

Programa del curso

Cuantificación automática en imagen cardiovascular

Dirigido a:

Especialistas y residentes de cardiología interesados en las técnicas de imagen.

Objetivos:

El objetivo principal de este curso es:

- Dar una visión global de todos los métodos de cuantificación automáticos que proporcionan los diferentes equipos de las diferentes casas comerciales.

Fecha:

Online martes 30 de enero de 2018

Directores:

Leopoldo Pérez de Isla. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

Francisco Calvo. *Complejo Hospitalario Universitario de Vigo*

Temas y ponentes:

1. Automatismos en ecocardiografía

Francisco Calvo. *Complejo Hospitalario Universitario de Vigo*

2. Automatismos en Doppler

Ana José Manovel Sánchez. *Complejo Hospitalario Juan Ramón Jiménez, Huelva*

3. Automatismos para cuantificación de valvulopatías

José Alberto de Agustín Loeches. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

4. Automatismos para valoración del ventrículo izquierdo

Teresa López Fernández. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

5. Automatismos para valoración de las cavidades derechas

Leopoldo Pérez de Isla. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

6. Automatismos en TAC y resonancia magnética

José Rodríguez Palomares. *Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona*

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Novartis y Philips.

