

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рубцовой Елены Владимировны «Клинико-экспериментальное обоснование применения новой полировочной пасты для базисов съемных протезов из термопласта», представленной в диссертационный совет Д.208.008.03 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология

Работа Рубцовой Елены Владимировны посвящена актуальной проблеме – сложность полирования наружной и особенно внутренней поверхности съемных протезов из термопластических материалов, которая непосредственно соприкасается со слизистой оболочкой протезного ложа. Стоит отметить, что эффективность ортопедического лечения съемными протезами из термопластических полимеров зависит от качества окончательной обработки базисов протезов, что является актуальным вопросом и имеет большое значение для практического здравоохранения.

В связи с этим актуальна цель диссертационного исследования - повышение эффективности ортопедического лечения пациентов с полным или частичным отсутствием зубов путем улучшения качества полирования съемных протезов из термопластов с применением новой полирующей пасты. Адекватно цели, сформулированы задачи диссертационной работы, которые реализованы в ходе исследования.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. На основании обследования 60 пациентов по поводу полного или частичного отсутствия зубов на верхней и нижней челюстях, были получены результаты, которые позволили установить снижение воспалительной реакции слизистой оболочки протезного ложа и повысить ее резистентность к негативному воздействию съемного протеза в период адаптации, что способствовало уменьшению числа посещений пациентов с целью коррекции протеза. Произошло сокращение сроков адаптации, что в свою очередь позволило улучшить качество жизни пациентов с полным или частичным отсутствием зубов в течение всего времени пользования съемным пластиночным протезом. Очевидна практическая значимость исследования. Его результаты внедрены в практику стоматологической поликлиники Воронежского государственного медицинского университета (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения).

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованием ВАК. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, отражающих ее суть, 4 из них в периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ. По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

Изучение автореферата характеризует научное исследование Рубцовой Елены Владимировны на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения новой полировочной пасты для базисов съемных протезов из термопласта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, как завершённую научно-квалификационную работу, в которой решена проблема стоматологии по повышению эффективности ортопедического лечения пациентов с полным или частичным отсутствием зубов путем улучшения качества полирования съемных протезов из термопластов с применением новой полирующей пасты, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор


Е.А. Брагин

Подпись д.м.н., профессора Брагина Е.А. заверяю:

Начальник управления правового обеспечения
и кадровой политики


О. Н. Распопова

Почтовый адрес: 355017, Северо-Кавказский федеральный округ,
Ставропольский край, город Ставрополь, улица Мира, дом 310

Тел.: (8652) 35-23-31

e-mail: postmaster@stgmu.ru

Дата: 5 февраля 2018 г.