

SERIE DE SEMINARIOS WEB

CASOS CLÍNICOS - TOMOGRAFÍA COMPUTADA



Revisión mensual de casos de TC, a partir del mes de julio hasta diciembre de 2013

Seminarios gratuitos: Durante cada seminario, que tendrá una duración de una hora, se revisarán entre 6 a 10 casos de TC de una región anatómica específica (cabeza y cuello, tórax y abdomen y pelvis). Adicionalmente se dispondrá de 15 minutos para que los participantes realicen preguntas.

Calendario de los seminarios: Los seminarios se iniciarán en julio y se extenderán hasta diciembre de 2013. Por favor confirme la hora del seminario en su localidad, tomando como referencia la hora del este de EUA (EST – Eastern Standard Time)

17 julio, 12:00 EST (en español) • 24 de julio, 12:00 EST (en inglés)

Esta serie de seminarios vía web (webinars), está diseñada para aumentar el conocimiento en la anatomía de sección transversal y la patología común, con el fin de mejorar las habilidades de interpretación de los estudios de TC, cuando se realiza en conjunto con PET o SPECT. La anatomía normal y los hallazgos patológicos comunes serán revisados en-línea y de manera interactiva, simulando la práctica clínica. Los participantes podrán utilizar estaciones de trabajo, portátiles, tabletas o teléfonos inteligentes para acceder al seminario y revisar los casos, guiados por un experto, aunque se recomienda utilizar monitores de visualización más grandes. Después de cada presentación se realizarán preguntas y se habilitará un sistema de respuesta que permitirá a los participantes evaluar sus conocimientos y habilidades de diagnóstico.

Objetivos de aprendizaje:

- Entender la anatomía de sección transversal normal y las variantes comunes
- Reconocer hallazgos patológicos comunes
- Aumentar la capacidad interpretativa para leer CT cuando se realiza en conjunto con PET o SPECT

SNMMI SOCIETY OF
NUCLEAR MEDICINE
AND MOLECULAR IMAGING



International Atomic Energy Agency
Atoms for Peace

Sobre los presentadores:

SAMUEL ALMODÓVAR, MD Profesor Adjunto de radiología de la Universidad de Alabama en Birmingham (UAB). Completó residencias en medicina nuclear en la UAB y en radiología diagnóstica en el Medical College de Georgia y una subespecialidad en oncología nuclear/PET-CT en la Escuela de Medicina de Harvard/Brigham and Women's Hospital/Dana-Farber Cancer Institute. El Dr. Almodóvar está certificado por la Junta Americana de Radiología y la Junta Americana de Medicina Nuclear. Sus áreas de interés especial incluyen PET clínico con enfoque en las áreas de oncología y anatomía de sección transversal multimodal.

J. ANTONIO OBANDO, MD es actualmente professor asistente de radiología diagnóstica en la Escuela de Medicina de la Universidad de Yale en New Haven, Connecticut. El Dr. Obando es también el jefe de Medicina Nuclear en el Hospital de Veteranos de Connecticut. Sus áreas de interés especial incluyen imagenología oncológica en tumores de cabeza y cuello y tumores torácicos. Es un consultor experto y conferencista en PET/CT para el Organismo International de Energia Atomica. El Dr. Obando es el presidente del comité del programa científico de el capítulo de New England de la SNMMI.

Para registrarse en este seminario web complementario,
visite www.snmmi.org/iaeaweb hoy.