном клиническом, кристаллографическом 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 резистентно-минерализующего состояния эмалевой поверхности и смешанной слюны.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны способ изучения дегидратационной самоорганизации ротовой жидкости, наиболее точно характеризующей состояние тканей полости рта у кариесподверженных детей; способ оценки уровня распространенности и интенсивности кариеса зубов с учетом эмалевой резистентности и минерализующего потенциала ротовой жидкости среди детского контингента населения.

предложено проанализировать исходное значение интенсивности кариеса зубов в ключевых возрастных группах кариесрезистентных и кариесподверженных детей; выявить кристаллографические особенности ротовой жидкости в ключевых возрастных группах детей с компенсированным, суб- и декомпенсированным кариесологическом статусе.

доказано, что у обследованных детей по мере нарастания стадии компенсации кариесологического статуса морфологическая картина ротовой жидкости становится более насыщенной, сложной и разнообразной, что связано с изменением количественного и качественного состава смешанной слюны; прямые и аркообразные трещины чаще встречаются при компенсаторных стадиях кариозных поражений, тогда как трещины, исходящие из элементов, больше характерны для декомпенсированного состояния кариесологического статуса.

введены способ определения эмалевой резистентности в ключевых возрастных группах детей; способ клинической оценки скорости реминерализации эмали у кариесподверженных школьников; способ изучения минерализующего потенциала смешанной слюны у детей с различной степенью эмалевой резистентности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана, что обследованные школьники характеризуются неблагоприятным состоянием твёрдых тканей зубов и у них интенсивность кариозного поражения находится в прямой зависимости от структурно-функциональной резистентности эмали; у 6-летних детей с умеренной эмалевой резистентностью величина прироста интенсивности кариеса оказалась на 49,15% больше, по сравнению с аналогичными контингентами с высокой эмалевой резистентностью. Обнаруживаемая разница в возрастных группах 9, 12 и 15 лет составила соответственно 23,29%, 5,97% и 28,38%.

изложены новые данные о том, что изучение эмалевой резистентности и минерализующего потенциала ротовой жидкости у детей имеет диагностическое и прогностическое значение для выявления вероятности развития кариесогенной ситуации.

раскрыты особенности развития прироста интенсивности кариеса зубов в ключевых возрастных группах детей с высоким, умеренным, низким и очень низким уровнем эмалевой резистентности.

изучены уровень эмалевой резистентности и минерализующего потенциала ротовой жидкости в ключевых возрастных группах школьников; кристаллографические особенности смешанной слюны у детей с компенсированной, суб- и декомпенсированной интенсивностью кариеса.

проведена комплексная оценка кариесологического статуса у детей и подростков в зависимости от эмалевой резистентности и минерализующего потенциала ротовой жидкости.

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

разработаны и внедрены способ определения эмалевой резистентности в ключевых возрастных группах школьников; способ использования индекса международной системы выявления кариеса и оценки его активности у детей; способ изучения минерализационного потенциала ротовой жидкости у детей и подростков.

определены современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога резистентно-кристаллографические способы изучения тканей и среды полости рта у кариесподверженных и кариесустойчивых детей.

создана научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность врачей ряд предложений методологического плана, направленных на повышение кариесологического аспекта здоровья у детей в зависимости от интенсивности кариеса, эмалевой резистентности и минерализующего потенциала ротовой жидкости.

представлена необходимость внедрения разработанных протоколов ведения детей с компенсированным, суб- и декомпенсированным кариесологическим статусом, что будет способствовать улучшению системы обеспечения и контроля качества проводимой терапии, целесообразность внедрения в практику работы всех детских стоматологических учреждений систему своевременного выявления и мониторинга кариесологического статуса в зависимости от минерализационного потенциала смешанной слюны.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на материалах, полученных в ходе комплексного обследования кариесологического статуса у детей в зависимости от эмалевой резистентности и минерализационного потенциала ротовой жидкости, которые дают ценную информацию в целях совершенствования оказания кариесологической помощи.

использованы результаты литературных данных о том, что разработка научно обоснованного и дифференцированного подхода, включающего в себя кариесологические этапы восстановительно-реставрационной терапии с использованием современных способов и средств, является актуальной задачей детской стоматологии.

установлено, что существует прямая корреляционная зависимость между показателями кариесрезистентности и минерализующей способности ротовой жидкости среди обследованных детей. У школьников с умеренной кариесрезистентностью высокий тип минерализующий потенциал слюны выявлен только у 13,3% обследованных детей. В остальных случаях зарегистрирована удовлетворительная (70,0%) и низкая (16,7%) минерализационная способность слюны. При низком уровне эмалевой резистентности увеличивается доля детей (51,1%) с низкой минерализующей способности смешанной слюны. Полученные данные совпадают с научно обоснованными выводами ряда исследователей [О.Г. Авраамова с соавт., 2015; Е.А. Мирная с соавт., 2016; N. Sathe et al., 2014; F. Garcia-Godoy et al., 2017].

использованы современные, информативные и доступные в стоматологической практике методы исследования, позволяющие провести комплексное научно-обоснованное лечение кариеса зубов в зависимости от эмалевой резистентности и минерализующего потенциала ротовой жидкости.

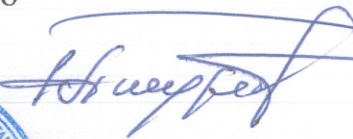
Личный вклад соискателя в самостоятельном выполнении всех этапов работы: сборе фактического материала, проведении клинико-рентгенологических и минерализационно-кристаллографических исследований, статистической обработке и анализе полученных данных, их систематизации и интерпретации, подготовке публикаций и докладов по материалам, полученным в процессе проведения

научного исследования, что нашло отражение в опубликованных 15 научных работ, 4 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 Юлдошеву Зарифджону Шарифджоновичу 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.

02.05.2023г.