

CURSO DE FOTOGRAFÍA DENTAL

Presentación del Curso

El curso está destinado a estudiantes, licenciados en Odontología, técnicos de laboratorio y personal auxiliar interesados en aprender o perfeccionar su técnica fotográfica y aplicarla en el día a día de la clínica dental y del laboratorio.

Equipo docente

[Dr. Fernando Rey](#)

Licenciado en odontología por la Universidad Europea de Madrid.

Posgrado en odontología estética en UCM.

Posgrado en Periodoncia avanzada en la UEM.

Colabora en diversas universidades y posgrados en el área de odontología estética, restauradora, periodoncia y fotografía dental (UCM, UEM, URJC, UPS).

En 2010 decidió finalizar su formación en fotografía publicitaria e iluminación en la escuela CEV de Madrid. Desde entonces se ha formado de la mano de maestros en la fotografía dental como: Daniel Blanco, Claude Sieber, Mihai Simonia Y Carlos Ayala. Imparte cursos de fotografía dental a nivel nacional e internacional.

Objetivos del curso

La finalidad de este curso es adquirir los conocimientos básicos, tanto teóricos como prácticos, para poder desarrollar una técnica fotográfica de alta calidad, ya que, actualmente se considera una herramienta imprescindible de trabajo en la práctica clínica diaria.

Los alumnos comprenderán y manejarán la totalidad de los controles y parámetros de los componentes del equipo fotográfico dental.

Los alumnos aprenderán un método para protocolizar todas las modalidades de fotografía extra e intraoral.

Programa

- Introducción a la fotografía digital.
- Ventajas e inconvenientes de la fotografía dental.
- Protocolos de trabajo.
- Estandarización de las tomas fotográficas. Trabajo MANUAL vs AUTOMÁTICO.
- El archivo digital: JPEG y RAW.
- Balance de blancos.
- Software edición y gestión en fotografía.
- El equipo fotográfico macro, análisis de los componentes y puesta al día.
- Material auxiliar(espejos, separadores, contrastes).
- La exposición fotográfica: el histograma como herramienta clave de lectura.
- Velocidad de obturación, apertura diafragma, sensibilidad y cantidad de luz.
- La profundidad de campo.
- Métodos de enfoque (práctico I).
- Calibración del equipo fotográfico
- Tipos de fotografías en odontología: encuadre y composición dental.
- Posiciones en el sillón dental (práctica II).
- Toma de color y fotografía: uso de luz polarizada en odontología.

Información general

Dirigido a

Este curso va dirigido estudiantes, licenciados en Odontología, técnicos de laboratorio y personal auxiliar.

Calendario y horario

26 y 27 de octubre

Viernes de 8.30h a 18.30h

Sábado de 9h a 13.30h

Precio

550€

Contacto

Sra. Patricia Pujol

informacion@deacbyproclinic.com

Tel. 900.800.549

www.deacbyproclinic.com