

WEB:

<https://cursocardionuclear.es/formacion-presencial/>

Derechos de inscripción al XLI CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC CARDIOVASCULAR:

Curso: 350 Euros.

Pago por transferencia bancaria a:

IBAN: ES89 2100 0764 3102 0006 9577

Nombre: **XLI Curso CNC y PET/TC**

Concepto: Inscripción apellidos y nombre

- Las sesiones tendrán lugar en el salón de actos del Hospital General (planta 10).
- Los participantes recibirán un diploma acreditativo de asistencia y material propio del curso.

Inscripciones:

Enviar el Folleto de inscripción a descargar en la página WEB, y una copia del justificante de transferencia a :

cursocardiologanuclear@gmail.com

La inscripción no se considerará formalizada en tanto no se reciba el importe de la misma. Se debe especificar en la hoja de inscripción la especialidad y la situación profesional (facultativo, residente,...).

Directores:

María Nazarena Pizzi
Albert Roque Pérez

Coordinación:

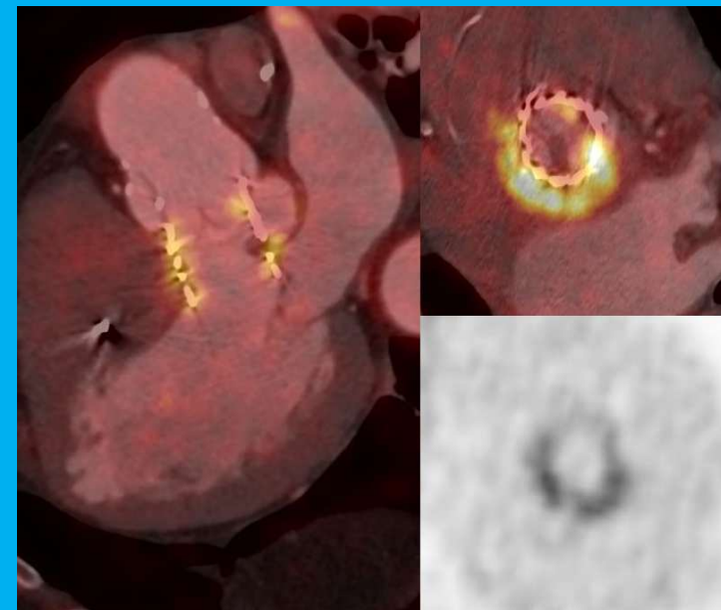
Guillermo Romero Farina
Santiago Aguadé Bruix

XLI CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC CARDIOVASCULAR

HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON
BARCELONA

6 a 8 de noviembre del 2024

SERVICIO DE CARDIOLOGÍA
SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR
SERVICIO DE RADIOLOGÍA



Miercoles, día 6

11.00 h. Entrega de documentación

11.30 h. Inauguración
S. Aguadé Bruix

Bloque técnico

11.45 h. Aspectos básicos de Cardiología Nuclear (del Curso on-line).
S. Aguadé Bruix

12.15 h. Gammacámaras SPECT y PET: Fundamentos.
S. Aguadé Bruix

12.35 h. Gammacámaras SPECT de semiconductores.
S. Aguadé Bruix

12.55 h. Bases de la angio-TC cardíaca.
J.L. Reyes

13:15 h. Pruebas de estrés en Cardiología Nuclear
E. Aguirre

13.35 h. [Pausa. Comida.](#)

Bloque de Bases de SPECT y PET

14.50 h. SPECT de perfusión miocárdica.
S. Díez

15.10 h. SPECT dinámico de perfusión miocárdica y cuantificación del flujo sanguíneo miocárdico.
E. Aguirre

15.30 h. Bases de PET cardíaco y estudios PET cardiodedicados.
A. Palomar Muñoz

Cardiopatía isquémica – Diagnóstico e interpretación

15:50 h. PET/TC de perfusión miocárdica
R. J. Geronazzo

16.10h. SPECT y flujo miocárdico en el diagnóstico de la cardiopatía isquémica
MN. Pizzi

16.30 h. Valor pronóstico de un estudio de perfusión miocárdica y de la cuantificación de flujo miocárdico
G. Romero Farina

16.50 h. Evaluación del miocardio viable con SPECT y PET en la cardiopatía isquémica
R. J. Geronazzo

17.10 h. [Pausa. Café](#)

A la práctica

17.30 h. Problemáticas de la ventriculografía isotópica.
A. Palomar Muñoz

17.50 h. Problemáticas del gated-SPECT de perfusión miocárdica.
R.J. Geronazzo

18.10 h. Problemáticas del SPECT dinámico de perfusión miocárdica y cuantificación del flujo sanguíneo miocárdico.
E. Aguirre

18.30 h. Particularidades en el diagnóstico y pronóstico de la cardiopatía isquémica estable.
S. Aguadé, S. Díez, A. Palomar, E. Aguirre

Jueves, día 7

Cardiopatía isquémica – Diagnóstico e interpretación (cont.)

09.00 h. TC coronario y RM cardíaca en la cardiopatía isquémica.
H. Cuéllar Calabria

09.20 h. Ecocardiografía de estrés.
R. Fernández-Galera

09.40 h. Nuevos escenarios para el SPECT de perfusión miocárdica. MINOCA-INOCA-ANOCA
E. Aguirre

10.00 h. El SPECT de perfusión miocárdica aplicado en el día a día de la planta y urgencias de cardiología.
T. Soriano Colomé

10.20 h. Particularidades en el diagnóstico y pronóstico de la cardiopatía isquémica estable.
S. Aguadé, R.J. Geronazzo, A. Palomar, E. Aguirre

11.10 h. [Pausa. Café](#)

Insuficiencia cardíaca y Sincronía ventricular

11.30 h. Técnicas de cardiología nuclear en amiloidosis cardíaca: diagnóstico y monitorización del tratamiento
MN. Pizzi

11.50 h. RM cardíaca en el diagnóstico de la amiloidosis cardíaca
A. Roque

12.10 h. Cuantificación de la amiloidosis cardíaca en cardiología nuclear
S. Díez

12.30 h. La visión del clínico: ¿Cómo me ayuda la cardiología nuclear a tratar a mis pacientes con amiloidosis cardíaca?
J. Limeres

13.00 h. [Pausa. Comida](#)

14.20 h. Cardiología Nuclear en la evaluación de la Insuficiencia Cardíaca sistólica y diastólica.
G. Romero Farina

14.40 h. Papel de los parámetros de asincronía ventricular con gated-SPECT como guía de resincronización cardíaca.
S. Aguadé Bruix

15.00 h. Valoración clínica de la asincronía ventricular como base de la terapia de resincronización cardíaca.
G. Romero Farina

15.20 h. Estratificación del riesgo coronario en Cardiología Nuclear.
G. Romero Farina

15.40 h. ¿Y todo esto para qué? Compañero cardiólogo, ¿sirve?
J. Francisco

16.10 h. [Pausa. Café](#)

Infección-inflamación Cardiovascular

16.30 h. Aportación de la PET/TC en el estudio de la sarcoidosis cardíaca
M.N. Pizzi

16.50 h. PET/TC en la evaluación de patología de aorta y grandes vasos
H. Cuéllar

17.20 h. Visita al Servicio de Medicina Nuclear

Viernes, día 8

Infección-inflamación Cardiovascular (cont.):

09.00 h. PET/TC en la endocarditis infecciosa protésica
A. Roque

09.30 h. PET/TC en la infección de dispositivos intracardíacos
M.N. Pizzi

09.50 h. Evaluación clínica de la endocarditis infecciosa y de la infección de dispositivos intracardíacos
N. Fernández

10.10 h. [Pausa. Café](#)

10.40 h. PET/TC eterno debate de la captación de [18F]-FDG ¿Infección o inflamación?
A. Roque

11.00 h. Hallazgos “alternativos” e incidentales cuando hacemos un PET para endocarditis
A. Palomar

11.20 h. PET/TC en escenarios “complejos” de infección cardíaca/ cardiovascular (Tubos-CHD-LVAD...)
M.N. Pizzi

11.40 h. Particularidades de las exploraciones PET/angio-TC
S. Aguadé Bruix, A. Roque, M. N. Pizzi, A. Palomar

12.30 h. Test evaluación (Formación continuada)

13.10 h. Clausura del XLI Curso.