

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА СЕМИНАРЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ ПО СОВРЕМЕННОЙ СТОМАТОЛОГИИ В 2019 ГОДУ!

ИМПЛАНТАЦИЯ

13-17 мая 2019 г. – Москва

«Фундаментальные основы успешного имплантации. Классические и современные концепции планирования и осуществления имплантации»

Лектор: Илья Фридман

МИКРОСКОП СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ & ЭНДО PROJECT

25-26 мая 2019 г. – Санкт-Петербург

15-16 июня 2019 г. – Москва

«Мир микроскопной стоматологии. Погружение в новую реальность & Эндо Практик Project»

Двухдневный курс, возможно посещение одного из дней на выбор.

Лектор: Елена Липатова

ЭНДОДОНТИЯ

11-12 мая 2019 г. – Москва. Эндодонтия-6.

«Алгоритмы клинических процедур»

Лектор: Михаил Соломонов

ДЛЯ АССИСТЕНТОВ

15 июня 2019 г. – Санкт-Петербург

«Семинар для ассистента стоматолога»

Лектор: Тали Гольдберг

Приглашаем посетить семинары Е. Липатовой по работе с микроскопом «Мир микроскопной стоматологии. Погружение в новую реальность & Эндо Практик Project» которые состоятся 25-26 мая в Санкт-Петербурге и 15-16 июня в Москве

В программе семинара:

День 1

Этот курс для всех специалистов, которые планируют освоить новую технологию работы с увеличением – стоматологический микроскоп.

Теория. Знакомство с микроскопом.

- Микроскоп и новые возможности Вашей практики.
- Интеграция в практику.
- Общие правила и личный опыт. Как правильно превратить «предмет интерьера» в надежного друга и помощника?
- Что необходимо для лечения с микроскопом (специальное оснащение для эндодонтии и терапевтическая стоматология).
- Алгоритмы преодоления трудностей переходного периода: прайс, время, командный кризис.
- Ответы на вопросы.

Практика

- Настройка микроскопа. Индивидуальные алгоритмы.
- Коррекция в зависимости от вида работ, освещения и т.д.

- Правильная посадка и эргономические настройки.

Отработка навыков на микроскопе:

- обработка и пломбирование канала под микроскопом;
- манипуляции с широким апикальным отверстием: герметизация под микроскопом;
- настройка увеличения от минимального до максимального: что извлечь из каждой настройки;
- смена визуальных и мануальных стереотипов (работа в прямую и с зеркалом);
- научиться подавать-передавать инструменты в паре.

День 2

Эндо Практик Project от Липатовой Елены.

Теоретическая часть

- Доступ: удобный и достаточный для оператора, ориентированный на сохранение твердых тканей.
- Обработка пространства канала: точка отсчета – истинная форма. Конусность? Перешейки? Технологии на службе биологии.

- Алекс. Всесторонний взгляд: точка окончания обработки, закрытие открытого апекса, как быть в случае выраженной воспалительной апикальной резорбции. Технологии, методики, материалы.

- Ирригация: активированная, динамичная, безопасная. Практические рекомендации.
- Обтурация. Безопасные и эффективные методики. Сочетание технологий и биологических принципов долгосрочного герметизма.

Мастер-класс. Демонстрация проводится на операционном микроскопе Carl Zeiss.

В работе системы SAF, XPendo Shaper, XPendo Finisher, RaCe, ProFile с использованием прозрачной 3D модели, где видны все нюансы работы той или иной технологии.

14:00 – 15:00 – обед

15:00 – 17:30 – практическая часть

- Самостоятельная работа на техноскопах Carl Zeiss, с бинокулярной оптикой, системами инструментов системы SAF, XPendo Shaper, XPendo Finisher, RaCe, ProFile.
- Отработка манипуляций по закрытию открытого апекса.