



El curso tendrá una parte **online** de 4 horas, posterior a la presencial, a realizar a través del **Aula Virtual** del COOCV



Gratuita para colegiados del COOCV



Actividad reconocida para obtener puntos para la **VPC** y para la **bonificación** de la cuota colegial del COOCV

PLAZAS LIMITADAS

Más información e inscripciones
WWW.COOCV.ES



CURSO

Urgencias oftalmológicas

Prácticas sobre la buena derivación al especialista

parte presencial

18 enero
14h. a 16h.

Organizan

Dr. Gabriel Scalerandi
Irene Simó Giner
Noelia Agulló Campoy

Lugar

Salón de actos Hospital de Denia
(Avda. Marina Alta, s/n)

PARTE PRESENCIAL (2h.)

14:00 a 14:30 h. Recepción y bienvenida

Dr. Gabriel Ricardo Scalerandi. Jefe de servicio de Oftalmología del Hospital de Dénia.

Andrés Gené Sampedro. PhD. Presidente del Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunitat Valenciana.

- Presentación ponentes curso formación y miembros del Colegio de Ópticos Optometristas.
- Entrega de documentación.
- Píscolabis de bienvenida.

14:30 a 14:40 h. Test previo de valoración

14:40 a 14:55 h. Funciones del óptico optometrista como personal sanitario. Exploración básica del paciente (historia clínica y examen físico del ojo).

Irene Simó Giner. Óptico-optometrista del Hospital de Dénia.

14:55 a 15:05 h. Diferenciar entre la derivación por parte de atención primaria entre visita programada, preferente o urgente.

Irene Simó Giner. Óptico-optometrista del Hospital de Dénia.

15:05 a 15:25 h. Patología polo anterior.

Noelia Agulló Campoy. Óptico-optometrista del Hospital de Dénia.

15:25 a 15:45 h. Patología polo posterior.

Irene Simó Giner. Óptico-optometrista del Hospital de Dénia.

15:45 a 16:00 h. Mesa redonda.

Irene Simó Giner. Óptico-optometrista del Hospital de Dénia.

Noelia Agulló Campoy. Óptico-optometrista del Hospital de Dénia.

PARTE NO PRESENCIAL (4h.)

La Optometría en la Sanidad Pública. Pasado, Presente y Futuro.

Manuel Ángel García García. MSc. Óptico-optometrista del Hospital Universitario de Torrevieja.

Ojo seco: cuando derivar

Santiago García Lázaro. PhD. Profesor Universidad de Valencia.

Refracción tras el implante de lentes intraoculares multifocales.

Roberto Soto Negro. Óptico-optometrista Hospital Medimar.

La Visión como biomarcador de la enfermedad de Alzheimer.

Rafael José Pérez Cambrodí. PhD. Cambrodí Ópticos.

Test final de valoración