

Actualización de cirugía plástica periodontal y periimplantaria

Inscripciones en www.dentsplyimplants.es
Más información:
+34 933 363 462
implants-barcelonaesp-formaciondental@dentsply.com



Con la participación del **Dr. Rafael Naranjo**
y del ponente internacional **Prof. Daniel Thoma**
- Alicante, 27 y 28 de septiembre -

Programa

Viernes, 27 de septiembre:

Cirugía plástica periodontal y periimplantaria.

Dr. Rafael Naranjo Motta

- 16:00 - 16:30 h *Cirugía plástica periodontal y periimplantaria: Introducción, definición y evolución histórica de la Cirugía Mucogingival a la Cirugía Plástica Periodontal (CPP).*
- 16:30 - 17:30 h *Objetivos generales de la CPP tanto en diente natural como en implantes. La encía queratinizada: importancia y requerimientos en implantes y dientes naturales. Técnicas quirúrgicas para aumentar la banda de encía queratinizada. La dimensión de la corona clínica. Erupción pasiva alterada: diagnóstico-diferencial-tratamiento.*
- 17:30 - 18:00 h Pausa café.
- 18:00 - 18:45 h *Recesiones gingivales: Etiología, incidencia, valoración diagnóstica. Evolución histórica de las técnicas de tratamiento de las recesiones gingivales. Injertos libres de encía (conectivos y de espesor total), técnicas bilaminares. El reto de la estética en el recubrimiento radicular.*
- 18:45 - 20:00 h *Los tejidos periimplantarios: Características diferenciales de los tejidos periimplantarios. Estabilidad en el tiempo. Dehiscencias de tejidos blandos en implantes: causas, abordaje terapéutico. Nuevos materiales en CPP. Matriz de colágeno porcino. Indicaciones, manejo quirúrgico.*

Sábado, 28 de septiembre:

Manejo actual de los tejidos blandos – Cómo optimizar los resultados estéticos y biológicos en el tratamiento con implantes.

Prof. Daniel Thoma

- 09:30 - 10:45 h *Optimización del perfil de la cresta (alveolos postextracción). Aumento del tejido queratinizado (tejido autólogo y materiales alternativos).*
- 10:45 - 11:15 h Pausa café.
- 11:15 - 13:00 h *Aumento del tejido queratinizado (matrices de colágeno). Aumento del volumen de los tejidos blandos (materiales autólogos alternativos). Desarrollos futuros en injertos de tejidos blandos. Qué puede ir mal y cómo manejar las complicaciones.*
- 13:00 - 14:00 h *Discusión y presentación de ADA (Aula Dental Avanzada).*

🗣️ Traducción simultánea inglés - español

