

04.10.2023

Тема семинара: **«Особенности прямой реставрации жевательной группы зубов».**

Продолжительность: **36 часов.**

Лектор **Щербаченко Ольга Игнатьевна**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры повышения кадров высшей квалификации в стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Стоимость участия **8000 руб.**

Ординаторам и студентам **6000 руб.**

Программа:

- Особенности механической обработки полостей жевательной группы зубов.
Принципы препарирования твердых тканей зубов. Профилактика сколов.
- Адгезивный протокол. Современные тенденции. Белая линия, постоперационная чувствительность, способы предупреждения и устранения.
- Выбор пломбировочного материала для заполнения полости. Обоснование.
Полимеризационный стресс и С-фактор. Композиты группы Bulk Fill, . Тенденции развития.
- Тактика ведения глубоких кариозных полостей, случайно вскрытого рога пульпы, Лечебные прокладки. Применения материала МТА.
- Тактика восстановления поддесневых полостей.
- Контактные пункты. Анатомия, функция. Систематизация матричных систем.
Тактика заполнения полости, закономерности, варианты построение контактной поверхности. Необходимый инструментарий.
- Особенности морфологии контактной поверхности боковой группы зубов.
- Особенности морфологии окклюзионной поверхности боковой группы зубов.
- Обзор методов проведения прямой реставрации жевательной группы зубов:
техника слоеной реставрации, техника Bulk Fill, техника силиконового ключа, техника окклюзионного штампа, техника армирования реставраций, тоннельная техника, техника индивидуализации кольца. Преимущества и выбор техники.
- Послеоперационные осложнения. Профилактика, способы устранения. Мастер - класс
- Диагностика и контроль исходных окклюзионных контактов;
- Изоляция рабочего поля;
- Особенности морфологии контактной поверхности боковой группы зубов (краевые валики, собственно контактный пункт, месторасположения контактного пункта в зависимости от групповой принадлежности зубов с окклюзионной, вестибуло-

оральной поверхности, придесневая зона, форма и высота краевых валиков, форма контактных поверхностей в зависимости от групповой принадлежности).

- Особенности морфологии окклюзионной поверхности боковой группы зубов (форма окклюзионной поверхности, количество бугров, форма бугров, закономерности хода фиссур первого и второго порядка, краевые валики, форма вестибулярной и оральной поверхности зубов).
- Методы восстановления: Bulk Fill техника.
- Алгоритм построения контактной поверхности боковой группы зубов.
- Моделирование жевательной поверхности боковой группы зубов (последовательность заполнения полости, внесения оттенков).
- Анатомическое контурирование окклюзионного рельефа. Введение реставрации в прикус. Полирование реставраций. Необходимый инструментарий.