

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от _____ г.

О присуждении Худалеевой Кристине Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-морфологические аспекты вертикального препариования при восстановлении зубов искусственными коронками», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 1.04.2024 года (протокол заседания № 3) диссертационным советом 21.2071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021г.

Соискатель, Худалеева Кристина Александровна, 1993 года рождения, окончила с отличием стоматологический факультет Смоленского государственного медицинского университета в 2016 году. В этом же году поступила в клиническую ординатуру на кафедру ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии, которую закончила в 2018 году. В 2019 году поступила в очную аспирантуру на той же кафедре. Аспирантуру закончила в 2023 году. С 2020 года по настоящее время Худалеева Кристина Александровна работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2019 года она приступила к вы-

полнению диссертационного исследования на тему: «Клинико-морфологические аспекты вертикального препарирования при восстановлении зубов искусственными коронками».

Тема диссертации и научный руководитель переутверждены учёным советом ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ 20.11.2019 г. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Аболмасов Николай Николаевич, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Трезубов Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых;

Апресян Самвел Владиславович, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», директор института цифровой стоматологии МИ РУДН, профессор кафедры ортопедической стоматологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзы-

ве, подписанном Севбитовым Андреем Владимировичем, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний, указала, что диссертационная работа Худалеевой К.А. на тему: «Клинико-морфологические аспекты вертикального препарирования при восстановлении зубов искусственными коронками», выполненная на кафедре ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Аболмасова Николая Николаевича, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – повышению эффективности лечения пациентов с поддесневыми дефектами твёрдых тканей зубов искусственными коронками. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Худалеева Кристина Александровна достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Соискатель имеет 7 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 4, в зарубежной печати – 1. Получен 1 патента РФ. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Худалеева, К.А. Лабораторное обоснование подготовки культей опорных зубов и выбора фиксирующего материала при низких клинических коронках / К.А. Худалеева, Д.А. Куфтырев // Смоленский медицинский альманах. — 2017. — №1. — С. 365-370.
2. Аболмасов, Н.Н. Применение композитного материала для несъемных предварительных конструкций при специальной подготовке полости

- рта к протезированию / Н.Н. Аболмасов, И.Г. Массарский, Е.А. Булычева, И.Н. Аболмасов, Д.С. Булычева, М.С. Сердюков, К.А. Худалеева // Институт стоматологии. — 2018. — №4(81). — С. 60-63.
3. Сердюков, М.С. Анализ состояния твердых тканей зубов и толщины фиксирующего материала под искусственными коронками на литой основе в отдаленные сроки после протезирования / М.С. Сердюков, А.А. Соловьев, И.Г. Массарский, К.А. Худалеева, Е.И. Галанова // Клиническая стоматология. — 2019. — №3. — С. 36-38.
 4. Худалеева, К.А. Микроциркуляция краевого пародонта при изготовлении искусственных коронок с различным уровнем расположения границ препарирования / К.А. Худалеева, Н.Н. Аболмасов, М.С. Сердюков, И.Г. Массарский, И.Н. Аболмасов, И.А. Ковалёва // Пародонтология. — 2020. — №1, т. 25. — С. 54-58.
 5. Khudaleeva, K. Application of a multifunctional laser diagnostic complex “LAKK-M” in dentistry / N. Abolmasov // The 64th International Conference for Students of Physics and Natural Science «Open Readings 2021» 16-19.03.21, Vilnius, Lithuania. Abstract book. — P. 364
 6. Худалеева, К.А. Лабораторная оценка точности прилегания искусственных коронок к культиям зубов / К.А. Худалеева, Н.Н. Аболмасов, И.Г. Массарский // Прикладные информационные аспекты медицины. — 2023. — №3. — Т.26. — С. 18-24.
 7. Худалеева, К.А. Анализ причин удаления и сроков функционирования зубов, покрытых искусственными коронками / К.А. Худалеева, Н.Н. Аболмасов, И.Г. Массарский // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. — 2023. — №3. — Т. 22. — С. 272-276.
 8. Худалеева, К.А. Способ измерения биологической ширины на контактных поверхностях зубов при изготовлении искусственных зубных коронок /Худалеева К.А., Аболмасов Н.Н., Аболмасов И.Н. // Патент №2759325, приоритет 2.02.21г.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Рыжовой Ирины Петровны, д.м.н., профессора кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский институт»;

Нуриевой Натальи Сергеевны, д.м.н., профессора, и.о. заведующего кафедрой терапевтической и детской стоматологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Шемонаева Виктора Ивановича, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Асташиной Натальи Борисовны, д.м.н., профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что автором при выполнении научно-исследовательской работы проведен большой объем клинических и лабораторных исследований, включающий определение средних сроков функционирования зубов, покрытых искусственными коронками, в зависимости от геометрии препарирования культи и эндодонтического статуса, измерение толщины цементной пленки в области границы препарирования под искусственные коронки, изучение микроциркуляции краевого пародонта, а также краевой адаптации искусственных коронок при лечении пациентов с поддесневыми дефектами твёрдых тканей зубов с использованием модифицированной методики биологически ориентированного препарирования. Предложен

способ измерения биологической ширины на контактных поверхностях зубов при изготовлении искусственных коронок, модифицирована методика биологически ориентированного препарирования. Результаты оценки микроциркуляции пародонта и краевой адаптации искусственных коронок показали высокую эффективность модифицированной методики биологически ориентированного препарирования, что позволяет рекомендовать ее пациентам с поддесневыми дефектами твёрдых тканей витальных и эндодонтически леченных зубов.

Результаты исследования внедрены в учебный и научный процесс кафедры ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, в практическую деятельность ОГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1», ОГАУЗ «Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника», ООО «Ваш стоматолог» г. Смоленск, ООО «Любава» г. Смоленск.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно проводила исследование сроков службы зубов, покрытых искусственными коронками, измерение толщины цементной плёнки, обследование и лечение пациентов курируемых групп, заполнение первичной медицинской документации. Кроме этого, участвовала в разработке и внедрении изобретения для измерения биологической ширины на контактных по-

верхностях зубов при изготовлении искусственных коронок. Самостоятельно осуществлял статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостовверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Худалеевой Кристины Александровны является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Худалеева К.А. достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

На заседании 4.06.2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Худалеевой К.А. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.7 Стоматология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.В. Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга

04.06. 2024 года.