

CURSO 20 INTERNACIONAL 23

Un enfoque biológico a la implantología

Modalidad:
Presencial
(5 días)

Fecha:
15-19 Mayo
25-29 Septiembre

Precio:
4900 \$ por persona

Eduardo Anitua Institute (España)

Dr. Eduardo Anitua MD, DDS, PHD

MÁS INFORMACIÓN



BTI TRAINING CENTER

Programa

- BTI Biotechnology:
El enfoque para la implantología de acuerdo con el conocimiento y las técnicas del Biotechnology Institute.
 - Cirugías en directo de rehabilitaciones complejas con el Dr. E. Anitua.
 - Diagnóstico y planificación digital del tratamiento.
 - Fresado biológico para la inserción de implantes sin irrigación
 - Tecnología ENDORET®:
Factores de crecimiento, bases científicas y trabajos clínicos.
 - Técnicas quirúrgicas avanzadas:
Tratamiento de la mandíbula atrófica (técnicas de expansión y Split, elevación del seno maxilar, crecimiento vertical,...).
 - Conceptos innovadores en biomecánica (implantes cortos, carga inmediata,...).
- Técnica quirúrgica de elevación del seno maxilar:
Indicaciones y protocolo para la elevación del seno maxilar.
Complicaciones y gestión de complicaciones en la elevación del seno maxilar.
Enfoque alternativo para la elevación del seno maxilar (implante corto y enfoque cresta).
 - Carga inmediata y rehabilitación compleja usando la técnica de BTI:
Indicaciones y protocolos para la carga inmediata.
Planificación de la rehabilitación del edentulismo total, parcial y de un solo diente.

Hands On

- Tecnología ENDORET®: obtención del protocolo.
- Manipulación de ENDORET®: obtención de injertos y membranas de fibrina.
- Protocolo de fresado, colocación y extracción de implantes en modelos.
- Planificación del tratamiento utilizando el software BTI Scan® 4.
- Bloque de injertos



Consulta toda nuestra oferta formativa en:

btitrainingcenter.com



LUGAR

Eduardo Anitua Institute
BTI Training Centre

Vitoria-Gasteiz (Álava) España

Objetivo

El seminario de BTI incluye un curso intensivo de 5 días que presenta un nuevo enfoque biológico para la implantología basado en los datos y técnicas más recientes desarrollados por el Biotechnology Institute.

El objetivo educativo del curso es ofrecer a los asistentes un método de trabajo innovador y protocolos predecibles que son el resultado de una investigación científica avanzada y una amplia experiencia clínica. Los seminarios se basan en un enfoque completo y multidisciplinar que abarca desde la fase de planificación del tratamiento

hasta técnicas de regeneración ósea. También se centran en los protocolos necesarios para el tratamiento de las rehabilitaciones complejas mediante cirugías en directo en circuito cerrado, talleres prácticos y conferencias especializadas coordinadas por el Dr. E. Anitua y su equipo de expertos.

Los médicos que asistan a los seminarios obtendrán una formación personalizada y se les presentarán las modernas instalaciones que ofrece el prestigioso centro formativo del BTI «Instituto Eduardo Anitua» en Vitoria-Gasteiz (ESPAÑA).

Director científico



Dr. Eduardo Anitua

MD · DDS · PHD

Director científico del Instituto de Biología BTI.

Inscripción

BTI TRAINING CENTER

4900 \$ dólares por persona

Incluye:

- Paquetes informativos profesionales
- Artículos de investigación
- Transfer desde el aeropuerto de Bilbao (España).
- Excursión de 1 día por La Rioja
- 7 noches de hotel con desayuno incluido
- Descansos para el café, comidas, eventos de bienvenida y de despedida

Las cancelaciones se deben realizar por escrito 2 meses antes del evento para conseguir un reembolso completo de la tasa de matrícula, después de esa fecha habrá una tasa de cancelación de 1500 \$. Se cobrará una tasa administrativa de 100 \$ para sustituir a una persona inscrita.