

Отзыв

На автореферат диссертации Авсянкина Александра Владимировича на тему:
«Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к
непрямой реставрации боковых зубов» предоставленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа посвящена решению актуальной научной задачи стоматологии – вопросам усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов с пораженными кариозной болезнью контактными пунктами.

Целью настоящего 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.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели. В работе получены новые данные теплodeформационных характеристик твердых тканей зубов и реставраций, выполненных из фотокомпозиционных материалов различными методами.

Разработана количественная клиническая оценка состояния (плотности) межзубных контактных пунктов, устройство для ее осуществления и изучено состояние межзубных контактных пунктов в боковых участках зубных рядов у лиц различного возраста в норме и после прямых и непрямых реставраций.

Проведено сравнительное клиническое исследование состояния выполненных разными методами фотокомпозиционных реставраций и оценена эффективность восстановлений в различные сроки от 6 до 36 месяцев.

Результаты работы достаточно полностью отображены в опубликованных диссертантом работах. По материалам работы

