

quattro

soluciones para el hueso blando



inhex
quattro

osseous
quattro

Mejor **progresividad** y **torque de inserción**
Mejor valor de **compresión**
Mejor **distribución** de **esfuerzos**
Mejor **control de trayectoria** de inserción

No recomendado para huesos tipo I

V JORNADAS

de Actualización en Implantología

VALENCIA

3 de Febrero de 2017

PROGRAMA GENERAL

- Estética sector anterior
- Cirugía regenerativa
- Preservación alveolar
- Periodoncia

PROGRAMA PARA PROTÉSICOS DENTALES

Ya puede inscribirse en:
www.ticareimplants.com



Fecha:
Viernes, 11 de Noviembre de 2016

Horario:
De 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00 h.

Conferenciantes:
Dr. Pablo Domínguez
Dra. Ana Orozco
Sr. Javier Ortolá

Lugar:
NH HABANA
Paseo de la Habana, 73
28036, Madrid

Plazas:
Limitadas

Precio:
100€

Inscripciones:
www.ticareimplants.es/cursos/

Información:
Sra. Claudia Guitián
E-mail: info@mozo-grau.com

España

Desde España: 902 423 523

Desde Extranjero: +34 983 211 312 - fax: +34 983 304 021
info@mozo-grau.com



www.ticareimplants.com  www.mozo-grau.com

ALBANIA CHILE CHINA COLOMBIA EGIPTO ESPAÑA
IRÁN ITALIA KUWAIT MÉXICO POLONIA RUMANÍA RUSIA

CURSO

Puntos claves en la rehabilitación implanto protésica: De la clínica al laboratorio



MADRID

HOTEL NH HABANA
11 DE NOVIEMBRE DE 2016

MOZOGRAU  ticare

TISSUE CARE PHILOSOPHY

CONFERENCIANTES



Dra. Ana Orozco

Licenciada en Odontología.

- Doctora en Odontología. U. de Sevilla.
- Experto Universitario en Prótesis sobre Implantes U. de Sevilla.
- Diploma Universitario en Rehabilitación Protésica Estomatológica, Implantoprótesis y Patología disfuncional del aparato Estomatognático U. de Sevilla.
- Profesora Asociada Prótesis Estomatológica U. de Sevilla.
- Profesora, miembro de la Comisión Académica y Coordinadora de módulos del título de Especialización en Prótesis sobre Implantes U. de Sevilla.
- Profesora de la Formación Continuada en Rehabilitación Protésica Estomatológica, Implantoprótesis y Patología disfuncional del aparato Estomatognático U. de Sevilla.



Dr. Pablo Domínguez

Licenciado en Odontología.

- Doctor en Odontología. U. de Sevilla.
- Experto Universitario en Implantoprótesis UCM
- Profesor Asociado de Prótesis Estomatológica. Departamento de Estomatología de la Facultad de Odontología. U. de Sevilla.
- Profesor del Título de Experto Universitario en Prótesis sobre Implantes de la Facultad de Odontología. U. de Sevilla.
- Profesor del Curso de Formación Continua en Rehabilitación Protésica, Implantoprótesis y Patología de la Oclusión de la Facultad de Odontología. U. de Sevilla



Sr. Javier Ortola

Técnico Especialista en Prótesis Dental por la Escuela Juan Badal March

- Máster de Experto en Prótesis Combinada e Implantología por la U. Politécnica de Valencia
- Máster en Cerámica Dental y Protocolos Protésicos en el Centre Odontologic de les Valls d'Andorra
- Colaborador del Departamento de Cirugía Oral de la U. de Valencia.
- Colaborador del Máster de Cirugía Oral e Implantología de la U. de Valencia.
- Colaborador con la U. Cardenal Herrera C.E.U. de Valencia.
- Ponente Congresos nacionales e internacionales.

PROGRAMA

10:00 a 14:00

- Claves para el éxito en la planificación implantoprotésica: Control de tensiones desde la planificación. **Dra. Orozco**

- Técnica de impresión en implantoprótesis. **Dr. Domínguez**

Pausa café

- Evolución digital en el proceso de fabricación de prótesis complejas implantosoportadas. Bloque I. **Sr. Ortola**

- Secuencia clínica en Prótesis implantosoportada. Métodos de comprobación de ajuste pasivo. **Dr. Domínguez**

16:00 a 18:00

- Complicaciones mecánicas en implantoprotesis. **Dra. Orozco**

- Evolución digital en el proceso de fabricación de prótesis complejas implantosoportadas. Bloque II. **Sr. Ortola**

MG Bio-CAM®



simplemente perfecto



Ajuste



Calidad



Tranquilidad



Seguridad



Perfección

El departamento de Calidad de Mozo-Grau verifica el 100% de los trabajos MG Bio-CAM® con la tecnología más puntera del sector. De esta forma se asegura el ajuste de todos los trabajos mediante la sustitución de las conexiones por sus geometrías garantizadas.

Trabajamos con cromo-cobalto y titanio grado V, materias primas de alta calidad que ofrecen una alta resistencia. Estas características hacen posible que Mozo-Grau ofrezca una garantía de cinco años frente fractura de la estructura.



MADRID

HOTEL NH HABANA
11 DE NOVIEMBRE 2016

Ofrecemos más

El centro de fresado MG Bio-CAM® realiza trabajos para conexiones Hexágono Externo Universal tipo Branemark®, Straumann®, Zimmer®, Replace®, Certain®... Consulte las conexiones disponibles con su delegado de zona.

MOZOGRAU®
IMPLANTES DENTALES



www.mozo-grau.com