



Принципы работы с имплантационной системой Straumann®

19 марта

Вводный курс для хирургов

Лектор: Денис Еремин

20 марта

Вводный курс для ортопедов

Лектор: Станислав Кобзарь

Место проведения:

Москва, Ленинский проспект, д. 119 а,
учебный класс компании Straumann®

Время проведения:

с 10:00 до 18:00
(питание предусмотрено организаторами)

Онлайн-регистрация:

straumann.timepad.ru

19 марта
2020 года

Вводный курс для хирургов

Лектор: Денис Еремин



Денис Еремин

Челюстно-лицевой хирург,
врач-стоматолог-хирург.

Клиническая деятельность и научные интересы связаны с хирургией полости рта: регенерацией костной ткани, пластикой мягких тканей, всеми видами имплантации (одномоментной, ранней, отсроченной, одно и двухэтапной).

Программа семинара

- Система дентальной имплантации Straumann®. Основные достоинства и обоснование выбора.
- Особенности протезирования на верхней и нижней челюсти.
- Хирургический инструментарий.
- Выбор типа имплантата в зависимости от клинической ситуации: TL или BL.
- Процесс лечения. Оценка рисков. Классификация сроков имплантации после удаления зуба.
- Определения периодов нагрузки. Риск осложнений.
- Оценка клинической ситуации. Обследование. План лечения. Подготовка пациента.
- Сроки проведения имплантации (немедленная или отсроченная): за и против.
- Проведение хирургического вмешательства. Этапы операции.
- Хирургический протокол. Особенности установки TL и BL.
- Практическая часть: отработка навыков на фантоме.

20 марта
2020 года

Вводный курс для ортопедов

Лектор: Станислав Кобзарь



Станислав Кобзарь

Врач стоматолог-ортопед

Руководит частной практикой. Клиническая деятельность и профессиональные интересы связаны с комплексным подходом в эстетической и функциональной реабилитации пациентов. Ортопедическая профилактика осложнений в имплантологии. Протезирование всеми видами конструкций на имплантатах.

Программа семинара

- Имплантационная система Straumann®. История Straumann и ITI.
- Виды соединений synOcta vs CrossFit. Взгляд ортопеда.
- Алгоритм выбора имплантата в зависимости от типа реабилитации; возможности для протезирования. Клинические примеры.
- Протезирование на узких имплантатах.
- Стандартные решения. Возможность применения.
- Индивидуальные решения. CAD/CAM. CoDiagnostiX.
- Практическая часть: отработка навыков на фантоме.