

**24 МАРТА 2012 ГОДА. МОСКВА**  
**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**САФ В МИРЕ И В РОССИИ**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕДНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ**



**Профессор Цви Мецгер**

Заведующий кафедрой эндодонтии  
Тель-Авивского Университета  
Один из основоположников современной  
эндодонтической школы Израиля



**Доктор Соломонов Михаил**

**DMD, Endodontist**

Директор постдипломной программы по эндодонтии,  
кафедра эндодонтии госпиталя Шибя, Тель Хашомер,  
Израиль

**Программа лекционного дня**

10:00-12:00	<b>Профессор Цви Мецгер</b> Самоадаптирующийся файл – новая эра трёхмерной минимально-инвазивной эндодонтии
12:00-12:45	<b>Доктор Виктория Мохова</b> Сравнительный анализ применения САФ и ротари инструментов в клинической практике
12:45-13:45	<b>Практический мастер- класс</b> Перерыв
13:45-14:30	<b>Доктор Елена Липатова</b> САФ. Практические аспекты применения
14:30-15:00	<b>Доктор Евгений Ребриев</b> Простые правила: клиническое применение файла САФ
15:00-15:30	<b>Практический мастер- класс</b> Перерыв
15:30-18:00	<b>Доктор Соломонов Михаил</b> Клинические приложения технических данных

## Условия участия

5 000 рублей для врачей-стоматологов

3 000 рублей для студентов, интернов, ординаторов (строго по предъявлению документа)

По окончании конференции участникам выдаётся сертификат

## Место проведения конференции

Москва, улица Русаковская, дом 13, строение 5, гостиница «Бородино»

## Предварительная запись на конференцию

### **МедикалКонсалтингГрупп**

Москва, улица Новорязанская, дом 38, строение 3

Телефон/факс: +7 (495) 232-01-21. Мобильный телефон: +7 (910) 442-07-94. [info@medical-cg.ru](mailto:info@medical-cg.ru)



### **Профессор Цви Мецгер**

#### **Самоадаптирующийся файл – новая эра трёхмерной минимально-инвазивной эндодонтии**

«В последнее время в эндодонтической практике появилось много новых инструментов с новым дизайном и из новых материалов, с обычным или возвратно-поступательным движением. Однако все эти инструменты представляют собой лишь разные версии обычных никель-титановых вращающихся файлов. Все эти вращающиеся файлы не рассчитаны на трехмерную форму корневого канала.

Каналы с овальным поперечным срезом встречаются очень часто, что отчетливо видно в осевой проекции конусно-лучевой компьютерной томографии. Последние исследования показали, что вращательные инструменты не могут обрабатывать и/или чистить такие каналы надлежащим образом. Легендарное понятие, что благодаря ирригации необработанные буккальные и/или лингвальные области очищаются, является лишь желаемым, а не научным фактом. Последние исследования подтвердили старую, но логическую концепцию, что если все участки канала не очищены, он не может быть запломбирован надлежащим образом. Попытки очистить овальные каналы расширяя их, приводят к существенному повреждению оставшейся структуры зуба. Более того, исследования показывают, что большинство вращающихся файлов, которые приводятся в действие механическими приборами, приводят к микротрещинам в оставшемся дентине, что в свою очередь приводит к вертикальным трещинам в корне. Самоадаптирующийся файл, принцип действия которого совершенно иной, не приводит к таким микротрещинам. Эта новая технология позволяет достигнуть всех традиционных целей эндодонтического лечения, а именно, тщательной очистки канала, снятия тонкого равномерного слоя инфицированного дентина, дезинфекции и obturation. В то же время, все эти цели достигаются без излишнего снятия дентина, что может ослабить корень, и без микротрещин в корне. И наконец, с помощью данной технологии эндодонтическое лечение входит в новую эру: эру трёхмерной минимально-инвазивной и минимально-разрушительной эндодонтии.»



### **Доктор Соломонов Михаил**

#### **Клинические приложения технических данных**

«Самоадаптирующийся файл - первый инструмент, который не «пилит» канал под себя, делая любой по форме канал круглым, а подстраивается под его истинную форму, максимально входя в контакт со стенками канала.

Эти технические характеристики позволяют улучшить клинические процедуры. Прежде всего, повышение качества инструментации не круглых каналов: овальных и s-образных.

Одной из самых сложных процедур в практике эндодонтиста является перелечивание. И литература показывает нам пониженный прогноз лечения по сравнению с первичной эндодонтией. Частично это связано с невозможностью полностью убрать старый пломбирочный материал и, соответственно, провести дезинфекцию канала. Последние исследования применения SAF в процессе перелечивания подтверждают гипотезу, что использование возможности SAF, а именно обработка не круглых каналов и эффект наждачной бумаги, позволяют резко улучшить очистку каналов в процессе перелечивания.»



### **Доктор Виктория Мохова**

#### **Сравнительный анализ применения САФ и ротари инструментов в клинической практике**

«Полуторагодовой опыт использования САФ позволяет сделать первые выводы о том, как, когда и в каком объеме использование этого инструмента способно помочь врачу-практику решить целый ряд проблемных вопросов. Новое понимание работы дает нам большие возможности в создании собственного протокола обработки, дезинфекции и obturации корневых каналов, а также помогает избежать ненужных рисков и достигать наилучшего качества лечения»



### **Доктор Елена Липатова**

#### **САФ. Практические аспекты применения**

«Для врача-практика, который ежедневно решает задачи по эндодонтическому лечению пациента, важно быть уверенным, что его клинические решения будут реализованы с оптимальным результатом, который помогут обеспечить его знания, опыт и техническое оснащение практики. В кратком докладе отражен наш опыт по соблюдению принципа «разумной достаточности», применительно к технологии САФ.

Сделаны первые выводы, расставлены акценты в протоколе принятия клинических решений, а так же представлены результаты реализации этого опыта на практике»



### **Доктор Евгений Ребриев**

#### **Простые правила: клиническое применение файла САФ**

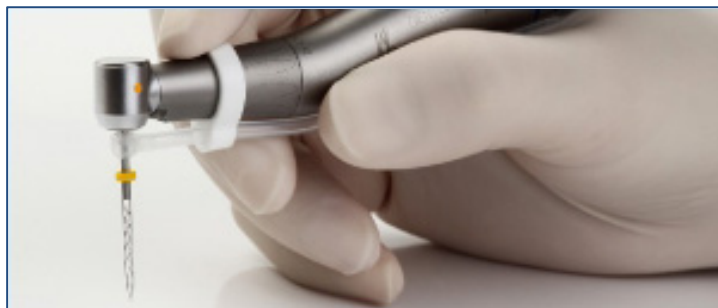
«О правилах, рекомендациях, личном опыте и не только. Как сократить количество ошибок при применении системы SAF, соблюдая инструкции разработчиков»

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

**Комплект** голова для SAF RDT3 / RDT3-NX + помпа Vatea + 10 файлов SAF

**РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА КОМПЛЕКТА: 1 570 EUR**

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА: 850 EUR**



**Файлы SAF (10 штук)**

**РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА: 420 EUR**

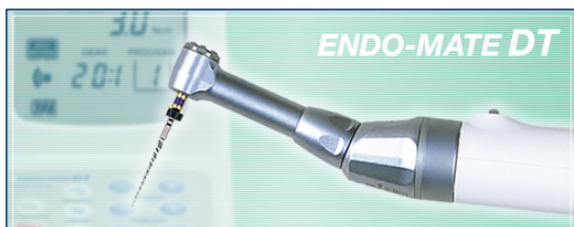
**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА: 300 EUR + В ПОДАРОК 3 файла SAF любой длины**

**\*SAF доступен в 3 стандартных размерах: 21 мм, 25 мм и 31 мм. Теперь в диаметрах 1,5 и 2 мм!**

**Комплект** Endo Mate DT / Endo Mate TC2 (с MP-F16R) + iPex

**РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА: 2 446\$**

**В ПОДАРОК голова для SAF + 10 файлов SAF**



**Портативный эндодонтический мотор Endo-Mate DT**

Компактный настольный блок, большой ЖК экран, скорость вращения 2 000-10 000 об/мин., 5 уровней мощности, режим точного контроля мощности, 9 запрограммированных уровней скорости, автореверс.



**Беспроводной эндодонтический мотор Endo-Mate TC2**

Функция контроля крутящего момента, автореверс, скорость вращения 2 000-9 000 об/мин, миниатюрная головка и тонкий корпус, большой ЖК-дисплей, 5 программ для различных файлов, быстрая зарядка (90 мин.)



**Портативный апекслокатор iPex**

Мгновенное и точное измерение длины канала в любой среде (высушенная, влажная или кровоточащая). Большой ЖК-дисплей, автоматический выбор наилучшей комбинации частот, звуковая система предупреждений, автоматическое отключение питания.