

Periodoncia en el Congreso del Mercosur

Curso de 4 horas



Dr. Carlo Tinti – Italia

Guided Tissue Regeneration (GTR) and Guided Bone Regeneration (GBR): an exciting way 25 years old

Program: G.T.R.: Periodontal Regenerative strategies in G.T.R.— Limits and predictability related to the residual bone architecture— Modifications in the surgical preservation of the papilla— Interproximal connected flap
G.B.R.: Diagnosis and treatment planning in implantology with G.B.R.— Mucogingival surgical techniques in G.B.R.
- Vertical augmentations of edentulous ridges— How to improve esthetic in implantology with GBR

Breve CV: Graduated in Medicine and Science at Milan University - Active member of the Italian Society of Periodontology. His works have been published in national and international journals. Assisting professor at the University

Dr. Mariano Sanz — España

Enfoque actual en la preservación de tejidos blandos en torno a los dientes e implantes dentales

Programa: Se presentarán los resultados del reciente Taller Europeo de Periodoncia sobre cirugía plástica periodontal y regeneración de los tejidos blandos. En este taller se analizaron críticamente las técnicas quirúrgicas utilizadas actualmente para el tratamiento de las recesiones y deficiencias de tejidos blandos y estudiaron las evidencias sobre su eficacia. Por otra parte también se presentará la información más reciente sobre el uso de substitutos de tejidos blandos. Se presentarán casos representativos y se darán las recomendaciones clínicas.

Toma de decisiones en la colocación del implante inmediatos de la extracción del diente: preservación del reborde VS. Implantes inmediatos VS. Colocación temprana o tardía de implantes

Programa: Cuando se realiza una extracción del diente, deben esperarse cambios anatómicos importantes en la cresta alveolar resultante y estos cambios pueden afectar el posicionamiento ideal y el resultado del implante dental utilizado para restaurar la dentición perdida. Para compensar estos cambios fisiológicos en el tejido, se han propuesto diferentes protocolos clínicos, básicamente enfocados a la preservación del reborde con la colocación inmediata del implante y la colocación temprana de implantes. En esta presentación se revisará la evidencia científica sobre la eficacia de estos protocolos terapéuticos y se presentarán casos representativos utilizando estas tres modalidades.

Breve CV: Especialista en Periodoncia. Universidad California, Los Angeles (UCLA) - Catedrático de Periodoncia. Universidad Complutense de Madrid—Co-Director del Programa Master en Periodoncia. Universidad Complutense de Madrid— Ex - Secretario General de la Federación Europea de Periodoncia—Consejero de la Asociación Internacional de Investigación Dental (IADR) - Ha realizado mas de 200 publicaciones en libros y revistas científicas

Geistlich
Biomaterials

Cursos de 2 horas



Dr. Carlos Godoy —Chile

Avances en cirugía plástica periodontal e implantológica

Programa: - Introducción— Técnicas en cirugía plástica periodontal e implantológica, CPPI más predecibles.
- Técnicas recomendadas según biotipos periodontales— Biomateriales en CPPI- Técnicas combinadas asociadas a implantología

Breve CV: Ex director de la Sociedad de Periodoncia de Chile, Ex Editor de la Revista Oficial de la Sociedad de Periodoncia de Chile, "Periodoncia al Día". Actualmente se dedica exclusivamente a la práctica privada y participa en grupos de estudio dictando cursos sobre Cirugía Plástica Periodontal e Implantología.



Dr. Jean Paul Martinet—Dra. Judith Esquenassi— Uruguay

Rehabilitación con implantes en pacientes periodontalmente comprometidos. Como, cuando y a que riesgo ?



Dr. Luis Bueno – Uruguay

Estética en Periodoncia e Implantología

Conferencias



Dra. Elda Lorenzo – Uruguay

Decisiones terapéuticas para desafíos clínicos periodontales

Cursos relacionados

Dr. Paulo Carvalho— Brasil

Implantes en la área estética: como alcanzar y mantener el contorno de los tejidos

Dr. José Cicero Donato—Brasil

Factores de Riesgo en la Estética Periimplantaria