



© National Gallery in Prague

DR. MYRON NEVINS

DR. ERNESTO A. LEE

MODERADOR: PROF. JAIME A. GIL

HOTEL MELIA CASTILLA

INSCRIPCIONES

APDO POSTAL 5064

48080 BILBAO

INFORMACION:

Srta. MÓNICA

94 423 16 00

94 424 20 88

MADRID, 19-20 ABRIL, 2013
ADVANCED ESTHETIC SEMINARS

IMPLANT TREATMENT PLANNING

Dr. MYRON NEVINS

- PAST-PRESIDENT DE LA AMERICAN ACADEMY OF PERIODONTOLOGY.
- PAST-CHAIRMAN DE LA AMERICAN BOARD OF PERIODONTOLOGY.
- ASSOCIATE CLINICAL PROFESSOR OF PERIODONTOLOGY AT THE HARVARD SCHOOL OF DENTAL MEDICINE.
- PRACTICA PRIVADA ESPECIALIZADA EN PERIODONCIA E IMPLANTES EN SWAMPSCOTT, MASSACHUSETTS.
- EDITOR DEL INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS AND RESTORATIVE DENTISTRY. EDIT. QUINTESSENCE. (TRADUCIDA A CINCO IDIOMAS).

MADRID, VIERNES 19 DE ABRIL 2013

MAÑANA: 9:30 - 14:00 H.

TARDE: 16:00 - 20:00 H.

- 1.- PLAN DE TRATAMIENTO CON IMPLANTES PARA CONSEGUIR EL ÉXITO A LARGO PLAZO.
 - Toma de decisiones en implantología clínica: ¿Implante inmediato o implante diferido?
 - Factores determinantes para la conservación o extracción de un diente natural. Razonamiento ponderado.
 - Rehabilitación estética del paciente periodontal sobre dientes e implantes.
 - Evaluación de los resultados clínicos a largo plazo de los distintos protocolos de plan de tratamiento.
- 2.- INGENIERÍA TISULAR: NUEVAS FRONTERAS.
 - Procedimientos y aplicaciones de la Ingeniería Tisular en la práctica diaria: Ventajas e Limitaciones.
 - Toma de decisiones a la hora de elegir el material de injerto según la situación clínica específica.
 - Protocolo de elevación del seno maxilar: Consideraciones quirúrgicas para obtener un resultado óptimo.
 - Protocolos de regeneración vertical y horizontal de la cresta alveolar edéntula. Ventajas e inconvenientes.
- 3.- REGLAS DE ORO PARA CONSEGUIR RESULTADOS ESTÉTICOS ÓPTIMOS CON LAS RESTAURACIONES SOBRE IMPLANTES.
 - Preparación previa del lugar de colocación del implante: Tratamiento de los tejidos blandos.
 - Técnica -paso a paso- de colocación óptima del implante para conseguir un resultado estético óptimo.
 - Previsualización del resultado estético final.
 - ◆ Longitud óptima de las coronas implanto-soportadas.
 - ◆ Como evitar la aparición de triángulos negros.
 - Estética ideal y biológica óptima: Como conseguir ambos predeciblemente.
- 4.- COMPLICACIONES EN LOS TRATAMIENTOS CON IMPLANTES: ¿COMO PREVENIRLAS?
 - Peri-implantitis y Mucositis: Análisis de los factores predisponentes a su aparición.
 - Comportamiento de los implantes a corto y largo plazo en los pacientes periodontales.
 - Pérdida ósea relacionada con las técnicas de cementación.
 - Plan de tratamiento idóneo para evitar las posibles complicaciones.

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA

Dr. ERNESTO A. LEE

- CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA EN LA CIUDAD DE PHILADELPHIA.
- DIRECTOR DEL POSTGRADO EN PRÓTESIS Y PERIODONCIA EN LA UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA
- DIRECTOR DEL FELLOWSHIP EN IMPLANTOLOGÍA EN LA UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA.
- PRÁCTICA PRIVADA ESPECIALIZADA EN PRÓTESIS FIJA E IMPLANTOLOGÍA EN BRYN MAWR, PHILADELPHIA.
- COAUTOR EN LOS TEXTOS “IMPLANT SURGERY AND PROSTHESIS: A NEW PERSPECTIVE”, “ESTHETIC RESTORATIVE DENTISTRY” Y “ESTHETICS IN DENTISTRY”, ED. QUINTESENCE.



MADRID, SÁBADO 20 DE ABRIL 2013

MAÑANA: 9:30 - 14:00 H.

TARDE: 16:00 - 20:00 H.

- 1.- REHABILITACIÓN ESTÉTICA SOBRE DIENTES E IMPLANTES EN CASOS COMPLEJOS.
 - Parámetros macro-estéticos en el diseño de la sonrisa.
 - Determinantes estéticos vs. determinantes oclusales.
 - Pronóstico de los dientes / implantes: Decisiones basadas en la evidencia científica.
- 2.- RIESGOS ESTÉTICOS DE LOS TRATAMIENTOS CON IMPLANTES.
 - Implantes unitarios: Técnicas predecibles para conseguir el mejor resultados estético.
 - Reglas de oro fundamentales en los tratamientos con implantes adyacentes.
 - Indicaciones y limitaciones de los materiales restauradores de color rosa: Pink Esthetics.
 - Consideraciones importantes sobre las restauraciones con base de circonio.
- 3.- IMPLANTES INMEDIATOS Y PROVISIONALIZACIÓN.
 - Protocolo inmediato vs. protocolo diferido. Ventajas e Inconvenientes de cada uno de ellos.
 - Pilares fabricados con técnicas CAD/CAM. Análisis y evaluación de los distintos sistemas.
 - Provisionalización inmediata: Técnica sencilla explicada paso a paso.
 - Estabilidad primaria y conservación de la cresta ósea.
- 4.- TRATAMIENTOS INTERDISCIPLINARES EN CASOS COMPLEJOS.
 - Restauraciones implantosoportadas y dentosoportadas en el frente anterior. Ventajas y limitaciones.
 - Protocolo de extrusión ortodóncica: indicaciones y descripción de la secuencia de este tratamiento.
 - Dento-alveolar distraction. Indicaciones. Secuencia del tratamiento explicado paso a paso.
 - Complicaciones más frecuentes en los tratamientos interdisciplinarios. Como prevenirlas.

BIOMET 3i™

MASTERSHIP IN COMPUTERIZED DENTISTRY

MODULE 1: CEREC SYSTEM



Dr. ALESSANDRO DEVIGUS

- PRESIDENTE DE LA SWISS SOCIETY OF COMPUTERIZED DENTISTRY
- EDITOR IN CHIEF DE LA EUROPEAN JOURNAL OF ESTHETIC DENTISTRY
- CO-AUTOR "THE FUNDAMENTALS OF COLOUR". EDIT. QUINTESSENCE.

CURSO TEÓRICO: VIERNES Y SABADO -MAÑANAS-
HANDS-ON COURSE: VIERNES Y SABADO -TARDES-

VIERNES (MAÑANA)

9:30-11:30 DIGITAL DENTISTRY - UPDATE 2013 -
12:00-14:00 CEREC WORKFLOWS - STEP BY STEP -

SABADO (MAÑANA)

9:30-11:30 CAD / CAM MATERIALS - WHERE TO USE WHAT?
12:00-14:00 CAD / CAM MATERIALS -STEP BY STEP PROTOCOLS-

VIERNES (TARDE)

16:00-17:30 OPTICAL IMPRESSIONS -ONLAYS, VENEERS & CROWNS-
18:00-20:00 DESIGNING AND MILLING -SINGLE UNITS-

SABADO (TARDE)

16:00-17:30 OPTICAL IMPRESSIONS -PROV. AND FINAL BRIDGES-
18:00-20:00 DESIGNING AND MILLING -MULTIPLE UNITS-

INFORMACION - Srta. MÓNICA
TLF. 94 423 16 00
94 424 20 88



BILBAO, 21-22 JUNIO 2013