



РАБОТА С МЯГКИМИ ТКАНЯМИ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ОБЪЕМА КОСТИ

МОДУЛЬ 1

Д-р Мариус Штайгманн
4–5 июля 2019г.

Примите участие в эксклюзивном семинаре, который проводит Д-р Мариус Штайгманн, основатель и директор Института Штайгманна (Steigmann Institute). В рамках данного курса вы узнаете обо всех аспектах зубных имплантатов, при этом основное внимание будет уделено теме концепции мягких тканей и регенерации костной ткани.

ПРОГРАММА

ДЕНЬ 1

- Технология закрытия раны мягкими тканями без натяжения – пошаговое описание
- Адаптация лоскута без натяжения – возможные варианты
- Методы наложения швов при натяжении и без
- Надлежащая манипуляция с мягкими тканями для тонкого и толстого биотипов десны
- Увеличение толщины мягких тканей
- Увеличение эластичности мягких тканей
- Создание кератинизированной десны
Различные биотипы тканей по-разному реагируют на хирургические травмы. По этой причине мы разработали хирургическую тактику в соответствии с биотипом десны (толщиной ткани), который индивидуален для каждого пациента, и местоположением в ротовой полости.

ДЕНЬ 2

- Синус-лифтинг
- Менеджмент мягких тканей для синус-лифтинга
- Аугментация костной ткани при использовании небного скользящего лоскута
- Аугментация костной ткани при методах PPF, VBF или Steipod
PPF → Надкостничный конвертный лоскут
VBF → Универсальный вестибулярный лоскут
Толщина мягких тканей определяет способ манипуляции с ними при объемной аугментации. При толстом биотипе десны можно использовать классический метод манипуляции.
Но для тонкого биотипа десны нужны новые хирургические методы с применением специальных инструментов. В рамках данного курса мы дадим описание процесса пошагового увеличения объема десны при закрытии раны без натяжения даже при её недостаточной толщине.

