



Curso Imagenología 32 hrs

CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



**CONTENIDO
INTERACTIVO**

Otec Acreditada
Norma Chilena



sence
Servicio Nacional
de Capacitación y Empleo

INTRODUCCIÓN

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

DIRIGIDOS A:

Profesionales y estudiantes del sector sanitario, y más concretamente del ámbito de la imagen para el diagnóstico, interesados en reciclar o ampliar sus conocimientos en la materia, así como a todas aquellas personas que por interés personal o profesional.

OBJETIVOS GENERALES:

Reforzar a profesionales de la salud con conocimientos y habilidades para la evaluación diagnóstica de imágenes Radiológicas en Tórax y Abdomen y otras exploraciones Radiológicas de urgencias, buscando orientar derivaciones de forma adecuada en el nivel primario de Atención en Salud.





DURACIÓN

DEL CURSO:

32 HORAS

MODALIDAD

DEL CURSO:

100% ONLINE



METODOLOGÍA DEL CURSO:



Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable. El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo. El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentados mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, vídeos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.

UNIDAD 1:

- 1) Diagnósticos por imágenes
- 2) Bases físicas de radiografía simple
- 3) Tipos de radiografías y planos
- 4) Densidad radiológica
- 5) Densidades radiográficas
- 6) Interpretación de radiografía
- 7) Tecnología de radiología
- 8) Material fotosensible en el receptor de la imagen
- 9) Dosis
- 10) Tomografía computarizada
- 11) Preparación para examen:
- 12) Resonancia magnética
- 13) Ultrasonido
- 14) La ecografía
- 15) Principios físicos
- 16) Resolución de imagen
- 17) Enfoque
- 18) Propagación de ondas
- 19) Instrumentos ecógrafos
- 20) Casos prácticos
- 21) Evaluación de unidad

UNIDAD 2:

- 1) Tórax y abdomen en radiología
- 2) Anatomía en radiografía
- 3) Radiografía y TC abdominal
- 4) Patrones anormales en radiografías
- 5) Radiología de vía aérea superior
- 6) Patología traqueal
- 7) Patología vía aérea de bajo calibre
- 8) Patologías abdominales
- 9) Trastorno motilidad esofágica
- 10) Patología biliar
- 11) Patología intestinal
- 12) Casos prácticos
- 13) Evaluación Unidad



UNIDAD 3:

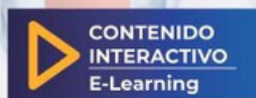
- 1) Radiología musculoesquelética
- 2) Evaluación de radiografía por segmento
- 3) Planos de proyección radiológica
- 4) Casos prácticos
- 5) Evaluación de Unidad

UNIDAD 4:

- 1) Evaluación Final.



Capacitaciones



PROVIDENCIA 727, OFICINA 408, SANTIAGO DE CHILE

+569 3250 1407 INFORMACIONES@4HC.CL

WWW.4HC.CL