

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Эртесяна Альберта Робертовича** на тему «Совершенствование ортопедического лечения больных с низкими и разрушенными клиническими коронками опорных зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология

Актуальность выбранной темы исследования определяется высоким процентом лиц с низкими и разрушенными клиническими коронками. По данным И.Ю. Лебедево и др., (2012); Д.В. Верстакова (2015) больные с низкими и разрушенными клиническими коронками, встречаются довольно часто, по распространенности низкие и разрушенные клинические коронки составляют от 12% до 16,7%.

Несмотря на применение в повседневной практике современных технологий для протезирования больных с низкими и разрушенными клиническими коронками зуба, следует отметить, что показатель осложнений при использовании культевых штифтовых вкладок и искусственных коронок остается достаточно высоким - 16%, а наиболее часто встречающимся осложнением является расцементировка искусственной коронки с культи зуба и культевой штифтовой вкладки – 9,1%.

Выбранное диссертантом исследование направлено на повышение качества ортопедического лечения больных с низкими и разрушенными клиническими коронками зубов с использованием новых конструкций культевой штифтовой вкладки и искусственной коронки для решения существующей на сегодняшний день медицинской задачи ортопедического лечения пациентов данной категории.

Автором изучены основные виды осложнений, возникающие при использовании культевых штифтовых вкладок и искусственных коронок (мостовидных протезов), по данным историй болезней из архивных материалов ортопедического отделения ГБУЗ СО «ССП №3» г. о. Самара, за 2012-2014 годы.

Разработана новая конструкция культевой штифтовой вкладки (патент РФ на полезную модель №147843), позволяющая добиться хорошей фиксации искусственной коронки на зубах с низкой и разрушенной клинической коронкой.

Разработана и внедрена искусственная коронка зуба, которая позволяет протезировать зубы с низкой клинической коронкой, снять зоны напряжения на культе зуба и в искусственной коронке (патент РФ №151902), на основании результатов исследования напряженно деформированного состояния в системе «новая искусственная коронка - культя препарированного зуба» методом конечных элементов. Новая конструкция искусственной коронки обеспечивает снижение уровня максимальных напряжений на поверхности коронковой части культи зуба при вертикальной нагрузке на 52,3%, при действии нагрузки под углом 45° на 62,8% относительно классической конструкции искусственной коронки.

Проведены лабораторно-экспериментальные исследования по изучению качества фиксации искусственных коронок на культевой штифтовой вкладке автора и классической конструкции различными постоянными фиксирующими материалами.

Эффективность ортопедического лечения больных с низкими и разрушенными клиническими коронками с использованием усовершенствованных конструкций культевой штифтовой вкладки и искусственной коронки позволили снизить осложнения до 2,8% по сравнению с 10% контрольной группы.

Основные положения диссертации отражены в 9 публикациях, из них 3 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена 2 патентами РФ на полезную модель. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональных всероссийских уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

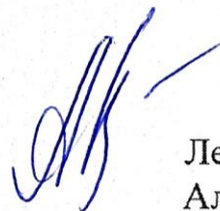
Вопросов и критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Эртесяна Альберта Робертовича «Совершенствование ортопедического лечения больных с низкими и разрушенными клиническими коронками опорных зубов» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям пп. 9 - 14

«Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Эртесян Альберт Робертович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.02.

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, (845-2)-27-33-70, meduniv@sgmu.ru, доктор медицинских наук, профессор, 14.01.14 – Стоматология



Лепилин
Александр Викторович

«19» 04 2017 г.

Подпись профессора Лепилина А.В. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



Липатова
Гатьяна Евгеньевна

«19» 04 2017 г.