



центр
современных
технологий

Продвинутый курс по имплантации.

Костная пластика.

29-30 апреля 2021 года, Москва



Панзуля В.Г.

Челюстно-лицевой хирург, имплантолог

Окончил Волгоградский Государственный медицинский университет в 2008 году с отличием. Специалист по костной пластике, стоматолог—ортопед, специалист по скуловой имплантации. Эксперт международного центра MINEC, опиньон-лидер Impro, Megagen, установил более 10.000 имплантатов. CAD-CAM ортопед. Имеет опыт работы с 47 системами имплантатов. Стаж хирургической деятельности — 13 лет. Владеет 6 иностранными языками. Получает международную степень PhD.

1 ДЕНЬ. Костная пластика

Теоретическая часть:

- Диагностика и планирование реконструктивного лечения, в зависимости от топографии дефекта. Адаптированная классификация дефектов и хирургических восстановительных методик проф. Р. Эверса.
- Классификация костных материалов по скорости и степени резорбции.
- Костные материалы: как удешевить костную пластику в 100 раз? Препараты плазмы крови, sticky bone и гемостатическая губка при восстановлении дефектов челюстных костей.
- Теневые методики регенерации.
- Тактика при узком альвеолярном гребне — самая частая проблема имплантолога.
- Расщепление гребня: традиционная методика, 8 модификаций - с отдаленными результатами и законченными ортопедическими случаями.
Навигационные шаблоны для расщипления. Репозиция костно-надкостничного лоскута.
- Симультанные операции восстановления костной и мягкой ткани.
- Цифровые методы планирования и объемное документирование результатов (!New)
- Особенности установки имплантатов во время и после проведения костной пластики.
- Возможные ошибки и осложнения при проведении костной пластики.
Методики их устранения.

- Вертикальная пьезохирургическая сэндвич-пластика.

I Практическая часть:

- Расщепление гребня (классическая методика) с помощью пьезохирургического инструмента.
- Разщепление гребня с установкой имплантата при разных типах костной ткани.

2 ДЕНЬ. Синус-лифтинг

I Теоретическая часть:

- Вариантная анатомия верхнечелюстного синуса. Кровоснабжение и иннервация.
- Патологические изменения в гайморовой пазухе, клиничко-рентгенологические примеры.
- Методики обследования и планирования вмешательства на гайморовой пазухе.
- Санация гайморовых пазух перед проведением имплантологического лечения (в том числе эндоскопическая санация).
- Показания и противопоказания к проведению операции синус-лифтинга.
- Методики проведения операции синус-лифтинга. Факторы, влияющие на выбор техники проведения синус-лифтинга.
- Открытый синус-лифтинг. Методы Wall-off, Wall-in и Grind-out.
- Контролируемая перфорация гайморовой пазухи, бикортикальная фиксация имплантата, ультракороткие имплантаты.
- Применение пьезохирургического инструмента с клиническими примерами.
- Закрытый синус-лифтинг: остеотомная техника (использование вогнутых и выпуклых остеотомов), безостеотомная техника, трансальвеолярный синус-лифтинг.
- Методика проведения гребневого синус-лифтинга. Показания и противопоказания. Преимущества и недостатки. Описание и демонстрация методики.
- Закон Вальфа (Фроста) и безоперационная регенерация кости в пазухе.
- Обзор различных остеопластических материалов (ауто-, ксено-, алло-, и синтетические материалы) для синус-лифтинга. Критерии выбора.
- Smart dentin grinder-технология — получение аутографта из зубных тканей с примерами.
- Методика получения и применения PRF и гемостатической губки при проведении операции синус-лифтинга.
- Установка имплантатов одновременно с синус-лифтингом. Критерии подбора имплантата.
- Послеоперационный уход. Схема приема препаратов после проведения операции.
- Возможные осложнения и методы их устранения. Закрывание перфораций мембраны синуса.

I Практическая часть:

- Отработка трансальвеолярного синус-лифтинга с помощью остеомов и трепанов.
- Отработка методики формирования латерального окна на куриных яйцах.

Стоимость курса: 29 000 руб. 1 день - 18 000 руб. При покупке 25 имплантатов — курс в подарок
Дополнительная информация и запись: 8 800 100-75-65, course@medtech21.ru
ЦСОТ МЕДТЕХ г. Москва, пр-т Вернадского, 39, БЦ «Вернадский»