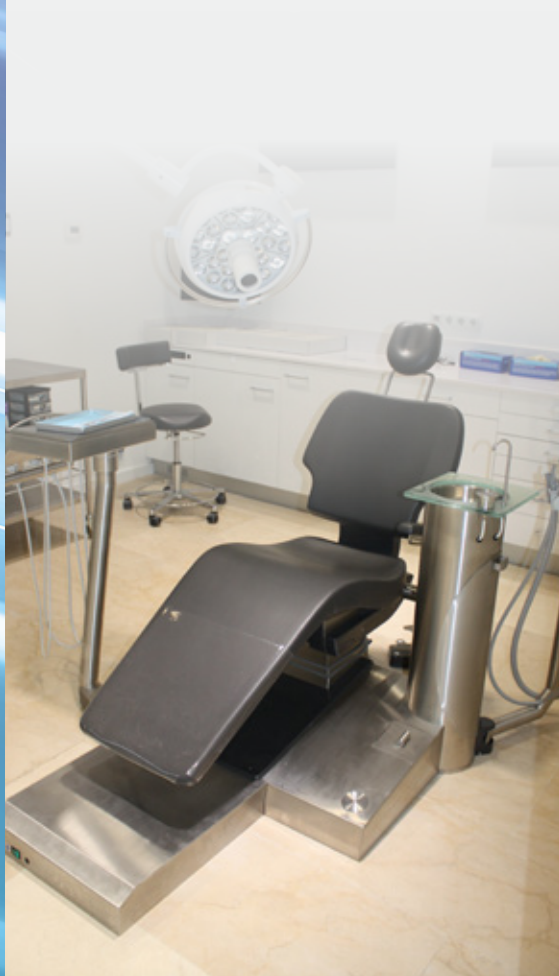


**PROGRAMA DE
ESTANCIAS CLÍNICAS
EN MAYO FORMACIÓN**



FUNDACIÓN
**eduardo
anitua**



2014

INFORMACIÓN GENERAL

ASISTENCIA:

Máxima 5 Alumnos por estancia

INFORMACION DE CONTACTO:

montse.galvez@bticomercial.com

DOCUMENTACIÓN A APORTAR POR EL ALUMNO:

- Título original.
- Carnet Colegiado.
- Seguro Responsabilidad Civil.

Lugar de celebración

CLÍNICA DENTAL MAYO

Avenida Diagonal 356

08013 Barcelona

Teléfono: 934 57 17 30

Formación (fechas 2014):

ESTANCIAS ELEVACIÓN DE SENO:

- Marzo: Viernes 28 y sábado 29
- Junio: Viernes 6 y sábado 7
- Septiembre: Viernes 26 y sábado 27
- Noviembre: Viernes 28 y sábado 29

ESTANCIAS CARGA INMEDIATA:

- Mayo: Viernes 23 y sábado 24
- Octubre: Viernes 24 y sábado 25

ESTANCIAS ENDORET® (PRGF®):

- Abril: Viernes 4
- Julio: Viernes 11
- Septiembre: Viernes 19
- Noviembre: Viernes 21

OBJETIVO

Con este conjunto de estancias clínicas pretendemos ofrecer una formación práctica, de calidad, donde el alumno alcance el manejo en diferentes técnicas de cirugía avanzada.

METODOLOGÍA

La formación que impartimos tiene un alto contenido práctico, basándolo siempre en la evidencia científica. Se aportarán las principales publicaciones con el fin de apoyar la filosofía de trabajo que se pretende impartir.

La parte práctica se realizará sobre pacientes reales aportados por la organización.



PROGRAMA DEL CURSO

ELEVACIÓN DE SENO

Anatomía del seno maxilar

Lectura radiológica y tomográfica del seno maxilar

Diferentes técnicas de elevación sinusal.

- Transalveolar: indicaciones, ventajas e inconvenientes.
- Cadwell Luc: indicaciones, ventajas e inconvenientes.

Instrumental necesario para las diferentes técnicas de elevación de seno.

Biomateriales empleados en la reconstrucción del seno maxilar.

Indicaciones postoperatorias.

Complicaciones

CARGA INMEDIATA

Conceptos básicos de carga.

Consideraciones biológicas para los diferentes tipos de carga.

Diferencias entre:

- Carga Inmediata, temprana y diferida.

Protocolo quirúrgico para:

- Carga inmediata unitaria
- Carga inmediata en parciales
- Carga inmediata de arcada completa.

Elección de pilares.

Oclusión en carga inmediata.

ENDORET® (PRGF®)

Tecnología Endoret® (PRGF)®

Qué son los factores de crecimiento:

- GF's.
- Biología de los GF's.
- Fundamentos Científicos de la tecnología Endoret® (PRGF)®
- Ensayos clínicos con Endoret® (PRGF)®
- Aplicaciones en la medicina del Endoret® (PRGF)®

Legislación actual de los productos Endoret® (PRGF)®

Aplicaciones clínicas en odontología:

- Extracción dental.
- Apicectomías.
- Regeneración ósea alrededor de implantes.
- Regeneración de áreas futuras en una:

Elevación de seno:

- Expansión de cresta
- Crecimiento vertical

Implantes post-extracción.

Defectos periodontales.



bti®

Biotechnology
Institute

Human Technology

BTI Biotechnology Institute

San Antonio, 15 · 5º
01005 Vitoria-Gasteiz
(Álava) · ESPAÑA
Tel: +34 945 140 024
Fax: +34 945 135 203
pedidos@bticomercial.com

www.bti-biotechnologyinstitute.es

USA

1730 Walton Road
Suite 110
Blue Bell, PA 19422-1802 · USA
Tel: (12) 156 464 067
Fax: (12) 156 464 066
bti@bti-implant.us

UK

870 The Crescent
Colchester Business Park · Colchester
Essex CO49YQ · United Kingdom
Tel: (44) 01206580160
Fax: (44) 01206580161
info@bti-implant.co.uk

ALEMANIA

Mannheimer Str. 17
75179 Pforzheim · Alemania
Tel: (49) 723 1428 060
Fax: (49) 72314 280 615
info@bti-implant.de

ITALIA

Piazzale Piola, 1
20131 Milan · Italia
Tel: (39) 02 7060 5067
Fax: (39) 02 7063 9876
bti.italia@bti-implant.it

MÉXICO

Ejercito Nacional Mexicano 351, 3A
Col. Granada Delegación Miguel Hidalgo
México DF · CP 11520 · México
Tel: (52) 55 52502964
Fax: (52) 55 55319327
bti.mexico@bti-implant.com

PORTUGAL

Praça Mouzinho de Albuquerque 113, 5º
4100-359 · Porto
Tel: (351) 221 201 373
Fax: (351) 221 201 311
bti.portugal@bticomercial.com



"Premio Príncipe Felipe
a la Innovación
Tecnológica"