

CURSO OPTATIVO “INTRODUCCIÓN A LA IMAGENOLÓGÍA MOLECULAR 2021”

Lunes	Prof. Agdo. Dr. Javier Vilar	Principios básicos de las imágenes moleculares: radiotrazadores, instrumentación y radioprotección.
Jueves	Dr. Pablo Cabral	Nociones de radiofármacos SPECT, PET y de terapia
Viernes	Prof. Agdo. Dr. Juan Carlos Hermida	Centellograma tiroideo
Martes	Asist. Dr. Enzo Silvera	Terapia radioisotópica en el hipertiroidismo y el cáncer diferenciado de tiroides.
Jueves	Dr. Juan Pablo Gambini	Tumores neuroendócrinos. opciones diagnosticas y terapeuticas en MN.
Viernes	Asist. Dra. Karina Bayardo	Centellograma paratiroideo.
Martes	Asist. Dra. Karina Bayardo	Centellograma pulmonar perfusión e inhalación.
Jueves	Asist. Dr. Enzo Silvera	Imagen centellográfica en la evaluación de infecciones urinarias, nefropatía por reflujo y uropatía obstructiva.
Viernes	Dr. Juan Pablo Gambini	Cirugía Radioguiada: Ganglio centinela y otros procedimientos.
Martes	Dr. Rodolfo Ferrando	Introduccion a las Imágenes Híbridas SPECT/CT. Indicaciones clínicas
Jueves	Asist. Dr. Nicolas Niell	Centellograma de perfusión miocárdica en la evaluación de la enfermedad coronaria.
Viernes	Prof. Adjto. Dr. Andres Damian	Centellograma óseo en la evaluación de patología ósea benigna y metastásica.
Martes	Dr. Rodolfo Ferrando	Imágenes moleculares en Neurología.
Jueves	Dr. Omar Alonso	Impacto clínico del PET en el contexto de la medicina personalizada y las imágenes moleculares
Martes	TRI Andrea Paolino	Instrumentación Ciclotrón – PET Preparación del paciente y protocolos clínicos
Jueves	Prof. Adjto. Dr. Gerardo dos Santos	Aplicaciones del PET en cáncer de próstata
Martes	Asist. Dr. Nicolas Niell	Linfoma
Jueves	Prof. Adjto. Dr. Andres Damian	Cáncer colo-rectal y cáncer de mama.
Jueves	Examen	ON LINE. MULTIPLE CHOICE

CÁTEDRA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGENOLÓGÍA MOLECULAR DEL HOSPITAL DE CLINICAS. 24871407.

Aprobación: 80% de asistencias.

Evaluación: Prueba on line.

Prof. Adjto. Dr. Gerardo dos Santos

gerardox@adinet.com.uy

098373095