

Керамические виниры

цикл семинаров
«Ортопедическая стоматология»



Информация о семинаре

Эстетическая реабилитация пациентов в настоящее время становится важной составляющей ортопедического лечения. Одним из распространенных методов устранения дефектов во фронтальном отделе является протезирование с помощью керамических виниров. Этот вид протезирования соответствует современной тенденции и приоритетного направления во всей медицине, которое заключается в применении малоинвазивных методов лечения. Что касается стоматологии, то основное ее развитие происходит в направлении поиска, разработки и внедрения методов лечения которые способствуют сохранению максимально возможного количества твердых тканей зуба на этапе его подготовки к протезированию. В этом смысле изготовление керамических виниров один из наиболее оптимальных методов реабилитации пациентов. Этим можно объяснить возрастающую популярность метода со стороны практикующих врачей и востребованность со стороны пациента.

Протезирование пациентов с помощью керамических виниров, имеет определенные особенности, которые отличают его от традиционного протезирования с применением полных покрывных коронок. К этим особенностям можно отнести:

- особенности планирования лечения,
- особенности одонтопрепарирования,
- особенности получения рабочего оттиска,
- особенности изготовления временных конструкций,

- особенности постоянного цементирования керамических виниров и керамических вкладок.

Данный курс будет посвящен детальному описанию основных этапов изготовления керамических виниров, что поможет практикующим врачам в достижении предсказуемого результата по завершению лечения.



Программа теоретической части

- чем отличается протезирование керамическими винирами от традиционного протезирования
- особенности планирования лечения
- макроэстетические параметры красивой улыбки
- методики подбора оптимальной формы зубов
- отличительные особенности одонтопрепарирования
- препарирование по Гурелю
- ретракция и получения рабочего оттиска
- выбор метода изготовления и фиксации временных виниров в зависимости от особенностей клинической ситуации
- особенности фиксации керамических виниров

- фиксация на традиционный композитный цемент
- фиксация на разогретый пакуемый композит
- уход и наблюдение за пациентами после протезирования керамическими винирами



Программа практической части

На демонстрационной модели, с выведением изображения на проектор, будут показаны все клинические этапы изготовления керамических виниров:

- изготовление ключа переноса и ключа-препарирования
- визуализация прототипа
- одонтопрепарирование 6 зубов в/ч под виниры
- одноэтапный двухслойный оттиск
- 3 способа изготовления временных виниров
- изоляция рабочего поля с применением коффердама
- фиксация



Расписание

- 10:00 - 11:45 1 часть теория
- 11:45- 12:00 перерыв (кофе брейк)
- 12:00 - 13:45 2 часть теория
- 13:45 - 14:30 большой перерыв
- 14:30 - 16:30 практическая демонстрация
- 16:30 -17:00 дискуссия, вопросы, вручение сертификатов

Информация о лекторе



Мурадов Мурад Атамуратович, кандидат медицинских наук, доцент

Старший научный сотрудник отделения современных технологий протезирования ЦНИИС и ЧЛХ Минздрава России

Доцент кафедры стоматология ФУВ МОНИКИ им. Владимирского

автор книги «Точный оттиск»

автор патента «Новый метод получения оттиска в несъемном протезировании»

автор новой медицинской технологии « Восстановление культевой части зуба»

соавтор 2-х глав книги «Национальное руководство по ортопедической стоматологии» ,- Получение рабочих оттисков, - Планирование ортопедического лечения.

в настоящее время имеет более 70 печатных работ