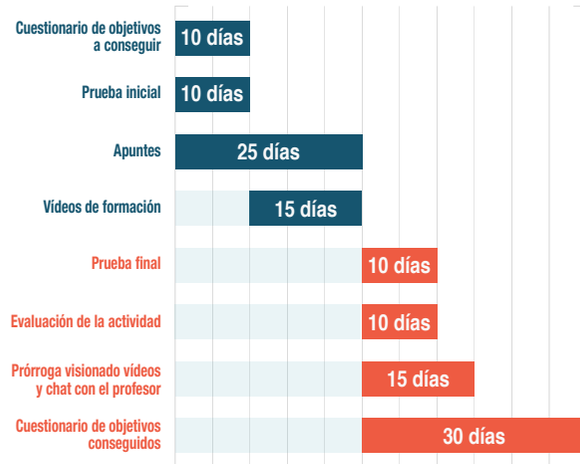


NORMAS FORMACIÓN COOCV

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.
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



Esta formación es válida para:

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



[Más info](#)

PRECIOS DE MATRÍCULA

Ópticos-Optometristas colegiados y precolegiados 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



PAPEL DEL ÓPTICO-OPTOMETRISTA EN EL PROCESO DE LA CIRUGÍA DE CRISTALINO



Curso Online

Fecha de inicio: 7 de marzo

Fecha de finalización: 30 de abril

Profesor: José A. Calvache Anaya

OBJETIVO GENERAL

El propósito de este curso es conocer los procedimientos clínicos e instrumentales en los que el Optometrista está involucrado en el proceso de la cirugía de cristalino, tanto de cataratas como de lensectomía refractiva, desde las pruebas preoperatorias hasta el seguimiento postoperatorio, pasando por el conocimiento de las técnicas quirúrgicas más utilizadas, incluyendo la resolución de casos clínicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Conocer la óptica involucrada en el proceso de la cirugía de cristalino.
2. Describir el proceso quirúrgico en el que se sustituye el cristalino por una lente intraocular.
3. Recordar los principios de Óptica Fisiológica necesarios para entender la óptica el ojo pseudofáquico.
4. Conocer las variables necesarias para la obtención de la potencia de la lente intraocular que sustituirá al cristalino tras la intervención.
5. Describir los biómetros ópticos y ultrasónicos, así como en qué casos se ha de utilizar uno u otro.
6. Estudiar las principales fórmulas de cálculo que se utilizan en la práctica clínica, así como seleccionar la adecuada en función del caso clínico.
7. Conocer herramientas online para calcular la potencia de la lente intraocular pseudofáquica.

PROTECCIÓN INTELECTUAL

La propiedad intelectual de una obra literaria, artística o científica corresponde al autor por el solo hecho de su creación, por consiguiente los profesores son los propietarios del material, elaborado por ellos mismos, que se exhibe en los cursos.

Corresponden al autor el derecho a decidir si su obra ha de ser divulgada y en qué forma.

Salvo autorización expresa de los profesores se advierte a los participantes en los cursos del COOCV que no está permitida la utilización de las obras de los profesores que se exhiben en los mismos.

Se advierte que corresponde al autor el ejercicio exclusivo de los derechos de explotación de su obra en cualquier forma y, en especial, los derechos de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación, que no podrán ser realizadas sin su autorización, salvo en los casos previstos en la presente Ley.

El titular de los derechos intelectuales, sin perjuicio de otras acciones que le correspondan, podrá instar el cese de la actividad ilícita del infractor y exigir la indemnización de los daños materiales y morales causados, en los términos previstos en la Ley de Propiedad Intelectual. También podrá instar la publicación o difusión, total o parcial, de la resolución judicial o arbitral en medios de comunicación a costa del infractor.

07/03 - 16/03	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.
07/03 - 31/03	ESTUDIO DE APUNTES
17/03 - 31/03	VISIONADOS DE VIDEOS. UNIDADES TEMÁTICAS UNIDAD TEMÁTICA 1: • Óptica fisiológica aplicada • El ojo fáquico • El ojo pseudofáquico. Emotropía y ametropía • Distribución de las variables biométricas oculares • Estimación de la potencia de la lente intraocular • La importancia de la relación entre parámetros biométricos y potencia de la lente intraocular UNIDAD TEMÁTICA 2: • Principios del sonido y biometría ultrasónica • Variables medidas mediante biometría ultrasónica • Instrumentos • Biometría de contacto e inmersión • Procedimientos clínicos • Principios de biometría óptica • Variables obtenidas mediante biometría óptica • Procedimientos clínicos UNIDAD TEMÁTICA 3: • La posición efectiva de la lente y las constantes de lente • Generaciones de fórmulas de cálculo de lente intraocular • Uso clínico de las fórmulas de cálculo • El problema de cálculo en ojos operados de cirugía refractiva corneal previa • Recursos web en ojos normales • Recursos web en ojos intervenidos de cirugía refractiva corneal láser. UNIDAD TEMÁTICA 4: • Evolución refractiva tras cirugía de cristalino. La sorpresa refractiva • Complicaciones intraoperatorias • Complicaciones postoperatorias tempranas. Urgencia oftalmológica • Complicaciones postoperatorias tardías • Fenómenos visuales
01/04 - 10/04	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.
01/04 - 30/04	CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.