

Fibrina Rica en Plaquetas - PRF en Odontología

Dr. Orión Salgado

PROTOCOLO LIBRE

PROGRAMA

TEORÍA

10:00 – 12:00 h	<p>Historia de los concentrados plaquetarios. Descripción del material necesario (<u>Protocolo LIBRE</u>). Legislación y marco regulatorio en España. Descripción de la técnica de obtención de: Coágulo de PRF. Membranas de PRF. Tapones de PRF. Exudado rico en factores de crecimiento. PRF Block, bloque de PRF o Sticky bone.</p> <p>Ventajas e inconvenientes de la técnica. Indicaciones en Odontología Preservación alveolar. Elevaciones sinusales: Transcrestales. Con abordaje mediante ventana lateral. Cierre antrostomías. Sellado perforaciones de la membrana de Schneider.</p>
-----------------	--

12:00 – 12:30 h

COFFEE BREAK (incluido)

12:30 a 14:00 h	<p>Indicaciones en Odontología (Continuación): Regeneración ósea guiada. Como revestimiento y/o impregnación de implantes dentales. Relleno de defectos intraóseos. Tratamiento de lesiones de furca. Implantes inmediatos. Tratamiento de periimplantitis. Cirugía plástica periodontal. Tratamiento de conductos. Tratamiento de osteonecrosis de los maxilares. Tratamiento de comunicaciones bucosinusales. Ortodoncia</p> <p>Cuidados postoperatorios.</p>
-----------------	---

14:00 – 16:00 h

COMIDA LIBRE

PRÁCTICA

16:00 – 18:00 h

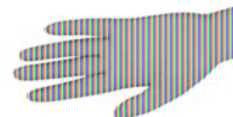
Demostración práctica en directo de cómo realizar la técnica.
Prácticas de venopunción en brazos simulados.



Dr. ORIÓN SALGADO

- Doctor en Odontología, Universidad de Sevilla (US).
- Máster en Implantología Oral (US).
- Máster en Odontología Familiar y Comunitaria (US).
- Graduado en Odontología (Universidad Complutense de Madrid).
- Dictante de multitud de cursos sobre PRF.
- Autor del libro "Plasma rico en fibrina en Odontología: Protocolo abierto".
- Autor de diversos artículos científicos con factor de impacto.

¡NUEVO
CON PRÁCTICA



info