

DIPLOMADO: Imagenología 3D aplicada en Odontología



Avalado ADM



Cupo Limitado

Correo:
contacto@rxdigitalsoluciones.com

Teléfonos:
Cels (33) 3499-7095,
(33)1300-5813



Objetivos del Programa:

Diagnosticar con imágenes 3D aplicando la tecnología CONE BEAM (CBCT) en el área de odontología de forma clara y asertiva.

- Conocer la evolución y versatilidad del método de diagnóstico más útil para el odontólogo: Radiografías y Tomografías.
- Conocer y distinguir los conceptos: CONE BEAM, TAC, CT, TVC, CBCT Y TOMOGRAFIA 3D
- Identificar anatomía en Cortes Multiplanares.
- Aprender el manejo y las aplicaciones de distintos softwares especializados en las áreas odontológicas.
- Conocer el porqué diagnosticar en imágenes 3D
- Aplicaciones de la Tomografía Computarizada Cone Beam(CBCT) en Odontología y sus especialidades.

RX SOLUCIONES DE IMAGENOLOGÍA S.A. de C.V.
Av. Moctezuma 3515-1B, Col. Ciudad del Sol. Zapopan, Jalisco. MÉXICO

VISITE Nuestro Sitio Web
y vea nuestra Línea de
Productos Completa



TEL: (33) 3880-1262 CEL: (33) 3499-7095 / 1300-5813

contacto@rxdigitalsoluciones.com

201507
RXDigital

RX Soluciones de Imagenología

www.rxdigitalsoluciones.com



RxDigitalDental



ACI 3D

Grupo de Actualización
Y Capacitación en
Imagenología 3D

Costos

Financiamiento por módulo antes del 26 de junio del 2015

- Odontólogos \$3,800.00
- Estudiantes con matricula \$3,500.00

Financiamiento por módulo del 27 de Junio al 27 de Agosto del 2015

- Odontólogos \$4,500
- Estudiantes con matricula \$4,000

Financiamiento por módulo el 28 de Agosto del 2015

- Odontólogos \$5,000
- Estudiantes con matricula \$4,500

Contenido

MODULO 1: Agosto 28,29

- Introducción.
- Antecedentes.
- Adquisición de Imágenes Tomográficas.
- Ventajas de la Tomografía Cone Beam.
- Cualidades de Equipos CBCT.
- Comparativo de dosis de radiación emitida por diferentes equipos radiográficos. (Revisión Bibliográfica)
- Introducción a Softwares Especializados

MODULO 2: Septiembre 18,19

- Anatomía-CONE BEAM(CBCT)
- Interpretación-CONE BEAM(CBCT).
- Practica con Visores.
- Versatilidad de Software 3D.

MODULO 3: Octubre 23,24

- Aplicación de CBCT 3D en Implantología.
- Aplicación de CBCT 3D en Atm.
- Aplicación de CBCT 3D en Ortodoncia.
- Practica con Visores.
- Versatilidad de Software 3D.

MODULO 4: Noviembre 20,21

- Aplicación de CBCT 3D en Cirugía maxilofacial.
- Aplicación de CBCT 3D en Endodoncia.
- Aplicación de CBCT 3D en Prótesis Fija y Removible.
- Practica con Visores.
- Versatilidad de Software 3D.

MODULO 5: Diciembre 11, 12

- Aplicación de CBCT 3D en Odontopediatría.
- Aplicación de CBCT 3D en Patología.
- Aplicación de CBCT 3D en Periodoncia.
- Practica con Visores.
- Versatilidad de Software 3D.

Nota: Esta fecha es tentativa, debido a los festejos del mes de diciembre, se programara la fecha definitiva dependiendo de las actividades de cada asistente.

MODULO 6: Enero 22,23

- Estereolitografía.
- Practica con Visores.
- Versatilidad de Software.
- Evaluación Final