



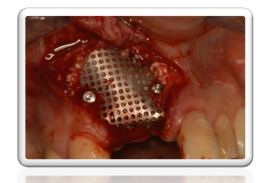


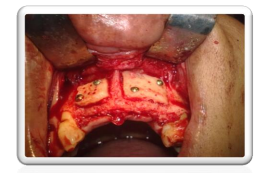
Prof. Dr. Juan López-Quiles

CIRUGÍA REGENERATIVA EN IMPLANTOLOGÍA

¿Qué te proponemos?

Puesta al día de los nuevos materiales y técnicas quirúrgicas que permitan la inserción de implantes endoóseos en situaciones que por su tejido de soporte de baja calidad o cantidad no permitirían una rehabilitación adecuada.









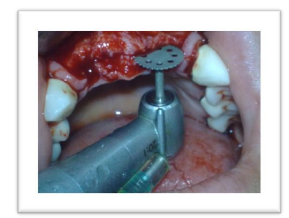


CIRUGÍA REGENERATIVA EN IMPLANTOLOGÍA

Objetivos del curso

Se realizará una puesta al día de los materiales y técnicas quirúrgicas que permitan al alumno:

- Decidir cuáles son las situaciones que necesitan modificar el soporte óseo o de tejido blando para realizar unas adecuadas restauraciones sobre implantes.
- Elegir el material más adecuado para conseguir regenerar el soporte óseo.
- Seleccionar las técnicas quirúrgicas que permitan aumentar el volumen óseo y de tejidos blandos.
- Conocer las nuevas técnicas de ingeniería tisular.
- Aplicar en casos prácticos el diseño y preparación de los métodos de cirugía transmucosa.



En directo

- ✓ Lecciones magistrales
- ✓ Prácticas preclínicas
- ✓ Demostraciones clínicas





CIRUGÍA REGENERATIVA EN IMPLANTOLOGÍA

Módulos		Fechas
Módulo 1	Biomateriales y membranas	1 y 2 de febrero de 2019
Módulo 2	La regeneración de los tejidos blandos	22 y 23 de febrero de 2019
Módulo 3	Injertos óseos	8 y 9 de marzo de 2019
Módulo 4	Cirugía regenerativa mínimamente invasiva. Cirugía guiada por ordenador	5 y 6 de abril de 2019
Módulo 5	Modificación sinusal	24 y 25 de mayo de 2019





Horario

Viernes de 9:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 20:00 horas Sábados de 9:00 a 14:00 horas





CIRUGÍA REGENERATIVA EN IMPLANTOLOGÍA

PROFESORADO

Luis Blanco Jerez

Juan López-Quiles Martínez

Isabel Fernández-Tresguerres Hernández-Gil

Sergio Trapote Mateo

Miguel Ángel Perea García

Nayra Escudero Castaño

Berta Hap de Pouplana





CIRUGÍA REGENERATIVA EN IMPLANTOLOGÍA

TASAS ACADÉMICAS

El importe total es de 3.500 € e incluye todos los módulos del programa.