

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хейгетяна Артура Варазатовича «Эффективность современных методов диагностики и лечения пациентов с дефектами твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Кариес зубов на сегодняшний день является самой распространенной патологией в стоматологической практике. У пациентов первого периода зрелого возраста лидирующую позицию занимает контактный кариес боковых зубов, являющийся наиболее трудно диагностируемым. Разрушение контактных поверхностей боковых зубов, в свою очередь, может привести к возникновению деформаций зубных рядов, а в последующем и нарушению целостности зубочелюстной системы. Современные методы диагностики и лечения контактного кариеса боковых зубов при их комплексном использовании дают возможность прогнозировать результат лечения и его стабильность с точки зрения морфофункциональных характеристик. Применение в повседневной клинической практике метода прицельной интерпроксимальной рентгенографии, использование метода инфильтрации на этапах начальной деминерализации, восстановление дефектов твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов с помощью прямых и непрямых реставраций, применение механической защиты соседних зубов на этапе препарирования кариозных полостей II класса по Блэку и под искусственные коронки позволило повысить эффективность реабилитации пациентов.

Отсутствие в доступной современной литературе в должном объеме данных, посвященных развитию кариеса вследствие механического повреждения эмали контактной поверхности, а также оптимизации процесса препарирования зубов под ортопедические несъёмные конструкции и полости II класса по Блэку с применением механической защиты для профилактики ятрогенных повреждений смежных зубов, делает проведение научных исследований в этой области весьма актуальными.

Объем исследований, представленных в автореферате, достаточен для научно-обоснованных выводов, методы диагностики и лечения современны и полностью отражают поставленные задачи. Предложенный автором алгоритм ранней диагностики скрытого контактного кариеса боковых зубов, оптимизация алгоритмов лечения дефектов твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов, разработка и применение атравматичного способа препарирования боковых зубов под ортопедические несъёмные конструкции дают возможность практическому здравоохранению существенно повысить качество оказания стоматологической помощи

различным слоям населения. Диссертационная работа Хейгетяна Артура Вараздатовича на тему: «Эффективность современных методов диагностики и лечения пациентов с дефектами твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне, имеет теоретическую и практическую ценность, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Хейгетян Артур Вараздатович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Дзгоева Мадина Георгиевна
доктор медицинских наук, доцент,
заведующая кафедрой стоматологии № 1
ФГБОУ ВО Северо-Осетинская
Государственная медицинская академия
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

М. Дзгоева

362007, Республика Северная Осетия-Алания,
г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40
8(8672)280257, op-sogma@mail.ru

Подпись д.м.н., доцента М.Г. Дзгоевой
Начальник ОК



ЗАВЕРЯЮ

3.11.2016.