

**«Реставрация зубов жевательной группы без проблем и осложнений.
Respect the function!»**

Лектор - Кондратьева Валентина Сергеевна, г. Воронеж



Ведущий специалист по эстетической реставрации зубов стоматологической клиники «Колибри».

Успешный практикующий стоматолог с 14 летним опытом работы.

Обладатель двух патентов РФ в области стоматологии. Автор и разработчик одноэтапной методики эстетической реставрации зубов фронтальной группы нанокомпозитом Filtek® Z550, авторской инструментальной методики восстановления контактного пункта при реставрации зубов фронтальной группы.

Автор статей и публикаций в российских и международных периодических изданиях.

На протяжении последних пяти лет активно занимается обучением (повышением квалификации) стоматологов России, провела более 170 лекций и мастер-классов в крупнейших городах России и Ближнего Зарубежья, с привлечением в качестве слушателей свыше 7000 врачей-стоматологов.

Программа семинара

- Аспекты выбора методики реставрации витальных и девитальных жевательных зубов. Прямая реставрация жевательных зубов – как добиться максимальной прочности и долговечности отреставрированного зуба?
- Эффективное обезболивание в терапевтической стоматологии. Пошаговый протокол методики обезболивания «горячего» зуба.
- Как выбрать правильный инструмент для препарирования? Нужен ли скос эмали при препарировании полостей в зубах жевательной группы? Каким инструментом лучше закончить препарирование?
- Адгезивный протокол и его особенности при работе с зубами жевательной группы. Особенности очистки зуба от биопленки перед лечением. Влияние различных факторов на силу адгезии и краевое прилегание реставрации. Адгезивные системы последнего поколения на основе MDP и особенности работы с ними.
- Полимеризационный стресс – чем он плох и как его избежать? Однопорционное восстановление зуба – преимущества и возможности.
- Постоперационные осложнения: повышенная чувствительность, белая линия. Их причины, способы их предупреждения и устранения.

- Апроксимальные поверхности и контактные пункты зубов жевательной группы. Различные методики восстановления: тоннельная методика, использование бокового силиконового ключа и индивидуализированного кольца.
- Оклюзионная поверхность реставрации – воспроизводим натуральные зубы. Простые протоколы реставрации окклюзионной поверхности зуба: свободное моделирование, использование полимерных и силиконовых индексов, методика прямого карвинга.
- Особенности реставрации жевательных зубов после эндодонтического лечения. Стекловолоконные штифты – когда, как и зачем? Протокол изготовления внутриканальной вкладки на основе стекловолоконного штифта.
- Идеальная окклюзионная адаптация реставрации – пошаговый протокол. На что стоит обратить внимание в процессе реставрации, чтобы меньше сошлифовывать лишний материал?
- Финишная отделка реставраций зубов жевательной группы. Как отполировать до зеркального блеска даже фиссуры?

Практическая часть или демонстрация на фантомной модели:

- Реставрация жевательного зуба на фантомной модели материалами Filtek Bulk Fill, Filtek Bulk Fill Posterior.
- Работа с проксимальными стенками зубов жевательной группы, восстановление контактных пунктов. Отработка протокола полировки реставрации.