

INSCRIPCIONES

PRECIO

Curso completo

Teoría y práctica: 125€ .

Plazas limitadas: 18 alumnos.

Los inscritos a la parte práctica tendrán incluido un lunch a la hora de la comida.

Teoría: 50€ (nuevos colegiados en los 2 últimos años gratis)

Tel: **943 29 76 90**; Fax: **943 29 76 91** / coeg@coeg.eu

Indicar nombre, dos apellidos, teléfono y/o mail de contacto

C/C ES66 2095 5039 9210 6352 5363

FECHA | HORARIO | LUGAR

Viernes 19 de febrero: 9:30-13:30 | 15:00-19:00

Colegio de Dentistas de Gipuzkoa

C/ Zabaleta 40, bajo. Donostia-San Sebastián



Curso Formación Continua



CURSO PRÁCTICO Y TEÓRICO

Fecha: Viernes, 19 de febrero de 2016

Dictante: Dr. D. Jesús López Vilagran



DR. D. JESÚS LÓPEZ VILAGRAN



- > Licenciado en Odontología U.B. (1996-2001)
- > Máster en oclusión y Rehabilitación Oral U.B. (2001-2003)
- > Postgrado tratamientos multidisciplinares dirigido por Dr. Iñaki Gamborena
- > Curso Simplant Materialise
- > Colaboración en Servicio de Cirugía Maxilofacial de l'Hospital Esperit Sant (2003-2006)
- > Miembro de SEPES y SCOE
- > Director de área Odontología y Prostodoncia en el Instituto Cirugía Maxilofacial Teknon (2003-2015)

- > Director Clínica Dental Vilagran (2011-Actualidad)
- > Instituto Universitario Dexeus (2015-Actualidad)
- > Usuario de LCOS de 3M en Instituto Maxilofacial de Teknon desde 2010 hasta la actualidad.
- > Usuario de TRIOS 3SHAPE en Clínica Vilagran desde 2011 hasta la actualidad
- > Dictante de cursos a nivel nacional e internacional

OBJETIVOS

GENERAL

- > Conocer el Flujo digital Actual entre clínica y laboratorio

ESPECÍFICOS

- > Conocer diferentes tipos de escáners intraorales existentes en el mercado.
- > Conocer características de cada tipo de escáner.
- > Conocer las técnicas digitales actuales para la confección de prótesis sobre dientes e implantes mediante Trios (3Shape)
- > Conocer sistemas de planificación de implantes digital mediante Implant Studio (3Shape)

INTRODUCCIÓN

Lo que parecía que era la Odontología del futuro, ya ha llegado a nuestras manos. En muy pocos años la toma de impresiones convencional con alginatos y siliconas va a pasar a la historia y los modelos de yeso van a desaparecer. De hecho, ya hay universidades de Odontología donde los alumnos aprenden a tomar impresiones directamente con los escáneres intraorales.

Por ello, es muy importante estar al día con las últimas tecnologías para no quedarse atrás. Con este curso vas a poder aprender lo que es el Flujo Digital en la Odontología: la toma de impresiones digitales con el escáner intraoral, la comunicación con el laboratorio, la planificación de casos en el ordenador o la realización de férulas quirúrgicas guiadas para minimizar los errores en la colocación de implantes.

Todo ello, acompañado de las últimas tecnologías CAD-CAM, puede contribuir a que el trabajo en el día a día sea más fluido y que la precisión en los trabajos que realices aumente de forma considerable.

PROGRAMA

VIERNES, 19 DE FEBRERO

9:30-13:30

I-PARTE TEÓRICA

- > Introducción a la impresión digital
- > Tipos de escáner intraorales
- > Técnica de escaneado TRIOS 3Shape
 - Sobre Dientes
 - Sobre Implantes

11:00: Descanso

- > Indicaciones actuales de las impresiones digitales
 - Prostodoncia
 - Planificación Cirugía guiada
 - Cirugía Piloto
 - Cirugía Guiada Completa
- > Casos Clínicos en prostodoncia y cirugía de implantes
- > Planificación de casos clínicos de cirugía guiada con Implant Studio

15:00-19:00

II- PARTE PRÁCTICA

En la parte práctica se realizarán grupos reducidos de trabajo para que cada alumno pueda aprender a:

- > Utilizar el escáner intraoral TRIOS (3Shape) para toma de impresiones.
- > Planificar una cirugía de implantes con el programa Implant Studio.
- > Colocar implantes sobre modelo con férula totalmente guiada.