

Приглашаем Вас и Ваших ведущих специалистов
на теоретическо-практический курс обучения

**13 октября 2018 г.
г. Оренбург**

**«Планирование ортопедического лечения и
подготовка зубов к протезированию»**



**Мурадов Мурад Атамурадович - кандидат медицинских наук,
доцент. Старший научный сотрудник отделения современных
технологий протезирования ЦНИИС и ЧЛХ Минздрава России. Старший научный
сотрудник отделения современных технологий протезирования
ЦНИИС и ЧЛХ Минздрава России**

Информация о семинаре

Планирование ортопедического лечения является неотъемлемой частью ортопедического лечения. Этот этап играет такую же важную роль в достижении высокой эффективности лечения, как и получение качественного оттиска протезного ложа или правильное одонтопрепарирование зубов. Общеизвестно, что любое реставрационное лечение в стоматологии должно осуществляться после составления плана и с учетом ожиданий пациента. В большинстве случаев ортопедическое лечение связано с воздействиями на твердые ткани, которые носят необратимый характер, поэтому необходима твердая уверенность в их целесообразности и пользе для пациента.



Полноценное планирование позволяет четко представить и оценить конечный результат, что способствует повышению эффективности лечения. При этом манипуляции необратимого характера будут начаты только после того, как пациент одобрит предлагаемый вариант, а врач и зубной техник будут иметь предварительный план лечения, а также представление о реальных ожиданиях пациента.

Для большинства зубов, которые планируется покрывать в процессе ортопедического лечения несъемными конструкциями, характерна утрата твердых тканей различной степени. Очень редко встречаются ситуации, когда зуб, который

покрывают коронкой не поврежден и полностью интактен. В большинстве случаев, зубы имеют повреждения, выраженные в той или иной степени.

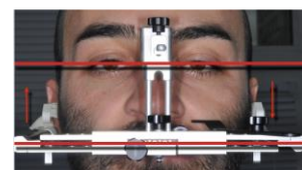
Потеря твердых тканей происходит в результате кариозных и некариозных поражений, травм, а также в результате предшествующих лечебных мероприятий, таких как эндодонтическое лечение или пломбирование зубов. Утраченные или поврежденные ткани подлежат замене искусственным материалом, который должен надежно соединяться с зубом и при этом иметь достаточный запас прочности, чтобы не разрушаться и выдерживать жевательные нагрузки под коронкой. С этой целью, перед проведением ортопедического лечения, почти всегда, требуется предварительная подготовка – восстановление утраченных тканей культевой части зуба. Этап подготовки культевой части зуба во многом имеет определяющее значение в достижении клинического успеха лечения.

В задачу семинара входит анализ основных причин возникновения осложнений при восстановлении зубов, систематизация современных методов восстановления культевой части зубов в виде классификации, описание алгоритма выбора и выполнения наиболее оптимального метода восстановления.

Семинар основан на собственном клиническом опыте автора (15 лет), данных из более чем 100 литературных источников, а также информации с международных семинаров (более 20)

Теоретическая часть:

- отличительные особенности ортопедической стоматологии
- срок службы зубных протезов
- показания для выполнения полноценного планирования
- особенности проведения этапа диагностического моделирования
- лицевая дуга
- серия внутри и внеротовых фотографий
- предварительная визуализация зубных протезов - прототип
- прямой и непрямой метод изготовления прототипа
- макроэстетические параметры, которые следует учитывать при оценке прототипа
- виды ключей переноса и особенности их изготовления
- цель и задачи подготовки зубов перед протезированием
- основные этапы восстановления
- классификация методов восстановления
- классификация зубов в зависимости от степени утраты твердых тканей
- 5 показаний для применения штифтовых конструкций
- безштифтовые методы восстановления
- виды кор-материалов и полимеризационная усадка
- в каких случаях зубы следует покрывать коронками после эндодонтического лечения
- «феррул эффект» и его значение при подготовки зубов к протезированию
- способы формирования «феррула» при его отсутствии
- что лучше стандартные или индивидуальные штифты?
- оптимальные длина и диаметр штифтовой конструкции
- стекловолоконные штифты-показания и особенности работы
- восстановление «ослабленных корней»



Практическая часть:

Демонстрация на одном из участников семинара

- особенности наложение лицевой дуги

Демонстрация на фантомной модели:

- 3 способа наложение коффердама
- восстановление зуба под коронку с применением кор-материала
- особенности фиксации стекловолоконного штифта.

Время проведения	13 октября (суббота)
Регламент	с 10.00 до 18.00 час, с перерывами на обед и кофе-брейк
Преимущества для участников	Эффективная подача информации, обмен опытом, разбор клинических случаев.
Количество участников	Ограничено
Стоимость	4 900,00руб.
Место проведения	г. Оренбург, ул. Спартаковская, 73, ОрГМУ
За информацией обращаться	Офис Рокада Мед, г. Оренбург, ул. Одесская, д.100 тел. (3532) 500-129 или Учебный центр «МАСИ «Рокада Мед», тел. (843) 570-68-88; E-mail: masi@rocadamed.ru