

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 матриц (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)

