



bti
Biotechnology
Institute

Área médica:

Implantología

Nivel:

Básico

Modalidad:

On-line (*tres meses desde la inscripción*) y 1 día presencial

Horario:

De 09:30 a 18:00

Precio:

460 €

Incluye comida

Número de cuenta:

ES63 0030 3482 46 0000784271

Indicando nombre y apellidos del inscrito.

Lugar:

Instituto Eduardo Anitua
Calle Jacinto Quincoces 39
01007 Vitoria-Gasteiz

CURSO ONLINE Y PRESENCIAL

ELEVACIÓN DE SENO

14 JUNIO 2024

En este curso podrás aprender protocolos de tratamiento actualizados y basados en la evidencia científica. Podrás comprender cuándo es necesario emplear una de estas técnicas, cómo emplearlas y qué aspectos se deben valorar previamente en el paciente.

No sólo te mostraremos cómo prevenir las complicaciones, sino también cómo manejarlas cuando se producen.

MÁS INFORMACIÓN



Ponentes

Programa online



Dr. Eduardo
Anitua



Dra. Leticia
Blanco



Dr. Asier
Eguía



Dr. Jesús
Torres



Dr. Juan Pedro
Moreno



Dr. Simón
Pardiñas

Programa presencial



Dr. Eduardo
Anitua



Dra. Aintzane
Torre



Dr. Asier
Eguía

Indicaciones

El plazo de realización de la parte teórica on line es de 3 meses desde su inscripción.

Es obligatorio realizar la parte teórica online antes de las prácticas presenciales.

La parte práctica se realizará en una sólo jornada, de entre las fechas posibles.

Incluido

- Programa On-line
- Prácticas presenciales
- Certificado realización curso
- Libro: "Implantes cortos y extracortos"
- Versión DEMO BTI SCAN® 4

Programa

TEORÍA

- Diagnóstico y planificación del tratamiento.
- Indicaciones y contraindicaciones de la elevación de seno.

Eduardo Anitua

- Anatomía y fisiología del seno maxilar.
- Incisiones en técnicas de elevación.

Leticia Blanco

- Técnicas de elevación con acceso lateral.
- Técnicas de elevación con acceso transcristal. Prevención y tratamiento de las complicaciones en la elevación de seno.

Juan Pedro Moreno

- Patología del seno maxilar.

Asier Eguia

- Injertos en la elevación de seno.

Jesús Torres

- Prevención y tratamiento de las complicaciones.

Simón Pardiñas

PRÁCTICA

- Planificación de casos con BTI-SCAN.
- Taller de elevación de seno sobre modelos.



bti

Biotechnology
Institute

MÁS INFORMACIÓN

