

Отзыв на автореферат диссертации

Рудаковой Юлии Андреевны на тему «Влияние способа формирования окклюзионной поверхности временного мостовидного протеза на пародонт опорных зубов при хроническом генерализованном пародонтите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология», выполненную под руководством д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ А.С. Щербакова.

Актуальность исследования. Диссертационная работа Ю.А. Рудаковой посвящена проблеме оптимизации ортопедического лечения временными мостовидными протезами пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Согласно литературным данным распространенность заболеваний пародонта достигает 98%. Несъемные протезы, создавая ретенционные зоны, могут существенно ухудшать гигиену полости рта, тем самым усугубляя течение пародонтита. Значимость этой проблемы заметно возрастает на этапе лечения временными пластмассовыми протезами, поскольку пластмассы отличаются пористостью, низкой твердостью и шероховатостью, что повышает адсорбцию зубного налета. Создание стабильной окклюзии уже на этапе временного протезирования будет способствовать повышению выживаемости ортопедических конструкций.

Данные о влиянии гигиенического протокола ведения пациентов и способа моделирования окклюзионной поверхности временных мостовидных протезов на состояние пародонта отсутствуют, что делает диссертационную работу актуальной.

В автореферате в соответствии с темой четко сформулированы цель и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость работы.

Научная новизна. Впервые у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом при лечении временными акриловыми мостовидными протезами при разных технологиях моделирования изучены микроциркуляторные изменения (по данным ультразвуковой доплеровской флоуметрии).

Практическое значение диссертации. Данные, полученные Ю.А. Рудаковой в ходе исследования, являются новыми, и, несомненно, имеют большое значение как в практической работе врачей стоматологов-ортопедов, так и в учебном процессе на стоматологическом факультете. По материалам диссертации опубликовано 5 печатных работ, в том числе 2 – в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Обоснованность и достоверность результатов работы. Достоверность полученных данных не вызывает сомнения. Анализ и обобщение полученных данных свидетельствуют о высоком уровне теоретической подготовки, компетентности и профессионализме диссертанта. Выводы в работе сформулированы корректно и соответствуют поставленным задачам исследования.

Заключение. Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа Рудаковой Юлии Андреевны на тему **«Влияние способа формирования окклюзионной поверхности временного мостовидного протеза на пародонт опорных зубов при хроническом генерализованном пародонтите»**, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология», выполненная под руководством д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ А.С. Щербакова, является самостоятельным научным исследованием и содержит решение актуальной для стоматологии задачи, направленной на оптимизацию ортопедического лечения в комплексной терапии хронического генерализованного пародонтита.

По совокупности выполненных автором задач, объему представленного материала, теоретической и практической значимости результатов исследования, диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

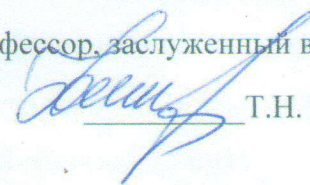
Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии

ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет»

(г. Архангельск) Минздрава России,

доктор медицинских наук,

профессор, заслуженный врач России

 Т.Н. Юшманова



Подпись профессора Т.Н. Юшмановой заверяю

Инспектор отдела кадров

