

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Авсянкина Александра Владимировича на тему: «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов».

Восстановление пораженных кариесом зубов с учетом их анатомо-функциональных и эстетических характеристик проводят с помощью различных реставрационных материалов непосредственно в полости рта, (прямым методом) и в два этапа с применением зуботехнической лаборатории, что принято называть непрямым методом. Каждый из этих методов имеет известные преимущества, которые в определенных клинических ситуациях играют решающую роль. Выбор метода восстановления твердых тканей зубов, в частности боковых, зависит от целого ряда показателей и условий, в том числе, связанных с соответствием важнейших физико-механических свойств реставрационных фотокомпозиционных материалов, в сравнении параметрами твердых тканей зубов. В связи с этим особую значимость приобретает диссертационное исследование А.В. Авсянкина, посвященное этой проблеме.

Результаты диссертационной работы основываются на данных обследования значительного количества пациентов. Все материалы тщательно проанализированы, статистическая обработка результатов проведена с использованием актуальных и современных методов, что позволило обеспечить достижение сформулированной цели исследования и полностью решить поставленные задачи.

Диссертантом на основе комплексных клинико-лабораторных исследований проведена сравнительная оценка качества выполненных разными способами реставраций боковых зубов с кариозными поражениями контактных поверхностей из светоотверждаемых материалов в различные сроки.

В автореферате полностью отражены основные данные, приведенные в диссертации. Исследование спланировано рационально и выполнено с использованием адекватных задачам методов. Выводы логичны и вытекают из результатов диссертационной работы, соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Практические рекомендации отображают сущность выводов. Основные положения диссертации отображены в 16 публикациях, из них, 8 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки. Результаты работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня.

Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, на основании анализа автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертация Авсянкина Александра Владимировича на тему «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов» является завершенной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям Диссертация полностью соответствует всем требованиям раздела II Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 № 2-13 (с изменениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Авсянкин А. В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Главный врач клиники

«Dziuba Implant Studio»,

Действующий член ЕАО, к.мед.н.



Дзюба Михаил Владимирович