

Заключение диссертационного совета Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «25» мая 2017 г., № 7/з

О присуждении Эрtesяну Альберту Робертовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование ортопедического лечения больных с низкими и разрушенными клиническими коронками опорных зубов» по специальности 14.01.14 - Стоматология принята к защите «16» марта 2017 года, протокол № 4/п диссертационным советом Д 208.085.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Эрtesян Альберт Робертович, 1989 года рождения. В 2011 году окончил Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци по специальности «стоматология». С 2011 по 2012 год являлся клиническим интерном стоматологических кафедр ЕГМУ им. М. Гераци, с 2012 по 2014 год проходил обучение в клинической ординатуре государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии. С 2014 года по настоящее время является очным аспирантом кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Садыков Мукатдес Ибрагимович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. **Мандра Юлия Владимировна**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний, заведующая кафедрой;

2. **Шемонаев Виктор Иванович**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Олесовым Егором Евгеньевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указал, что по актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Эрtesяна Альберта Робертовича соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Соискатель имеет 18 публикаций, из них по теме диссертации 9 работ; в том числе 3 в рецензируемых изданиях ВАК Минобрнауки России. Общий объем составляет 3,2 печатных листа, авторский вклад – 82%. Получено 2 патента РФ на полезную модель.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Садыков М.И. Современные аспекты протезирования больных с низкими и разрушенными клиническими коронками зубов (обзор литературы) [Текст] / М.И. Садыков, А.Р. Эрtesян // Аспирантский вестник Поволжья. - 2015. - № 1. С. 174-181;

2. Эртесян А.Р. Изучение прочности соединения искусственной коронки зуба на новой культевой штифтовой вкладке (лабораторное исследование) [Текст] / А.Р. Эртесян // Аспирантский вестник Поволжья. - 2015. - № 1-2. С. 181-192;

3. Садыков М.И. Применение новой искусственной коронки в клинике ортопедической стоматологии при низких клинических коронках [Текст] / М.И. Садыков, В.П. Тлустенко, А.Р. Эртесян // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 3. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=19888>.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Салеевой Гульшат Тауфиковны; ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, заведующего кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, доктора медицинских наук, профессора Лепилина Александра Викторовича; Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», заведующего кафедрой ортодонтии, доктора медицинских наук, профессора Токаревича Игоря Владиславовича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** новые методы ортопедического лечения больных с низкими и разрушенными клиническими коронками; **доказана** эффективность ортопедического лечения по методам автора.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказано лучшее функционирование нового варианта системы «искусственная коронка – культя препарированного зуба» по сравнению с классическим вариантом методом конечных элементов в стандартных условиях нагружения; лучшая фиксации искусственной коронки на новой литой культевой штифтовой вкладке, на основании лабораторно-экспериментального исследования по изучению прочности соединения; усовершенствованная конструкция культевой штифтовой вкладки, позволяет надежно

фиксировать искусственную коронку на новой культевой штифтовой вкладке при ее низкой высоте, снизить процент расцементировок искусственной коронки; усовершенствованная конструкция искусственной коронки зуба, повышает удобство моделирования на культе зуба, особенно выступа, снятие восковой коронки с зуба и упрощение наложения готовой искусственной коронки на зуб, снимает напряжение с культи зуба и готовой коронки после фиксации на зуб, равномерно распределяет жевательное давление на культю и корни зуба, и как следствие снижает риск скола или перелома зуба.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных стоматологических кафедрах медицинских образовательных учреждений РФ.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны новые конструкции для лечения пациентов с низкими и разрушенными клиническими коронками; **внедрены** рекомендации в работу ряда медицинских организаций Самарской области; **результаты** исследования используются в учебном процессе студентов и клинических ординаторов стоматологического института СамГМУ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: результаты получены на сертифицированном оборудовании; **теория** согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея** базируется на анализе и обобщении литературных данных; использованы анализ и сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации. При изучении результатов лечения больных применены принципы научно-доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в получении, обработке и интерпретации данных, в апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе в соавторстве. Диссертант лично принимал участие в разработке новых методов лечения

