

- **Inscripción:**

- Aforo limitado.
- Las plazas se asignarán por riguroso orden de inscripción.
- Hay que rellenar la hoja de inscripción y enviarla junto con el justificante de pago a dr10@cnoo.es.
- No se aceptará ninguna inscripción sin el justificante de pago correspondiente ni de colegiados con cuotas pendientes.
- Fecha límite de inscripción 14 de agosto.

- **Formación no presencial:**

Una vez aceptada la inscripción la formación no presencial consiste en:

- Entrada en el grupo privado formativo on-line del Curso en Facebook.
- Realización y envío del examen previo no clasificatorio y encuesta de objetivos a conseguir.
- Envío de apuntes, lectura y asimilación de los mismos con una extensión de 62 páginas.
- Aplicación de los contenidos desarrollados.
- Tutoría con el profesor para cualquier consulta que surja con los contenidos del curso.
- En el espacio privado en Facebook, se producirá una interacción entre el profesor (el cual moderará y gestionará el grupo) y los alumnos. A través de él se podrá acceder a información complementaria del curso, se podrá comentar toda la información enviada y realizar las consultas. Este espacio privado estará habilitado desde el comienzo de la parte no presencial hasta un mes después de finalizar la parte presencial.
- Envío de examen final clasificatorio para la CFC y cuestionario de evaluación de impacto en la práctica.

- **Formación presencial:**

Sábado 5 septiembre: 16:00 a 20:30 h.

Domingo 6 septiembre: 9:30 a 14:00 h.

- Se ruega llegar a la sede unos minutos antes para poder hacer el registro del alumno.
- 8 horas lectivas con descanso de 30 min cada día.
- Al final de la última jornada se hará la encuesta de satisfacción y envío del examen final clasificatorio para la CFC después de la formación presencial.



En trámite de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias de las Islas Baleares.



Información e inscripción.

Delegación de Baleares del CNOO.

Psje. Juan XXIII. 6-1º-4ª

Palma de Mallorca

Tlf: 971.214142

E-mail: dr10@cnoo.es

Delegación de Baleares del CNOO



"Aprende a detectar alteraciones y a derivar mediante informe escrito a través de casos clínicos"

5 y 6 de septiembre del 2020

(Sábado tarde y domingo mañana)

A Cargo: **Juan Bolívar Parra**

En la Sede de la Delegación de Baleares del CNOO

OBJETIVOS GENERALES

El objetivo general del curso es dotar a los asistentes de ayuda suficiente para saber manejar aquellos casos que durante el examen rutinario encontremos signos o síntomas que requieran la valoración de otro profesional sanitario especializado.

Esa ayuda será tanto a nivel de cómo hacer más eficaz esa remisión, haciendo un informe escrito útil, como a nivel de conocimientos de los signos y síntomas de algunas de las principales patologías.

En el curso se trabajará en esa área, que permitirá mejorar el trabajo interdisciplinar y las relaciones con otros profesionales sanitarios.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

1. Formar en las alteraciones de fondo de ojo, sin extralimitar nuestras competencias.
2. Valorar correctamente cuándo es necesario derivar.
3. Identificar cuando la remisión debería ser inmediata, urgente, preferente o por vía normal.
4. Saber a quién derivar y cómo hacerlo de una manera adecuada.
5. Aprender las claves para realizar un informe de derivación útil, usando lenguaje adecuado y que ayude a evitar términos que puedan extralimitarse de nuestras competencias, y así erradicar las derivaciones “de voz”, sin informe escrito, que dan lugar a múltiples malentendidos y poco ayudan a mejorar nuestra imagen, así como las relaciones con otros profesionales sanitarios.

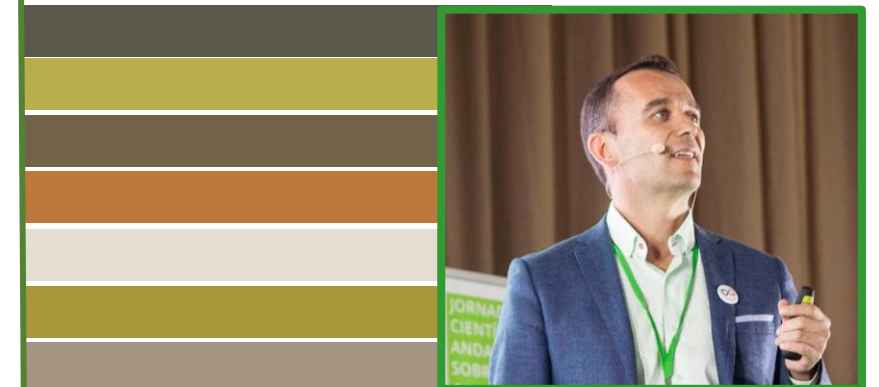
Aprende a detectar alteraciones y a derivar mediante informe escrito a través de casos clínicos

Sábado 5 septiembre del 2020	15:45 – 15:55	Registro de asistencia mediante firma, identificación de los alumnos (DNI)
	15:55 - 16:00	Apertura y presentación del curso y docente.
	16:00 – 17:30	Carga teórica I: Distintos tipos de informe. Cómo realizar un informe de derivación adecuado. Resolución de dudas. Qué palabras podemos usar y cuáles no.
	17:30 – 18:30	Carga teórica y práctica II (primera parte): Ejemplos de derivación de polo posterior. Detección, signos y síntomas. Casos teórico-prácticos y resolución de dudas.
	18:30 -19:00	Pausa café
	19:00 – 20:00	Carga teórica y práctica II (segunda parte): Ejemplos de derivación de polo posterior. Detección, signos y síntomas. Casos teórico-prácticos y resolución de dudas.
	20:00 – 20:30	Carga teórica III: No te asuste cuando veas..... (Imágenes de alteraciones de FO sin relevancia clínica)
	20:30 – 20:40	Control de firma de registro de salida de los alumnos

Domingo 6 septiembre	9:20 – 9:30	Control de firma de registro de entrada de los alumnos
	9:30 – 11:00	Carga teórica y práctica IV: Ejemplos de derivación de polo posterior. Detección, signos y síntomas. Casos teórico-prácticos y resolución de dudas.
	11:00 – 11:30	Pausa café
	11:30 – 13:00	Carga teórica y práctica V: Ejemplos de derivación de polo anterior. Detección, signos y síntomas. Casos teórico-prácticos y resolución de dudas.
	13:00 – 13:30	Carga teórica VI: Casos menos frecuentes pero no menos importantes.
	13:30 – 14:00	Carga práctica VII: Casos reales de los alumnos.
	14:00 – 14:05	Clausura Y Recogida de encuesta de satisfacción y evaluación de la docencia
	14:05 - 14:15	Control de firma de registro de salida.

Ponente: Juan Bolívar Parra

- Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada en 1997. Profesor del Máster de Optometría Clínica y Óptica Avanzada de la Universidad de Granada.
- Fellow de Academia Internacional de Ortoqueratología y Control de Miopía (FIAOMC).
- Actualmente es miembro directivo de la Sección Española de EurOk.
- Participa habitualmente con ponencias en distintos congresos, entre otros, EurOk Budapest 2015, SAO 2016, Optom 2016, Paris 2017, EurOk meeting 2017, Eurok Iberica 2018, FacoOptom 2020 y recientemente invitado al prestigioso congreso americano Vision By Design 2018.
- Desde hace 15 años dirige su propio centro en Alcalá la Real-Jaén (Óptica Real) Sus áreas de especialización son la contactología avanzada (especialmente Orto-k) así como la detección precoz y manejo de alteraciones retinianas. Actualmente combina su trabajo en su óptica, con la Universidad y además imparte cursos de Post-grado sobre contactología y alteraciones retinianas.



Matrícula:

Óptico-optometrista Delegación Baleares del CNOO	40 euros
--	----------

Óptico-optometrista de otras delegaciones del CNOO.	50 euros
---	----------

Óptico-optometrista de otro colegio	60 euros
-------------------------------------	----------