

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы М.С.Саливончик на тему: «Экспериментально - клиническое обоснование эффективности окончательной обработки съемных конструкций зубных протезов из термопластических полимеров», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология

Актуальность исследования.

Высокая распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний приводят к значительной потере зубов. Утрата зубов широко распространена практически во всех регионах страны, и вопрос функциональной реабилитации пациентов еще долго будет актуален. Спектр ортопедических конструкций в настоящее время расширен за счет появления термопластических полимеров. Однако данные материалы недостаточно изучены и имеют сложности технологического плана. Решению вопросов оптимизации окончательной обработки съемных протезов из термопластических полимеров и посвящена диссертационная работа Саливончик М.С.

Научная значимость исследования. Диссертант видит необходимость в проведении сравнительного анализа эффективности применения современного абразивного инструментария для проведения шлифовки и полировки эластичных термопластических полимеров.

Подробным образом изучены такие факторы, как время, необходимое за окончательную обработку, последовательность и режим применения обрабатывающего инструментария, эффективность полировочных средств.

На основании данного анализа был разработан состав полировочной пасты для термопластических полимеров, что подтверждено Патентом РФ на изобретение. Автор использует и внедряет свои разработки в клиническую практику и анализирует полученные результаты. В ходе диссертационного исследования автор оценивает динамику гигиенического состояния зубных протезов при разных методиках их заключительной обработки и проводит сравнительный анализ результатов протезирования больных. В результате

исследований диссертант убедительно показывает, что разработанный алгоритм заключительного этапа изготовления съемного протеза позволяют повысить качество ортопедического лечения, и оптимизировать производительность труда специалистов.

Практическая значимость полученных результатов исследования заключается в том, что результаты клинико-социологических исследований могут быть использованы в практическом здравоохранении в качестве объективных критериев при определении эффективности ортопедического лечения эластичными съемными конструкциями зубных протезов. Практическому здравоохранению предложена стратегия в проведении

успешного протезирования больных с отсутствием зубов с помощью эластичных съемных конструкций зубных протезов, по созданию их качественной поверхности, как в процессе изготовления, так и по обеспечению и поддержанию оптимального гигиенического ухода в процессе дальнейшей и долговременной эксплуатации.

Диссертационное исследование проведено на достаточном объеме клинического материала. Выбранные автором методы исследования полностью отвечают поставленной цели и задачам. Полученные результаты достоверны, выводы и практические рекомендации обоснованны.

По итогам научных исследований, теоретические положения и практические рекомендации диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры ортопедической и детской стоматологии Белгородского НИУ «БелГУ», кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Волгоградского ГМУ, в работе врачей – стоматологов детской городской стоматологической поликлиники г.Белгорода; ООО «Ортодонтическая практика доктора Вакушиной», г.Ставрополя; ООО «Рекорд-Стоматология» г.Воронежа.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество публикаций, в том числе 7 в научных изданиях, выпускаемых в Российской Федерации и рекомендованных ВАКом, получено 2 патента РФ на изобретения. Автореферат

полностью отражает цель и задачи диссертационного исследования. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изложенное выше, позволяет считать диссертационную работу Саливончик М.С. на тему: «Экспериментально - клиническое обоснование эффективности окончательной обработки съемных конструкций зубных протезов из термопластических полимеров», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология, законченным, научно-квалификационным трудом, посвященным решению важной задачи – оптимизации стоматологического лечения пациентов с отсутствием зубов, что соответствует требованиям, ВАК Минобрнауки РФ, изложенным в п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, М.С.Саливончик, заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Отзыв составил:

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ;
Тел.: 8 (351) 262-72-82, E-mail: ortstom@gmail.com

Филимонова Ольга Ивановна

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

Адрес: 454092, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64, E-mail: kanc@chelsma.ru, тел.: +7 (351) 232-73-71

« ___ » _____ 2015 г.