

INFORMACIÓN GENERAL

Requisitos específicos de admisión:

- Licenciados en Odontología.
- Médicos Especialistas en Estomatología.
- Médicos Especialistas en Cirugía Maxilofacial.

Duración: 150 horas lectivas (15 créditos)

Precio de la Matrícula: 900 euros

Nº de Alumnos:

- Mínimo de alumnos: 10
- Máximo de alumnos: 20

Preinscripción y Matrícula

Fecha Inicio Periodo de Preinscripción:

1 de Julio de 2008

Fecha Final Periodo de Preinscripción:

30 de Septiembre de 2008

Fecha Inicio Matrícula:

1 de Octubre de 2008

Fecha Final de Matrícula:

20 de Octubre de 2008

Información de Interés

- Formación teórica en las Aulas de la Facultad de odontología de Sevilla dictadas por el cuadro de profesores del Título
- Complementación del aprendizaje teórico mediante enseñanza on-line a distancia.

Método de evaluación:

- Asistencia controlada obligatoria a la formación.
- Elaboración de trabajos de revisión bibliográfica, planificación diagnóstica y ejecución virtual.
- Participación interactiva en sistemas On-line.

INFORMACIÓN Y PREINSCRIPCIÓN

Dr. Daniel Torres Lagares

e-mail: danieltl@us.es

web: www.vtc.us.es

Facultad de Odontología. c/ Avicena s/n.
41009-Sevilla

Título de Diploma en Nuevas Tecnologías aplicadas a la Cirugía Bucal

Director:

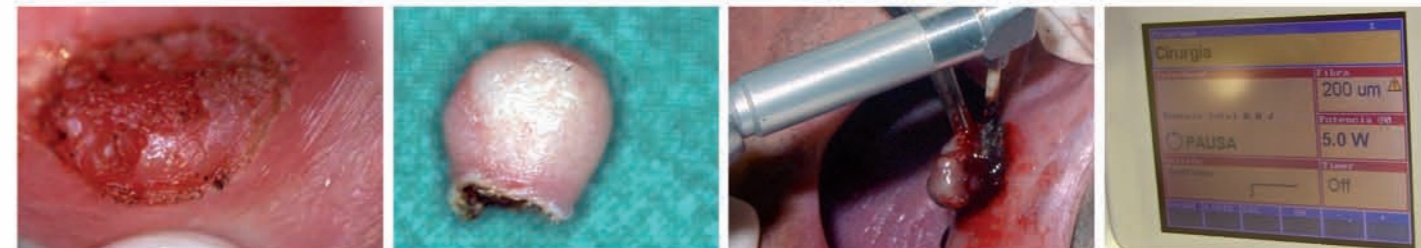
Prof. Dr. José Luis Gutiérrez Pérez

Coordinadores:

Dr. Daniel Torres Lagares

Dra. Beatriz Pérez Dorao

(Título Propio de la Universidad de Sevilla)



COLABORA:



Título de Diploma en Nuevas Tecnologías aplicadas a la Cirugía Bucal

Fechas y Temario:

Módulo 1.- Introducción a la Tecnología Laser:

Bases físicas del LASER.
Normas de seguridad.
Entrenamiento preclínico.

29 de octubre a 1 de noviembre de 2008



Módulo 2.- Uso avanzado del laser en cirugía bucal

Tipos de LASER.
Aplicación clínica del LASER en
Cirugía Bucal.

11 a 13 de diciembre de 2008



Módulo 3.- Uso microscopio en cirugía bucal:

Física del microscopio. Tipos de microscopio.
Aplicación del microscopio a la Cirugía Bucal.

25 a 27 de febrero de 2009



Módulo 4.- Uso de la piezocirugía en cirugía bucal:

Ultrasonidos: bases físicas.
Piezocirugía en Cirugía Bucal.

23 y 24 de abril de 2009



Desarrollo del curso:

Los alumnos, a lo largo del curso, además de la exposición teórica de contenidos, realizarán talleres preclínicos con la aparatología objeto del curso.

Profesorado:

Dr. Enrique Hita Villaverde
Dr. Eduardo Cerezo Chaves
Dr. Ignacio Vilches Pérez
Dra. Eugenia Asían González
Dra. Lola Conde Fernández
Dr. Javier Cabezas Talavero
Dr. David Gallego Romero
Dr. Manuel García Calderón
Dra. Maribel González Martín

Prof. Dr. José Luis Gutiérrez Pérez
Dra. Beatriz Pérez Dorao
Dra. Concha Recio Lora
Dra. Marisa Heras Meseguer
Dr. Daniel Torres Lagares
Dr. Martin Joergens
Dr. Antonio Bowen Antolín
Dr. Gerd Volland
Dra. Esther Hernández Pacheco



Objetivos:

- Proporcionar un conocimiento experto de las nuevas tecnologías en las técnicas quirúrgicas orales por parte de los alumnos.
- Formación efectiva en los criterios de actuación diagnóstica y terapéutica y de aplicación de las nuevas tecnologías en relación las distintas patologías quirúrgica orales.
- Conocimiento profundo de los fundamentos del tratamiento quirúrgico de la patología estomatológica con las nuevas tecnologías clínicas.
- Introducir a la metodología investigadora en Cirugía Bucal.
- Facilitar la práctica de la Cirugía Bucal con nuevas tecnologías fundamentada en la evidencia científica disminuyendo la variabilidad clínica.
- Generar un criterio efectivo para la selección de las técnicas y procedimientos disponibles en Cirugía Bucal con nuevas tecnologías.

