



CURSO 2014

TÍTULO: CIRUGÍA MUCOGINGIVAL, IMPLANTE INMEDIATO Y REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA. PRINCIPIOS BIOLÓGICOS Y APLICACIONES CLÍNICAS.

DICTANTE: DR. DINO CALZAVARA MANTOVANI

PROGRAMA:

- 1) Cirugía Mucogingival: diagnóstico y tratamiento de la recesión gingival. Tiempo: 3 horas
- 2) Regeneración Tisular guiada. Tiempo : 1 hora
- 3) Biología de la Osteointegración y de la Cicatrización del Alveolo. Tiempo: 1 hora.
- 4) Implantes inmediatos o post-extractivos. Tiempo 1 hora
- 5) Manejo del tejido blando en casos complejos de implantes (Tiempo 2 horas) :
 - i. Aumento horizontal
 - ii. Aumento vertical
 - iii. Regeneración en Peri-implantitis

Objetivos generales del curso 1ª parte:

La primera parte del curso será dedicada exclusivamente a los dientes, donde en la primera conferencia se proporcionará una introducción a la cirugía mucogingival poniendo especial énfasis en el diagnóstico de la recesión gingival y a continuación se explicará en detalle la técnica quirúrgica por el tratamiento de esta lesión. En la segunda conferencia se tratará el tema de la regeneración periodontal, habrá una pequeña introducción, se hablará del diagnóstico y de los principios biológicos y finalmente se explicarán las técnicas más en uso hoy en día por este tipo de tratamiento.

Objetivos específicos:

- Saber diagnosticar la recesión
- Conocer los principios biológicos de la cirugía mucogingival
- Controlar la técnica del colgajo desplazado coronalmente más injerto de conectivo
- Controlar la técnica del colgajo desplazado lateralmente más injerto de conectivo
- Controlar la técnica del colgajo desplazado coronalmente en recesiones múltiples
- Saber diagnosticar un defecto periodontal
- Controlar la técnica de preservación de papila.

Objetivos generales del curso 2ª parte:

La segunda parte del curso el protagonista será el implante y habrán dos apartados muy distintos entre ellos. En la primera conferencia será dedicada totalmente a la biología de la osteointegración, de la cicatrización del alveolo y finalmente de la unión de estos dos procesos de cicatrización: el implante en el alveolo. Tras haber explicado en detalle los principios biológicos se pasará a la segunda conferencia que trata el tema del implante inmediato, pero con una visión totalmente clínica. Por lo tanto en esta segunda conferencia solo se presentarán casos clínicos de implantes inmediatos. En el segundo apartado se daría una conferencia sobre el manejo del tejido blando en implantes en casos complejos. Sería una presentación totalmente clínica donde presentando distintos casos se iría explicando: diseño del colgajos, tipo de biomateriales y diagnósticos de los distintos defectos en general los principios de la Regeneración ósea guiada.

Objetivos específicos:

- Entender los fenómenos biológicos que ocurren durante la osteointegración
- Entender los fenómenos biológicos que ocurren durante la cicatrización del alveolo
- Entender los fenómenos biológicos que ocurren durante la osteointegración dentro de un alveolo en fase de cicatrización
- Implante inmediato saber: diagnosticar, planificar y realizar la técnica.
- Conocer los principios biológicos de la ROG
- Controlar el diseño del colgajo en la regeneración horizontal y vertical
- Saber realizar el injerto de tejido conectivo por aumento de tejido blando en implantes.

PERTINENCIA DE LA ACTIVIDAD

Actualizar el conocimiento en periodoncia sobre los principios de la cirugía mucogingival, la cirugía periodontal regenerativa; en implantes sobre la cicatrización alveolar o sobre el tratamiento de defectos complejos horizontales y verticales.

Metodología

Se realizará una presentación en formato diapositiva, con casos clínicos, cortes

histológicos (por la parte de biología) videos convencionales y videos de animación 3d.

Material necesario

Cañón multimedia, ya que el material didáctico está en formato de diapositivas digitales.

CURRICULUM VITAE DR. DINO CALZAVARA MANTOVANI

- Licenciado en Odontología en la Università degli Studi de Milán, 1999.
- Especialista universitario en Medicina Oral. Universidad Complutense de Madrid, 2000
- Master en Periodoncia e Implantes. Universidad Complutense de Madrid, 2004.
- Profesor del Master de Periodoncia e Implantes en la Universidad Complutense de Madrid, desde el 2004.
- Profesor invitado del Master del Master de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Santiago de Compostela.
- Dictante en los cursos del consejo desde el año 2005.
- Profesor del curso de formación continuada universitaria: Curso Integral de Implantología ITI. Universidad Complutense Madrid . Directores Dr. Luis Aracil y Dr. José Sanz.
- Profesor del curso de formación continuada universitaria: Curso de Cirugía plástica periodontal y periimplantaria. Universidad Complutense Madrid . Director Dr. Mariano Sanz.
- ITI Fellow
- Socio Activo "SIDP" (Sociedad Italiana de Periodoncia e Implantes)
- Autor de varios artículos publicados en revistas de impacto nacional.
- Autor de varias comunicaciones orales presentadas en Congresos Nacionales.
- Autor de un capítulo del manual de SEPA de Periodoncia e Implantes.
- Autor de un capítulo del manual de Odontología de la Masson.
- Ganador del premio al mejor caso clínico en el Congreso de Investigación de Oviedo (2004)
- Ganador del premio comunicación formato video SEPA Madrid 2012

Dedicación exclusiva en periodoncia e implantes desde 2004.