

**30.10.2023**

Тема семинара: **«Современные методики восстановления жевательной группы зубов».**

Продолжительность: **18 часов.**

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

Стоимость участия **6000 руб.**

Ординаторам и студентам **4500 руб.**

**Программа:**

- Особенности препарирования кариозных полостей жевательной группы зубов. Принципы минимальной инвазивной терапии.
- Адгезивный протокол. Современные адгезивные системы. Постоперационные осложнения, способы предупреждения и устранения.
- Выбор пломбировочного материала для заполнения полости. Обоснование. Полимеризационный стресс и С-фактор. Современные композитные материалы, Тенденции развития.
- Особенности работы в глубоких кариозных полостях, случайное вскрытие рога пульпы, Лечебные прокладки. За и против. Применения материала МТА.
- Проблемы восстановления поддесневых полостей.
- Контактные пункты. Анатомия, функция. Систематизация матричных систем. Тактика заполнения полости, закономерности, варианты построения контактной поверхности. Необходимый инструментарий.
- Анатомические особенности контактной поверхности боковой группы зубов.
- Анатомические особенности 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.
- Симуляционный курс - самостоятельная работа на симуляторах с целью приобретения практических навыков.
- Диагностика и контроль исходных окклюзионных контактов.
- Изоляция рабочего поля.

- Воспроизведение анатомических особенностей 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).
- Воспроизведение анатомических особенностей 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 построение 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.