

MADRID,

11 Y 12 DE DICIEMBRE DE 2015

CURSO OCLUSIÓN Y BIOMECÁNICA SOBRE IMPLANTES EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Asegure la durabilidad de sus tratamientos



| WWW.FORMACION.MICRODENTSYSTEM.COM



ESI Barcelona

OBJETIVOS

Este curso tiene dos objetivos principales:

- Facilitar a los asistentes los conocimientos necesarios y un protocolo clínico de actuación que les permita manejar cualquier tipo de prótesis sobre implantes desde el punto de vista de la oclusión.
- Profundizar en todos los aspectos de la biomecánica sobre implantes, tema fundamental si queremos asegurar la durabilidad de nuestros tratamientos.

DICTANTE

Dr. Armando Badet de Mena

- Licenciado en Medicina y Cirugía.
- Licenciado en Odontología.
- Máster en Gestión Hospitalaria (ESADE).
- Diplomado en Odontología Integral por la Academia Internacional de Odontología Integral (AIOI).
- Profesor del Diploma de Formación en Implantología y Rehabilitación Oral de la Universidad de Sevilla.
- Colaborador del curso de Experto en Implantología Oral de la Universidad Católica de Valencia.
- Director y profesor del Máster de Oclusión y Prótesis sobre Implantes de la Escuela Superior de Implantología de Barcelona (ESI).
- Profesor del Máster de Implantes y Rehabilitación Oral de la Escuela Superior de Implantología de Barcelona (ESI).
- Profesor de los cursos de formación continuada para odontólogos del Institut Catala de la Salut (ICS).
- Profesor Internacional de la Academia Internacional de odontología Integral (AIOI).
- Miembro del comité científico de Microdent.
- Coordinador y profesor del Máster de prótesis Bucal y ATM de la Universitat Internacional de Catalunya (2001-2004).
- Co-coordinador y profesor de los cursos de formación continuada de la Sociedad Española de Implantes (SEI) (2009-2014).
- Miembro de numerosas sociedades científicas españolas e internacionales.



15.30h

15.40h

17.20h

17.40h

09.30h

11.00h

11.20h

13.00h

PROGRAMA

Oclusión y biomecánica sobre implantes en la práctica clínica

Viernes 11 de Diciembre

Sr. Fernando García Rodríguez

- Presentación del curso

Dr. Armando Badet de Mena

Oclusión en la prótesis sobre implantes. 1ª parte.

- Posición de referencia, habitual o céntrica.
- Dimensión vertical, cómo manejarla.
- Esquema oclusal. Cuándo aplicar cada uno de ellos.
- Biomecánica de la guía anterior y su importancia clínica.

Pausa-café

Dr. Armando Badet de Mena

Oclusión en la prótesis sobre implantes. 2ª parte.

- Factores de desocclusión.
- Manejo del plano oclusal.
- Contactos posteriores. Cuántos y dónde.
- Oclusión sobre implantes.

Sábado 12 de Diciembre

Dr. Armando Badet de Mena

Biomecánica.

- Importancia de la biomecánica en la práctica clínica.
- Diseño microscópico del implante: tratamiento de superficie.

Pausa-café

Dr. Armando Badet de Mena

Biomecánica, diseño macroscópico.

- Implantes cilíndricos vs cónicos.
- Diseño de las espiras.
- Diseño de la zona cortical: macroespiras vs microespiras.
- Conexiones externas vs internas. La conexión cónica morse.
- Cambio de plataforma.
- Dónde colocar la zona de la conexión supracrestal, cresta o infracrestal.
- Sistemática Microdent.

Fin del curso. Ruegos y preguntas. Entrega de diplomas.

IMPLANTE DE CONEXIÓN INTERNA HEXAGONAL MICRODENT EKTOS

Detalle de la plataforma
de cuello pulido.



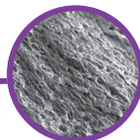
Pilar multifunción incorporado.
Permite realizar una toma de
impresiones a nivel del propio
pilar.



Rosca externa de doble entrada
que permite acortar el número
de vueltas necesarias para
la inserción del implante.



Tratamiento de superficie
ATEC (Abrasive Treatment
Extreme Cleaning).



Ápice del implante redondeado
para minimizar lesiones en
las estructuras anatómicas
sensibles.



Estrías cortantes helicoidales.



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Hotel Meliá Barajas
Av. de Logroño 305
Madrid

Precio del curso: 195 €

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Consultar con el Sr. Fernando Rodríguez al
Tel. 620 257 158 o por correo electrónico a
fernandocomercial@microdentsystem.com



MICRODENT
IMPLANT SYSTEM

Tel.: 902 402 420

info@microdentsystem.com

www.MICRODENTSYSTEM.com