

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Жолудева Сергея Егоровича на автореферат диссертации Буенцова Игоря Олеговича на тему «Усовершенствование протезирования пациентов с малыми включенными боковыми дефектами зубных рядов, осложнённых деформациями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Разработка методов протезирования пациентов с малыми включенными боковыми дефектами зубных рядов является актуальной проблемой клинической стоматологии. Несмотря на достижения современной стоматологии, дальнейшее совершенствование конструкций мостовидных протезов, при которых требуется минимальное препарирование опорных зубов с сохранением их жизнеспособности, требует дальнейшего научно-технического обоснования.

Целью данного исследования явилось повышение эффективности протезирования пациентов при малых включенных дефектах в боковых отделах зубных рядов нижней челюсти, осложнённых деформациями, путем применения нового способа протезирования.

Буенцовым И. О. было обследовано 100 пациентов (44 мужчины и 56 женщин) в возрасте от 18 до 49 лет с малыми включенными боковыми дефектами зубных рядов, осложнённых деформациями. Были использованы современные клинические методы обследования: метод выявления среднего наклона продольных осей опорных зубов, перитестометрия, рентгенологическое исследование, электроодонтометрия, метод оценки объема сошлифовывания твердых тканей опорных зубов, метод расчета НДС опорных зубов и ортопедических конструкций до и после лечения.

Методы, разработанные автором, выделяются высокой практической ценностью и могут быть применены в практической медицине.

Обоснованность научных положений и выводов диссертации Буенцова И.О. определяется достаточным количеством исследуемых пациентов, глубиной статистической обработки данных. Выводы диссертации логически обоснованы и вытекают из содержания исследования. Практические рекомендации в полной мере основываются на выводах и могут быть использованы в клинической работе врачей стоматологов.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Зарегистрированы 1 патент Российской Федерации на изобретения и 1 программа ЭВМ: №2791394 «Способ ортопедического лечения с использованием несъёмных ортопедических конструкций», №2021619027 «Аппаратная программа оценки индекса разрушения окклюзионной поверхности зуба при препарировании под несъемные ортопедические конструкции».

