

CERTIFICADO UNIVERSITARIO

TRATAMIENTOS AVANZADOS EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA

Directores:

Prof. Dr. Mariano Sanz Alonso

Prof. Dr. Jan Lindhe

¿Qué te proponemos?

- Actualizar al dentista general en los últimos avances de tratamientos periodontales e implantológicos encaminados a tratar pacientes con afectación periodontal.
- Realizar una puesta al día de los últimos avances científicos y como éstos se pueden trasladar a la clínica y al tratamiento de pacientes con afectación periodontal.
- Presentar casos clínicos complejos donde se plantearán y discutirán de un modo interactivo las distintas posibilidades terapéuticas.
- Presentar casos clínicos complejos donde se plasmarán de un modo sencillo y didáctico las distintas técnicas quirúrgicas periodontales e implantológicas.

¿Qué obtendrás?



Diagnóstico y plan de tratamiento del paciente Periodontal severo

- Medios diagnósticos en Periodoncia e Implantología
- Elaboración del pronóstico dentario
- Planificación restauradora
- Mantener los dientes o extraer y reemplazar por implantes. Criterios objetivos y basados en la evidencia científica

Extracción Dentaria e Implantes en Alveolos Post-Extracción

- Proceso biológico de cicatrización ósea tras la extracción
- Protocolos clínicos
- Evidencia científica de colocación inmediata de implantes
- Factores de riesgo

Rehabilitación del Sector Anterior de la Dentición

- Técnicas de regeneración Periodontal
- Técnicas de regeneración ósea
- Manejo del tejido blando alrededor de implantes

Rehabilitación del Sector Posterior de la Dentición

- Tratamiento quirúrgico Periodontal. Manejo de las lesiones de furcaciones
- Técnicas de regeneración ósea. Procedimientos de elevación de seno y sus alternativas

Infecciones Periodontales y Periimplantarias

- Importancia clínica de las infecciones periimplantarias. Su diagnóstico
- Técnicas quirúrgicas en el tratamiento de las periimplantitis

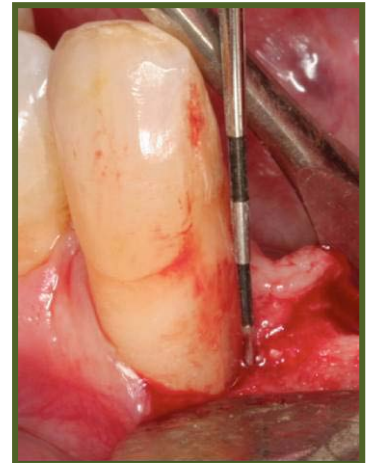
Programa práctico

- Presentación de casos clínicos y discusión sobre pronósticos y alternativas de tratamiento restaurados utilizando dientes con soporte reducido o implantes dentales
- Presentación de vídeos quirúrgicos y de resolución de problemas clínicos



En directo

Presentaciones interactivas donde se combinará información científica y tratamiento de pacientes.



Requisitos para acceder al curso

- Licenciados en Odontología o Estomatología.
- Estudiantes de postgrado.

Inscripción y reserva de plazas

Estando las plazas limitadas y tratándose de un curso de alto contenido práctico, se asignarán por riguroso orden de recepción de llegada de las inscripciones.

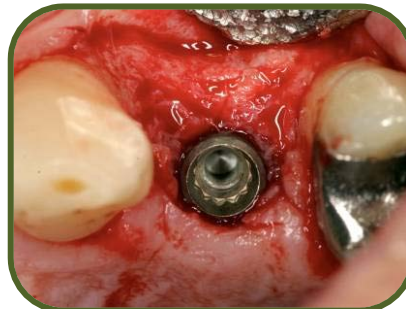
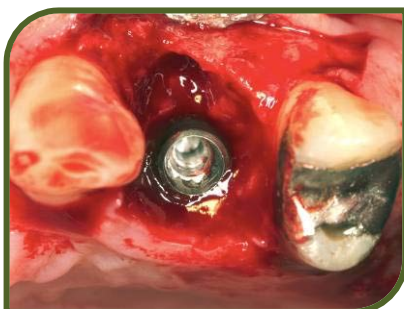
La solicitud de plaza podrá realizarse rellenando el cuestionario adjunto (en formato **word** o **pdf**) y enviándolo a la Unidad de Formación Continua de la Facultad de Odontología mediante fax al número **913941910** o e-mail a la dirección formacioncontinua@odon.ucm.es

Para cualquier consulta puede dirigirse a:

Unidad de Formación Continua - Facultad de Odontología - UCM
Tfno. **913941906** Fax. **913941910**

Acreditación

Será necesario superar los criterios de asistencia y evaluación para la obtención del **Certificado Universitario** acreditado por la Comisión de Formación Continua de la Universidad Complutense de Madrid.



Con el patrocinio de:

Tasas Académicas

El importe total es de:

- Para estudiantes de postgrado: **125 €**
- Para Licenciados en Odontología o Estomatología: **195 €**. Los alumnos o ex-alumnos de la Universidad Complutense de Madrid tienen una bonificación en las tasas académicas del 5%.

Profesorado

- Prof. Dr. Mariano Sanz Alonso
- Prof. Dr. Jan Lindhe



Lugar y fecha de la convocatoria

El curso se llevará a cabo en la Facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid situada en la Plaza de Ramón y Cajal s/n, **en el mes de abril de 2010.**

HORARIOS	
Viernes	Mañana de 09:30 h a 14:00 h
	Tarde de 15:30 h a 19:00 h
Sábado	Mañana de 09:00 h a 13:00 h
	Tarde de 14:30 h a 18:00 h

Programa modular

MÓDULO	FECHAS
<p>I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedades periimplantarias. • Manejo de los tejidos blandos periodontales. • Regeneración ósea en implantología. Carga y función inmediata en implantología. 	<p>16 y 17 de abril de 2010</p>

Con el patrocinio de: