

Online Curso Medicina Nuclear

www.cursodemedicina.cl



Presentación

El Curso de medicina nuclear ofrece herramientas que proporcionan diagnósticos terapéuticos de alta precisión.

A diferencia de otras modalidades de diagnóstico por imagen, la Medicina Nuclear se centra en la evaluación funcional y metabólica de los tejidos y órganos, lo que permite detectar alteraciones patológicas en etapas tempranas, incluso antes de que se manifiesten cambios estructurales evidentes. .

Este curso ha sido diseñado para ofrecer una formación integral y actualizada en las principales técnicas de Medicina Nuclear.

Objetivo General

Mejorar los conocimientos de los profesionales de la salud sobre la comprensión sólida de los fundamentos de la medicina nuclear clásica y de las técnicas híbridas modernas, específicamente la gammagrafía y el SPECT/TC, para mejorar la capacidad diagnóstica, la interpretación de estudios y la toma de decisiones clínicas basadas en la imágenes.

Dirigido

El curso está dirigido a profesionales de la salud.

Extensión y modalidad

Extensión: 14 unidades didácticas organizadas en 2 módulos.

Duración: 40 horas.

Modalidad: online.

Temario

Módulo I. Medicina nuclear clásica: gammagrafía

1. Introducción a los métodos de medicina nuclear
2. Gammagrafía ósea
3. Cardiología nuclear
4. Endocrinología nuclear
5. Gammagrafía renal

Módulo II. Fundamentos de SPECT/TC

1. Introducción.
2. Componentes de un sistema SPECT.
3. Funcionamiento de la gammacámara en SPECT.
4. Radiofármacos utilizados en SPECT.
5. Procedimiento de la técnica SPECT.
6. Manejo del paciente antes y después del examen SPECT.
7. Complicaciones.
8. Combinación SPECT/TC.
9. Aplicaciones clínicas de SPECT/TC.

formalviz

ACREDITADOS

Organismo Técnico de Capacitación

www.cursosdemedicina.cl

ORGANISMO ACREDITADO

Bajo la norma NCH2728:2015



SOMOS
PROVEEDORES
DEL ESTADO
Dirección
ChileCompra
Innovación+Acceso+Servicio

sencea

SCI



info@formalviz.cl