



Принципы работы с имплантационной системой Straumann®

5 марта
2020 года

Вводный курс для хирургов

Спикер: Сергей Виноградов

6 марта
2020 года

Вводный курс для ортопедов

Спикер: Леонид Кусевицкий

Место проведения:

Санкт-Петербург, Гостиница «Марриотт Кортъярд Пушкин», наб. канала Грибоедова, д. 166

Онлайн-регистрация:

straumann.timepad.ru

Контактное лицо:

Вадим +7 (812) 677-10-29, +7 (906) 722-29-00
Антон +7 (965) 077-44-36

5 марта

Вводный курс для хирургов



Программа семинара

- Обзор линейки дентальных имплантатов Straumann®: виды имплантатов (Tissue Level, Bone Level), макро- и микродизайн имплантатов, имплантаты малого диаметра и малой длины.
- Критерии включения пациентов в имплантологическую реабилитацию.
- Протокол установки дентальных имплантатов: хирургическая кассета, сроки установки дентальных имплантатов, выбор типоразмера дентального имплантата в зависимости от клинических показаний, принципы направленного формирования профиля прорезывания.
- Практическая часть

Сергей Виноградов

Челюстно-лицевой хирург,
врач стоматолог-хирург,
кандидат медицинских наук.

Ассистент кафедры хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
СПбГМУ им. академика И. П. Павлова.

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой
хирургии СпбИНСТОМ.

Возглавляет направление денто-альвеолярной
хирургии и дентальной имплантации
в клиниках Группы компаний МЕДИ.

6 марта

Вводный курс для ортопедов



Программа семинара

- Виды имплантатов, критерии выбора BL и TL.
- Виды соединений имплантат/абатмент: synOcta® и CrossFit®.
- Планирование и выбор ортопедических компонентов в зависимости от клинической ситуации.
- Стандартные и индивидуальные решения для протезирования.
- Винтовая и цементная фиксация.
- Осложнения при протезировании на имплантатах.

Леонид Кусевицкий

Врач ортопед-стоматолог,
доктор медицинских наук.

Доцент кафедры стоматологии ортопедической
и материаловедения с курсом ортодонтии взрос-
лых ПСПбГМУ им. академика И. П. Павлова.

Действительный член ITI (International team for
implantology) с 2012 года.

Опыт протезирования с использованием
дентальных имплантатов с 2007 года.