



Paulo Carvalho

ORAL REHABILITATION

Science meets art

2-3-4 ОКТЯБРЯ 2025
ТАЛЛИНН, ЭСТОНИЯ

PERIO-PROSTHO

ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ

1 ДЕНЬ

Пластическая хирургия мягких тканей вокруг имплантатов и в области мостовидных протезов

- Биология и базовые принципы мукогингивальной хирургии
- Приимплантатный комплекс и биологическая ширина
- Реверсивное планирование и протетически управляемая имплантация
- Немедленные имплантаты: когда и как?
- Техники трансплантации мягких тканей вокруг имплантатов и в области мостовидных протезов
- Цифровые инструменты в современной имплантологии

Управление мягкими тканями в протетике

- Временные конструкции в имплантологии
- Формирование контуров десны вокруг имплантатов и в области мостовидных протезов
- Цифровой протетический рабочий процесс

2 ДЕНЬ

Подход FP1 в реабилитации полного зубного ряда на имплантатах

- Основы философии FP1
- Коммуникация с лабораторией и дизайн многофункциональных направляющих
- Немедленная нагрузка и временные конструкции в полной дуге FP1
- Концепция протетически управляемого заживления мягких тканей
- Подходы второго этапа лечения
- От временных конструкций к постоянному мостовидному протезу

Решение эстетических осложнений вокруг имплантатов

- Профилактика рецессий мягких тканей вокруг имплантатов
- Диагностика и междисциплинарное планирование лечения
- Протетическая подготовка перед операцией
- Хирургические подходы к лечению дефицитов мягких тканей вокруг имплантатов
- CAF vs. Tunnel (сравнительный анализ методов)

3 ДЕНЬ

Практические занятия: Хирургические техники в перियो-пластической хирургии

Демонстрация: Протетическое управление формированием контуров десны на 3D-печатных моделях

