



# ПЕТР ЛАЗУКИН

Костная и десневая пластика. Немедленная имплантация: оптимизированные протоколы

## 22–23 МАЯ, Москва

### 1 ДЕНЬ. Установка имплантатов в лунку

— **Непосредственная имплантация.** Основные преимущества и недостатки методики. Принципы использования костных материалов в лунке. Показания к применению.

— Атравматичная техника удаления зубов: инструменты и основные приемы, особенности удаления одно-, двух-, трехкорневых зубов. Способы сепарации корней и техника удаления верхушек корней.

— Требования к имплантатам: виды и типоразмеры имплантатов для различных случаев. Основные техники установки имплантатов в лунку.

— Способы препарирования лунки. Идеальная позиция имплантата и принципы его позиционирования в лунке. Особенности позиционирования в лунках одно-, двух-, трехкорневых зубов.

— Дно полости носа и синуса для достижения первичной стабильности. Непосредственная имплантация в сложных клинических ситуациях. Ведение раны и использование костных материалов и свободных соединительнотканых трансплантатов.

— Методика корневого щита: выбор клинического случая, противопоказания. Техника препарирования корня. Правила изготовления временной конструкции.

— Методика IDR (Немедленная зубоальвеолярная реконструкция)

— **Десневая хирургия в области имплантатов.** Свободные трансплантаты, основные донорские области. Строение слизистой твердого нёба. Способы забора трансплантатов.

— Свободный десневой трансплантат (СДТ). Свободный соединительнотканый трансплантат (ССТ). Деэпителизированный десневой трансплантат. Комбинированный трансплантат. Методика Сузуки Масана.

— **Лоскуты на питающей ножке.** Апикально-смещенный лоскут. Ротированный лоскут (Vascularized Interpositional Periosteal-Connective Tissue (VIP-CT) Flap). Рулонная техника. Ротированный лоскут из ретромолярной области. Методика Палаччи.

— Фуршет

## 2 ДЕНЬ. Установка имплантатов в область костных дефектов. Аугментация альвеолярного гребня.

- **Общие вопросы.** Анатомические особенности строения верхней и нижней челюстей. Типы костной ткани. Показания и противопоказания.
- Классификация дефектов альвеолярного гребня. Принципы направленной костной регенерации. Медикаментозная поддержка.
- Основные манипуляции в области регенерации. Виды разрезов. Формирование слизисто-надкостничных лоскутов и их мобилизация. Подготовка области регенерации и способы забора аутокости. Виды швов, шовный материал. Техника ушивания ран и ведение послеоперационного периода.

- **Хирургические техники при одномоментной установке имплантатов:** показания, выбор методики. Техники установки мембран, способы их фиксации. Методика тентовых винтов. Расщепление альвеолярного гребня. Резорбируемые и нерезорбируемые мембраны. Титановые сетки и PTFE мембраны. Аутокостные блоки.
- Ошибки и осложнения в имплантологическом лечении. Неправильное позиционирование. Биологические осложнения. Мукозиты, периимплантиты. Механические осложнения.
- Ослабление, перелом фиксирующего винта. Перелом имплантата. Перелом конструкции, сколы керамики. Эстетические и функциональные осложнения. Профилактика и лечение осложнений. Различные техники удаления имплантатов.

**Петр Лазукин** (немедленная нагрузка, костная пластика, реконструктивное протезирование)

**2003-2004** Работа на пластиночных имплантатах и имплантатах отечественного производства. Ортопедическое лечение с использованием имплантатов Ankylos.

**2005-2006** Методики аугментации альвеолярного гребня, синус-лифтинг. Стажировка в Германии. Базовый курс Nobel.

**2007** Хирургическая пародонтология. Закрывание рецессий (Н. Амигони).

**2009-2010** Ортопедическая реабилитация: предсказуемое улучшение эстетического результата (Мауро Фрадеани). Симпозиум Nobel Biocare.

**2011** Аугментация альвеолярного гребня с использованием ламинатной техники (Томас Хансер).

**2012** Вертикальная и горизонтальная аугментация альвеолярного гребня (Карло Майорано).

**2013-2014** Стажировка в Испании. Установка скуловых имплантатов (Денис Сучков).

**2015** Реабилитация с использованием скуловых имплантатов, практический курс (Игаль Балан),

**2016** Планирование и протезирование. Гаджи Дажаев.

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

**2018** Костная пластика и реабилитация. Практический курс Мауро Мерли

**2019** Регенерация кости: успех и неудачи. Карло Тинти

# 1 ДЕНЬ – 15 000 ₽, 2 ДНЯ 30 000 ₽

Запись :  
+ 7-931-229-47-24  
spb3@stomsp.com  
[stomsp.com](http://stomsp.com)



Место проведения:  
**Azimut Hotel**  
Смоленская ул., 8,  
Москва, 121099