

TÍTULO: Curso formativo básico en electroencefalografía.

Desarrollo de la actividad formativa

- Fechas: 24 y 25 de octubre de 2017
- Horario: Teoría de 10 a 13 horas. Prácticas: una tarde cada alumno el día 24 o el 25 de octubre.
- Duración: 10 horas.
- Lugar: Aula 9 del CAS e instalaciones del Servicio de Neurofisiología. Hospital General.
- Localidad: ALBACETE
- Nº alumnos: 16

Inscripciones

- En SOFOS. Desde el día 10 al 19 de octubre de 2017.
- La relación de admitidos aparecerá en la web (http://www.chospab.es/cursos_jornadas/intro.php) el día 20 de octubre de 2017.
- **OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos. Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

Enlace:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=16336&edicion=1>

Dirigido a

Enfermeros y Auxiliares (TCAE) de Enfermería

Requisitos

- Pertener a las categorías profesionales a la que va dirigida la actividad.
- Cumplir los plazos de inscripción.
- Profesionales en activo en la Gerencia de Atención Integrada de Albacete.

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Se dará preferencia a los profesionales de Enfermería que actualmente estén realizando su labor en el Servicio de Consultas Externas del Hospital General, o que por su condición laboral puedan ser destinadas a las consultas de esta especialidad.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciadas.

Objetivos

- Formar a los profesionales en los conocimientos básicos sobre la técnica del electroencefalograma y otras técnicas propias de la Consulta de Neurofisiología.

Contenidos y docentes

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
24/10/17			
MAÑANA	10:00 - 10:30	Introducción. Historia del electroencefalograma (EEG).	Dr. JM Pardal Fernández
	10:30 - 11:00	Principios teóricos. Biofísica.	Dr. JM Pardal Fernández
	11:00 - 11:30	Anatomo-fisiología del cerebro. Conceptos básicos en enfermedades cerebrales.	Dr. JM Pardal Fernández
	11:30 - 11:45	Preguntas.	
	11:45 - 12:15	Aspectos metodológicos del video-EEG.	Dr. Alberto Grande Martín
	12:15 - 12:45	Reconocimiento y resolución de artefactos en el EEG.	Dra. I. Navas Tejero
	12:45 - 13:00	Preguntas	
TARDE	15:30 - 19:30	Taller práctico. Consulta de EEGs en la sala 1.	Un médico FEA de neurofisiología y una enfermera/auxiliar de la sección
	15:30 - 19:30	Taller práctico. Consulta de EEGs en la sala 2.	Un médico FEA de neurofisiología y una enfermera/auxiliar de la sección
25/10/17			
MAÑANA	10:00 - 10:30	Vídeo-EEG ambulatorio y polisomnografía nocturna.	Dra. Rosa M ^a Sánchez Honrrubia
	10:30 - 11:00	Monitorización prolongada video-EEG	Dr. Alberto Grande Martín
	11:00 - 11:30	EEG en unidades de críticos.	Dr. JM Pardal Fernández
	11:30 - 11:45	Preguntas	
	11:45 - 12:15	Actuación ante situaciones clínicas paroxísticas	Dra. Rosa M. Sánchez Honrrubia
	12:15 - 12:45	Casos clínicos.	Dra. Begoña Godes Medrano
	12:45 - 13:00	Preguntas	
TARDE	15:30 - 19:30	Taller práctico. Consulta de EEGs en la sala 1.	Un médico FEA de neurofisiología y una enfermera/auxiliar de la sección
	15:30 - 19:30	Taller práctico. Consulta de EEGs en la sala 2.	Un médico FEA de neurofisiología y una enfermera/auxiliar de la sección

CADA ALUMNO REALIZA LAS PRÁCTICAS EN UN SOLO GRUPO, dividiéndose en cuatro grupos de cuatro personas para poder acceder a las instalaciones. De esta forma, cada alumno hace seis horas teóricas (todos los alumnos simultáneamente) y cuatro horas prácticas (una tarde).

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada.