

Información general

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

Curso: 250.00 €

Pago por transferencia bancaria a:

IBAN: ES03 2100 0764 3002 0008 9604

Nombre: XXXVII 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 de Medicina Nuclear (Srta. Judith).
Hospital Universitari Vall d'Hebron.
P. Vall d'Hebron 119-129.
08035 Barcelona.

jrodriguez@vhebron.net

Tel.: 934 894 276 - Fax 934 893 849 (mañanas).

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,...).

Descarga Boletín de Inscripción:

<https://drive.google.com/file/d/1BEuHN2fbWvhXn8oj6AH5aoC3NIMeURWw/view?usp=sharing>



XXXVII CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC

AVANZADO Y PRESENCIAL

HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON
BARCELONA

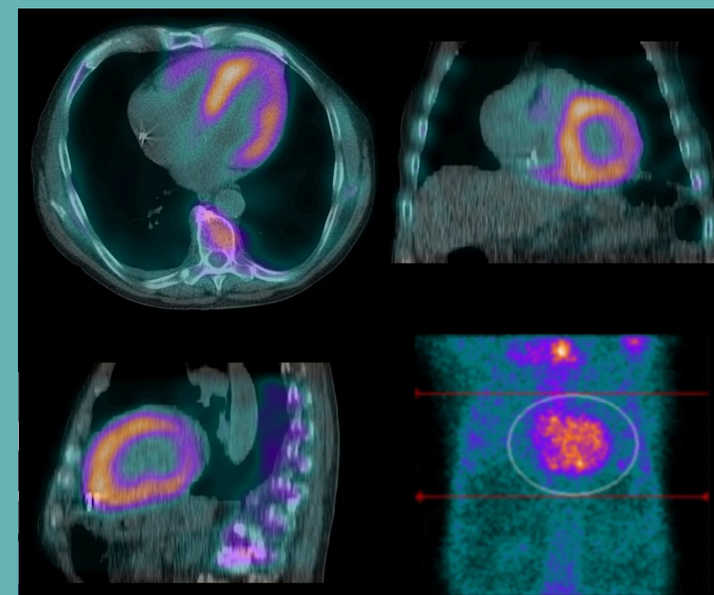
4 y 5 de noviembre del 2021

SERVICIO DE CARDIOLOGÍA
SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR

GE Healthcare



colabora a través de una ayuda
no restringida para la formación



08:30 h. Entrega de documentación.

08:45 h. Inauguración.
S. Aguadé Bruix

Bloque de Cardiopatía isquémica – Diagnóstico.

09.00 h. SPECT miocárdico y aspectos básicos de Cardiología Nuclear (del Curso on-line).
C. Espinet Coll

09.30 h. SPECT y PET en la evaluación del miocardio viable.
S. Aguadé

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

10.30 h. TC y RM cardíacos en la cardiopatía isquémica.
G. Burcet

11.00 h. **Café.**

Bloque de Cardiopatía isquémica – Pronóstico

11.25 h. Valor pronóstico de un estudio de perfusión miocárdica normal.
G. Romero Farina

11.55 h. Valor pronóstico de un estudio de TC cardíaco normal.
H. Cuéllar Calabria

12.25 h. Gated-SPECT en la miocardiopatía de origen isquémico.
G. Romero Farina

Bloque de Miocardiopatías - ICC

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

13.25 h. Estudio del daño miocárdico por enfermedades de depósito.
MN. Pizzi

13.50 h. **Comida.**

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

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

A la práctica

16.30 h. Problemáticas en el Gated-SPECT de perfusión miocárdica.
Ricardo José Geronazzo

17.00 h. Problemáticas en la ventriculografía isotópica de equilibrio.
C. Espinet Coll

17.20 h. Problemáticas en la preparación de estudios de viabilidad con 18F-FDG PET.
M. Velasco Nuño

17.40 h. **Café.**

18:00 h. Particularidades en el diagnóstico y pronóstico de la cardiopatía isquémica estable.
S. Aguadé, C. Espinet, M. Velasco, G. Burcet, JL. Reyes

PET-TC Cardiovascular.

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

09.25 h. PET-TC en la evaluación de patología de aorta y grandes vasos
H. Cuéllar

09.55 h. Evaluación clínica de la Endocarditis infecciosa y de la infección de dispositivos intracardíacos.
N. Fernandez

10.25 h. PET/TC características diferenciales. ¿Infección o inflamación?
A. Roque

10.50 h. **Café.**

11.15 h. PET-TC en la endocarditis infecciosa protésica.
A. Roque

11.40 h. PET-TC en la endocarditis infecciosa de dispositivos intracardíacos.
M.N. Pizzi

12.05 h. Particularidades de las exploraciones PET/angio-TC.
S. Aguadé Bruix, A. Roque, H. Cuéllar, M. N. Pizzi, C.Espinet. JL. Reyes

13:05 h. “Cardiología Nuclear en el siglo XXI”
J. Castell Conesa

13.35 h. Test evaluación (Formación continuada).

14.00 h. **Clausura del XXXVII Curso.**