



CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES CONE BEAM 3D

MODALIDAD: PRESENCIAL (MODULO I)

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

En la práctica odontológica nos enfrentamos con gran cantidad de patologías y problemáticas que, para poder diagnosticarlas, no alcanza una evaluación clínica e historia clínica, sino una correcta indicación e interpretación de una tomografía computada.

La Tomografía Computarizada Cone Beam (CBCT en inglés) es una tecnología en rápido desarrollo que proporciona imágenes de alta resolución espacial del complejo craneofacial en tres dimensiones (3D). La imagen tomográfica nos va permitir tener una visión diferente comparando con las imágenes convencionales. Para el correcto manejo y buena interpretación es necesario conocer su funcionamiento, indicaciones específicas y cuestiones concernientes a la misma.

El Curso de Actualización en Diagnóstico por Imágenes Cone Beam 3D, está dirigido a Odontólogos graduados y egresados con la finalidad de hacer eficientes la planeación y diagnósticos a través de la imagen 3D en sus consultorios.

OBJETIVOS GENERALES

Que el alumno desarrolle y actualice sus conocimientos sobre las últimas tecnologías para el diagnóstico odontológico como el CBCT, alcanzando una formación actualizada y permitiéndole profundizar en los aspectos a tener en cuenta a la hora de realizar un diagnóstico con criterios científicos y de excelencia, abordando las últimas tendencias y técnicas más actuales en el sector.

TEMÁTICA A DESARROLLAR:

Curso de Actualización en Diagnostico por Imágenes Cone Beam 3D

Módulo 1.

Reseña histórica del CBCT.

En que consiste y que es el CBCT.

Ventajas.

Tipos de Planos anatómicos e interpretación de los mismos.

Unidades Hounsfield, concepto, uso e interpretación.

FOV en CBCT.

Nomenclatura y terminología en CBCT.

Identificación de estructuras anatómicas críticas.

Aplicaciones clínicas.

Capacitación 100% practica en uso de visores CBCT.



UNIVERSIDAD EVANGÉLICA
DE EL SALVADOR

DURACIÓN

1 día (8 horas).

INVERSIÓN

Único pago: \$90.00

HORARIO

8:00am a 11:30 am (Escuela de Posgrado de Odontología de Universidad Evangélica de El Salvador)

1:00pm a 3:30 pm (Practica en Centro Radiológico Innovadent)

A QUIÉN SE DIRIGE PERFIL DE INGRESO

Odontólogo graduado o egresado de la carrera Doctorado en Cirugía Dental, con conocimientos de computación nivel intermedio, con computadora laptop con Windows.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR PERFIL DE SALIDA

Al finalizar el curso el alumno será capaz de conocer el funcionamiento de la aparatología del CBCT.

Identificar las distintas estructuras e imágenes dentro de la tomografía.

Realización de una correcta lectura e interpretación de las imágenes obtenidas mediante el manejo del CBCT (Cone Beam Computer Tomography).

METODOLOGÍA

El curso de tomografía computarizada Cone Beam tiene una duración de 7 horas, durante los cuales se realizarán clases teóricas por la mañana impartidas en las instalaciones de EPOUEES y por la tarde actividades prácticas a desarrollarse en el Centro Radiológico Innovadent, destinadas a facilitar un adecuado aprendizaje del manejo e interpretación de las Tomografías Cone Beam.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se evaluará al participante a través de una rúbrica la cuál será creada por el Coordinador detallando los puntos más importantes a desarrollar por el estudiante mediante el curso.

COORDINADOR

Dra. Evelyn Portillo Ventura

Doctorado en Cirugía Dental

Master en Dirección y Administración de Empresas

Postgrado en Diagnóstico por Imágenes



FORMAS DE PAGO:

En colecturía central de la UEES

- 1) Efectivo.
- 2) Tarjeta de crédito y débito.
- 3) Cheque (se reserva en el momento).

DESCUENTOS:

Se aplicará 15% de descuento a graduados UEES y graduados de Diplomados EPOUEES.

CONTACTOS:

Correo electrónico: cristina.aparicio@uees.edu.sv / post.odonto@uees.edu.sv

WhatsApp: (503) 7810-0187

Teléfono: (503) 2275-4091