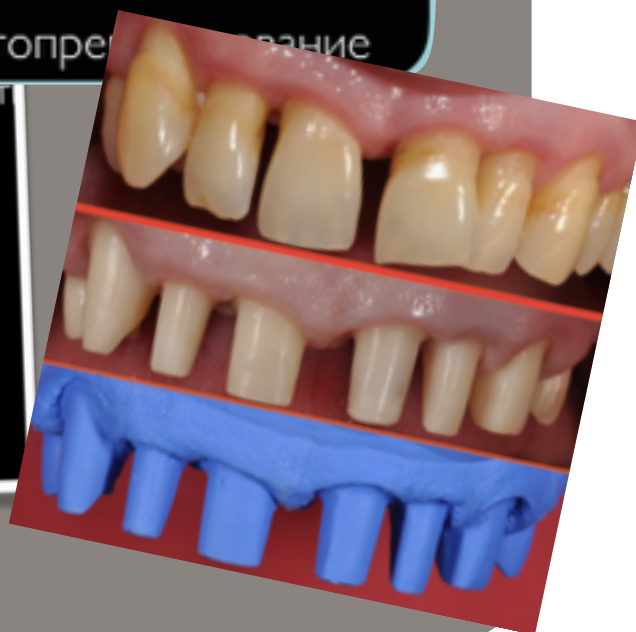
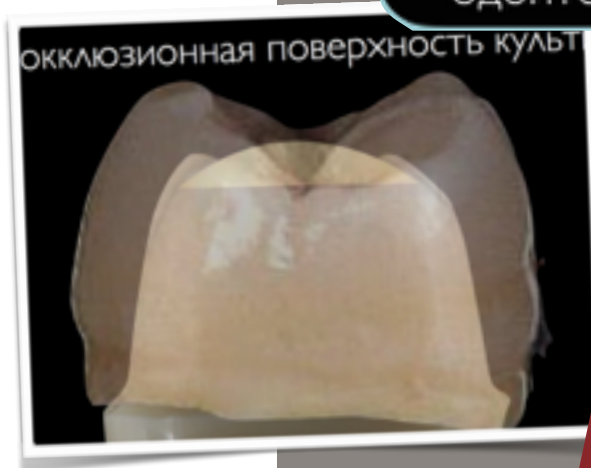


Одонтопрепарирование зубов под мостовидные и телескопические конструкции



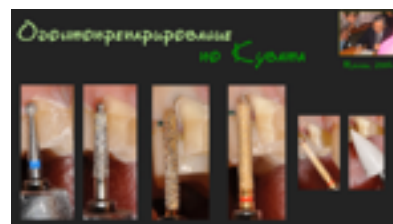
Информация о семинаре

Данный курс предназначен для освоения курсантами основных этапов проведения одонтопрепарирования витальных и невитальных зубов под разные виды коронок. Будут описаны основные клинические этапы выполнения одонтопрепарирования разными методами. В том числе новый «линейный» метод одонтопрепарирования зубов, преимуществом которого является возможность его применения при работе с микроскопом или в биноклях. Специальная маркировка на поверхности зуба упрощает выполнение одонтопрепарирования, снижает вероятность излишнего сошлифовывания твердых тканей зуба, а также способствует формированию культей с низкой конвергенцией осевых стенок. Для выполнения одонтопрепарирования данным методом врачу необходимо всего 5 боров, 2 полировочные резинки, 1 полировочный диск и 1 полировочная щетка, которые будут предоставлены каждому участнику.

Будут освещены факторы риска, влияющие на возникновение осложнений со стороны мягких тканей в ближайшие и отдаленные сроки после проведения препарирования зубов. Кроме того, во время курсов будут указаны основные инструменты и материалы, необходимые для выполнения одонтопрепарирования, что также будет полезным после завершения курсов.

Отдельное внимание будет уделено клиническим этапам, проводимым сразу после завершения одонтопрепарирования, а именно герметизации дентина и изготовлению временных коронок прямым способом. Описан алгоритм безопасной и прогнозируемой работы с мягкими тканями на этапе временного протезирования, особенности выполнения гингивэктомии с учетом результатов измерения биологической ширины.

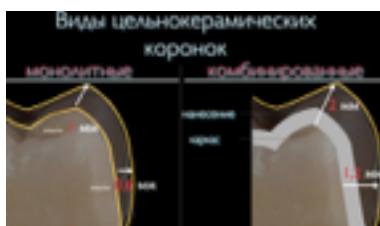
После завершения семинара каждый участник будет иметь четкое представление о последовательности этапов, правильное выполнение, которых позволит эффективно проводить одонтопрепарирование на клиническом приеме.



Программа теоретической части

- 5 основных принципов одонтопрепарирования
- оптимальная конусность препарирования и ее влияние на ретенцию коронок
- самые сложные зубы для правильного препарирования
- геометрия культи, текстура поверхности
- виды ретенции коронок
- способы повышения первичной ретенции коронок
- уровень препарирования: наддесневой или поддесневой
- биологическая ширина, способы ее измерения
- виды уступов и рекомендации по выбору боров
- биотипы десны
- отличительные особенности толстого биотипа от тонкого
- кератинизированная десна
- необходимые материалы и инструменты для препарирования витальных зубов
- последовательность клинических этапов препарирования под полные коронки разными методами
- метод «линейного» одонтопрепарирования
- последовательность клинических этапов препарирования под керамические виниры

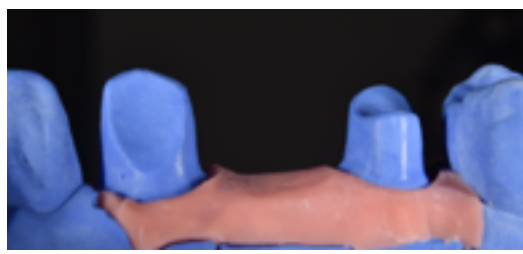
- особенности прямого и непрямого изготовления временных коронок и мостовидных протезов



Программа практической части

На демонстрационной модели, с выведением изображения на проектор, будет выполнены следующие клинические манипуляции:

- одонтопрепарирование одного зуба - метод «линейного» одонтопрепарирования
- одонтопрепарирование 2х зубов под мостовидную конструкцию - метод «линейного» одонтопрепарирования
- особенности прямого изготовления временной коронки и временного балочного мостовидного протеза.



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 иЧЛХ 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