



Implantología, un medio para rehabilitación oral

Curso de Formación Continuada

Acreditado por el Consell Català de la Salut

Modulo I. 4-5-6 de Junio
Modulo II. 18-19-20 de Junio
Modulo III. 03-04 de Julio
Modulo IV. 17-18 de Julio

Centro Médico Dental
Sant Joan Despí, Barcelona

Formato:

Presencial teórico - práctico.
Con colocación de 10 o más implantes en pacientes reales y una bandeja de implantes de obsequio por participante.

Dirigido a:

Profesionales Odontólogos y Estomatólogos que deseen iniciarse en la rehabilitación oral con implantes.

Capacidad:

6 participantes.

**INSTRUMENTAL
DE
OBSEQUIO**

Avala:



Colabora:



Objetivo del Curso

El objetivo de este curso es adquirir los fundamentos y destrezas para iniciarse en la rehabilitación con prótesis implanto-soportadas, comprendiendo la importancia de diagnosticar y restaurar desde un punto de vista integral, atendiendo a los requisitos biológicos, funcionales y estéticos básicos.

Objetivos específicos:

- Familiarizarse con aspectos clave en el diagnóstico y la planificación en rehabilitación oral.
- Desarrollar herramientas de comunicación hacia el paciente para favorecer una mayor comprensión del tratamiento.
- Comprender y aplicar las distintas alternativas protésicas sobre implantes.
- Adquirir la destreza necesaria para desenvolverse en el ambiente quirúrgico.

Información e Inscripciones

Centro Médico Dental

Sra. Petri Solomando

Teléfonos: 93 373 63 60 / 603 342 022

cmd.intitut@gmail.com - www.centromedicodental.es

Precio: 4.500 €

Incluidos: Comidas medio día.

Profesores

Dr. Raúl De La Rosa Guía

Licenciado en Odontología. Máster de Implantología en la Universidad de Miami, Master Internacional de Rehabilitación Implantologica y Periodoncia Mirip, Universidad de Anatomía y Patología Oro-Facial, Paris V, Francia. Residencia en la Universidad Rene Descartes- Paris V,U.F.R. Biomedicale Des Saints-Denis.

Dr. Miguel Bonilla

Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona. Residencia en la Universidad Rene Descartes- Paris V,U.F.R. Biomedicale Des Saints-Denis. Suficiencia investigadora por la Universidad de Barcelona. Advanced Oral Implantology por la UCLA, EE.UU.

Dr. José N. Alves Márques

Licenciatura en Odontología. Universidade do Porto. Máster de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial. Universidad de Barcelona. Profesor del Máster de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial. Universidad de Barcelona.

Profesor Invitado:

Dr. Mitchel Chávez Gatty

Licenciado en Odontología. Máster en rehabilitación oral por la UIC, Barcelona. Profesor del Máster de MORE en a UIC, Barcelona. Coordinador de la clínica universitaria odontológica en la UIC, Barcelona

Programa

MÓDULO I

Día 1

Mañana

- Introducción a la implantología.
- Evaluación médica:
 - Estado de salud general del paciente.
 - Examen clínico bucal.
 - Estudios radiográficos.
 - Estudios tomográficos.

Tarde

- Estudio radiológico y tac.
- Planificación con software de implantes.

Días 2 y 3

Mañana

- Evaluación protésico-quirúrgica:
 - Montaje en articulador, encerado, mock up.
 - Estudio oclusal.
 - Tipo de prótesis.
 - Encerado diagnóstico.
 - Compatibilización de modelos, radiografías y tomografía (bioréplicas).
 - Manejo de angulaciones o divergencias.
 - Número, tipo y ubicación de implantes.
 - Tipos de emergencias
 - Medios de retención.
 - Guías quirúrgicas.
 - Prótesis provisional.

Tarde

- Práctica: aditamentos y toma de impresión, montaje en articulador y arco facial, confección de provisionales.

MÓDULO II

Día 4

Tarde

- Couching dental.

Día 5

Mañana

- Incisiones y colgajos.
- Técnicas de sutura.

Tarde

- Familiarización con el instrumental quirúrgico, lavado de manos y preparación del campo quirúrgico.

Día 6

- Práctica: Montaje del campo, instrumental, colocación de guantes, incisiones y sutura.

MÓDULO III

Día 7

- Implantes, formas, superficie, conexiones.
- Técnicas quirúrgicas paso a paso.
- Implantología basada en la evidencia científica.
- Conceptos actualizados sobre osteointegración.
- Fundamentos biológicos. Indicaciones y contraindicaciones.
- Complicaciones quirúrgicas.
- Periimplantitis.
- Regeneración ósea guiada.

Día 8

Mañana

- Practicas sobre mandíbulas de resina o cerdo.

Tarde

- Programar cirugías con pacientes, según planificación.

MÓDULO IV

Días 9 y 10

- Cirugías sobre pacientes.