

Integración de la tecnología láser en la odontología de vanguardia

FECHA, DURACIÓN Y HORA DE CELEBRACIÓN

2 De junio, viernes, de 16,00 a 20,00 horas.

3 De junio, sábado, de 10,00 a 14,00 horas.

8 horas lectivas.

ASISTENTES

Curso destinado a Odontostomatólogos Colegiados y Estudiantes de Odontología de los tres últimos cursos de la Licenciatura / Grado de Odontología, previa presentación de un certificado emitido por el centro universitario donde estén matriculados.

LUGAR

Aula 8 de la Sede Colegial.

Avda. Baja Navarra, 47. / 31002 PAMPLONA

INSCRIPCIONES

Mediante justificante de ingreso bancario en Banco
ES19 3008 0001 1126 1175 3225

DERECHOS DE INSCRIPCIÓN

Odontostomatólogos Colegiados:
80 euros.€

Estudiantes de Odontostomatología, previa acreditación:
34 euros.€

DIPLOMA

A los asistentes se les entregará Diploma emitido por el COENA y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

MÁS INFORMACIÓN

Secretaría del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Navarra:

Avda. Baja Navarra, 47 31002 Pamplona.

Tel. (948) 22 29 06 Fax. (948) 21 32 27

info@colegiodentistasnavarra.es

DICTANTES. EXPERIENCIA DESTACADA

Dra. Marcela Bisheimer.

Directora Médica de la Clínica Bisheimer en Madrid.



Expresidenta de la Sociedad Española de Láser y Fototerapia en Odontología (SELO).

Doctora en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

Especialista en Medicina Oral por la Universidad Complutense de Madrid.

Experta en Medicina Dental del Sueño por la Federación Española de Sociedades de Medicina Dental del Sueño y por SEMDES.

Directora del Postgrado en Aplicaciones Láser en Odontología. PgO UCAM.

Dra. María Jesús Pérez Rodríguez

Directora Médica de la Clínica Odontic en Benavente (Zamora).



Presidenta de la Sociedad Española de Láser y Fototerapia en Odontología (SELO).

Doctora en Odontología por la Universidad de Salamanca.

Master de Laser en Odontología MLO por la Universidad de Barcelona.

European Master Degree in Oral Laser Applications. Emdola Program. Univ de Liege. Bélgica.

Diploma de Médico Especialista en Estética Facial (UCM).

PROGRAMA

DURACIÓN: 8h

1. Historia de la Tecnología Láser. Física del láser

2. Tipos de láser empleados en odontología

3. Normas de seguridad

4. Aplicaciones clínicas:
 - Cirugía de tejidos blandos

 - Periodoncia

 - Conservadora / Estética

 - Endodoncia

 - Implantología

 - Prótesis

 - ATM

 - Fotobiomodulación: Láseres de Baja Potencia y LED

OBJETIVOS GENERALES

1. Conocer el estado actual en el ámbito científico y profesional de la aplicación del láser y de la terapia fotodinámica en el área odontoestomatológica.
2. Obtener los criterios y conocimientos necesarios para la correcta indicación del tratamiento con láser.
3. Conocer las ventajas, beneficios y contraindicaciones de la terapia láser en odontología.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Distinguir los distintos tipos de láser y lámparas de fototerapia.
2. Diferenciar claramente entre láseres quirúrgicos y láseres de bioestimulación.
3. Aplicaciones clínicas en las distintas áreas de la odontología.

METODOLOGÍA DOCENTE

1. Presentación verbal con apoyo de medios audiovisuales.
2. Se presentarán casos clínicos realizados en la práctica diaria sobre los que se discutirá, de forma interactiva con los asistentes, las diferentes indicaciones y procedimientos, respaldados en la evidencia científica actual.
3. Descripción de los distintos protocolos aplicados por las doctoras Bisheimer Chemez y Pérez-Rodríguez en las distintas indicaciones con los diferentes tipos de láser.
4. Entrega de protocolos clínicos recomendados por la Asociación Española de Láser y Fototerapia en Odontología (SELO).