

PONENTES

Dr. Jaime R. López. Stanford University Hospital. California
Dra. Scheherazade Le. Stanford University Hospital. California
Dra. Estela Lladó Carbó. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
Dra. Raidili Mateo Montero. Neurotoc. Barcelona
Dra. Vizmary Montes. King Abdulazid Medical City & King Abdulah Specialist Children Hospital. Riyadh
Dra. M^a del Mar Moreno Galera. Hospital Reina Sofía. Córdoba
Dra. Adriana Gómez Domínguez. H. Infanta Elena. Valdemoro
Dra. Lidia Cabañes Martínez. H. Ramón y Cajal. Madrid
Dra. Olga Fedirchuk Tymchuk. H. Ramón y Cajal. Madrid
Dra. Liliana González Rodríguez. H. Ramón y Cajal. Madrid
Dr. Guillermo Martín Palomeque. H. Ramón y Cajal. Madrid
Dra. Eva Velasco Olarte. Anestesia. H. Ramón y Cajal. Madrid
Dra. Marta del Álamo. Neurocirugía. H. Ramón y Cajal. Madrid
Dr. Santiago Gil Robles. Neurocirugía. Hospital Quirón Salud Madrid
Dr. Francisco González Llanos. Neurocirugía. Complejo Hospitalario de Toledo

Con el aval científico de la SENFC:



Pendiente de Acreditación de Actividades de Formación Continuada de Profesionales Sanitarias



Aula Palacios Carvajal (Planta 2 centro)

ACCESOS:

RENFE-Cercanías: Estación Ramón y Cajal. Líneas C3, C7 y C8
Bus: Líneas 125 / 135 / 165 / 166 / BR1
Metro: Línea 10. Parada Begoña (Salida Hospital Ramón y Cajal)
Parking público

Curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria 2024



ORGANIZADORES:

Dr. Guillermo Martín Palomeque
Dra. Lidia Cabañes Martínez
Dr. Ignacio Regidor Bailly-Bailliere

Servicio de Neurofisiología Clínica
Hospital Ramón y Cajal. Madrid

28 y 29 de noviembre de 2024

Jueves 28 de noviembre

9:00-9:15	Entrega de documentación. Inauguración
9:15-9:45	Conceptos básicos de la MNIO Dra. Moreno
9:45-10:15	Influencia de los anestésicos en la MNIO Dra. Velasco
10:15-10:45	Potenciales evocados somatosensoriales Dra. Le
10:45-11:30	Potenciales evocados motores Dr. López
11.30-12:00	<i>Café</i>
12:00-12:30	Reflejos de tronco cerebral Dra. Montes
12:30 -13:00	Potenciales evocados auditivos Dra. Le
13:00-13:30	Reflejo bulbocavernoso y reflejo H Dra. Martín Palomeque
13.30-13.45	Discusión
<u>13.45-15:00</u>	<u>COMIDA</u>
15:00-15:30	Técnicas intraoperatorias para MNIO del nervio periférico Dra. González
15:30-16.00	Métodos para la optimización de las señales en quirófano Dra. Montes
16:00-16.45	Registro intraoperatorio en estimulación cerebral profunda Dra. del Álamo/Dra. Cabañes
16:45-17:00	<i>Descanso</i>
17:00-17:45	MNIO en cirugías de tumores supratentoriales Dra. Cabañes
17:45-18:30	Avances en MNIO de tractos funcionales Dr. Gil Robles
18:30-19:00	Casos Clínicos

Viernes 29 de noviembre

9:00-9:45	Cirugía de los tumores de ángulo pontocerebeloso Dr. González Llanos
9:45-10.30	MNIO en tumores de APC y base de cráneo Dr.. López
10:30-11:00	Avances en MNIO de tumores de APC Dr. Martín Palomeque
11:00-11:30	<i>Café</i>
11:30-12:15	MNIO cirugías de columna Dra. Gómez
12:15-12:45	MNIO abordajes mínimamente invasivos Dra. Mateo
12.45-13:30	MNIO en cirugías de tiroides Dra. Lladó
13:30-13:45	Discusión
<u>13.45-15.00</u>	<u>COMIDA</u>
15:00-15:30	MNIO en cirugías de carótida Dra. Moreno
15:30-16:15	MNIO en tumores medulares Dra. Fedirchyk
16:15-17:00	MNIO en cirugías ginecológicas Dra. Lladó
17:00-17:15	<i>Descanso</i>
17:15-18:30	Casos clínicos
18:30	Clausura