

23 ABRIL · 2021
TENERIFE

Flujo digital en implantología más simple y eficiente : cómo sacar todo su rendimiento con un resultado sobresaliente.

Imparten Dr. Luis García Marí y Alejandra Blanco

Los procesos digitales ya han llegado a nuestra consulta con todo su potencial. ¿Quieres actualizarte?

La posibilidad de hacer diseño por ordenador de nuestros casos, la comunicación digital con nuestro laboratorio y nuestro equipo de rayos X, nos dan nuevas herramientas que nos permiten una mejor colaboración, una reducción de tiempos e incluso reducción de costes. En este curso explicaremos las diferentes etapas del proceso, exponiendo casos desde el inicio diagnóstico, pasando por la planificación del mismo y la parte protésica para comprender el flujo digital desde un punto de vista global.



CV Dr. García Marí

- Licenciado en Odontología. Universidad de Murcia 2002.
- Especialista en Periodoncia. Universidad Maimónides de Buenos Aires 2006.
- Especialista en Cirugía y Rehabilitación Implantológica. Universidad de Sevilla 2014.
- Máster en Periodoncia Universidad París V 2005.
- Experto en Implantes Zigomáticos. Universidad de Lérida 2015.
- Dictante de cursos nacionales e internacionales avanzados de regeneración.



CV Alejandra Blanco

- Directora-Protésico en Centro Estético Dental García Marí.
- Grado Superior de Protésico Dental.
- Formación EXOCAD Wacom.
- Máster en Diseño para Impresión 3D y Fabricación Digital.
- Máster en coaching para el desarrollo laboral y profesional.
- Curso de Odontología y Planificación Virtual.

ORGANIZA

 **ALPHABIO**
Simplantology

M1
innovation
moved by people

Programa

9:30 - 11:30 | DIAGNÓSTICO CAD/CAM

- Creación de modelos digitales iniciales para diagnóstico.
- Diseño de la férula quirúrgica.
- Diseño de provisionales CAD/CAM en carga inmediata de nuestros casos.

11:30 - 12:00 | DESCANSO

12:00 - 14:00 | CIRUGÍA GUIADA POR ORDENADOR

- Diferentes tipos de sistema.
- Diferencias entre cirugías total o parcialmente guiadas.
- Carga inmediata en cirugía guiada.
- Otras utilidades de la cirugía guiada por ordenador: apicetomía, regeneración ósea, etc.

14:00 - 15:30 | COMIDA

15:30 - 19:30 | TOMA DE IMPRESIÓN Y ELABORACIÓN DE PRÓTESIS

- Directa a implante o mediante escaneado.
- Ventajas del escaneado intraoral.
- Conformación de tejidos provisionales.
- Técnica del doble escaneado de Carestream.
- Trucos para no sobredimensionar los archivos.
- Elaboración de prótesis:
 1. Prueba de ajustes y pasivado digital por impresora 3D.
 2. Remitir al centro de fresado.
 3. Diseño de provisionales de alta durabilidad para conformación de tejidos con impresora 3D.
 4. Diseño de la prótesis definitiva.
 5. Diferencia entre programas de código abierto o de pago.

19:30 - 20:00 | CONCLUSIONES Y CONSULTAS



KIT DE CIRUGÍA
GUIADA (GSTK)



RESERVA DE PLAZA: Abono de 500€, cantidad que una vez realizado el curso (la asistencia es obligatoria) se devolverá en producto Alpha-Bio Tec. a PVP. El material debe canjearse en un plazo de 30 días desde la fecha del curso. No se podrán reclamar canjeos después de esta fecha. Almuerzo libre, no incluido en el precio. Lugar de celebración por determinar. Para reserva de plaza contacta con tu delegado M10 ó con Marta Tafur en: formacion@medical10.es | 673.832.449

Puede realizar el pago mediante domiciliación bancaria o realizando un ingreso en el siguiente número de cuenta: **ES88 0081 1508 1200 0114 0015** Banco Sabadell.

Muy importante indicar en concepto:
NOMBRE Y APELLIDOS + CURSO FLUJO DIGITAL + CIUDAD

POLÍTICA DE CANCELACIÓN/COMUNICACIONES: +30 días antes de la fecha del curso: devolución íntegra del importe del curso. 30-15 días antes de la fecha del curso: devolución de un 50% del importe del curso. Menos de 15 días antes del curso, no se devolverán las cantidades abonadas.