

Presentación

Un año más nos animamos a realizar la correspondiente edición del curso de potenciales. El Dr. Moliner, pionero en la organización del mismo se ha jubilado recientemente pero seguirá colaborando con nosotros, esperamos que muchos años.

*Además de los facultativos de nuestro Servicio, contamos como siempre con la presencia del profesor **José Luis Miralles** que nos aporta una inestimable perspectiva de los PPEE desde la psicología, con la de **Cori Veciana**, con sus amplios conocimientos en el campo del estudio del dolor, y la de **Marian Idiazábal** y su dilatada experiencia en potenciales cognitivos.*

*Joaquín Escudero nos descubrirá la aplicabilidad clínica de la estimulación magnética compleja y la eléctrica transcraneales y **David del Río** nos introducirá en el mundo de la magnetoencefalografía y campos evocados magnéticos.*

Este año estamos mas cerca de las fallas, por lo que conviene resolver el alojamiento lo antes posible y evitar el uso de vehículos particulares por el centro.

Os esperamos

Blanca Hoyo



Hospital Universitari
Doctor Peset



ESCUELA VALENCIANA DE
ESTUDIOS PARA LA SALUD



Colabora:

A L M E V A N

Con el aval científico de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica



Acreditación por la Comisión de Formación Continua en trámite.

**Años anteriores:
3.8 créditos**



**CURSO DE
POTENCIALES
EVOCADOS**

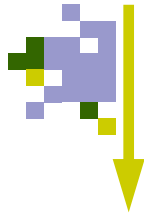
**Decimoctava
edición**



**Hospital
Universitario
Dr. Peset**

**Gaspar Aguilar, 90
Valencia**

14 y 15 de marzo de 2024



Información de interés

Dirigido a Médicos Residentes de Neurofisiología Clínica de tercer y cuarto año y especialistas interesados.

Justificación:

Se pretende realizar un repaso del contenido del programa docente, desde los fundamentos teóricos hasta aquellos tipos de exploraciones que, aunque conocidos a nivel teórico, tal vez no ha sido posible realizar en la práctica; a fin de colaborar a una formación homogénea de los futuros especialistas.

Se hará hincapié en los potenciales cognitivos, la estimulación magnética y los campos evocados magnéticos.

Esperamos poder realizar alguna demostración práctica del manejo de señales MEG.

Metodología:

La duración del curso es de veinte horas en dos días, realizándose las sesiones teóricas por la mañana, en la EVES, a la que se accede a través del aparcamiento del hospital. En la entrada figurará el aula en un panel.

Las prácticas serán por la tarde, en grupos reducidos y atendiendo en lo posible a las solicitudes de los propios alumnos.

Se realizará control de asistencia, ya que lo exige la EVES para emitir la certificación.

Fechas:

Días 14 y 15 de marzo de 2024, en horario de 8:45 a 20 horas.

Alumnos: 30 plazas facultativos de NFC

Inscripciones: 50 €. Enviar correo electrónico con datos personales, puesto de trabajo, año de residencia si procede, dirección y teléfono de contacto a hoyo_bla@gva.es

La inscripción incluye documentación y comidas de trabajo, y se abonará al recoger la documentación

Programa Jueves día 14

8:30	Recogida documentación
8:45	Inauguración del curso <i>Blanca Hoyo</i>
9:00	Introducción y conceptos básicos <i>Juan Moliner</i>
9:30	Potenciales evocados visuales y ERG <i>Gloria Zalve</i>
10:00	Potenciales evocados auditivos <i>Rosa Chilet</i>
10:30	Descanso
11:00	Potenciales cognitivos. Introducción <i>Nuria Gil</i>
11:30	Modelo de mente y potenciales cognitivos <i>José Luis Miralles</i>
12:15	Estimulación magnética transcranial <i>Manuel Escudero</i>
12:45	EMT repetitiva y estimulación eléctrica <i>Joaquín Escudero</i>
13:45	Comida
16:00 a 20:00	Sesiones prácticas

Profesorado

Chilet, Chilet, Rosa

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

Escudero Torrella, Joaquín

Especialista Neurología Hospital General Universitario

Escudero Torrella, Manuel

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

Gil Galindo, Nuria

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

Giner i Bayarri, Pau

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

Hoyo Rodrigo, Blanca

Jefa del servicio de NFC Hospital U. Dr. Peset

Programa Viernes día 15

8:45	Potenciales evocados y monitorización <i>Alexandra Mazzillo</i>
9:30	Campos evocados magnéticos <i>David del Río</i>
10:45	Descanso
11:15	Potenciales cognitivos y práctica clínica <i>Marian Idiazábal</i>
12:00	Nuestra experiencia en PPEE cognitivos <i>Pau Giner</i>
12:30	Potenciales evocados somatosensoriales <i>Misericordia Veciana</i>
13:15	Técnicas para estudio del dolor <i>Misericordia Veciana</i>
13:45	Comida
15:30 a 19:00	Sesiones prácticas
19:00	Evaluación y entrega diplomas

Idiazábal Alecha, M^a Ángeles

NFC Instituto Neurocognitivo INCLIA. Clin. Pilar San Jordi

Mazzillo Ricaurte, Alexandra

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

Miralles Adell, José Luis

Catedrático Psicología Básica Universidad de Valencia

Moliner Ibáñez, Juan

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset

del Río Grande, David

Centro de Tecnología Biomédica, Madrid

Veciana de las Heras, Misericordia

Especialista NFC Hospital U. Bellvitge

Zalve Plaza, Gloria

Especialista NFC Hospital U. Dr. Peset