

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA

Especialidad: Neurocirugía.

Tipo de actividad: Entrenamiento.

Título: Neurocirugía estereotáctica guiada por imágenes.

Modalidad: Tiempo completo.

Grado de comparecencia: Presencial.

Tiempo de duración: 84 horas lectivas distribuidas en dos semanas.

Créditos: 7

Fecha: Según convenio con el profesor y la institución.

Sede: Centro Internacional de Restauración Neurológica.

Profesor principal: Dr. Iván García Maeso. Especialista de primer y segundo grados en Neurocirugía. Profesor Auxiliar

Dirigido a: Especialistas en Neurocirugía, Neurología, Neurofisiología. Especialistas en Física-Médica; Ingenieros Nucleares, Licenciados en Física o Ciencias de la Computación, vinculados al sector de salud. Licenciados en Enfermería con perfil neuroquirúrgico.

Objetivo: desarrollar habilidades prácticas en la planificación y desarrollo de los procedimientos estereotácticos guiados por imágenes.

Temas:

Tema 1: Bases de la estereotàxica. Indicaciones generales.

Tema 2: Soporte tecnológico de la cirugía estereotáctica moderna.

Tema 3: Aplicaciones fundamentales de la cirugía estereotáctica.

Idioma: español.

Precio: 840,00 CUC.