

Установка имплантатов одномоментно с аугментацией альвеолярного гребня

Программа

10.00-11.30

Общие вопросы

1. Биология кости
2. Основные процессы происходящие в костной ткани
3. Типы костной ткани
4. Анатомические особенности строения верхней и нижней челюстей
5. Классификация материалов для аугментации альвеолярного гребня

Материалы для костной пластики

1. Гранулы, мембраны
2. Показания к применению

Классификация дефектов альвеолярного гребня

Принципы НКР

11.45-13.15

Медикаментозная поддержка

Основные манипуляции в области регенерации

1. Виды разрезов
2. Формирование слизисто-надкостничных лоскутов
3. Мобилизация лоскутов
4. Подготовка области регенерации
5. Способы забора аутокости
6. Виды швов, шовный материал
7. Техника ушивания ран
8. Ведение послеоперационного периода

Основные хирургические техники используемые с одномоментной установкой имплантатов, показания, выбор методики

1. Установка имплантата в лунку, сохранение объема лунки

2. Расщепление альвеолярного гребня
3. Резорбируемые мембраны
 - Техника установки мембран
 - Способы фиксации мембран
 - Методика тентовых винтов
4. E-PTFE мембраны

13.15-14.15 Обед

14.15-15.45

Хирургические техники с использованием каркасов

1. Аутокостные блоки
2. E-PTFE мембраны с титановым усилением
3. Титановые сетки

Ошибки и осложнения

Практическое занятие

16.00-17.45

1. Установка имплантата в область костного дефекта
2. Аугментация трехстеночного костного дефекта
3. Аугментация комбинированного дефекта с использованием PTFE мембраны, усиленной титановым каркасом

17.45-18.00

Обсуждение, вручение сертификатов

Установка имплантатов одномоментно с аугментацией альвеолярного гребня



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.

2018. Костная пластика и реабилитация. Практический курс Мауро Мерли

2019. Регенерация кости: успех и неудачи. Карло Тинти

Санкт-Петербург
ул. Б. Зеленина 24 лит А, оф. 152
+7 (921) 912-36-00
8-800-200-65-67
единый для России

spb3@stomsp.com

www.stomsp.com