COORDINADORES

Dr. Alejandro Zavala Reina Dra. Samantha Pineda Venegas

PROFESORES INVITADOS

Dr. César Martín Paredes Fernández

Hospitales Star Médica Luna Parc.

Dra. María Inés Fraire Martínez

IMSS Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI

Dr. Sergio de Jesús Aguilar Castillo

IMSS Hospital de Especialidades CMN Siglo XXI/Hospital MAC

Dra. Luz María Cordero Guzmán

Instituto Nacional de Pediatria

Dr. Daniel San Juan Orta

Instituto Nacional de Neurologia y Neurocirugía MVS

Dr. Paul Shkurovich Bialik

Centro Médico ABC

Dr. Alejandro Zavala Reina

Médica Sur

Dr. Eduardo Solis Mendoza

IMSS Centro Medico La Raza/Médica Sur

Dra. Samantha Pineda Venegas

ISSSTE HRLALM/Médica Sur

Dra. Gabriela Romero Esquiliano

Universidad Autonoma Metropolitana

Dra. Lourdes Vega Bermúdez

Médica Sur

Dra. Claudia Esther Paz Navarro

Hospital Real San José, Guadalajara

Dra. Aidé Montante Montes de Oca

Hospital Juárez de México

Dr. Armando Tello Valdés

Hospital Español

Dr. Alejandro Bahena Vargas

Hospital Español

Dr. Jaime Ramos Peek

Hospital Ángeles Mocel

Dr. Marcos Guillermo de la Rosa Viejo

Hospital Ángeles Mocel

Dr. Jaime R. López

Universidad de Stanford

CUOTAS DE INSCRIPCION (Pesos Mexicanos)

Médicos Especialistas: \$ 1,500

Residentes, Médicos Generales, estudiantes Posgrado y Psicólogos: \$ 1000

Técnicos y estudiantes de pregrado: \$550

El Curso Básico de Neurofisiología Clínica está dirigido a Médicos Residentes de Neurociencias, Médicos Especialistas No Neurofisiólogos, Médicos Generales y el Personal Paramédico relacionado a las Neurociencias y en contacto con estudios neurofisiológicos. Su objetivo fundamental es difundir los elementos básicos de las distintas técnicas neurofisiológicas y su aplicación en los contextos clínicos más comunes. A la vez, se tratará de desmitificar una serie de conceptos erróneos que rodean a la Neurofisiología Clínica, enfatizando utilidades reales, estableciendo limitaciones y eliminando falacias.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Enviar correo a la dirección:

smnfc1@yahoo.com.mx

FORMAS DE PAGO
DEPOSITO A BENEFICIARIO: Sociedad Mexicana de
Neurofisiología Clínica A.C.
No. Cuenta: 0016033795
CLABE: 072 180 000 160 337956
BANORTE



Sociedad Mexicana de Neurofisiología Clínica A.C.

XV Curso básico de Neurofisiología Clínica

15 y 16 de enero, 2022

CURSO VIRTUAL



SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA, A.C. XV Curso Básico de Neurofisiología Clínica, 15 y 16 de enero, 2022 CURSO VIRTUAL

		VIKTUAL	D 16
	Sábado 15 enero 2022	0.00	Domingo 16 enero 2022
8:00 – 8:30	Electroencefalograma normal en vigilia En pediatría y adultos Profesor: Dr. Martin Paredes Fernández	8:00 – 8:30	Potenciales evocados visuales Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica Profesora: Dra. Gabriela Romero Esquiliano
8:30 - 9:00	Electroencefalograma neonatal Profesora: Dra. María Inés Fraire Martínez	8:30 - 9:00	Potenciales evocados auditivos de tallo cerebral Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica Profesora: Dra. Lourdes Vega Bermúdez
9:00 – 9:30	Electroencefalograma en sueño normal En pediatría y adultos Profesor: Dr. Sergio Aguilar Castillo	9:00 – 9:30	Potenciales Evocados Somatosensoriales y Potenciales Evocados Motores Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica Profesora: Dra. Claudia Esther Paz Navarro
9:30 - 10:00	Electroencefalograma en síndromes electro-clínicos en pediatría I: Sx de Ohtahara, Sx de West, Sx de Lennox Gastaut, Sx Landou Kleffner Profesora: Dra. Luz María Cordero Guzmán	9:30 – 10:00	Pruebas de estimulación nerviosa repetitiva. Enfermedades de la placa neuromuscular: técnicas, utilidad, especificidad, sensibilidad. Profesora: Dra. Aide Montante Montes de Oca
10:00 - 10:30	Receso	10:00 - 10:30	Receso
10:30 – 11:00	Electroencefalograma en síndromes electro-clínicos en pacientes pediátricos y Adolescentes II: Epilepsia de ausencia infantil, Síndrome de Panayiotopoulos, Síndrome de Gastaut, Epilepsia rolándica y Epilepsia mioclónica juvenil Profesora: Dra. Samantha Pineda Venegas	10:30 – 11:00	Neurofisiología en polineuropatías agudas y crónicas. Síndrome de <i>Guillain-Barré</i> , Síndrome Miopático-Neuropático del Enfermo Crítico, polineuropatías axonales y desmielinizantes. Profesor: Dr. Armando Tello Valdés
11:00 – 11:30	Electroencefalograma en epilepsias generalizadas y focales En adultos Profesor: Dr. Daniel San Juan Orta	11:00 – 11:30	Neurofisiología en neuropatías por atrapamiento. Nervio mediano, nervio cubital y nervio peroneo Profesor: Dra. Lourdes Vega Bermudez
11:30 –12: 00	EEG en estado epiléptico y estado Eléctrico no Convulsivo Profesor: Dr. Paul Shkurovich Bialik	11:30 – 12:00	Estudios de conducción nerviosa en nervio facial y nervio trigémino Profesor: Dr. Alejandro Bahena Vargas
12:00 - 13:00	Comida	12:00 - 13:00	Comida
13:00 – 13:30	EEG en encefalopatías, coma En pediatría y adultos. Encefalopatía hepática, encefalitis virales, encefalitis autoinmunes, enfermedad de Creutzfeldt Jakob Profesor: Dr. Alejandro Zavala Reina	13:00 – 13:30	Electrodiagnóstico en Enfermedad de Neurona Motoneurona Profesor: Dr. Jaime Ramos Peek
13:30 – 14:00	Electroencefalograma en muerte cerebral En pediatría y adultos. Profesor: Dr. Eduardo Solis Mendoza	13:30 – 14:00	Electromiografía en miopatías Miopatías inflamatorias, distrofias y metabólicas Profesor: Dr. Marcos de la Rosa Viejo
14:00-14:30	EEG Demencias Vasculares, degenerativas Profesora: Dr. Alejandro Zavala	14:00-15:00	Monitoreo Neurofisiológico Intraoperatorio Bases Generalidades Profesor: Dr. Jaime Lopez
14:30 – 15:00	Polisomnografia Profesor: Dr. Juan. Castrejón Chávez		



SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA, A. C

"XV CURSO BASICO DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA" ENERO 15 y 16, 2022 CURSO VIRTUAL

FORMATO DE REGISTRO

NOMBRE:
INSTITUCIÓN DONDE LABORA:
TELEFONO:
CORREO ELECTRÓNICO:
TELÉFONO CELULAR:
DATOS FISCALES (Llenar en caso de requerir Factura) NOMBRE O RAZON SOCIAL:
RFC:
CORREO PARA ENVÍO DE FACTURA:
Médicos Especialistas: Residentes, Médicos Generales, estudiantes posgrado y Psicólogos:
Técnicos y estudiantes de pregrado: