

Хирургия по шаблонам

Программа

10.00-11.30

1. Аналоговая стоматология: как это было.
2. Возможности навигационной хирургии:
 - планирование ортопедической конструкции в зависимости от позиционирования имплантатов
 - особенности работы в эстетически значимой зоне
 - планирование техники аугментации.

11.45-13.00

3. Софт:
 - 3 Shape
 - Exocad
 - Implant Assistant
4. Виды навигационных шаблонов:
 - по способу фиксации
 - под пилотное сверление
 - под полный протокол.

13.00-14.00 Обед

14.00-17.45

5. Наборы для навигационной хирургии:
 - обзор решений
 - компоненты набора системы имплантатов Hi-Tec
6. Особенности хирургического протокола в различных клинических ситуациях.
7. Планирование немедленной нагрузки, изготовление временной реставрации до хирургического этапа, особенности протокола.
8. Особенности навигационной хирургии при полной адентии или с удалением всех зубов.

Дополнительные возможности навигационных шаблонов.

17.45-18.00

Обсуждение, вручение сертификатов

Санкт-Петербург
17 марта

Сергей
Лотоцкий

15 000
рублей

+7-931-229-47-24
spb3@stomsp.com

Хирургия по шаблонам

Сергей Лотоцкий



Занимается имплантологией с 2003 года. Руководил Институтом Реабилитационной Имплантологии, входящего в Холдинг "Вероника", ведет преподавательскую деятельность на базе учебного центра "Stom Supply", выступает с докладами на международных конференциях.

Свой трудовой путь начал в клинике Челюстно-Лицевой хирургии СПбГМУ им. Павлова в должности врача интерна и клинического ординатора.

«На тот момент я столкнулся с проблемой обучения в данной области, т.к. специалистов высокого уровня в России практически не было, а знания носили отрывочный и несистемный характер. Поэтому, образование по данной специальности пришлось получать за рубежом. На первом этапе обучался у коллег из Израиля, затем прошел полный курс обучения в Германии у профессора Ф. Кури, повышал квалификацию в Университете Лос-Анджелеса у Саши Джовановича, общался с японскими коллегами. Прошел обучение в Болонье у Джованни Зуккелли. На сегодняшний день активно использую современные компьютерные технологии при планировании стоматологической реабилитации. Хочется заметить, что в каждой стране своя школа, свои методики, свои преимущества и недостатки. На сегодняшний день мне удалось успешно объединить концепции ведущих мировых специалистов в области имплантологии. И это является гарантией превосходного функционального и эстетического результата, который я могу Вам предложить. Я называю это интеллигентным лечением!»