



© STAATLICHE KUNSTSAMMLUNGEN DRESDEN

DR. PETER MOY

DR. STEFANO GRACIS

MODERADOR: PROF. JAIME A. GIL

HOTEL MELIA CASTILLA

MADRID, 25-26 NOVIEMBRE, 2011

ADVANCED ESTHETIC SEMINARS

INSCRIPCIONES

**APDO POSTAL 5064
48080 BILBAO**

INFORMACION:

Srta. MÓNICA

94 423 16 00

94 424 20 88

MANUAL VS. CAD&CAM TECHNOLOGY



Dr. PETER MOY

- PROF. OF ORAL AND MAXILL. SURGERY AT UCLA.
- PAST-PRESIDENT ACADEMY OF OSSEOINTEGRATION.
- NOBEL BIOCARE ENDOWED CHAIR IN SURGICAL IMPLANT DENTISTRY UCLA

Dra. TARA AGHALOO

- ASSOC. PROF. OF ORAL AND MAXILL. SURGERY AT UCLA.



- DR. PETER MOY WILL BE INITIATING IN JANUARY 2012 A TWO YEAR INTERNATIONAL PROGRAM IN IMPLANT DENTISTRY WITH EMPHASIS ON SURGICAL ASPECTS.

pkmoy@ucla.edu

MADRID, 25 DE NOVIEMBRE 2011

MAÑANA: 9:30 - 14:00 H.

TARDE: 15:30 - 20:00 H.

- 1.- TÉCNICAS QUIRÚRGICAS IMPLANTOLÓGICAS CONVENCIONALES. (9:30 - 11:30)
 - Protocolos quirúrgicos avanzados.
 - Resultados a largo plazo basados en la evidencia científica.
 - Complicaciones mínimas con la utilización de las técnicas convencionales.
 - Comprobación de la estabilidad implantaria: Sistema OSSTELL ISQ.
 - Casos clínicos de tratamientos de totalmente edéntulos y parciales.
- 2.- TÉCNICAS QUIRÚRGICAS IMPLANTOLÓGICAS CON CIRUGÍA GUIADA. (12:00 - 14:00)
 - Indicaciones y contraindicaciones de la Cirugía Guiada.
 - Errores más comunes cometidos con la técnica de Cirugía Guiada.
 - Problemas y complicaciones más frecuentes en la aplicación de esta técnica.
 - Ventajas y desventajas de la Cirugía Guiada vs. las Técnicas Convencionales.
 - Casos clínicos ilustrativos de Cirugía Guiada y su Rehabilitación Protésica.
- 3.- INJERTOS ÓSEOS Y RECONSTRUCCIÓN DE TEJIDOS BLANDOS. (15:30 - 17:00)
 - Clasificación de los distintos tipos de injertos y su indicación clínica.
 - Ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos.
 - ¿Cuándo realizar un injerto óseo?, ¿Cuándo realizar una reconstrucción con tejidos blandos?, ¿Cuándo combinar ambas técnicas? Casos clínicos ilustrativos.
- 4.- TECNOLOGÍA BMP APLICADA A DISTINTAS SITUACIONES CLÍNICAS. (17:30 - 19:00)
 - Revisión de los factores de crecimiento en injertos óseos.
 - Utilización de la BMP-2 en situaciones clínicas como elevación de seno y reconstrucción de la cresta ósea.
- 5.- BIFOSFONATOS Y OSTEONECRÓISIS. ESTADO ACTUAL DE LA CUESTIÓN. (19:00 -20:00)
 - Complicaciones más frecuentes en la utilización de Bifosfonatos Orales e IV.
 - Estadios clínicos de la Osteonecrosis. Pautas de tratamiento.

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA

Dr. STEFANO GRACIS



- D.M.D. DEGREE POR LA UNIVERSIDAD DE PENNSILVANIA.
- CERTIFICATE EN PROSTODONCIA POR LA UNIVERSIDAD DE WASHINGTON.
- PAST-SECRETARY GENERAL DE LA EUROPEAN ACADEMY OF ESTHETIC DENTISTRY.
- PAST-PRESIDENT DE LA ITALIAN ACADEMY OF PROSTHETIC DENTISTRY (AIOP).
- MIEMBRO DEL EDITORIAL BOARD DEL EUROPEAN JOURNAL OF ESTHETIC DENTISTRY.
- MIEMBRO DEL EDITORIAL BOARD DEL INTERNATIONAL JOURNAL OF PROSTHODONTICS.
- DOCTOR STEFANO GRACIS HAS HIS PRIVATE PRACTICE IN MILAN (ITALY) LIMITING HIS ACTIVITY TO PROSTHODONTICS AND RESTORATIVE DENTISTRY.

MADRID, 26 DE NOVIEMBRE 2011

MAÑANA: 9:30 - 14:00 H.

TARDE: 16:00 - 20:00 H.

- 1.- PROSTODONCIA TRADICIONAL: MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS CLÍNICOS. (9:30 - 11:30)
 - Restauraciones Ceramo-metálicas: porque son consideradas el "Gold Standard".
 - Procedimientos clínicos y de laboratorio tradicionales para conseguir unas restauraciones estéticas excelentes sobre dientes y sobre implantes.
- 2.- "NUEVOS" MATERIALES Y TECNOLOGÍAS PROTÉSICAS. (12:00 - 14:00)
 - Restauraciones de Cerámica: Evaluacion de los materiales que ofrecen mejor comportamiento clínico explicando ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos.
 - Restauraciones de Cerámica en comparación con Restauraciones Ceramo-metálicas: criterios para la elección entre ambos tipos. Indicaciones.
 - Cuándo y cómo deben utilizarse Restauraciones de Cerámica sin estructura de metal sobre implantes. casos clínicos en restauraciones unitarias y múltiples.
- 3.- ESTADO ACTUAL DE LA TECNOLOGÍA CAD/CAM APLICADA A LAS RESTAURACIONES PROTÉSICAS. 1ª. PARTE: SISTEMAS CAD/CAM. (16:00 - 17:30)
 - Cuál es la realidad y cuáles son las limitaciones de la tecnología CAD/CAM.
 - Nuevas tecnologías: cambios en los procedimientos clínicos y de laboratorio.
- 4.- ESTADO ACTUAL DE LA TECNOLOGÍA CAD/CAM APLICADA A LAS RESTAURACIONES PROTÉSICAS. 2ª. PARTE. (18:00 - 20:00)
 - Cuál es la realidad y cuáles son las limitaciones de las Impresiones Digitales.
 - Evaluación de los distintos sistemas valorando sus ventajas e inconvenientes.

