Descripción

Se trata de un curso teórico (conferencias) y práctico (unidades de trabajo) sobre exploración neuro-oftalmológica.

Metodología

Se contará con la participación de un panel de neurólogos y oftalmólogos.

Cada uno de los diferentes apartados de la exploración neurooftalmológica será expuesto en 30-45 minutos (conferencias). **En grupos de 6 participantes** se rotará durante 35 minutos por cada una de las unidades de trabajo (talleres) para recibir instrucciones individualizadas, e identificación y resolución de problemas.

Participantes

El curso está dirigido a residentes de neurología, residentes de neurocirugía, residentes de oftalmología, neurólogos, neurocirujanos y oftalmólogos.

Plantel de conferenciantes

Dr. Oriol Franch Servicio de Neurología

Hospital Ruber Internacional. Madrid

Dr. Alberto Gálvez Servicio de Neurología

Hospital Ruber Internacional. Madrid

Dra. Isabel Garabito Unidad de Oftalmología

Hospital Ruber Internacional. Madrid

Dra. Josefa Morales Unidad de Oftalmología

Hospital Ruber Internacional. Madrid

Dra. Silvia Muñoz Servicio de Oftalmología

Hospital de Bellvitge. Barcelona

Dr. Carles Roig Servicio de Neurología

Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dra. Pilar Rojo Unidad de Oftalmología

Hospital Ruber Internacional. Madrid

INSCRIPCIÓN: 300€
PLAZAS LIMITADAS

La inscripción incluye:

Documentación Material de exploración Comida de trabajo Coffee break (2) Diploma de asistencia

INFORMACION:

Fundación INCE

Att. Rosalía Rodríguez
Teléfono: 91 387 52 48
Info@fundacionince.com
neurologia@ruberinternacional.es
www.neurologiaclinica.es/
curso-exploracion-neuro-oftalmologica

Hospital Ruber Internacional

C/ La Maso 38, 28034 Madrid

Patrocinadores:

FUNDACIÓN INCE







III Curso de Exploración Neuro-Oftalmológica

Director: Dr. Oriol Franch

6/junio/2014 Servicio de Neurología **Hospital Ruber Internacional**



Diseno Alberto Cora Dibujo de A. Durero

Programa		Programa Sesión de Mañana	Programa Sesión de Tarde
Párpados	Forma y aspecto general Posición Mediciones Fatigabilidad	08:30-08:45 Recepción08:45-09:00 Bienvenida y presentación del cursoDr. O. FranchDra. M. Cuesta	14:45-16:45 Unidades (talleres). Parte I 14:45-15:20 Unidad 1 15:25-16:00 Unidad 2 16:05-16:40 Unidad 3
		Dia. M. Cuesia	16:40-17:00 Descanso
Agudeza visual	Carta de Snellen Carta de Rosenbaum	09:00- 09:30 Párpados Dra. S. Muñoz	17:00-19:00 Unidades (talleres). Parte II 17:00-17:35 Unidad 4
Visión de colores	Láminas de Ishihara	09:30-10:15 Agudeza visual, visión de colores y campos visuales	17:40-18:15 Unidad 5 18:20-18:55 Unidad 6
Campos visuales	Campimetría por confrontación Rejilla de Amsler	Dra. J. Morales Dra. P. Rojo	Unidades (Talleres)
Oftalmoscopía	Directa Dilatación pupilar Disco óptico	10:15-10:50 Fondo de ojo Dra. I. Garabito	Unidad 1 Párpados Dra. S. Muñoz
	Mácula Retina Vasos	10:50-11:15 Descanso 11:15-11:45 Pupilas Dr. C. Roig	Unidad 2 Agudeza visual, visión de colores y campos visuales Dra. J. Morales Dra. P. Rojo
Pupilas	Tamaño Forma	11:45-12:30 Rango de movimientos oculares Valoración de la desalineación ocular	Unidad 3 Fondo de ojo Dra. I. Garabito
	Reflejos a la luz Reflejos a la convergencia Pruebas de colirios	Dr. A. Gálvez	Unidad 4 Pupilas Dr. C. Roig
Motilidad ocular	Rango de movimientos oculares Valoración de la desalineación ocular	12:30-13:15 Movimientos oculares rápidos Movimientos oculares lentos Nistagmos y otros movimientos oculares anormales Dr. O. Franch	Unidad 5 Rango de movimientos oculares Valoración de la desalineación ocular Dr. A. Gálvez
	Movimientos oculares rápidos Movimientos oculares lentos Nistagmo optocinético Reflejo oculo-cefálico	13:30-14:30 Almuerzo	Unidad 6 Movimientos oculares rápidos Movimientos oculares lentos Nistagmos y otros movimientos oculares anormales Dr. O. Franch