

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Ивана Григорьевича Массарского «Сравнительная характеристика методов подготовки опорных зубов для изготовления несъемных протезов (клинико-лабораторное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Исследование И.Г. Массарского посвящено решению весьма актуальной проблеме – совершенствованию подготовки культей и корневых каналов зубов для изготовления несъемных протезов. Актуальность проблемы не вызывает сомнения, так как нуждаемость в ортопедическом лечении несъемными зубными протезами остается достаточно высокой.

Часто в качестве опоры несъемных протезов используются зубы после эндодонтических вмешательств. В ходе исследования изучена частота применения различных методов obturации корневых каналов. Установлено, что чаще применяется метод латеральной конденсации гуттаперчи, а также в ряде стоматологических учреждений для пломбирования корневых каналов применяется резорцин-формалиновый метод.

Автором исследована микротвердость эмали и дентина после эндодонтического лечения зубов различными методами. При сравнении микротвердости после obturации каналов различными методами установлено, что это происходит в меньшей степени при пломбировании каналов корней гуттаперчевыми штифтами методом латеральной конденсации. Для оценки эффективности лечения автором использован метод компьютерного моделирования и конечно-элементный анализ. Определены числовые значения предельной прочности при нагрузке в зависимости от метода подготовки пришеечной части зуба.

Клиническая часть исследования проводилась на основании лечения 100 пациентов несъемными протезами. Изучение микротвердости дентина после эндодонтических манипуляций позволило автору рекомендовать obturацию корневых каналов методом латеральной конденсации гуттаперчи.

Судя по автореферату, диссертация И.Г. Массарского «Сравнительная характеристика методов подготовки опорных зубов для изготовления несъемных протезов (клинико-лабораторное исследование)» является законченной, научной, квалификационной работой, имеющей научное и практическое значение. Выводы и практические рекомендации соответствуют содержанию и результатам исследования.

