



bti
Biotechnology
Institute

Área médica:

Implantología

Nivel:

Todos

Modalidad:

Presencial

Horario:

15:30-19:00

Precio:

No clientes: 300 €

Clientes: Gratuito

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

Introducción al software BTI Scan® 4

11 ENERO 2024

El software BTI-Scan® es una herramienta indispensable para optimizar la planificación de los tratamientos en implantología. Su empleo te permitirá conocer con detalle características específicas del paciente; no sólo las dimensiones del volumen ósea disponible en la región a tratar, sino también la calidad ósea. La información que aporta te permitirá optimizar los tratamientos; tanto en la elección de las dimensiones ideales de los implantes a colocar, como al adecuar el protocolo de fresado a las características específicas de cada paciente. En este curso te mostraremos la forma de optimizar su uso, y también cómo emplear toras opciones para evaluar la vía aérea del paciente, seleccionar los aditamentos protésicos para la provisionalización, etc.

MÁS INFORMACIÓN



Programa

- **Introducción al software:** presentación general del programa, su propósito y objetivos.
- **Navegación por la interfaz:** descripción detallada de los elementos de la interfaz de usuario y cómo utilizarlos de forma efectiva.
- **Creación de casos:** explicación paso a paso del proceso de creación de casos, incluyendo la importación de datos de imágenes y modelos de escaneo.
- **Planificación de implantes:** instrucción detallada sobre cómo utilizar el software para planificar la colocación de implantes, incluyendo la selección del tipo y tamaño de implante, la posición y orientación.
- **Exportación** de planes de tratamiento.
- **Resolución de problemas:** discusión de problemas comunes que pueden surgir durante el uso del software y cómo resolverlos.
- Práctica y la resolución de casos reales

Ponentes



Dra. Aintzane Torre
Cirujano oral y maxilofacial



Dr. Asier Eguia
Doctor en odontología



MÁS INFORMACIÓN

