

Отзыв

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Авсянкина А.В. на тему: «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов» по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Публикации последних лет убедительно показывают, что инновационные технологии восстановления разрушенных вследствие кариеса зубов, с использованием материалов светового отверждения давно и прочно вошли в клиническую практику.

Многочисленные наблюдения, касающиеся прямых фотокомпозиционных реставраций контактных поверхностей боковых зубов, демонстрируют достаточно часто развивающиеся осложнения. Применение непрямого метода реставрации зубов дает возможность реализовать ряд преимуществ.

Сравнительные исследования клинической эффективности пломб и вкладок из фотокомпозитов единичны. Однако за последнее десятилетие стоматологическое материаловедение кардинально изменилось, характеристики фотокомпозиционных материалов максимально оптимизированы, в связи с чем клинические аспекты их применения в различных условиях нуждаются в подробном изучении.

Таким образом, научное задание качественной и эффективной реставрации контактных поверхностей боковых зубов является актуальным.

Целью научного исследования было – повышение эффективности восстановления боковых зубов с кариозными поражениями контактных поверхностей за счет клинико-лабораторного обоснования усовершенствованных подходов к изготовлению непрямых реставраций из фотокомпозиционных материалов и их адекватной клинической оценки.

Поставленные задачи соответствуют цели и логически вытекают из нее, соответствуют теме диссертационной работы и научно обоснована.

Диссертационная работа Авсянкина А.В. выполнена на достаточном объеме клинического и лабораторного материала.

Работа хорошо отображена количеством публикаций, в том числе и в журналах, рекомендованных ВАК ДНР и Российской Федерации. Представленная диссертационная работа имеет прямой выход в практическую деятельность врача-стоматолога. Важным для практической работы является научное обоснование выбора фотокомпозиционного

