

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Волчковой Илоны Романовны на тему «Клинико-лабораторное обоснование применения полиэфирэфиркетона в съемном протезировании», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Тема диссертации Волчковой Илоны Романовны посвящена актуальной проблеме современной ортопедической стоматологии, а именно восстановлению дефектов зубных рядов с использованием съемных протезов. Самыми распространенными материалами для их изготовления на данный момент являются акриловые пластмассы. Известно, что большое количество пациентов, пользующихся съемными протезами из данных материалов, не удовлетворены качеством их изготовления. В связи с этим, поиск и совершенствование новых конструкционных материалов для съемного протезирования является очень важным.

Альтернативой использованию пластмасс на основе акрилатов являются термопластические полимеры, одним из которых является полиэфирэфиркетон. Он обладает достаточно высокой прочностью, легкостью, биосовместимостью, хорошими эстетическими свойствами, устойчивостью к различным видам обработки. Все это определяет значительный спрос на его доклинические и клинические исследования.

Таким образом, цель работы «Клинико-лабораторное обоснование применения полиэфирэфиркетона в съемном протезировании» следует признать крайне актуальной и своевременной для практического здравоохранения.

В результате проведенного исследования были получены новые сведения о сравнительной эффективности применения съемных протезов из акрилатов и полиэфирэфиркетона. Доказана более высокая эффективность ортопедического лечения пациентов при применении съемных протезов из ПЭЭК. Предложена тактика протезирования пациентов с частичным отсутствием зубов с помощью съемных протезов из данного материала.

Автореферат выполнен по традиционной схеме, изложен на 24 страницах машинописного текста, иллюстрирован 11 рисунками и 3 таблицами. В автореферате в полной мере отражена актуальность проблемы, четко поставлены цели и задачи исследования. Определена практическая и научная значимость. Данные исследования изложены последовательно и четко. Использование полученных результатов целесообразно для применения в клинической практике. Выводы логично вытекают из полученных результатов исследования и соответствуют поставленным задачам.

По материалам исследования опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 публикации в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Таким образом, ознакомление с авторефератом позволяет сделать заключение, что диссертационное исследование Волчковой Илоны Романовны на тему «Клинико-лабораторное обоснование применения полиэфирэфиркетона в съемном протезировании», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, методологическому уровню, научной новизне, практической значимости результатов соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии
с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
к.м.н. (14.01.14 – Стоматология), доцент

 Митин Николай Евгеньевич

Подпись доцента Митина Е.Н. заверяю:
проректор по научной работе и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

 Сучков Игорь Александрович

«22» ноября 2019 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, 8(4912)97-18-01; rzgmu@rzgmu.