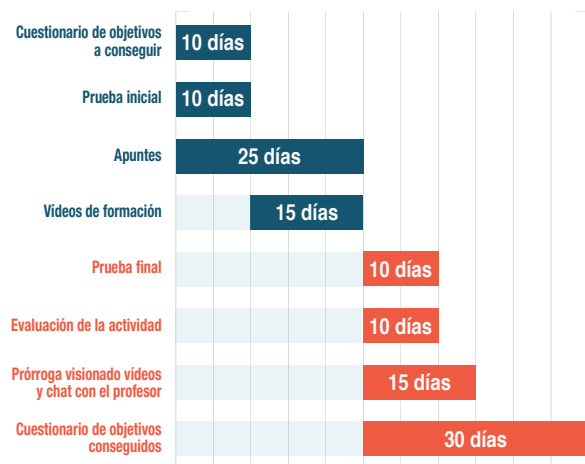


NORMAS FORMACIÓN COOCV

1. Se inscribirá en coocv.es/servicios/formacion. Si es colegiado del COOCV, ha de estar al corriente de las obligaciones de pago para beneficiarse de los precios subvencionados. La primera vez que se matricule en un curso del COOCV recibirá un email con su usuario (NIF) y una contraseña temporal que deberá cambiar cuando acceda al Aula Virtual. Esta contraseña será válida para sus cursos posteriores.
2. El curso se inicia con la realización, previa al resto de actividades, del cuestionario de objetivos a alcanzar. Tanto este cuestionario como la Prueba Inicial de conocimientos estarán disponibles en el Aula Virtual 10 días. Tras la realización de estas actividades iniciales, dispondrá de 15 días para visualizar los vídeos.
3. Después del visionado, tiene 10 días de plazo para contestar a la Prueba Final de conocimientos y para valorar la actividad mediante la Encuesta de valoración de la actividad. Se finalizará la actividad con la cumplimentación del Cuestionario de objetivos conseguidos, para el que dispone de 30 días de plazo. La Prueba Inicial supone el 25% de la calificación del curso, y la Prueba Final el 75%.
4. El visionado de los vídeos se prorrogará durante 15 días extra, periodo durante el cual se realizará el chat en directo con el profesor. A lo largo de toda la actividad formativa tendrá a su disposición el servicio de tutorías.
5. Aquellos participantes que deseen obtener voluntariamente la acreditación de la Comisión de Formación Continuada, han de cumplir los siguientes requisitos: Visualización de todos los vídeos, superación de la Prueba Inicial y la Prueba Final (mínimo 80% de aciertos) y cumplimentación de la Encuesta de valoración de la actividad. Esta superación permite obtener la máxima puntuación en la Valoración Periódica de la Colegiación (VPC). Si el alumno no cumple alguno de los requisitos se le entregará un certificado de participación donde constará el número de horas lectivas del curso.



Pulse [aquí](#) para acceder a las normas completas



Actividad reconocida para obtener puntos

Esta formación es válida para:

- La bonificación de la cuota (COOCV)
- La validación periódica de la colegiación (VPC)



[Más info](#)



Curso Online

PRECIOS DE MATRÍCULA

Ópticos-Optometristas colegiados COOCV	20 €
Ópticos-Optometristas colegiados en otros colegios	40 €
Titulados en Óptica y Optometría no colegiados y otros profesionales	100 €

Información e inscripciones

www.coocv.es

HALLAZGOS EN LA EXPLORACIÓN CON LÁMPARA DE HENDIDURA

Fecha de inicio: 12 de abril

Fecha de finalización: 5 de junio

Modalidad: Online

Profesoras: Marta Fortis Serra
Almudena Valenzuela Pérez



SOCIEDAD DE OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA
COMUNITAT VALENCIANA



Actividad pendiente de acreditación

OBJETIVO GENERAL

Con este curso queremos proporcionar un procedimiento sistemático y completo del examen biomicroscópico, que permita reconocer el polo anterior de un ojo normal sano, y la detección y valoración de las anomalías oculares más habituales que nos podemos encontrar en nuestro gabinete.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Conocer el instrumento que se utiliza para realizar la exploración: el biomicroscopio ocular.
2. Conocer las distintas técnicas de iluminación posibles con el biomicroscopio.
3. Saber distinguir un ojo sano de otro con alguna alteración o patología.
4. Reconocer las anomalías más habituales del globo ocular.
5. Reconocer las posibles complicaciones derivadas del uso de lentes de contacto.



12/04 - 21/04	CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR Y PRUEBA INICIAL Definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso y realización de la Prueba Inicial de conocimientos.
12/04 - 06/05	ESTUDIO DE APUNTES
22/04 - 06/05	VISIONADOS DE VIDEOS. UNIDADES TEMÁTICAS UNIDAD TEMÁTICA 1. BIOMICROSCOPIO Y TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN VÍDEO 1.1 Anatomía ocular y descripción del instrumento VÍDEO 1.2 Técnicas de iluminación y observación UNIDAD TEMÁTICA 2. CASOS REALES: ANOMALÍAS DEL POLO ANTERIOR VÍDEO 2.1 Párpados y pestañas, película lagrimal, conjuntiva bulbar y tarsal VÍDEO 2.2 Córnea y limbo esclerocorneal VÍDEO 2.3 Cámara anterior, pupila e iris, cristalino UNIDAD TEMÁTICA 3. CASOS REALES: COMPLICACIONES POR EL USO DE LENTES DE CONTACTO VÍDEO 3.1 Conjuntiva bulbar y tarsal VÍDEO 3.2 Córnea y limbo esclerocorneal VÍDEO 3.3 Depósitos sobre lentes de contacto VÍDEO 3.4 Alteraciones de las lentes de contacto propiamente dichas
07/05 - 16/05	PRUEBA FINAL Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD Afianzamiento y aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso mediante la Prueba Final de control de conocimientos. Realización de la Evaluación de actividad.
07/05 - 05/06	CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.