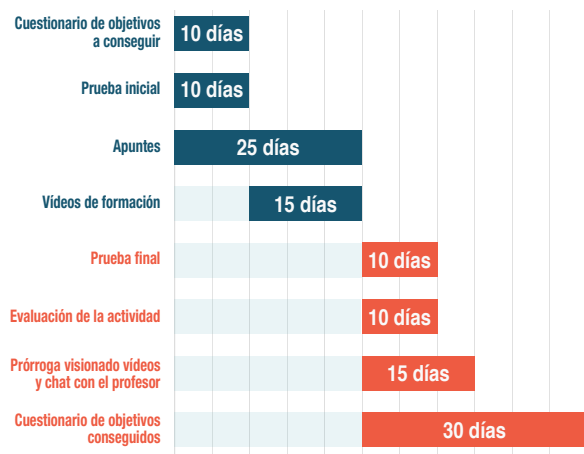


NORMAS FORMACIÓN COOCV

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

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 €**

Esta formación es válida para:

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



Más info

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

A través de nuestra página web WWW.COOCV.ES



SOCIEDAD DE OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA
COMUNITAT VALENCIANA



Actividad pendiente de acreditación

CURSO ONLINE

ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO RÍGIDAS PERMEABLES AL GAS, ESFÉRICAS, TÓRICAS Y ASFÉRICAS. ASPECTOS GENERALES 2ª Edición

Inicio de la actividad:
9 de noviembre de 2020

Finalización de la actividad:
3 de enero de 2021

Modalidad: Online

Profesor: José Carmelo Acosta

OBJETIVO GENERAL

Conocer el concepto y características de las LCRPG esféricas, tóricas y asféricas. Aplicar las técnicas de adaptación, Interpretar la imagen fluoresceínica para la evaluación del comportamiento de la LCRPG, protocolo y seguimiento, así como valorar las ventajas del uso del set diagnóstico para la agilización en la resolución de problemas previo encargo de la lente.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Conocer las características de las LCRPG.
2. Conocer las ventajas que ofrece el uso de las LCRPG en los diferentes tipos de errores refractivos y alteraciones corneales.
3. Conocer el concepto y características del diseño de LCRPG
4. Conocer las técnicas de adaptación de LCRPG y saber aplicarlas a la práctica clínica.
5. Aplicar en la práctica clínica el protocolo de adaptación y seguimiento de LCRPG.
6. Interpretar la imagen fluoresceínica para la evaluación del comportamiento de la LCRPG.
7. Valorar las ventajas, conocer y saber aplicar en la práctica clínica el uso de un set de diagnóstico para la adaptación de LCRPG.

DEL 9 AL 18 DE NOVIEMBRE	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.
DEL 9 DE NOVIEMBRE AL 3 DE DICIEMBRE	ESTUDIO DE APUNTES
DEL 18 DE NOVIEMBRE AL 3 DE DICIEMBRE	Vídeo 1 1. Idoneidad, ventajas y desventajas de las LCRPG 2. Aspectos del material de las LCRPG
	Vídeo 2 3. Comportamiento de las LCRPG atendiendo a la forma corneal
	Vídeo 3 4. Parámetros de la LCRPG
	Vídeo 4 5. Fase previa a la adaptación 6. Métodos de adaptación de la LCRPG 7. Tipos de adaptación de LCRPG: Adaptación sub-palpebral y Adaptación interpalpebral
	Vídeo 5 8. Adaptación de la LCRPG mediante el Set Diagnóstico o Caja de Pruebas: - Selección del diámetro de la LCRPG - Selección de la curva base inicial en Lentes Esféricas. Lentes Asféricas. Lentes Tóricas. (- Inserción de la LC inicial seleccionada. - Valoración de la LC inicial seleccionada. - Determinación de la lente adecuada. Orden al laboratorio).
	Vídeo 6 y Vídeo 7 9. Evaluación del comportamiento de la LCRPG. FLUOROGRAMAS. - Sistemas de evaluación de la adaptación: *Evaluación Dinámica *Evaluación Estática Adaptación o ajuste central. Patrones de fluoresceína Adaptación hacia la periferia o brode Adaptación al borde
	Vídeo 8 10. Resolución de problemas en la adaptación de LCRPG. FLUOROGRAMA
	Vídeo 9 y Vídeo 10 11. Entrega de la LCRPG y establecimiento de visitas de control y seguimiento
	Vídeo 11 - Caso 1
	Vídeo 12 - Caso 2
Vídeo 13 - Caso 3	
DEL 4 AL 13 DE DICIEMBRE	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.
DEL 4 DE DICIEMBRE AL 3 DE ENERO	CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.