

Содержание

Соавторы	7
Предисловие	9
Исторический обзор и сравнительный анализ реставраций в зоне боковых зубов Karl F. Leinfelder	13
Отличительные черты закрепленных с помощью адгезии керамических вкладок и накладок	22
Технология использования зубной керамики в качестве материала для вкладок и накладок Dan Nathanson	31
Препарация зуба	38
Снятие слепка и провизорное обеспечение	56
Этапы работы в лаборатории Pinhas Adar	65
Этапы работы при установке	80
Системы стеклокерамики и другие альтернативы	100
Композитные вкладки - альтернатива керамическим вкладкам Howard Strassler/Leonard Litkowski	112
Расширение возможностей клинического использования адгезивной технологии	128
Прямые фрезерованные керамические вкладки и накладки в системе CAD/CAM Barry P. Isenberg/David A. Garber	137

Литература **146**

Алфавитный указатель **149**

документ скачан с сайта медицинской литературы <http://www.mmmbook.ru>

Предисловие

Эта книга посвящена возможным, по сравнению с традиционными амальгамными пломбами, альтернативам в области боковых зубов. Прогресс в развитии стоматологических материалов обеспечивает многообразие способов решения кариозных проблем или изменивших цвет моляров.

В течение столетий всеобщим стандартом, по которому проверялись и врачи, и материал, была зубная амальгама. В прошедшие годы практика рутинного пломбирования зубов амальгамой была вновь поставлена под сомнение, но, несмотря на споры о возможном вредном влиянии ртути, мы можем предложить нашим пациентам альтернативные варианты обеспечения боковых зубов. Эта книга предлагает возможные решения для миллионов людей, ищущих ответ на вопрос: «Есть ли альтернативы?»

Концепция керамических вкладок в действительности не нова, в прошлом

такие реставрации не были особенно удачными, поскольку **отсутствовал** подходящий цементирующий материал. Возможность травления керамики плавиковой кислотой (как при керамических облицовочных скорлупках) в сочетании с эффектом двойного бондинга (**Dual-Bonding-Effekt**) к эмали и дентину сделали керамические вкладки и обожженные непрямые композитные вкладки методом выбора; особенно в сравнении с компромиссами в виде амальгамы, золота, прямых **КОМПОЗИТНЫХ ПЛОМБ** и **ПОЛНЫХ** коронок.

Данная книга представляет собой руководство к действиям в рамках этого нового метода, соответствующего современному уровню развития науки. Кроме того, в книге дан обзор перспективных направлений, включая **CAD/CAM** и другие компьютерные методы.

документ скачан с сайта медицинской литературы