

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рубцовой Елены Владимировны «Клинико-экспериментальное обоснование применения новой полировочной пасты для базисов съемных протезов из термопласта», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

На современном этапе развития ортопедической стоматологии большинство исследований и разработок в области съемного протезирования направлено на увеличение точности и биосовместимости изготавливаемых конструкций, при этом для отдельных проблем решение в полной мере до сих пор не найдено. Одной из таких проблем является 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.

Диссертационная работа автора посвящена повышению эффективности ортопедического лечения пациентов с полным или частичным отсутствием зубов путем улучшения качества полирования съемных протезов из термопластов с применением новой полирующей пасты.

Объем исследований, представленных в авторефере, достаточен для научно-обоснованных выводов, методы диагностики и лечения современны и полностью отражают поставленные автором задачи.

Научная новизна исследований 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.

Результаты проведенных исследований могут быть рекомендованы к использованию в практическом здравоохранении в качестве объективных критериев при определении эффективности ортопедического лечения съемными протезами из термопластических полимеров.

Практическому здравоохранению предложена экономически выгодная новая полировочная паста отечественного производства для окончательной обработки съемных протезов из термопластов для успешного протезирования пациентов с полным и частичным отсутствием зубов. Создаваемая качественная поверхность

съемных протезов позволит обеспечить оптимальный гигиенический уход в процессе эксплуатации съемных протезов. Теоретические положения и практические рекомендации по теме исследования используются в программе обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов на кафедре пропедевтической и факультетской стоматологии 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, 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», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология, как завершенную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная задача 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, выполненную на высоком современном методическом уровне, имеет теоретическую и практическую ценность, полностью соответствующую требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Рубцова Елена Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Филимонова Ольга Ивановна
доктор медицинских наук, профессор
заведующая кафедрой ортопедической
стоматологии и ортодонтии
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Филип

454092, Российской Федерации
Уральский Федеральный округ,
Челябинская область, г. Челябинск
Ул. Воровского, д.64

8(351)232-73-71, [kanc](mailto:kanc@chelsma.ru) [HYPERLINK](http://chelsma.ru) "mailto:kanc@chelsma.ru" @ [HYPERLINK](http://chelsma.ru)
["mailto:kanc@chelsma.ru"](mailto:kanc@chelsma.ru) [chelsma](http://chelsma.ru) [HYPERLINK](http://chelsma.ru) "mailto:kanc@chelsma.ru".[HYPERLINK](http://chelsma.ru)
["mailto:kanc@chelsma.ru"](mailto:kanc@chelsma.ru) "ru"

Подпись д.м.н., профессора О.И. Филимоновой **заверяю**

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Главный инженер
кадровой службы
Т.В. Казакова
20 г.



съемных протезов позволит обеспечить оптимальный гигиенический уход в процессе эксплуатации съемных протезов. Теоретические положения и практические рекомендации по теме исследования используются в программе обучения студентов, клинических ординаторов, аспирантов на кафедре пропедевтической и факультетской стоматологии 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, 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», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология, как завершенную научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная задача 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, выполненную на высоком современном методическом уровне, имеет теоретическую и практическую ценность, полностью соответствующую требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Рубцова Елена Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Филимонова Ольга Ивановна
доктор медицинских наук, профессор
заведующая кафедрой ортопедической
стоматологии и ортодонтии
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Филимонова

454092, Российской Федерации
Уральский Федеральный округ,
Челябинская область, г. Челябинск
Ул. Воровского, д. 64

8(351)232-73-71, kanc [HYPERLINK](#) "mailto:kanc@chelsma.ru"@"[HYPERLINK](#)
"mailto:kanc@chelsma.ru"chelsma [HYPERLINK](#) "mailto:kanc@chelsma.ru".[HYPERLINK](#)
"mailto:kanc@chelsma.ru"ru

Подпись д.м.н., профессора О.И. Филимоновой заверяю

