

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

материала для непрямой реставрации контактных поверхностей боковых зубов.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение:

Диссертационная работа Авсянкин А.В. на тему: «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов» может быть признана законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи: повышение эффективности непрямых реставраций боковых зубов с кариозными поражениями окклюзионно-контактных поверхностей.

По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Авсянкина Александра Владимировича отвечает всем требованиям ВАК, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Стоматология» - 14.01.14.

Заведующий кафедрой стоматологии №3

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент

Владимир Иванович Кононенко

Подпись В.И. Кононенко заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ
ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Н.Г. Сапронова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

Адрес: Российская федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29

Тел.: +7 (863) 250-42-00 e-mail: okt@rostgmu.ru

Тел.: +7 (918) 558-76-10 e-mail: kafstom2.rostgmu@yandex.ru