



I Curso de Electroneurografía y Electromiografía teórico-práctico. MNI de nervio

1, 2 y 3 de abril en el Aula Magna del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

PROGRAMA

Organizado por:

Dra. Díaz Montoya (Jefa de Servicio de Neurofisiología Clínica 4H)

Dra. Salinas Rodríguez (Coordinadora de Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz)

Dra. Montes Fernández (Colaboradora docente del Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz)

1 de abril de 2025 (8:30-18:00h.)

- 08:45 – 09:00 Bienvenida e introducción
- 09:00 – 09:30 Bases NFS de Neurografía y respuestas tardías
- 09:30 – 10:00 ENG de nervios infrecuentes
- 10:00 – 10:30 Neuropatías focales
- 10:30 – 11:00 **Descanso**
- 11:00 – 11:30 DEMO: Neurografía y respuestas tardías
- 11:30 – 12:00 Variantes anatómicas SNP
- 12:00 – 12:30 Plexo braquial
- 12:30 – 13:00 Plexo lumbosacro
- 13:00 – 14:00 **Comida**
- 14:00 – 14:45 Neuropatías hereditarias
- 14:45 – 15:30 Neuropatías inflamatorias: diagnóstico precoz del SGB
- 15:30 – 16:00 Neurografía del N. Frénico y facial: Reflejo de parpadeo
- 16:00 – 16:30 **Descanso**
- 16:30 – 18:00 DEMO: Neuropatías

2 de abril de 2025 (9:00 - 18:00h.)

- 09:00 – 09:30 Bases NFS de Electromiografía
- 09:30 – 10:00 EMG Cuantitativa
- 10:00 – 10:30 DEMO: Electromiografía

10:30 – 11:00

Descanso

11:00 – 11:30

Estimulación repetitiva

11:30 – 12:00

EMG fibra aislada

12:00 – 12:30

Casos clínicos: Enfermedades de la transmisión neuromuscular

12:30 – 13:30

DEMO: Estimulación repetitiva y EMG fibra aislada

13:30 – 14:30

Comida

14:30 – 15:00

NFS en las enfermedades de motoneurona

15:00 – 15:30

Diagnóstico NFS en miopatías

15:30 – 16:00

Trastornos miotónicos: Enfermedad de Steiner

16:00 – 16:30

Descanso

16:30 – 18:00

DEMO: Miopatías

3 de abril de 2025 (9:00-14:00h.)

08:45 – 09:00

Importancia en la gestión de los recursos para la sostenibilidad del sistema

09:00 – 09:30

Estudios NFS en la UCI

09:30 – 10:00

DEMO: Estimulación muscular directa

10:30 – 11:00

Descanso

11:00 – 11:30

Técnicas quirúrgicas de reparación de nervio periférico

11:30 – 12:15

MNI en cirugías de nervio periférico

12:15 – 14:00

DEMO: Cirugía de nervio periférico



Registro: escanee este código QR con su móvil antes del XXX y regístrese con las credenciales de su correo corporativo (@quironsalud.es o @fjd.es)

Número de plazas: 25

DESCARGA LA APLICACIÓN



