

Resonancia magnética cardiaca y Tomografía multicorte coronario

Duración

Número de Horas: 72
Total horas de teoría: 24
Total horas de prácticas: 48

Fecha de Inicio: 5 abril de 2016
Fecha de finalización: 25 de junio de 2016



Curso acreditado por la comisión
de formación continuada
de las profesiones sanitarias
14 créditos

Dirigido a

Técnicos Superiores de Imagen para el Diagnóstico.

Número de alumnos

Mínimo 12 y máximo 16, las sesiones prácticas se desarrollarán en grupos de máximo 4 alumnos.

Lugar de realización

HOSPITAL UNIVERSITARIO HM MONTEPRÍNCIPE
Instituto HM de Profesiones Biosanitarias

Información e inscripciones

HM HOSPITALES - Instituto HM de Profesiones Biosanitarias

intitutohm@hmhospitales.com

Tel: 91 826 30 09

Patrocinado por:

Configuración del curso

Se trata de un Curso muy dirigido y tutorizado por **cardiólogos especializados en imagen cardiaca** y **técnicos de radiodiagnóstico** de forma que las clases serán de teoría aplicada, muy práctica, proporcionando al alumno material de consulta teórica para su estudio y puesta al día.

El programa de formación estará orientado a la **anatomía cardiaca evaluado por TAC y por RM** y al protocolo de estudio básico utilizando dicha tecnología.

Objetivo del curso

El objetivo general que se pretende con el desarrollo del presente curso, consiste en proporcionar los conocimientos teóricos y prácticos necesarios a los alumnos para la realización de estudios de tomografía axial computarizada cardiaca (TAC) y resonancia magnética cardiaca (Cardio-RM).

Organización y cuadro docente

- ❖ Dr. Jorge Solís, Centro Integral en Enfermedades Cardiovasculares, HM CIEC
- ❖ Dra. Leticia Fernández- Frieria, Centro Integral en Enfermedades Cardiovasculares, HM CIEC
- ❖ Dra. Ester Pérez David, Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ❖ Dr. José Antonio García Robles, Hospital Universitario Gregorio Marañón
- ❖ Alicia Barrio, Hospital Universitario Gregorio Marañón.
- ❖ Dra. Gabriela Guzmán, Hospital Universitario La Paz.
- ❖ Dr. Luis Jesús Jiménez Borreguero, Hospital Universitario La Princesa.
- ❖ Javier Sánchez-González, Ángel Macías, Braulio Pérez. Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, CNIC.

Patrocinado por:

TOSHIBA



institutohm
profesiones biosanitarias