



Curso de venopunción

Aplicaciones del Plasma Rico en Factores de Crecimiento PRGF-Endoret® en Odontología

16 ENERO 2026

En este curso se revisan las aplicaciones en diferentes áreas de la medicina y de la odontología de la tecnología del plasma rico en factores de crecimiento, PRGF-ENDORET®. Durante el mismo también habrá una parte práctica en la que podrás entender las diferentes formulaciones que existen, sus aplicaciones en cirugía oral y el paso a paso para prepararlas. También se realizará un taller sobre venopunción.

INSCRIPCIONES

Ilustre Colegio Oficial de Dentistas de Málaga

Tel.: 952 060 024

E-mail: info@coema.org

Área médica:

PRGF Odontología

Nivel:

Intermedio

Modalidad:

Presencial

Horario:

15:00-20:00h

Precio:

Gratuito

Lugar:

Colegio Oficial de Dentistas de Málaga

Pasillo de Atocha, 3, 1º, Distrito Centro, 29005 Málaga

Programa

1. INTRODUCCIÓN A LA REGENERACIÓN TISULAR

- ¿Qué son los factores de crecimiento?
- Fundamentos científicos de la tecnología PRGF - ENDORET®
- Legislación actual

2. VENOPUNCIÓN SANGUÍNEA

- Anatomía del brazo y mano
- Condiciones higiénicas
- Técnica de venopunción
- Complicaciones
- Legislación actual

3. PROTOCOLOS DE OBTENCIÓN DE LAS DIFERENTES FORMULACIONES TERAPÉUTICAS DE PRGF - ENDORET®

- Extracción de sangre
- Protocolos de obtención de las distintas formulaciones de PRGF - ENDORET®

4. APLICACIONES CLÍNICAS DE PRGF - ENDORET®

- Extracción dental
- Tratamiento del alveolo post-extracción
- Apicectomías
- Regeneración ósea alrededor de implantes
- Regeneración de áreas futuras: elevación de seno, expansión y crecimiento vertical
- Defectos periodontales

Ponente



DR. JAVIER BARBI ACTIS

- Doctorando en la USC. 2021-Act
- Posgrado de Gestión Empresarial de la Clínica Dental. ESADE. 2019-2020.
- Máster en Cirugía Bucal e Implantología. Hospital Virgen de la Paloma de Madrid. 2016-2019.
- Posgrado en Periodoncia, Cirugía Oral e Implantología. Universidad Autónoma de Barcelona. 2015-2016.
- Graduado en Odontología. Univ. San Pablo CEU, Madrid. 2010-2015.