



ШТИФТ или ВКЛАДКА ? выживаемость восстановленных зубов после эндодонтического лечения

терапевтам, ортопедам, врачам общей практики и ординаторам

МОСКВА

18 апреля 2018

среда

10:00 - 18:00



АДИЛХАНЫЯН Владимир Альбертович

к.м.н, специализируется на эстетической стоматологии, ортопедии, имплантологии. В 2003 году защитил кандидатскую диссертацию на базе ЦНИИС по теме «Особенности восстановления депульпированных зубов». Стажировался по безметалловому и эстетическому протезированию в Германии, Италии и США. Работает над докторской диссертацией. Автор множества научных статей, систематически публикуется в российских и зарубежных профессиональных изданиях. Создатель авторских методик в эстетической стоматологии. Ведущий врач клиники «ProSmile», г. Москва



ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Армирование зубов

- Эластичность тканей зуба при жевательной функции.
- Изменения в твердых тканях после эндодонтического лечения.
- Восстановление разрушенных зубов, требования к восстанавливаемым зубам, показания к армированию.
- Штифт в сочетании с композитом или штифто-культевая вкладка, планирование способа восстановления коронковой части зуба на ранних этапах.
- Ошибки и заблуждения при выборе способа армирования.
- Выбор армирующих конструкций в зависимости от функциональных особенностей и эстетических показаний

Препарирование и подготовка корня под армирующую конструкцию.

- Принципы и цели препарирования под армирующие конструкции. Протокол препарирования - зачем его соблюдать?
- Различия в формировании ложа у неадгезивно (ретенционно) и адгезивно-фиксируемых армирующих конструкций.
- Биологические и механические принципы препарирования в устьевой и корневой частях зуба.
- Создание необходимого дизайна («эффект Феррула», уступ, конусность) для функции армирующей конструкции.
- Соотношение длины корневой части штифта с размерами планируемой окончательной реставрации. Эффект рычага. Биомеханика функционирования комплекса корень-цемент-штифт-коронка. Анализ различных факторов влияющих на устойчивость конструкции.
- Разрушающие силы направленные на корень зуба, участки повышенного риска.
- Влияние вектора силы на выживаемость фронтальных и жевательных зубов при использовании штифтовых конструкции.
- Ретенция и устойчивость важнейший фактор в неадгезивном протоколе фиксации армирующей конструкции. Цементы, толщина цементной пленки, внешнее воздействие на цемент при неадгезивной фиксации - на сколько можно доверять цементам ?

ШТИФТ или ВКЛАДКА ? выживаемость восстановленных зубов после эндодонтического лечения

терапевтам, ортопедом, врачам общей практики и ординаторам

МОСКВА

18 апреля 2018

среда

10:00 - 18:00

Адгезивно фиксируемые реставрации. Штифтовать или нет ?

- Материалы для адгезивной фиксации.
- Стекловолоконный штифт.
- История "негатива" по отношению к стекловолоконным штифтам (СВШ).
- Характеристики качественных СВШ.
- Фиксация СВШ, ошибки адгезивного протокола.
- Изоляция зуба на этапе восстановления культовой части, сложные ситуации (тонкие стенки корня, сложный рельеф, «поддесневое» расположение границы, недостаточность мануальных навыков).
- Поведение композитных цементов при фиксации СВШ.
- Позиционирование СВШ. Методика одного штифта.
- Применение дополнительных штифтов.
- Толщина цементной пленки.
- Фотополимеризация при фиксации стекловолоконных штифтов.
- Возможности фотополимеризационной лампы.
- Рентгеноконтрастность штифтов - важно или нет ? Индивидуализация стекловолоконных штифтов.

Build-up - восстановление «перелеченных» и повторно «пере-препарированных» зубов.

- Особенности восстановления коронковой части зубов после повторного эндодонтического лечения.
- Изменение эластичности твердых тканей.
- Тактика при невозможности извлечения некорректных армирующих конструкций.
- Инструменты для препарирования, правильность подбора, контроль глубины препарирования.
- Тщательность удаления гуттаперчи и силера со стенок каналов.

ДЕМОНСТРАЦИЯ МЕТОДИК:

- Пошаговый протокол восстановления культовой части зуба с применением СВШ. Формирование ложа для изготовления армирующей конструкции.
- Позиционирование СВШ по силиконовому ключу.
- Индивидуализация СВШ в однокорневом зубе.
- Индивидуализация нескольких стекловолоконных штифтов.
- Адгезивная фиксация штифтов и композитных штифто-культовых вкладок.
- Подготовка к этапу прямого восстановления.
- Изготовление временных штифтовых реставраций прямым методом.



ЦЕНА 8 000 руб.

АКЦИЯ 5 % – при оплате строго ДО 4 апреля 2018
5 % – для 2-х и более врачей от клиники

МЕСТО МОСКВА, ул. Большая Тульская, 2 (дом-корабль)
офис «АРКОМ-МОСКВА», этаж- 2, конференц-зал

ИМЕННОЙ СЕРТИФИКАТ

ON-LINE
РЕГИСТРАЦИЯ

8-495-785-21-81 офис «АРКОМ-МОСКВА»

8-800-700-25-25 бесплатная линия по РФ

arkom-org.com

ada@ada-org.com