

# Пластика мягких тканей в области имплантатов

22 октября 2023г.

с 10-00 до 18-00

## 1-дневный курс с практической частью

Теоретическую часть стоимость до 1 августа 10000, после 12000.

Стоимость на полный курс (теория+практика) до 1 августа 22500, после 25000

## ИГОРЬ АШУРКО

Врач стоматолог – хирург имплантолог, кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии им.Е.В.Боровского Первого МГМУ им. И.М.Сеченова. Специализация – имплантология, мукогингивальная хирургия, навигационная хирургия.

Данный курс посвящен совершенствованию навыков работы с мягкими тканями в области имплантатов. Вы научитесь правильно оценивать их состояние и определять показания к проведению оперативного вмешательства. Практическая часть посвящена отработке различных методов забора аутотрансплантатов мягких тканей и их применению для увеличения толщины мягких тканей и увеличению ширины прикрепленной слизистой оболочки.

## Программа курса:

Теоретическая часть

### 1. Увеличение зоны кератинизированной прикрепленной слизистой

- традиционный метод - пересадка свободного десневого трансплантата (СДТ) (анатомические особенности донорских участков, забор трансплантата, ведение донорской зоны и тд.)
- альтернативные методы - пересадка свободного соединительнотканного трансплантата (ССТ) и коллагеновых матриксов (КМ)
- сравнительный анализ различных методов операций

### 2. Увеличение толщины мягких тканей

- алгоритм работы с мягкими тканями при одноэтапной, одномоментной имплантации и имплантации в эстетически значимой зоне
- техника забора свободного соединительнотканного трансплантата (ССТ) с неба (parallel blade technique)
- техника забора свободного соединительнотканного трансплантата (ССТ) с бугра верхней челюсти
- использование заменителей мягких тканей (сравнительный анализ и особенности работы)

### 3. Устранение осложнений после установки имплантатов

Практическая часть

#### 1. Отработка техники получения СДТ, ССТ (баклажан)

#### 2. Увеличение ширины зоны кератинизированной прикрепленной слизистой при помощи СДТ (свиная голова)

#### 3. Увеличение толщины мягких тканей при помощи ССТ (свиная голова)

