

ПРОГРАММА DENTSPLY SIRONA DAY

Зал №2. Цифровая стоматология

19 октября

09:00-09:30 – Открытие
Зал №1. Рентген-диагностика и терапевтическая стоматология

Время

9:45-11:15
11:30-13:00

Тема

Лектор

09:30-11:30	Клинический прогноз и факторы успеха при повторном эндодонтическом лечении.	Филиппо Сантьянджело (Бари, Италия).
11:45-13:30	Сложные клинические случаи.	Практикующий врач-стоматолог-эндодонтист. Клинический профессор эндодонтии (Университет Гайдуи, Италия).
14:00-15:00	КЛКТ – диагностический инструмент овальных и склерозированных каналов.	Елена Константиновна Трофимова (Минск, Беларусь). Доктор, канд. мед. наук. Автор многочисленных статей, учебных курсов по эндодонтии, периodontологии, компьютерной диагностики, профилактике стоматологических заболеваний.
15:15-18:00	Адгезивная стоматология:	Александр Кожемяк (Одесса, Украина), частная практика, стоматологическая клиника «32». Представитель Европейского общества косметической стоматологии (ESCD) в Украине. Член Украинской Ассоциации Цифровых стоматологических технологий и редакционной коллегии стоматологического журнала «Эстетическая стоматология».

Время

Цифровые решения в современной стоматологии: аддитивные и виниры в стоматологической практике.

Краткое описание:

В последние годы очень большое внимание уделяется высокой эстетике реставраций. При этом не имеют значения объем работы и тип реставраций: от тонких виниров до протезирования на имплантатах. Ключевым фактором успешной работы, безусловно, является планирование лечения. Использование методов виртуального дизайна значительно упрощает работу стоматолога и позволяет лучше взаимодействовать с пациентом. Визуализация играет очень большую роль. Временные реставрации могут быть изготовлены на основе цифровых виртуальных моделей. Они являются основой для адекватного лечения. Для создания финальных реставраций используются цельнокерамические материалы с оптическими свойствами, схожими с естественными зубами. В итоге мы получаем очень естественные и эстетичные реставрации.

13:30-14:00 CAD/CAM – как мечты превращаются в реальность. Клинические случаи.

Тема

Цифровые решения в современной стоматологии: аддитивные и виниры в стоматологической практике.

Лектор

Andreas Kurbad (Viersen, Германия). Член редакционного совета The International Journal of Computerized Dentistry и The German Quintessence Journal of Dental Technology. Автор более 100 статей. Сотрудник издания CAD/CAM и All-Ceramics, один из основателей клуба Cerec Masters. Международный CEREC-тренер (Дюссельдорф, Германия).

14:00-15:00 Интеграция и взаимодействие CAD/CAM-технологий в современной стоматологии.

Максим Ковалевский (Могилев, Беларусь). Врач стоматолог, заведующий отделением Областной стоматологической поликлиники. Павел Милько (Ходино, Беларусь). Руководитель лаборатории «ЦифроЛаб».

20 октября в 10:00-18:00 – мастер-класс Филиппо Сантарканжело «Клинические алгоритмы формирования корневых каналов: ProTaper Next, WaveOne Gold. Трехмерная обтурация GuttaSage», Участие платное. Количество мест ограничено. Информация – у представителей Dentsply Sirona.

ЛЕКТОРЫ:

Андреас Курбад (Германия) CAD/CAM

Максим Ковалевский (Беларусь) CAD/CAM

Павел Милько (Беларусь) CAD/CAM

Филиппо Сантарканжело (Италия) Эндодонтия

Елена Трофимова (Беларусь) Цифровая стоматология и эндодонтия

Александр Кожемяк (Украина) Реставрация

Михаил Некрашевич (Беларусь) CAD/CAM

Информацию об условиях участия Вы можете получить у наших представителей:

Минск и область:

Ольга Ханко
Екатерина Свидунович
Екатерина Новицкая

Брест, Гродно и области

Кирилл Лемешкевич
Гомель, Могилев и области
Яна Мисевич
Витебск и область
Наталья Пакулина

+375 29 696 70 00
+375 29 151 75 03
+375 29 13 999 37

DENTSPLY SIRONA DAY

Международная специализированная
Выставка «Стоматология Беларусь 2018»

Место проведения:

Административный комплекс, г. Минск, пр. Победителей, 14
(ГУ ГХУ Управления делами Президента Республики Беларусь).
Выставка и конгресс проводятся Министерством
здравоохранения Республики Беларусь

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

19 октября 2018 г.

Dentsply
Sirona