

MDI Mini Dental Implants

Cursos de certificación 3M ESPE

Dr. Rafael Jiménez Liñán



—Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada. (1976-82)

—Médico estomatólogo por la Universidad de Granada (1989-91)

—Máster en Medicina Estética por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, (2008-09)

—Máster Universitario en Nutrición Humana por la Universidad de Granada, (2009-10)

—Profesor Facultad de Odontología de Granada en la asignatura de "Patología y Terapéutica Dental I y II (1991-2012)

—Profesor Facultad de Odontología de Granada en la asignatura de "Endodoncia" (2012-13)

—Profesor Facultad de Odontología de Granada en la asignatura de "Estética en Odontología" (2013-14)

—Miembro de la Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC) y de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME) entre otras.

—Asistente y ponente en numerosos cursos y congresos relacionados con Medicina de Familia, Medicina Estética, Odontología Conservadora, Cirugía e Implantología Dental.

—Práctica privada de Odontología y Medicina Estética en clínicas propias de Granada y Jaén.



Un curso único del líder mundial de los minimplantes

En un día, usted puede:

- Dar un paso significativo en su práctica clínica
- Satisfacer a más pacientes
- Dominar las bases de la implantología mínimamente invasiva
- Cambiar para siempre las vidas de sus pacientes con sobredentaduras

Granada

Facultad de Odontología de la
Universidad de Granada

Campus Universitario de Cartuja s/n, 18071

21 de Noviembre de 2014

De 16:00 a 20:30 h

INSCRIPCIÓN GRATUITA

3M ESPE



Objetivos del curso:

Ayudar al Odontólogo a dominar las bases de la implantología mínimamente invasiva, incluyendo:

- 1) Indicaciones para el tratamiento de fijación de sobredentaduras con MDI
- 2) Selección exitosa del caso y estrategias de planificación
- 3) Protocolo de colocación de MDI para estabilización de sobredentaduras en ambos maxilares
- 4) Casos clínicos de fijación de sobredentaduras con MDI
- 5) Protocolo restaurador con MDI
- 6) Estrategias de valor añadido para los pacientes

Práctica quirúrgica:

Podrá practicar el protocolo quirúrgico en un modelo anatómico diseñado exclusivamente para simular la dinámica del hueso mandibular



MDI práctica protésica

Podrá practicar el protocolo MDI de restauración protésica directa, creando su propia dentadura mandibular estabilizada con MDI sobre modelo. Este modelo es para usted y le puede servir para demostrar los beneficios de los MDI a sus pacientes.

Secretaría Técnica 3M

Cómo inscribirse:

Sara Molero - Attentive

+34 622 466 402

3mespe@attentive.es

Organiza:

LIMITADO A 20 PLAZAS

3M ESPE