

Curso teórico-práctico CURSO DE FOTOGRAFÍA EN CLÍNICA

Objetivo:

La fotografía odontológica es una HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA que debe estar totalmente integrada en los protocolos de cada una de las especialidades de la Clínica Dental.

Ofrecer pautas claras y sencillas que hagan obtener estos registros de CALIDAD es el objetivo de este curso.

Los alumnos comprenderán el manejo de las cámaras y los parámetros correctos de cada toma con cada uno de los elementos del equipo.

Dirigido a:

Este curso es idóneo para Odontólogos, Higienistas, Auxiliares, Estudiantes, etc...

El número reducido de alumnos, permite una formación muy personalizada para un mejor aprovechamiento del curso.

Programa:

(MAÑANA) de 9:00 a 11:00 h.

1º Introducción a la Fotografía:

- Conocimiento de la fotografía en clínica.
- Para y por qué debemos realizar fotografías.
- Quién debería realizarlas y cuándo.
- Equipo necesario.
- Manejo de la luz.
- Parámetros correctos para cada tipo de fotografía.
- Optimización del tiempo al realizarlas.
- Hacer fácil lo difícil.

(MAÑANA) de 11:30 a 13:30 h.

2º Fotografía Extraoral:

Postura fotográfica.

- ¿Qué es?
- ¿Qué referencias debo tomar?
- Importancia de la fotografía extraoral.
- Serie básica.
- Serie avanzada.

3º Fotografía Intraoral:

- Serie básica.
- Serie avanzada.
- Serie por especialidades.

4º Optimización de cámaras para la práctica.

(TARDE) de 15:30 a 17 h.

5º Curso de Photoshop

- Ajustes de luz.
- Ajustes de color.
- Ajustes de saturación.
- Conversión a B/N.
- Reencuadres Tamaños y Resoluciones.
- Trabajo por capas.
- Diseño de documentos, póster, folletos ...

(TARDE) PRÁCTICA de 17 a 19 h.

- Tips y trucos para optimizar el tiempo y los resultados.
- Los asistentes al curso podrán realizar fotografías entre ellos mismos aplicando los consejos adquiridos.
- Los asistentes que dispongan de equipo de fotografía es importante que lo traigan para enseñarles a optimizar su equipo.
- El equipo aconsejable es, un cuerpo de cámara MirrorLess ó Reflex (el que tengan), Objetivo Macro y Flash Anular ó Twin Flash.
- Cualquier otro tipo de cámara posiblemente no sea la correcta.
- Si disponen de espejos y separadores bucales, también sería conveniente traerlos al curso.
- Cada asistente al curso realizará varias veces todas las tomas de cada serie para reforzar los conceptos teóricos.
- Es imprescindible que cada asistente tenga su ordenador portátil.

- Para asistir a este curso es imprescindible que cada asistente traiga su ordenador portátil con **la última versión de Photoshop**.
- Se puede **descargar la versión de prueba** que tiene una validez de 7 días por lo que se recomienda descargarlo el día anterior al curso.
- Se darán todas las instrucciones y pasos a seguir.

Impartido por: **CARIDAD HERNÁNDEZ PANDO**
(Ortodoncista Exclusiva).

MARCEL MARTÍN BARCELÓ
(Fotógrafo Profesional).

Fecha: 14 junio/15 junio 2024
De 9 a 19 h.

Lugar: Murcia

Instalaciones Start Dental.
C/. Perú, parcela 1-12b. Pol. Ind. Oeste.
30820. Alcantarilla (Murcia).

Información y reservas

Tel.: 966 579 346
868 007 295

administración@startdental.es

Inscripción:

190 €

(incluye Coffee)

Opcional Curso Práctico sábado mañana (4 horas):
+ 100 €



Caridad Hernández Pando
"Ortodoncista Exclusiva"

"Durante mis 23 años dedicada a la Odontología y más concretamente a la Ortodoncia, he aprendido que cada día hay que intentar superarse y ser incansable en alcanzar tus sueños"

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ACTUALIDAD** ✦ Máster EXPERTO impartido por Dr. Manuel Román.
2022
Málaga, ESPAÑA
- ✦ Máster SPARK impartido por Dr. Manuel Román.
2021- 2022
Málaga, ESPAÑA
- ✦ Máster INVISALIGN impartido por Dr. J. C. Rivero Lesmes.
2017 - 2018
Madrid, ESPAÑA
- ✦ Máster DAMON impartido por los Dres. R. García Espejo y R. Perera Grau con duración de 73 horas.
2013 - 2014
Madrid, ESPAÑA
Hotel Sheraton Mirasierra (Madrid).
- ✦ Máster de Anomalías Dento- Faciales (CIRUGÍA ORTOGNÁTICA) en el Hospital Clínico San Carlos.
2008 - 2009
Madrid, ESPAÑA
Hospital Clínico San Carlos (Madrid).
- ✦ Posgraduada en ORTODONCIA en el Servicio de Estomatología con duración de 4.000 horas.
1998 - 2001
Madrid, ESPAÑA
Hospital Clínico Universitario Gregorio Marañón (Madrid).
- ✦ Cursos de Doctorado.
1997- 1999
Madrid, ESPAÑA
Universidad de Murcia.
- ✦ Beca Inter-Campus de ORTODONCIA con duración de 3 meses.
1998 - 1998
Lima, PERÚ
Universidad Nacional San Marcos (Lima).
- ✦ Licenciada en ODONTOLOGÍA.
1992 - 1997
Murcia, ESPAÑA
Universidad de Murcia.

COMPETENCIAS

- ✓ Ortodoncista Clínica
- ✓ Docente
- ✓ Ponente
- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Gestión de grupos



Marcel Martín Barceló

FOTÓGRAFO PROFESIONAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desde el año 2003 ha dictado Cursos en los Colegios de Odontólogos de Catalunya, Baleares, Vizcaya, Aragón, León, Girona, Sevilla, Lugo, Almería, Academia de Ciencias Médicas de Catalunya i Balears.

En Congresos de SEI, SEPA, SEPES, SEDO, SECIB, SEOIA, SECYDO, SEOP, SELO, COLFMDC (Marruecos)

En distintas Facultades como Universidad Internacional de Catalunya, Universidad de Barcelona, Universidad Sevilla, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad Alfonso X el Sabio, Universidad Europea (Madrid), Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de Almería, Universidad CEU de Valencia, Universidad Católica de Valencia, Universidad de Valencia, Universidad Cespu (Oporto- Portugal) Universidad de Córdoba, Universidad Europea Miguel de Cervantes (Valladolid), Universidad del País Vasco, Universidad de Casablanca (Marruecos), Universidad de Murcia, Universidad UC AV.

Profesor del Curso de Formación Continuada en fotografía dental e iniciación a Photoshop de la Universidad de Sevilla.

Máster Damon, formación para ponentes de Astra, Klockner, Biomet 3i, Straumann.

Formación para personal auxiliar en Ahiadec, Colegio profesional de Higienistas de Madrid, Academia de Ciencias Médicas de Catalunya i Balears y en distintas clínicas de España y Portugal y Marruecos, Centros de formación IESO- IOC, Formadent, Saludent, Formados, Blue Pearl Dental Care (Londres) Diversas clínicas en Francia.

Desde el año 2006 hasta 2017 ha publicado un artículo mensual en la revista Gaceta Dental.

Autor del Libro Fotografía fácil aplicada a la Odontología.