

Sepa.

La regeneración periodontal: ¿cómo y cuándo realizarla? ¿Qué materiales empleamos?

26 ABRIL 2019
JAÉN

PATROCINA:



FUNDACIÓN
SEPA DE
PERIODONCIA
E IMPLANTES
DENTALES



Colegio Oficial de
Dentistas de Jaén

Periodoncia
para todos

Tipo de curso:

Dirigido a:

Sesión.

Periodoncistas
y Dentistas.

26 ABRIL 2019

JAÉN

La regeneración periodontal: ¿cómo y cuándo realizarla? ¿Qué materiales empleamos?

Patrocina:



Información práctica

MATRÍCULA:

Inscripción: 45 €

SEDE:

Ilustre Colegio Oficial de Dentistas de Jaén.
C/ Cataluña N° 2 - 1° A

INSCRIPCIONES:

Tel: 953 27 39 11
www.dentistasjaen.com

PLAZAS LIMITADAS:

Por orden de inscripción y limitadas hasta completar aforo.

HORARIO:

16.00 - 20.30 h.

LECTORES



DR. JAVIER NUÑEZ

- Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid.
- Maestría en Ciencias Odontológicas, Especialidad en Periodoncia. Universidad Autónoma de Monterrey (México).
- Licenciado en Odontología, Universidad Europea de Madrid.
- Profesor Colaborador del Máster de Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad Complutense.
- Profesor Contratado en el Máster de Implantología Oral. Facultad de Odontología de la Universidad Europea de Madrid.
- Profesor Contratado para impartir la asignatura de Periodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.
- Miembro del grupo de investigación experimental de la Facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid.



DR. JAVIER SANZ

- Licenciado en Odontología en la Universidad Complutense de Madrid.
- Experto Universitario en Clínica Periodontal por la Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Ciencias Odontológicas por la Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Periodoncia e Implantes de la Facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid.
- Board European Federation of Periodontology.
- Doctorando en Ciencias Odontológicas.
- Investigador colaborador Universidad Complutense de Madrid.

PROGRAMA

- Principios básicos de la regeneración.
- Biomateriales y membranas.
- Indicaciones de la Regeneración periodontal.
- Descripción de las técnicas. Evolución y algoritmos de tratamiento actuales en función de la situación clínica.
- Casos clínicos.
- Respaldo científico: predictibilidad de tratamiento y hasta donde podemos llegar.
- Futuro de la regeneración periodontal: nuevas tecnologías y técnicas.