



bti
Biotechnology
Institute

Área médica:

Cirugía oral e Implantología

Nivel:

Avanzado

Modalidad:

Presencial

Horario:

10.00h. - 19.00h

Precio:

2.800 €

(incluye curso teórico, talleres prácticos en modelo animal y modelos, material para los talleres, 2 noches de hotel, café y comida)

Número de cuenta:

ES63 0030 3482 4600 00784271

Indicando nombre y apellidos del inscrito.

Lugar:

Instituto Eduardo Anitua
Calle Jacinto Quincoces 39
01007 Vitoria-Gasteiz



Formación avanzada en reconstrucción ósea

28-29 MARZO 2025

Domina técnicas avanzadas en implantología oral:

Aprende a resolver casos complejos con predecibilidad, incluyendo pacientes con poco o ningún hueso, utilizando técnicas como la Split Bone Block Technique de Khoury y otras innovadoras estrategias de reconstrucción ósea.

Transforma tus resultados clínicos:

Amplía tus habilidades para abordar desafíos en la clínica diaria, rehabilitando incluso los casos más complicados y ofreciendo soluciones que antes parecían inalcanzables.

MÁS INFORMACIÓN



Programa

I- Manejo del tejido blando en Implantología:

- Abordaje en túnel
- Cierres en dobles plano
- Vestibuloplastia de Kazanjian
- Injertos tejido conectivo
- Colgajo rotado de palada

II- Reconstrucciones óseas:

- Atrofias horizontales
- Expansión ósea
- Atrofias horizontales
- Modelo Reconstructivo de Khoury
- Atrofia Vertical en Frente Anterior
- Atrofia Vertical en Maxilar Posterior
- Atrofia Vertical en Mandíbula Posterior

III- Prácticas en modelo animal y modelo:

- Obtención de bloques
- Fijación de injertos
- Tunelización
- Manejo de mallas.

Ponentes



Dr. Juan Lara Chao
Licenciado en Odontología
Máster Universitario en Cirugía Bucal



Dr. José Luis Domínguez-Mompell
Licenciado en Odontología
Máster Universitario en Cirugía Bucal

