



Electrofisiología de la visión

23 de febrero de 2019
Salón de actos
Hospital Vithas Nisa
9 de Octubre
Valle de la Ballestera, 59
Valencia

fundación
vithas nisa

Una vez más os ofrecemos el curso de electrofisiología de la visión, que este año será el IX. Contamos con la colaboración de la Fundación Vithas Nisa, por lo que el curso se celebra en sus aulas del Hospital Vithas Nisa 9 de Octubre de Valencia.

Se realizará el sábado 23 de febrero de 2019. Como siempre, tendremos una mañana de clases teóricas y durante la tarde habrá una sesión de casos clínicos, e invitamos a los participantes a traer casos que planteen dudas para discutirlos entre todos.

Terminada la sesión de casos clínicos, tendremos la posibilidad de hacer prácticas con equipos de electrofisiología de la visión.

Dirigido a:

Neurofisiólogos, Oftalmólogos, Neurólogos, Médicos de Familia, Enfermería, Ópticos.

Objetivos:

Desde un punto de vista teórico y práctico se trata de dar a conocer las técnicas actuales de exploración electrofisiológica de la visión. Curso básico de iniciación.

Alumnos:

Máximo 50 plazas

Inscripción:

Será de 70 euros. Incluye: clases teóricas, clases prácticas, café, comida y un CD con las presentaciones proyectadas en las clases teóricas y en los casos clínicos. Se abonará por transferencia bancaria una vez aceptada la preinscripción. Enviar por correo electrónico (secretaria.fundacion@vithas.es) datos personales, profesión y especialidad (médico, óptico, etc.), dirección y teléfono de contacto.





Electrofisiología de la visión

23 de febrero de 2019

Salón de actos

Hospital Vithas Nisa

9 de Octubre

Valle de la Ballestera, 59

Valencia

fundación
vithas nisa

Programa

- 8,45 hs. >> Recogida de documentación
- 9,00 hs. >> Bienvenida y presentación. Dra. Concha Vilela
- 9,10 hs. >> Anatomía y Fisiología de la Retina. Prof. D. Fco. Javier Romero
- 9,45 hs. >> Exploraciones funcionales de la vía visual. Dr. D. Emilio González
- 10,15 hs. >> ERG: tipos y aplicación en clínica. Dra. D^a Victoria Martín
- 10,45 hs. >> EOG: anatomía, fisiología y aplicación en clínica. Dra. D^a Concha Vilela
- 11,15 hs. >> Descanso y café
- 11,45 hs. >> PEV: anatomía, fisiología, tipos y aplicación en clínica.
Dr. D. Emilio González
- 12,15 hs. >> Aplicación de la Electrofisiología en enfermedades neurológicas.
Dr. D. José Tatay
- 12,45 hs. >> Aplicación de la Electrofisiología en Oftalmología
Dr. D. David Salom
- 14,00 hs. >> Comida
- 15,00 hs. >> Sesión de Casos Clínicos
- 16,00 hs. >> Sesiones prácticas

Profesorado

- >> Prof. D. Fco. Javier Romero - Catedrático de Fisiología. Valencia.
- >> Dr. D. Emilio González - Neurofisiólogo y experto en Electrofisiología de la Visión. Hospital de Manises y colaborador de Fisabio Oftamología Médica. Valencia.
- >> Dra. D^a Victoria Martín - Neurofisióloga y experta en Electrofisiología de la Visión. Hospital Intermutual de Levante. Valencia. Neurofisiología Hospital Vithas Nisa 9 de Octubre.
- >> Dra. D^a Concha Vilela - Neurofisióloga y experta en Electrofisiología de la Visión. Hospital Vithas Nisa 9 de Octubre.
- >> Dr. D. José Tatay - Neurología. Hospital Vithas Nisa 9 de Octubre.
- >> Dr. D. David Salom - Jefe del Servicio de Oftalmología Hospital de Manises.

(inscripciones en:
secretaria.fundacion@vithas.es)

Inscripciones en: secretaria.fundacion@vithas.es