

NORMAS DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUADA DEL CGCOO

- 1 La inscripción al curso elegido y el pago se realizarán *online*, a través de la página web de difusión del curso. **www.OPTOMformacion.com**
- 2 La correcta recepción, el cumplimiento y el orden de llegada de la inscripción validará su admisión al curso, en caso de mayor número de asistentes.
- 3 Una vez admitido, para el acceso al curso se le remitirá por sistema telemático, antes del inicio del mismo, su nombre de usuario y clave de acceso.
- 4 Será condición indispensable, para aquellos que voluntariamente deseen optar al Certificado de Acreditación de la Comisión de la Formación Continuada, cumplir con los requisitos indicados, entre los que se encuentran:
 - Visualización de todos los vídeos.
 - Realización y superación de todas las evaluaciones.
 - Rellenar una encuesta de satisfacción sobre la actividad, los docentes y los tutores.
- 5 En el caso de no haber superado la actividad, o no desear el diploma acreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias del Sistema Nacional de Salud, al alumno se le entregará un único diploma de participación donde constará el número estimado de horas lectivas realizado.

Secretaría Técnica



ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS
Consejo General

secretariaformacion@cgcoo.es

ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS
Consejo General



OPTOMformación
www.OPTOMformacion.com

Optom
2016
www.OPTOMformacion.com



Actividad pendiente de acreditación

ÚLTIMOS AVANCES E INVESTIGACIONES DESARROLLADAS EN SALUD VISUAL

OBJETIVOS

Mejorar las competencias profesionales desarrollando habilidades para realizar un manejo refractivo y binocular adecuado, actualizado con los nuevos avances, últimas investigaciones y conocimientos a través de la formación *online* de calidad AVALADA POR EL CGCOO.

DURACIÓN

1ª Edic: De diciembre 2016 a febrero 2017.

PROFESORADO

Formado por profesionales e investigadores, nacionales y extranjeros, pertenecientes a instituciones sanitarias y académicas de elevado prestigio.

IMPORTE DE LA MATRÍCULA

IMPORTE MATRÍCULA

250€

MATRÍCULA REDUCIDA ASISTENTE OPTOM 2016 SIN BONIFICACIONES

30€

MATRÍCULA REDUCIDA ASISTENTE OPTOM 2016 CON BONIFICACIONES

80€

(ponentes, comunicaciones / pósteres, equipo de CGCOO, colaboradores, etc):

MATRÍCULA REDUCIDA ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS, COLEGIADOS EN ESPAÑA (CGCOO), NO ASISTENTES AL CONGRESO OPTOM 2016:

150€

FORMACIÓN DE CALIDAD

LOS PROFESIONALES QUE SE MATRICULEN accederán a un proyecto pionero integral de formación continuada dotado de los más altos niveles de calidad apoyados en múltiples recursos, como son:

- Tutores personalizados para cada tema.
- Aula virtual, siendo además de un foro de debate un punto de encuentro de profesionales.
- Acceso electrónico a todos los pósteres que se presentaron.
- Disponibilidad de recursos docentes relacionados con las comunicaciones presentadas preparadas al efecto por los tutores.

Se podrán beneficiar todas las personas con inquietudes en formación que acudieron, o no pudieron hacerlo, a nuestro congreso OPTOM 2016, congreso internacional referente con un alto nivel profesional y gran calidad científica. Este formato de curso *online* facilita a todos los asistentes al congreso conocer y aprender de todas las comunicaciones a las que no pudo acudir de forma presencial (al estar realizado en formato multisalas), al tiempo que profundiza en aquellas comunicaciones a las que asistió en directo.

1 MANEJO EN BASE A LAS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LOS PACIENTES

Tratamiento multidisciplinar de los problemas de aprendizaje. Protocolo de examen visual para personas con discapacidad intelectual. ¿Hasta dónde podemos llegar en el tratamiento de la ambliopía? Errores refractivos periféricos y progresión de la miopía.

2 MANEJO DE PACIENTES CON DIABETES

Cambios morfológicos y refractivos en el ojo diabético. La detección de la retinopatía diabética mediante distintas técnicas de imagen. La baja visión del paciente diabético y su rehabilitación.

3 NUEVAS TÉCNICAS Y DISEÑOS EN LENTES DE CONTACTO

Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) de polo anterior. Nueva tecnología para la evaluación de las lentes de contacto. Evolución de la topografía en base a los nuevos diseños de lentes de contacto. Cuándo adaptar lentes RPG esclerales. Queratocono: novedades en la evolución y tratamiento.

4 QUÉ SABEMOS DE...

Filtros de color: a quién ayudan y cómo utilizarlos. Calidad visual del paciente presbita.