

Objetivos del curso:

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

- Imagen ocular externa (consulta, quirófano, materiales)
- Imagen del segmento anterior (lámpara de hendidura, microscopía especular, topografía corneal, etc)

Metodología del curso:

Curso de carácter práctico en que se busca que los asistentes manejen todas las técnicas de imagen empleadas en la patología ocular externa y del segmento anterior. Las prácticas se realizarán en grupos reducidos de 5-7 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 29 y sábado 30 marzo 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.

Inscripciones: Contactar con delegados de ANGELINI (limitado 20 alumnos)

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

Patrocinador



Colaborador

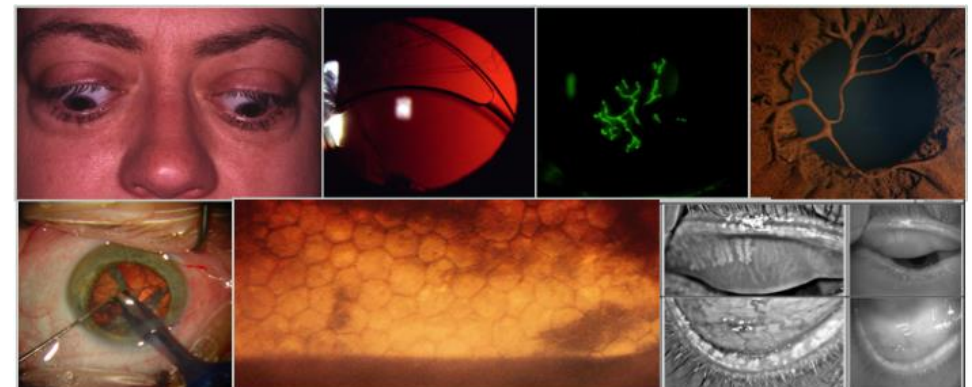


IV Curso práctico

Actualización en técnicas de imagen en oftalmología

(1ª parte)

Imagen externa y segmento anterior



Alcorcón, 29 y 30 de marzo de 2019

Secretaría Técnica: Mundicongres, S.L.

C/ Iturbe, 5 - 3º B – 28208. Madrid • Telf. 91 411 6996 • Fax. 91 557 2175

mundicongres@mundicongres.com

www.mundicongres.com

Actualización técnicas de imagen en oftalmología (1ª parte)

Lugar	Tema	Docente	Horario
IMAGEN OCULAR EXTERNA: viernes 29 marzo 2019			
Aula 2: <i>parte teórica</i>	Introducción y objetivos	<i>Dr. P. Gili</i>	15:30 -16:30
	Fotografía externa	<i>Dr. Gili</i>	16:30 - 18:00
<i>Descanso</i>			18:00 – 18:30
Consultas oftalmología: <i>parte práctica</i>	Cámara compacta Cámara reflex Cámara 3D	<i>Dr. P. Gili</i> <i>Dra. C. del Prado</i> <i>Dr. J. Ferreiro</i>	18-30- 20:30

Lugar	Tema	Docente	Horario
IMAGEN DE SEGMENTO ANTERIOR: sábado 30 marzo 2019			
Aula 2: <i>parte teórica</i>	Lámpara de hendidura	<i>Dr. P. Gili</i>	9:00 -10:30
	Topografía y Meibografía	<i>Dra. C. del Prado</i>	10:30 - 11:00
	Fotografía de endotelio	<i>Dr. J. Ferreiro</i>	11:00- 11: 30
<i>Descanso</i>			11:30 -12:00
Consultas oftalmología: <i>parte práctica</i>	Lámpara de hendidura Topografía y meibomiografía Fotografía endotelial	<i>Dr. P. Gili</i> <i>Dra. C. del Prado</i> <i>Dr. J. Ferreiro</i>	12:00- 14:00

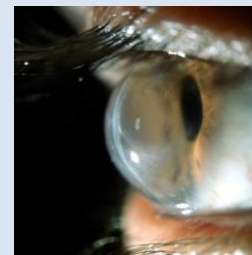
Contenidos

Imagen ocular externa



- Exploración y fotografía ocular externa: equipo, técnicas y aplicaciones
- Imágenes de patología ocular externa: párpado, orbita, motilidad ocular, pupila, imagen quirúrgica, imagen 3D
- Diagnóstico por imagen en patología ocular externa: casos clínicos
- Prácticas con equipos fotográficos: cámaras digitales (compactas, cámaras réflex, cámaras 3D).

Imagen de segmento anterior



- Exploración y fotografía segmento anterior: equipo, técnicas y aplicaciones
- Imágenes de patología del segmento anterior: párpado, conjuntiva, cornea, endotelio corneal, cámara anterior, iris, cristalino
- Diagnóstico por imagen en patología del segmento anterior: casos clínicos
- Prácticas con equipos fotográficos: lámpara de hendidura fotográfica Haag-Streit BM 900, microscopio endotelial, pentacam, otros equipos.