

Información general

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

Curso: 600 Euros.

Pago por transferencia bancaria a:

IBAN: ES03 2100 0764 3002 0008 9604

Nombre: **XXXV 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 y una copia del justificante de transferencia a :

Secretaría del Servicio de Cardiología (Srta. Rosalía).
Hospital Universitari Vall d'Hebron.
P. Vall d'Hebron 119-129.
08035 Barcelona.
rcoronado@vhebron.net
Tel.: 932746134. Fax: 932746063.

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,...).

SIEMENS
Healthineers

GE Healthcare



colabora a través de una ayuda
no restringida para la formación



AORVH

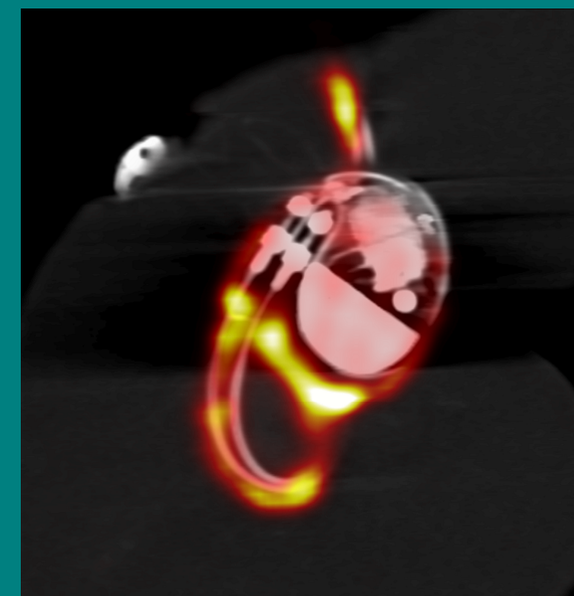
XXXV CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC CARDIOVASCULAR

HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON

BARCELONA

7 al 9 de noviembre del 2018

SERVICIO DE CARDIOLOGÍA
SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR
SERVICIO DE RADIOLOGÍA



Miércoles, día 7

- 08.30 h. Entrega de documentación.
- 08.45 h. Inauguración del Curso.
- 09.00 h. Radiaciones gamma y su detección en clínica.
C. Espinet Coll.
- 09.30 h. Estrés físico y farmacológico en cardiología nuclear.
A. Calabuig.
- 10.15 h. Gated-SPECT de perfusión miocárdica.
J. Castell Conesa.
- 11.00 h. Café.**
- 11.30 h. PET de perfusión miocárdica.
M. Simó Perdigó.
- 11.50 h. Metodología del TC en imagen cardíaca.
A. Roque.
- 12.10 h. Ventriculografía isotópica en equilibrio y análisis de Fourier.
S. Aguadé Bruix.
- 12,40 h. Valoración de la actividad simpática cardiaca con ^{123}I -mIBG.
S. Aguadé Bruix.
- 13,00 h. Gated-SPECT en el diagnóstico de la cardiopatía isquémica.
M.N. Pizzi.
- 13.30 h. Comida.**
- 15.30 h. Interpretación de imágenes y elaboración de los informes de la gated-SPECT.
S. Aguadé Bruix.
- 16.00 h. Particularidades en el diagnóstico de la cardiopatía isquémica.
C. Espinet Coll, S. Aguadé Bruix, M.N. Pizzi.
- 17.30 h. Taller de procesado de imágenes de perfusión.
S. Aguadé Bruix.
- 18.30 h. Visita al gabinete de SPECT.

Jueves, día 8

- 9.00 h. Resonancia magnética en la cardiopatía isquémica.
V. Pineda.
- 09.25 h. TC en la enfermedad coronaria.
H. Cuéllar.
- 09.50 h. Valoración funcional invasiva de la cardiopatía isquémica (FFR).
I. Otaegui.
- 10.15 h. SPECT y PET en el diagnóstico del miocardio viable.
J. Castell Conesa.
- 10.50 h. Valor pronóstico de un estudio de perfusión miocárdica normal.
G. Romero Farina.
- 11.20 h. Café.**
- 11.45 h. Valor pronóstico de la gated-SPECT en la cardiopatía isquémica.
M.N. Pizzi.
- 12.20 h. Gated-SPECT en la miocardiopatía de origen isquémico.
G. Romero Farina.
- 13.00 h. Utilidad del estudio ^{123}I -mIBG y SPECT de PM en los pacientes candidatos a resincronización cardíaca.
J. Pérez Rodón.
- 13.30 h. Comida.**
- 15.30 h. Cardiología Nuclear en la evaluación de la Insuficiencia Cardíaca sistólica y diastólica.
G. Romero Farina.
- 16:05 h. Particularidades en el pronóstico de la cardiopatía isquémica estable.
C. Espinet Coll, S. Aguadé Bruix, M.N. Pizzi.
- 17.30 h. Taller de procesado de imágenes de PET/TC.
A. Roque.
- 18.30 h. Visita al gabinete de PET.

Viernes, día 9

Insuficiencia cardíaca :

- 9.00 h. Estudio del daño miocárdico por enfermedades de depósito.
M.N. Pizzi.

PET-TC Cardiovascular:

- 9:30 h. Metodología de la frenación miocárdica en la ^{18}F -FDG PET/TC para la valoración de la inflamación cardíaca, pericárdica y tumoral.
L.M. Gràcia Sánchez.
- 10.00 h. PET-TC en la evaluación de patología de aorta y grandes vasos
H. Cuéllar

10.35 h. Café.

- 11.00 h. PET-TC en la endocarditis infecciosa protésica. y de dispositivos intracardíacos.
A. Roque.
- 11.30 h. PET/TC características diferenciales. ¿Infección o inflamación?
A. Roque.
- 11.55 h. Aportación de la PET/TC en el estudio de la sarcoidosis cardíaca.
M.N. Pizzi.
- 12.30 h. Particularidades de las exploraciones combinadas PET/angioTC:
S. Aguadé Bruix, A. Roque, H. Cuéllar, C. Espinet Coll, M.N. Pizzi.
- 13.30 h. Test evaluación (Formación continuada).
- 14.00 h. **Clausura del XXXV Curso.**