



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 19:30

Precio:

Profesionales: 460 €

Estudiantes y licenciados desde el 2020: 360 €

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

INTRODUCCIÓN A LA IMPLANTOLOGÍA

14 JUNIO 2024

Un curso diseñado para adquirir conocimientos fundamentales y destrezas básicas para poder iniciarse en el mundo de la implantología. ¿Has pensado en adentrarte en la implantología y no sabes por dónde empezar?. Esta es tu oportunidad.

MÁS INFORMACIÓN



Ponentes

Programa online

PARTE QUIRÚRGICA (TEÓRICA)



**Dr. Pedro
Barrio**



**Dra. Leticia
Blanco**



**Dr. Miguel
Feregrino**



**Dr. Eduardo
Anitua**

PARTE QUIRÚRGICA (TEÓRICA)



**Dr. Antonio Gz.
Mosquera**



**Dr. José Antonio
Badás**



**Dr. Gabriel
Hernández**

Programa presencial

TALLERES



**Dr. Eduardo
Anitua**



**Dra. Aintzane
Torre**



**Dr. Asier
Eguia**

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

- Fundamentos biológicos y de anatomía.
- Biomecánica y osteointegración
- Planificación en implantología
- Manejo de tejidos blandos
- Preservación y regeneración
- Posicionamiento ideal del implante.
- Fresado biológico
- Principios básicos de oclusión
- Principios fundamentales en prótesis unitaria y múltiple.
- Consideraciones para la restauración en el sector posterior y anterior.

PRÁCTICA

- Prácticas de diagnóstico: Manejo del BTI SCAN® y supuestos clínicos
- Prácticas sobre modelo: Fresado y colocación de implante. Sutura
- Tecnología PRGF-ENDORET®: Extracción de sangre y preparación de injertos
- Taller de prótesis: Identificación de aditamentos. Técnicas de impresión



bti®

Biotechnology
Institute

MÁS INFORMACIÓN

