

CURSO EN ESPAÑA 

REGENERACIÓN ÓSEA EN IMPLANTOLOGÍA

21 al 25 de Octubre
Madrid - Málaga



Dental Link
Implantología

OsteoBiol[®]
by Tecnos

📍 Madrid 📅 **Sábado 21 de Octubre 2023 de 9 a 13 hs.**

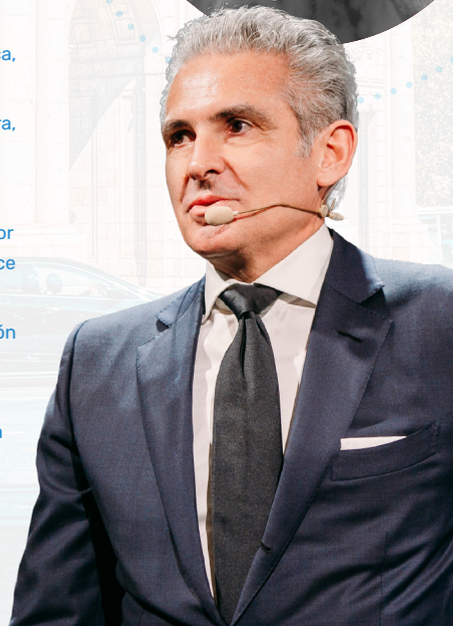
Protocolos Clínicos y Técnicos Vigentes para Implantología Predecible con Biomateriales Dual Phase

En sesión interactiva, se mostrarán varios videos de cirugías explicando los principios básicos y consejos clínicos sobre cómo lograr una estética óptima con regeneración ósea en protocolos de tratamiento de implantes inmediatos y diferidos.

Esta conferencia se centrará en los diferentes protocolos cuando se trata de regeneración ósea y manipulación de tejidos, desde incisiones hasta mantenedores de volumen de tejidos blandos para sobresalir protésicamente. Se discutirán las técnicas y herramientas para alcanzar tales resultados en los tratamientos con implantes en la zona anterior.

Prof. Dr. Iñaki Gamborena

- Profesor Afiliado, Departamento de Odontología Restauradora, Universidad de Washington Dental School, Seattle (Washington) desde 2001.
- Profesor Asistente, Departamento de Prevención y Restauración Ciencias, Escuela de Medicina Dental de la Universidad de Pensilvania, Filadelfia (Pensilvania) desde 2007.
- Profesor Asistente Clínico, Departamento de Periodoncia, Facultad de Medicina de Georgia, Augusta (Georgia) desde 2009.
- Miembro activo de la Academia Europea de Odontología Estética, desde 2002.
- Miembro de la Academia Americana de Odontología Restauradora, desde 2011.
- Miembro fundador de "The Ponti Group", Chicago 2012.
- Autor del libro "EVOLUTION : Contemporary Protocols for Anterior Single Tooth Implants" I. Gamborena/ M. B. Blatz by Quintessence Publishing Co Inc, 2014.
- Inventor del "concepto de pilar provisional delgado: maximización del espacio para el crecimiento del tejido blando" Nobelbiocare, noviembre de 2014.
- Mantiene consulta privada en San Sebastián, España, dedicada a la estética, odontología restauradora e implantes.



 Málaga  Lunes 23 a Miércoles 25 de Octubre 2023

Curso Regeneración en Implantología

Técnicas y biomateriales de hoy para el suceso Clínico en regeneración de Tejidos

HANDS ON - CIRUGÍAS EN VIVO - ACTUALIZACIÓN TEÓRICA

Durante los dos primeros días se llevara adelante el Curso con especial dedicación a actividades de hands on sobre diversas técnicas precedidas por exposiciones teóricas de actualización. Los hands on se realizarán sobre mandíbulas de cerdo, con el material quirúrgico y motores a disposición.

Algunas de las técnicas sobre las cuales se harán los teórico-prácticos:

- Preservación alveolar, remodelación alveolar, Derma como elemento barrera para restaurar defecto de pared ósea.
- Fenestraciones y dehiscencias, aumento horizontal y vertical de cresta.
- Regeneración Horizontal con manejo de membranas colágenas y conjuntivas.
- Regeneración Vertical con las ventajas de las Laminas óseas.

El tercer día, cirugías en vivo de mediana y alta complejidad.

Dr. Antonio Armijo

- Máster en Cirugía Oral, Implantología y Periodoncia por la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid).
- Coordinador del Master de Periodoncia Quirúrgica y Periimplantología de la UCAM (Málaga).
- Profesor Colaborador en Postgrados Universitarios de Implantología, Cirugía Oral y Periodoncia en varias Universidades de España.



Consúltanos por las excepcionales condiciones para participar de esta actividad tan especial

En colaboración con Osteobiol hemos estructurado un evento científico que marcará una diferencia en tu práctica de regeneración, con conceptos y técnicas actualizadas que permitirán abordar con mayor predictibilidad los diversos casos de tu clínica implantológica.



2480 1480 | 098 374 099



Dental Link
Implantología

OsteoBiol[®]
by Tecoss