

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гималетдиновой Альбины Махмутовны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твёрдых тканей зубов при повышенном стирании», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертационное исследование Гималетдиновой А.М, посвящено очень важной проблеме стоматологии – повышению эффективности лечения повышенного стирания зубов. Повышенное стирание зубов – полиэтиологическое заболевание, характеризующееся прогрессирующей убылью твёрдых тканей зуба и сопровождающееся нарушениями морфологии, эстетики и функции. Добиться стабильного результата при лечении данной патологии возможно только при использовании материалов, наиболее устойчивых к абразивному износу. В связи с чем, диссертационное исследование Гималетдиновой А.М. является актуальным и вызывает большой интерес у врачей-стоматологов.

Автором обследовано 23 пациента с диагнозом «Повышенное стирание зубов» и 10 пациентов контрольной группы, сформированы две группы в зависимости от метода лечения повышенного стирания зубов – прямыми композитными или непрямыми керамическими реставрациями. Каждому пациенту выполнены цифровые окклюзиограммы на сроках 1 и 24 месяца после окончания лечения. При помощи цифровых окклюзиограмм произведен подсчёт площади окклюзионных контактов и по её увеличению сделан вывод о степени абразивного износа материалов. Кроме того, степень абразивного износа оценивалась по изменению площади окклюзионных контактов на восковых окклюзиограммах, полученных до и после длительной жевательной нагрузки на материал на «Стенде жевательных движений».

Данные, полученные в ходе исследования, убедительно показывают целесообразность применения непрямых керамических реставраций зубов при их повышенном стирании.

Автореферат диссертации написан доступным языком и отражает основное содержание работы. В автореферате изложена общая характеристика работы, описаны полученные результаты. Выводы соответствуют поставленным задачам и полностью отражают полученные данные. Практические рекомендации несут важные сведения как для практического здравоохранения, так и для научной деятельности. Материалы диссертационного исследования могут быть использованы для обучения студентов высших учебных учреждений, а также врачей на постдипломном уровне.

По теме диссертации опубликована 21 научная работа, в том числе 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе 1 статья, входящая в международную базу Scopus и патент РФ на изобретение №158862 «Стенд жевательных движений».

Заключение

На основании анализа автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Гималетдиновой Альбины Махмутовны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твёрдых тканей зубов при повышенном стирании» является завершённым, самостоятельно выполненным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной для стоматологии задачи – повышение эффективности лечения дефектов твёрдых тканей зубов при повышенном их стирании. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13 г., в ред.

