

Десневая хирургия в области имплантатов. Установка имплантатов в лунку.

Место проведения уточняется

Программа

10.00-11.30

Десневая хирургия в области имплантатов

Показания

Свободные трансплантаты

- Свободный десневой трансплантат (СДТ)
- Свободный соединительнотканый трансплантат (ССТ)
- Деэпителизованный десневой трансплантат
- Комбинированный трансплантат
- Костно-десневой трансплантат из области бугра

11.45-13.00

Лоскуты на питающей ножке

- Апикально-смещенный лоскут
- Ротированный лоскут (Vascularized Interpositional Periosteal-Connective Tissue (VIP-CT) Flap)
- Рулонная техника
- Методика Палаччи

13.00-14.00 Обед

14.00-17.30

Установка имплантатов в лунку (непосредственная имплантация)

1. Основные преимущества и недостатки методики
2. Показания к применению

Атравматичная техника удаления зубов

1. Инструменты
2. Основные приемы атравматичной техники
3. Способы сепарации корней
4. Особенности атравматичного удаления одно-, двух-, трехкорневых зубов
5. Сложные случаи удаления

Тактика ведения лунки

1. Заживление под сгустком
2. Сохранение лунки
3. Немедленная имплантация

Способы препарирования лунки

1. Идеальная позиция имплантата
2. Принципы стабилизации имплантата в лунке
3. Особенности позиционирования имплантатов в лунках одно-, двух-, трехкорневых зубов
4. Использование дна полости носа и синуса для достижения первичной стабильности
5. Непосредственная имплантация в сложных клинических ситуациях
6. Ведение раны (необходимость герметичного ушивания)
7. Вспомогательные манипуляции (использование костных материалов и свободных соединительнотканых трансплантатов)
8. Тактика в случае повреждения вестибулярной стенки лунки, принципы аугментации

Ошибки и осложнения

17.30-18.00

Обсуждение, вручение сертификатов

Десневая хирургия в области имплантатов. Установка имплантатов в лунку.

Место проведения уточняется

Петр Лазукин



Специализация: немедленная нагрузка, реконструктивное протезирование.

Занимается имплантологией и протезированием на имплантатах с 2003 года.

2003. Работа пластиночными имплантатами и имплантатами отечественного производства.

2004. Ортопедическое лечение с использованием имплантатов Ankylos.

2005. Методики аугментации альвеолярного гребня, синус-лифтинг.

2006. Проходил стажировку в Германии. Базовый курс Nobel.

2007. Хирургическая пародонтология. Закрытие рецессий. Н. Амигони.

2009. Ортопедическая реабилитация: предсказуемое улучшение эстетического результата. Мауро Фрадеани.

2010. Симпозиум Nobel Biocare.

2011. Аугментация альвеолярного гребня с использованием ламинатной техники. Томас Хансер.

2012. Вертикальная и горизонтальная аугментация альвеолярного гребня. Карло Майорано.

2013. Стажировка в Испании.

2014. Установка скуловых имплантатов. Денис Сучков.

2015. Реабилитация с использованием скуловых имплантатов. Практический курс. Игаль Балан, Израиль.

2016. Планирование и протезирование. Гаджи Дажаев.

2017. Ховард Глюкман. Оптимизация твердых и мягких тканей в эстетически значимых зонах.

Санкт-Петербург
ул. Б. Разночинная 16, оф. 406
+7 (921) 912-36-00
8-800-200-65-67
единый для России

spb3@stomsp.com

www.stomsp.com