

MANEJO DE TEJIDOS DUROS Y BLANDOS PARA LA RECONSTRUCCIÓN ÓSEA

20 y 21 de abril de 2018

Madrid

PONENTE:

Dr. Miguel González Menéndez



- Licenciado en Odontología por La Universidad de Oviedo 2002
- Diploma in Implant Dentistry by Department of biomaterials / Handicap Research Göteborg University, Sweden 2003/2004
- Diploma en Clinical Periodontology, Clínica Aparicio. 2003/2004
- Master Clinician Course in Implant Dentistry UCLA University 2013 (Los Angeles)
- Experto en Digital Smile Desing Florencia 2014.
- Colaborador de Honor de La Universidad de Oviedo en la Cátedra de Cirugía Oral y Maxilofacial, en la asignatura de Clínica Integrada de Pacientes Especiales. 2002-2006
- Práctica privada en el Centro Estomatológico González Tuñón de Oviedo limitada a Cirugía oral, Periodoncia, Implantología y Estética dental.
- Director Clínico del Postgrado Clínico en Implantología del Centro González Tuñón.
- Dictante de cursos a nivel nacional e internacional

CONTENIDO

- Biología ósea
- Principios de la regeneración ósea
- Tipos de injertos óseos y su aplicación
- Tipos y uso de las membranas
- Diseño de colgajos y suturas para una correcta regeneración ósea
- Casos clínicos

HORARIO:

20 de abril: **PARTE TEÓRICA:** 16h a 20h

21 de abril: **PARTE PRÁCTICA:** 9:30h a 13:30h

LUGAR:

Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región
Calle de Mauricio Legendre, 38, 28046 Madrid

INSCRIPCIONES Y RESERVAS:

Secretaría Técnica: Activa Congresos
inibsadental@activacongresos.com
T. 93 323 85 73

PRECIO: 90 €*

*Cuota de inscripción que le permitirá disfrutar de un abono de 75€ en su próximo pedido superior a 300€ de Biomateriales. Oferta Válida hasta el 30 de Abril.

