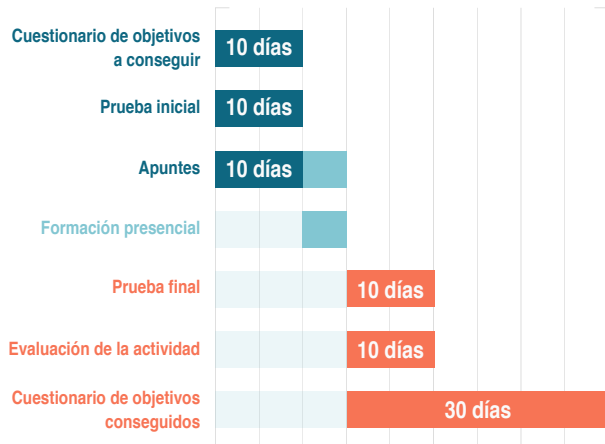


NORMAS FORMACIÓN COOCV

1. Se inscribirá en coocv.es/servicios/formacion. La parte no presencial de la actividad formativa se realizará a través del Aula Virtual. 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 antes del inicio de la parte presencial.
3. Tras la parte presencial, 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. Aquellos participantes que deseen obtener voluntariamente la acreditación de la Comisión de Formación Continuada, han de cumplir los siguientes requisitos: asistir al 90% de la parte presencial, 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). En el caso de haber asistido, pero no haber cumplido el resto de requisitos, al alumno se le entregará un certificado de asistencia 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 90 €

Titulados en Óptica y Optometría no colegiados y otros profesionales 175 €

Esta formación es válida para:

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



Más info

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

www.coocv.es



SOCIEDAD DE OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA COMUNITAT VALENCIANA



Actividad pendiente de acreditación



EXPLORACIÓN DE LA VISIÓN PEDIÁTRICA: GUÍAS CLÍNICAS, PROTOCOLOS Y TRUCOS

curso presencial

PONENTE: VICTORIA DE JUAN HERRÁEZ

FORMACIÓN NO PRESENCIAL: 13 DE FEBRERO A 26 DE MARZO

FORMACIÓN PRESENCIAL: 23 Y 24 DE FEBRERO

LUGAR DE REALIZACIÓN: EUROSTAR CENTRUM HOTEL C/PINTOR LORENZO CASANOVA, 33. ALICANTE

OBJETIVO GENERAL

El objetivo general del curso es que los alumnos adquieran la metodología clínica necesaria para evaluar la visión del paciente pediátrico, aplicando las guías clínicas más actuales y una estrategia de exploración adecuada a la edad del paciente.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Identificar los criterios de normalidad y las alteraciones más frecuentes de la visión pediátrica.
2. Aplicar las guías clínicas más actuales en cuanto a la prescripción de errores refractivos en la población pediátrica
3. Interpretar cada una de las exploraciones optométricas de manera correcta.
4. Conocer los trucos y estrategias que existen para maximizar el número de pruebas realizadas a un paciente pediátrico de forma fiable.
5. Establecer las pautas de actuación protocolizadas según el resultado de la exploración optométrica encontrada en casos clínicos reales

DEL 13 AL 22 DE FEBRERO		CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR Definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso.
DEL 13 AL 22 DE FEBRERO		FORMACIÓN A DISTANCIA I Estudio de apuntes. Realización de la Prueba Previa de evaluación de conocimientos.
FORMACIÓN PRESENCIAL	SÁBADO 23 DE FEBRERO	16:00h. - 16:05h. Recepción y bienvenida. Registro de asistencia. Presentación y aclaración de dudas sobre los apuntes.
		16:05h. - 16:30h. PARTE TEÓRICA 1.- Importancia de la detección de alteraciones. Proceso de emetropización.
		16:30h. - 16:55h. PARTE TEÓRICA 2.- Agudeza visual y ambliopía. Guías clínicas actuales para la corrección de defectos refractivos en la población pediátrica.
		16:55h. - 17:20h. PARTE TEÓRICA 3.- Cómo desenmascarar a un paciente simulador.
		17:20h. - 17:40h. DESCANSO
		17:40h. - 18:20h. PARTE TEÓRICA 4.- Estrabismo, causas y tratamiento.
		18:20h. - 18:40h. CASO CLÍNICO 1.- Ambliopía ansiométrica.
		18:40h. - 19:00h. CASO CLÍNICO 2.- Exploración normal.
		19:00h. - 19:20h. CASO CLÍNICO 3.- Estrabismo divergente intermitente.
		19:20h. - 19:040h. CASO CLÍNICO 4.- Reflejo rojo de fondo alterado en niño simulador.
		19:40h. - 20:00h. CASO CLÍNICO 5.- Insuficiencia de convergencia.
		20:00h. - 20:20h. Conclusiones y cierre de la jornada.
	DOMINGO 24 DE FEBRERO	09:30h. - 09:50h. PARTE TEÓRICA 5.- Disfunciones binoculares no estrábicas.
		09:55h. - 10:20h. PARTE TEÓRICA 6.- Protocolo de exploración. Manejo de pacientes difíciles. Más información con menos pruebas.
		10:20h. - 10:45h. PARTE TEÓRICA 7.- Nistagmus.
		10:45h. - 11:25h. PARTE TEÓRICA 8.- Detección de alteraciones de polo anterior y posterior.
		11:25h. - 11:45h. DESCANSO
		11:45h. - 12:05h. CASO CLÍNICO 6.- Opacidad de cristalino congénita.
		12:05h. - 12:25h. CASO CLÍNICO 7.- Drusas de nervio óptico.
12:25h. - 12:45h. CASO CLÍNICO 8.- Miopía y nistagmus.		
12:45h. - 13:05h. CASO CLÍNICO 9.- Macropapilas.		
13:05h. - 13:25h. CASO CLÍNICO 10.- Paresia congénita del IV par.		
13:25h. - 13:45h. Reflexiones finales y cierre.		
DEL 25 DE FEBRERO AL 6 DE MARZO		FORMACIÓN A DISTANCIA II 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 25 DE FEBRERO AL 26 DE MARZO		CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.