

## **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**

Актуальность темы исследований Саливончик М.С., обусловлена необходимостью повышения качества протезирования больных с частичным отсутствием зубов съемными протезами из новых базисных материалов- эластичных полимеров. Съемная конструкция продолжает оставаться достаточно распространенным видом ортопедической конструкции. Качество протезирования с использованием данных конструкционных материалов находится в прямой зависимости от особенностей технологического процесса, обеспечивающего профилактику возможных осложнений и создание условий, повышающих качество жизни пациента как на момент обращения, так и на отдаленную перспективу.

Целью данной работы явилось разработка эффективных способов окончательной обработки зубных протезов из термопластических полимеров.

В диссертационной работе М.С. Саливончик убедительно показана необходимость разработки полировочного средства для обработки термопластических полимеров.

### **Научно-практическая значимость исследования**

В работе изучаются термопластические литьевые полимеры, которые вызывают большой интерес у практикующих врачей, в силу их новизны на отечественном стоматологическом рынке.

Впервые предлагается отечественная полировочная паста для обработки эластичных полимеров.

Автором подробно изучены основные факторы влияющие на качество заключительной обработки зубных протезов из эластичных полимеров.

Впервые, диссертантом предложено, апробировано и изучена эффективность алгоритма с разработанной полировочной пастой для термопластических полимеров.

Разработанный алгоритм лечебно-профилактических мероприятий, направлен на сохранение тканей протезного ложа, и повышение качества ортопедического лечения пациентов с частичным отсутствием зубов.

### **Степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций**

Для достижения поставленной цели диссертантом применялись современные методы клинических и статистических исследований, посредством которых получены достоверные результаты.

Работа соответствует высокому научно-методическому уровню, о чем свидетельствуют современные методы экспериментально-клинического исследования, качество статистической обработки фактического материала.

Выводы и практические рекомендации сформулированы хорошо и достаточно полно, а полученные данные результатов исследований имеют важное значение для практического здравоохранения и развития дальнейших научных исследований.

По итогам научных исследований автором получено 2 патента. Основные положения и выводы диссертационного исследования включены в учебные планы лекций и практических занятий студентов, внедрены в практику работы стоматологических поликлиник. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ: в том числе 7 в научных изданиях, выпускаемых в Российской Федерации и рекомендованных ВАКом..

Автореферат дает исчерпывающее представление о содержании диссертационного исследования, цель и задачи сформулированы грамотно.

Основные положения диссертационного исследования доложены и широко обсуждены на международных, всероссийских, республиканских конгрессах и научно-практических конференциях стоматологов.

### **Заключение**

Изучение автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация М.С.Саливончик является завершенной научно-квалификационной работой, включающей комплекс исследований, направленных, на повышение эффективности ортопедического лечения больных с частичным отсутствием зубов, что имеет существенное значение для стоматологической науки и медицины в целом.

Диссертационная работа по своей научной, практической значимости и новизне полностью соответствует п. 9, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Саливончик Мария Сергеевна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология.

### **Отзыв составил:**

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Тел.: Тел.: (846) 226-53-79, , E-mail:

\_\_\_\_\_ Тлустенко Валентина Петровна

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89  
E-mail: <http://www.samsmu.ru>, тел.: 8 (846) 333-29-76

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.