

CURSO DE ENTRENAMIENTO EN PET/CT PARA MÉDICOS: Cardiología

Objetivos del curso

El objetivo del curso es desarrollar conceptos generales de radiofarmacia, radioprotección operativa y aspectos clínicos del estudio PET-CT aplicados en Cardiología

Perfil del Interesado

Como condición en la inscripción el interesado debe ser médico cardiólogo, radiólogo o especialista en imágenes.

Duración

La duración del curso será de 5 días con una carga horaria promedio diaria de 6 hs (9:00 - 15:00 hs).

Fecha de comienzo, Días y Horarios

La fecha y horarios del curso son a definir.

Cupo

4 participantes

Programa del Curso

Instrumentación y Principios físicos de PET/CT
Trazadores (Lab. de Radiofarmacia)
Protocolos de Imágenes con PET/CT en cardiología
Perfusión Miocárdica con PET/CT
Viabilidad Miocárdica con PET/CT
Taller: Interpretación de Imágenes de PET/CT en cardiología

Docentes

Dra. Roxana Campisi
Dr. Gabriel Bruno
Dr. Christian González
Dra. Yamila Blumenkrantz
Lic. Adrián Durán
Tec. Martín Angerami



Responsable académico

Dra. Roxana Campisi

Evaluación

Examen escrito sobre los contenidos teóricos y prácticos.

Materiales

Serán entregados en la Fundación Centro Diagnóstico Nuclear el día de inicio del curso.