

Objetivos del curso:

El objetivo del curso es conocer y manejar las distintas técnicas de imagen que se emplean en la patología del segmento posterior: aplicaciones, indicaciones, equipos y manejo práctico de los mismos.

- Imagen de fondo de ojo (color, filtros, AFG, ICGA)
- Ecografía ocular
- Tomografía de coherencia óptica (OCT)

Metodología del curso:

Curso de carácter práctico en que se busca que los asistentes manejen todas las técnicas de imagen empleadas en la patología del fondo de ojo. Las prácticas se realizarán en grupos reducidos de 5 alumnos para facilitar el uso de los equipos. Todos los alumnos deberán realizar una serie de prácticas mínimas para superar el curso.

Dirigido a: Residentes de oftalmología (con prioridad R2, R3)

Organiza: Unidad de Oftalmología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Dr. P.Gili

Lugar: Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

C/ Budapest 1. Alcorcón. 28922 Madrid

- Parte teórica: Aula 2. 1ª planta

- Parte práctica: Consultas de Oftalmología 2ª planta.

Fecha: Viernes 5 y sábado 6 abril de 2019

Profesores:

Dr. Pablo Gili Manzanaro. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

Dra. Cristina del Prado Sánchez. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

Dr. Juan Ferreiro López. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

Josefa Aguado López. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

Inscripciones: Inscripción gratuita* (limitado a 20 asistentes)

Enviar un email a pgili@fhalconcon.es con los siguientes datos:

- Asunto: Curso imagen 2ª parte
- Datos: Nombre y apellidos, hospital, año residencia, email y teléfono

IMPORTANTE: El alumno se debe comprometer a asistir al 100% del curso

Patrocinador



Colaborador

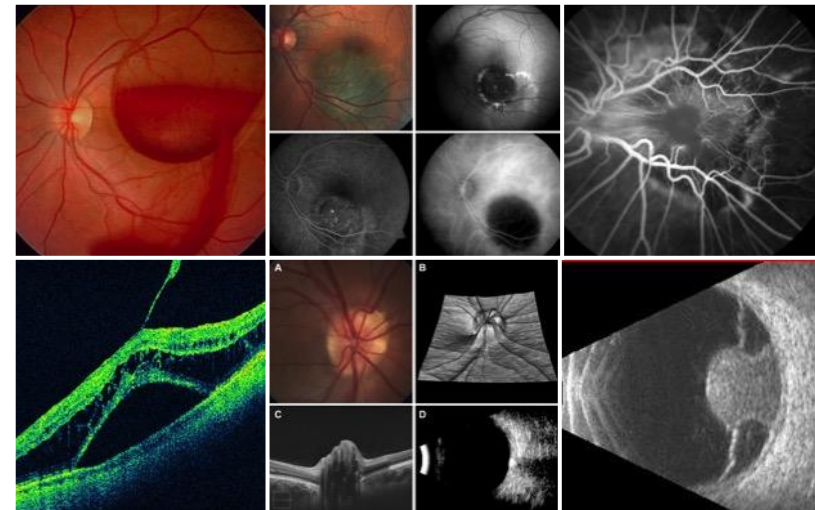


IV Curso práctico

Actualización en técnicas de imagen en oftalmología

(2ª parte)

Imagen de fondo de ojo



Alcorcón, 5 y 6 de abril de 2019

Actualización técnicas de imagen en oftalmología (2ª parte)

Lugar	Tema	Docente	Horario
IMAGEN DE FONDO DE OJO: viernes 5 abril 2019			
Aula 2: parte teórica	Imagen con cámara de fondo	Dr. P. Gili	15:30 - 18:00
Descanso			18:00 - 18:30
Aula 2: parte teórica	Tomografía de coherencia óptica	Dr. J. Ferreiro	18:30 - 19:30
	Ecografía ocular	Dra. C. del Prado	19:30 - 20:30

Lugar	Tema	Docente	Horario
IMAGEN DE FONDO DE OJO: sábado 6 abril 2019			
Aula 2: parte teórica	Casos clínicos prácticos	Dr. P. Gili	9:00 - 10:00
Consultas oftalmología: parte práctica	Cámara fondo (1h)	Dr. P. Gili	10:00 - 11:00
Descanso			11:00 - 11:30
Consultas oftalmología: parte práctica	Cámaras NM, portátiles (1h)	Dr. J. Ferreiro	11:30 - 14:00
	Ecografía ocular (1h)	Dra. C. del Prado	
	OCT (1h)	J. Aguado	

Contenidos

Imagen de fondo de ojo (teoría)



- Exploración y fotografía segmento posterior: equipo, técnicas y aplicaciones
- Imágenes de patología del fondo de ojo: lámpara de hendidura y lentes, cámara de fondo (retinografía color, fotografía monocromática con filtros, autofluorescencia de fondo de ojo, angiografía fluoresceínica, angiografía con verde indocianina, imagen 3D), tomografía de

Imagen de fondo de ojo (práctica)



- Diagnóstico por imagen en patología del segmento posterior: casos clínicos
- Prácticas con equipos de imagen:
 - Cámara de fondo Zeiss FF450 IR plus
 - Cámara Visucam 524 Zeiss
 - Cámara portátil Visuscoat
 - Cirrus OCT HD 5000
 - Ecógrafo Accutome B-scan