



STEIGMANN
implant institute

Мариус Штайгманн

Моделирование мягких тканей для увеличения объема кости

Ткани различных биотипов реагируют на хирургическую травму по разному. По этой причине мы адаптировали хирургические протоколы в зависимости от биотипа (толщины ткани) индивидуально для каждого пациента и участка ротовой полости.

Участники научатся выполнять:

- Ушивание раны без натяжения - поэтапная демонстрация методики
- Адаптация лоскута без натяжения - несколько вариантов
- Методики ушивания с натяжением и для уменьшения натяжения
- Особенности работы с мягкими тканями толстого и тонкого биотипов
- Соответствующие манипуляции с мягкими тканями для тонкого и толстого биотипов
- Увеличение толщины мягких тканей
- Достижение эластичности мягких тканей
- Создание кератинизированной десны

Толщина тканей определяет выбор хирургического протокола при проведении регенеративных вмешательств. При толстом биотипе десны можно использовать традиционные хирургические методики. В случае тонкого биотипа десны необходимо применять особые хирургические методики и специальные инструменты. В ходе курса участники шаг за шагом изучат способы увеличения объема мягких тканей для ушивания раны без натяжения даже в случаях с недостаточной толщиной мягких тканей.

- Синус - лифтинг
- Работа с мягкими тканями при проведении синус-лифтинга
- Аугментация кости с использованием небного скользящего лоскута
- Увеличение объема кости на нижней челюсти с использованием поднадкостничного конвертного лоскута, универсального вестибулярного лоскута (PPF, VBF) или Steipod.

Практический курс

Участникам предоставляются все необходимые материалы и оборудование.

Проезд и проживание оплачиваются отдельно.

Курс будет проходить на английском с синхронным переводом на русский.

**Курс пройдет
2-3/9/2020 в Тель-Авиве**

Для получения дополнительной информации, свяжитесь с нами:
steigmanninstitute1@gmail.com

