Programa

El programa formativo está compuesto por 16 módulos, en formato de videolecciones:

Módulo 1

Radiaciones gamma y su detección en clínica

Dr. S. Aguadé Bruix

Módulo 2

Análisis de Fourier

Dr. S. Aquadé Bruix

Módulo

Estrés físico y farmacológico en Cardiología Nuclear

Dra. M. N. Pizzi

Módulo 4

SPECT y Gated-SPECT de perfusión miocárdica

Dr. S. Aquadé Brui

Módulo 5

SPECT de perfusión miocárdica en el diagnóstico y pronóstico de la cardiopatía isquémica y la valoración del miocardio viable

Dr. S. Aquadé Bruix

Módulo (

Interpretación de imágenes y elaboración de los informes de la Gated-SPECT

Dr. S. Aquadé Bruix

Mádula 7

PET de perfusión miocárdica

Dr. R. J. Geronazzo

tódulo 8

SPECT de perfusión con cuantificación de flujo miocárdico: aspectos básicos

Dra. M. E. Aguirre

Módulo (

Valoración funcional invasiva de la cardiopatía isquémica (FFR)

Dr. B. García del Blanco

Módulo 10

Ventriculografía isotópica en equilibrio

Dr. S. Aguadé Bruix

∕Iódulo 11

Valoración de la actividad simpática cardiaca con 1231-mIBG

Dr. S. Aguadé Bruix

Módulo 1:

Papel/Utilidad de las técnicas de Cardiología Nuclear en amiloidodis cardiaca

Dra. M. N. Pizzi

Módulo 13

Papel actual de la angio-TC en Cardiología

Dr. A. Roque Pére:

Módulo 14

Valoración de la inflamación cardiovascular. Frenación del metabolismo glicídico miocárdico

Dra. L. M. Grácia Sánchez

Módulo 15

Óptima realización de una PET/angio-TC para endocarditis e infección de dispositivos

Dr. A. Roque Perez

Mádula 16

Utilidad del PET/TC en Cardiología: generalidades

Dra. M. N. Pizz