

Profesores

María Alonso de Leciñana Cases. Servicio de Neurología. H. U. La Paz . IdiPAZ. UAM

Laura Casado Fernández. Servicio de Neurología. H. U. La Paz . IdiPAZ. UAM

Exuperio Díez Tejedor. Director del Grupo de Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares. IdiPAZ. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM

Blanca Fuentes Gimeno Servicio de Neurología. H. U. La Paz.. IdiPAZ. UAM

Rafael Jenaro Martínez Martín. Servicio de Neurología. H. U. La Paz.. IdiPAZ. UAM

Marta Martínez Martínez. Sección de Neurología. H.U. Infanta Sofía.

Irene Monjo Henry. Servicio de Reumatología. H. U. La Paz.. IdiPAZ. UAM

Mailyn Pérez-Liva. Grupo de Física Nuclear, Fac. de Ciencias Físicas. UCM

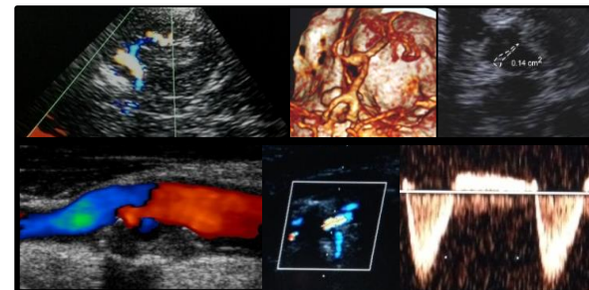
Cristina Prieto Jurczynska. Servicio de Neurología. H. Infanta Elena. Quirón Salud

Ricardo Rigual Bobillo. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. IdiPAZ. UAM

Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. IdiPAZ. UAM.

Gerardo Ruiz-Ares. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. IdiPAZ. UAM

Neurosonología Avanzada



Días: 9-11 de diciembre de 2024

Organización:

Dr. Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún . Dra. María Alonso de Leciñana
Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid
Escuela de Ciencias Neurológicas IdiPaz: Director: **Prof. Exuperio Díez-Tejedor.**

Lugar:

Clases teóricas: Salón de actos de traumatología (Planta Baja Hospital de Traumatología)
Prácticas: Área de Neurosonología. Planta Baja Hospital General

Inscripción:

Formación teórica (gratuita): A través de formulario: <https://forms.gle/Wz97pBko9PfH1chM8>

Prácticas (matrícula 135 euros): PREINSCRIPCIÓN, ABIERTA HASTA EL 10 DE NOVIEMBRE/2024:

Número de plazas (prácticas): 48. Las prácticas se organizarán en estaciones temáticas con 3 alumnos por estación. Cada alumno realizará 3 h de prácticas pudiendo elegir hasta 4 prácticas. La distribución se realizará por orden de inscripción. Para la reserva definitiva de plaza de prácticas deberá rellenarse un formulario que recibirán durante el proceso de inscripción.

Formulario Preinscripción: <https://forms.gle/vML8GAZiC76VrLbX6>

Contacto para dudas o incidencias con las prácticas: jrpardodedonlebun@salud.madrid.org

LUNES 9 de diciembre de 2024

15:45-15:50 Presentación del curso

Exuperio Díez Tejedor

Moderador: María Alonso de Leciñana

15:50 – 16:20 Dúplex carotídeo. Diagnóstico de estenosis.

Patología de la pared carotídea. Análisis avanzado de la placa de ateroma

Ricardo Rigual Bobillo

16:20 – 16:50 Dúplex transcraneal. Detección de estenosis intracraneales, vasoespasmo. Reserva hemodinámica.

Jorge Rodríguez Pardo

16:50 – 17:15 Dúplex transcraneal en hemorragia cerebral e hipertensión intracraneal. Dúplex orbitario

Gerardo Ruiz Ares

17:30-19:30 Prácticas

Martes 10 de diciembre de 2024

Moderador: Ricardo Rigual Bobillo

15:50 – 16:15 Ecocardiografía en Neurología. Certificación.

Jorge Rodríguez Pardo

16:15 – 16:45 Ecografía de nervio periférico

Rafael Martínez Marín

16:45 – 17:15 Ecografía de músculo

Rafael Martínez Marín

17:30-19:30 Prácticas

Miércoles 11 de diciembre de 2024

Moderador: Jorge Rodríguez Pardo

15:50 – 16:15 Ecografía cerebral en trastornos del movimiento.

Cristina Prieto Jurczynska

16:15 – 16:40 Diagnóstico de arteritis de células gigantes mediante dúplex. Arteria temporal, vertebral y occipital

16:40 – 17:15 Conferencia de Clausura

17:30-19:30 Prácticas

PRÁCTICAS

Estudio vascular carotídeo e intracraneal. Nivel básico

(R Rigual/M Alonso de Leciñana/J Rodríguez Pardo)

Estudio vascular carotídeo e intracraneal. Nivel avanzado

(R Rigual/M Alonso de Leciñana/J Rodríguez Pardo)

Estudio ecográfico de arteritis

(I. Monjo)

ECOCARDIOSCOPIA

(J Rodríguez Pardo)

Órbita. Parénquima. Venas

(M. Martínez/ G. Ruiz)

Ecografía en trastornos del movimiento

(C. Prieto)

Nervio y músculo

(R. Martínez)