

**ПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ
жевательной группы ЖИВЫХ
и ДЕПУЛЬПИРОВАННЫХ зубов**

стоматологам-терапевтам и врачам общей практики

УЛЬЯНОВСК

10:00-18:00

4 апреля 2018

среда

**ХИОРА Жанна Павловна**

врач стоматолог-терапевт высшей категории, член жюри Российского этапа «Призма-Чемпионата». Специализируется на эстетике прямых реставраций, эндодонтии, отбеливании.
Автор статей, книг, учебных пособий и видеофильмов по эстетической реставрации: "Расширение возможностей эстетической реставрации с применением нанокомпозитных материалов", клинический атлас "Эстетическая реставрация зубов с применением нанокомпозитов", "Представитель нового класса соединений в стоматологии".
Частная практика, г. Санкт-Петербург

**ФОРМАТ:**

Лекционно-демонстрационный семинар подробно освещает практические аспекты пост-эндодонтических протоколов лечения пульпитов и периодонтитов. Разбирается большое количество клинических случаев, лектор демонстрирует отдельные методики и принципы лечения, которые помогут слушателям лучше усвоить тему и избежать распространенных ошибок в дальнейшей врачебной работе. Программа адресована как начинающим, так и опытным стоматологам-терапевтам и врачам общей практики.

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- принципам качественной диагностики скрытых кариозных полостей и вторичного кариеса;
- нюансам обезболивания и механической обработки полостей жевательной группы зубов;
- решать проблемы белой линии и пост-операционной чувствительности;
- тактике работы с различными композитами и стеклоиономерными цементами;
- вести консервативное лечение хронического пульпита;
- вариантам формирования контактных пунктов;
- выполнять прямое восстановление с помощью стекло-волоконных штифтов;
- эффективным способам воспроизведения анатомических особенностей боковой группы зубов на окклюзионной и контактной поверхностях.

ЦЕНА	6 000 руб.
АКЦИИ	5% - для двух и более врачей от клиники 5% - при оплате СТРОГО ДО 21 марта!
МЕСТО	УЛЬЯНОВСК, ул. Спасская, 19/9 отель «ВЕНЕЦ», конференц-зал №1

ИМЕННОЙ СЕРТИФИКАТ

**ON-LINE
РЕГИСТРАЦИЯ**

4 апреля 2018 (ср)

ПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ жевательной группы живых и депульпированных зубов

● **Восстановление живых зубов:**

- своевременная диагностика скрытых кариозных полостей, вторичного кариеса, рентгенологические аспекты.
- особенности обезболивания жевательной группы зубов.
- особенности механической обработки полостей жевательной группы зубов. Различные варианты препарирования твердых тканей зуба. Инструментарий.
- адгезивный протокол - современные тенденции. Белая линия, постоперационная чувствительность, способы предупреждения и устранения.
- особенности медикаментозной обработки кариозных полостей.
- выбор пломбировочного материала для заполнения полости. Обоснование. Герметизация фиссур. Композитные материалы - тактика работы. Тенденции развития. Стеклоиономерные цементы. Особенности клинического применения.
- тактика ведения глубоких кариозных полостей, случайно вскрытого рога пульпы, консервативного лечения хронического пульпита. Лечебные прокладки.
- контактные пункты - анатомия и функция. Систематизация матричных систем – критерии выбора. Тактика заполнения полости, закономерности, варианты построения контактной поверхности. Инструменты. Тактика восстановления поддесневых полостей.

● **Восстановление депульпированных зубов:**

- принципы препарирования твердых тканей зубов. Профилактика сколов.
- прямое восстановление депульпированных зубов с использованием стекловолоконных штифтов (СВШ) и без них. «За» и «против» СВШ. Основные правила, клинические аспекты.
- критерии выбора пломбировочного материала. Клинические примеры.
- профессиональная гигиена зубов для долгосрочного функционально-эстетического результата

Демонстрация на фантомных моделях:

● **Изоляция рабочего поля** - правильная установка изоляционной системы.

● **Способы воспроизведения анатомических особенностей боковой группы зубов.**

- на окклюзионной поверхности: техника силиконового ключа; моделирование окклюзионного рельефа (тактика заполнения полости, последовательность внесения оттенков, варианты внесения красителей); анатомическое контурирование окклюзионного рельефа (введение реставрации в прикус, полирование реставраций).
- в контактной области: использование инструментов и вариантов матричных систем (секционные матрицы-чешуйки, клинья, кольца, матрицы-бумеранг).

**– Участникам предоставляется ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ –
ССЫЛКА ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ высылается слушателям после семинара**

