

## ЛЕКЦИОННО-ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС

**«ОБЩИЙ ВЗГЛЯД НА СОВРЕМЕННУЮ ЭНДОДОНТИЮ»**

г. Уфа, ул. Заводская, 15 АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника  
30 сентября 2017 года

**Лектор: Соколинская Елена Георгиевна (г. Омск)**

Отличник здравоохранения РФ, к.м.н., главный врач, врач стоматолог-терапевт в «Клинике ОмДент» (Омск).

1982 г. окончила ОГМИ им. Калинина (г. Омск), затем прошла обучение в клинической ординатуре на кафедре терапевтической стоматологии ОГМИ и окончила аспирантуру на этой же кафедре. В 1988 г. защитила кандидатскую диссертацию и работала ассистентом кафедры терапевтической стоматологии ОГМИ. Автор более 50 научных работ.

С 1994 года – главный врач частной стоматологической «Клиники ОмДент» (Омск), активно занимается практической эндодонтией и читает лекции по этому разделу стоматологии.

**Программа курса:**

**С 10-00 до 12-00 Лекция**

**С 12-00 до 12-15 Кофе брейк**

**С 12-15 до 14-00 Лекция**

**С 14-00 до 15-00 Кофе-брейк, перерыв**

**С 15-00 до 17-00 Мастер-класс**

**Лекция «Общий взгляд на современную эндодонтию»**

- ✓ Основные критерии успеха эндодонтического лечения, прогноз лечения при выполнении первичной и повторной эндодонтии, гарантия. Особенности стоматологического приема разных групп пациентов, различающихся по возрасту и общесоматическому статусу. Эндодонтические процедуры у женщин в период беременности и лактации.
- ✓ Антибиотикотерапия у стоматологических больных.
- ✓ Современные сведения об особенностях применения рентгенологического метода в эндодонтии – его роль в диагностике заболеваний и в контроле качества лечения.
- ✓ Использование КЛКТ в эндодонтии.
- ✓ Современные представления о создании эндодонтического доступа, инструменты, предназначенные для создания доступа, роль ультразвука в выполнении этой процедуры.
- ✓ Способы определения рабочей длины корневого канала, применение современных апекслокаторов как наиболее достоверного и безопасного способа определения рабочей длины.
- ✓ Возможные ошибки при определении рабочей длины с помощью апекслокатора.
- ✓ Ирригационные растворы, применяемые в эндодонтии, их эффективность, особенности использования, лекарственное взаимодействие.
- ✓ Сведения о патогенезе «гипохлоритных аварий» - наиболее грозного осложнения, возникающего при ирригации корневых каналов раствором гипохлорита натрия.

- 
- ✓ Эволюция вращательных никель-титановых инструментов для каналов. Их дизайн и клинические характеристики
  - ✓ Эффективность эндодонтического лечения в одно или несколько посещений, возможности введения временных внутриканальных средств для улучшения качества антимикробной обработки каналов.
  - ✓ Обтурация корневых каналов как последний этап эндодонтического лечения.

### **Практическое занятие**

- ✓ Клинические особенности применения новейших инструментов для формирования корневых каналов.
- ✓ Безопасная и эффективная работа никель-титановыми файлами с помощью эндодонтического мотора.  
*На занятии слушатели смогут ознакомиться с работой эндодонтического мотора X-SmartPlus, изучить дизайн инструментов ProtaperNext, Proglider, сформировать канал в эндофантоме с помощью этих инструментов, отработать протокол ирригации с помощью современных приборов для активации растворов, познакомиться с системой обтурации на гуттаперчевом носителе GuttaCore Pink и обтурировать самостоятельно сформированный канал с помощью этой системы.*

**Количество мест ограничено. Данное мероприятие могут посетить бесплатно члены СтАРБ сотрудники государственных поликлиник, пользователи продукции DENTSPLY SIRONA.**

**Предварительная запись по телефону – 8-917-431-80-24, 8-347-246-30-36 – Хуснутдинова Лилия Рашитовна**