

Información general

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

Curso: 650 Euros.

Pago por transferencia bancaria a:

IBAN: ES03 2100 0764 3002 0008 9604

Nombre: XXXVI 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/1DZRb5OPGrLXF05oDzvHbxxMfSBjFAWTK/view?usp=sharing>

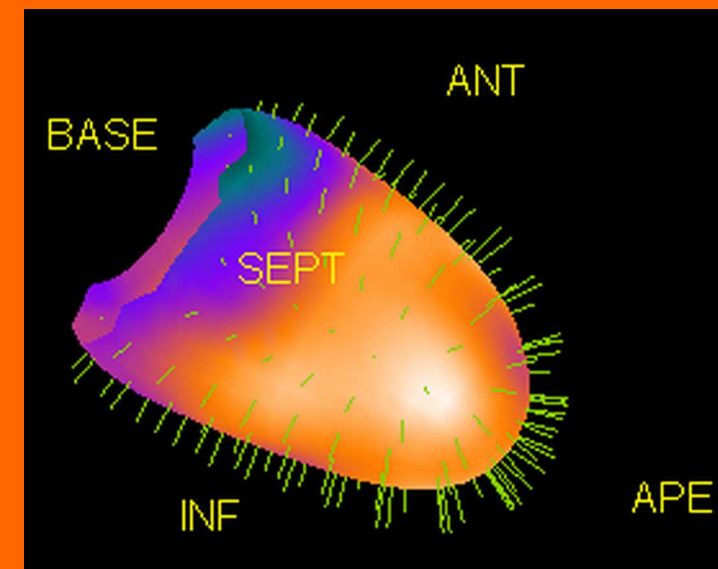


XXXVI CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC CARDIOVASCULAR

HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON
BARCELONA

6 al 8 de noviembre del 2.019

SERVICIO DE CARDIOLOGÍA
SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR
SERVICIO DE RADIOLOGÍA



Miércoles, día 6

- 08.30 h. Entrega de documentación.
- 08.45 h. Inauguración del Curso.
- 09.00 h. Radiaciones gamma y su detección en clínica.
S. Agudé Bruix.
- 09.30 h. Estrés físico y farmacológico en cardiología nuclear.
E. Reyes.
- 10.15 h. Gated-SPECT de perfusión miocárdica.
J. Castell Conesa.
- 11.00 h. Café.**
- 11.30 h. PET de perfusión miocárdica.
E. Reyes.
- 12.05 h. Ventriculografía isotópica en equilibrio y análisis de Fourier.
S. Agudé Bruix.
- 12.40 h. Gated-SPECT en el diagnóstico y pronóstico de la cardiopatía isquémica.
M.N. Pizzi.
- 13.20 h. Comida.**
- 15.30 h. Interpretación de imágenes y elaboración de los informes de la gated-SPECT.
C. Espinet Coll.
- 16.00 h. Diagnóstico de la cardiopatía isquémica: de la teoría a la práctica.
C. Espinet Coll, S. Agudé Bruix, M.N. Pizzi, G. Burcet.
- 17.30 h. Taller de procesado de imágenes de perfusión.
S. Agudé Bruix.
- 18.30 h. Visita al gabinete de SPECT.

Jueves, día 7

- 09.00 h. Metodología del TC en imagen cardíaca.
G. Burcet.
- 09:20 TC en la enfermedad coronaria.
H. Cuéllar.
- 09.45 h. Valoración funcional invasiva de la cardiopatía isquémica (FFR).
A. Calabuig.
- 10.10 h. Valoración de la actividad simpática cardíaca con ¹²³I-mIBG.
S. Agudé Bruix.
- 10.35 h. Cardiología Nuclear en la evaluación de la Insuficiencia Cardíaca sistólica y diastólica.
G. Romero Farina.
- 11.10 h. Café.**
- 11.40 h. SPECT y PET en el diagnóstico del miocardio viable.
J. Castell Conesa.
- 12.15 h. Gated-SPECT en la miocardiopatía de origen isquémico.
G. Romero Farina.
- 13.00 h. Estudio del daño miocárdico por enfermedades de depósito.
M.N. Pizzi.
- 13.30 h. Comida.**
- 15.30 h. Valor pronóstico de un estudio de perfusión miocárdica normal.
G. Romero Farina.
- 16:05 h. Pronóstico de la cardiopatía isquémica estable: de la teoría a la práctica.
C. Espinet Coll, M.N. Pizzi, A. Roque, M. Juárez.
- 17.30 h. Taller de procesado de imágenes de PET/TC.
A. Roque, M. Juárez.
- 18.30 h. Visita al gabinete de PET.

Viernes, día 8

PET-TC Cardiovascular:

- 09.00 h. Metodología de la frenación miocárdica en la ¹⁸F-FDG PET/TC para la valoración de la inflamación cardíaca, pericárdica y tumoral.
L.M. Gràcia Sánchez.
- 09:25 h. PET-TC en la evaluación de patología de aorta y grandes vasos.
H. Cuéllar.
- 09.50 h. Evaluación clínica de la endocarditis y de la infección de dispositivos intracardíacos.
N. Fernández.
- 10.15 h. Café.**
- 10.40 h. PET-TC en la endocarditis infecciosa protésica.
A. Roque.
- 11.05 h. PET-TC en la infección de dispositivos intracardíacos.
M.N. Pizzi.
- 11.30 h. PET/TC características diferenciales. ¿Infección o inflamación?.
A. Roque.
- 11.50 h. Aportación de la PET/TC en el estudio de la sarcoidosis cardíaca.
M.N. Pizzi.
- 12.05 h. Exploraciones combinadas PET/angioTC: de la teoría a la práctica.
S. Agudé Bruix, A. Roque, H. Cuéllar, C. Espinet Coll, M.N. Pizzi.
- 13.30 h. Test evaluación (Formación continuada).
- 14.00 h. **Clausura del XXXVI Curso.**