

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

Актуальность темы.

В связи с демографической ситуацией и резким постарением общества, поиск способов повышения эффективности лечения больных съемными зубными протезами, продолжает оставаться актуальным. Технология инъекционного формования термопластических полимеров рассматривается как перспективная технология в современной стоматологии для достижения высоких эстетических стандартов. Окончательная обработка зубных протезов из термопластических полимеров на сегодняшний день оставляет неудовлетворенность от качества полученной поверхности и требует от специалистов достаточно много временных усилий и затрат. Отечественных полировочных средств для эластичных полимеров на российском стоматологическом рынке на данный момент не известно. Именно этой задаче посвящена представленная работа Саливончик Марии Сергеевны.

Целью данной работы повышение эффективности протетического лечения пациентов за счет предложенного способа окончательной обработки съемных конструкций зубных протезов из термопластических полимеров.

Теоретическая и практическая значимость.

В ходе диссертационного исследования автором изучены вопросы по выявлению факторов, влияющих на заключительную обработку эластичных базисных термопластических полимеров.

Впервые предложен отечественный состав полировочной пасты для ортопедических конструкций зубных протезов из термопластических полимеров.

Автором проведен сравнительный анализ результатов ортопедического лечения больных предложенной технологией и традиционным способом изготовления съемных конструкций из термопластических полимеров.

На основании полученных результатов предложен алгоритм технологических и лечебных мероприятий, направленных на повышение качества ортопедического лечения пациентов с частичным отсутствием зубов, разработаны рекомендации для практической стоматологии по использованию предлагаемых методик реабилитации пациентов данной категории больных.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций основана на статистической обработке результатов исследований с применением современных и соответствующих поставленным задачам методов анализа.

По итогам научных исследований оформлены акты внедрения в практическое здравоохранение. Опубликовано 12 научных работы из них 7 в изданиях, поддерживаемых ВАК, получено 2 патента.

Это дает основание утверждать о практической и научной ценности полученных результатов исследования и необходимости их внедрения в учебный процесс и практику работы стоматологических поликлиник.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изучение автореферата позволяет сделать вывод, о том, что диссертационная работа Саливончик Марии Сергеевны, на тему: «Экспериментально - клиническое обоснование эффективности окончательной обработки съемных конструкций зубных протезов из термопластических полимеров» представляет научно-квалификационную работу, соответствующую требованиям, ВАК Минобразования РФ, изложенным в п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24

сентября 2013 г. №842 предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор, Саливончик Мария Сергеевна, заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология.

Отзыв составил:

Доктор медицинских наук, профессор, декан стоматологического факультета ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России;

e-mail: _____@mail.ru, Тел.: 8 (385) 262-29-00

_____ Тупикова Людмила Николаевна

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России;
Адрес: пр. Ленина, 40, Барнаул, 656038
Телефон: 8 (385) 262-29-61

«___» _____ 2015 г.