



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

Se realizará el sábado 10 de junio de 2017. 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.

Este año contamos con la colaboración de un retinólogo, el Dr. Salom, que nos hablará de la aplicación de las técnicas electrofisiológicas en la patología de la retina.

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 de iniciación y técnicas avanzadas.

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 (electrofisiologia.vision@gmail.com) datos personales, profesión y especialidad (médico, veterinario, óptico, etc.), dirección y teléfono de contacto.



Fundación
HOSPITALES NISA





Electrofisiología de la visión

10 de junio de 2017
Salón de actos
Hospital Nisa 9
de Octubre
Valle de la Ballestera, 59
Valencia



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. >> Utilidad de la Electrofisiología en patología de la retina. Dr. D. David Salom
- 13,15 hs. >> Aplicación clínica de la Electrofisiología en enfermedades de la retina.
Dra. D^a Teresa Diago
- 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 Electrofisiólogo.
Hospital de Manises y colaborador de Fisabio Oftamología Médica. Valencia
- >> Dra. D^a Victoria Martín – Neurofisióloga y Electrofisióloga
Hospital Intermutual de Levante. Valencia. Neurofisiología Hospital 9 de Octubre
- >> Dra. D^a Concha Vilela – Neurofisióloga y Electrofisióloga. Hospital 9 de Octubre
- >> Dr- D. José Tatay. Neurología. Hospital 9 de Octubre
- >> Dra. D^a Teresa Diago. Oftalmóloga. Hospital de la Ribera
Hospital 9 de Octubre
- >> Dr. D. David Salom. Oftalmólogo. Hospital de Manises

(inscripciones en:
administracion@fundacion.nisa.es)