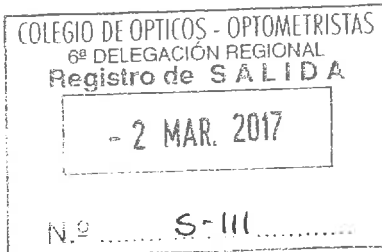




COLEGIO DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
DE GALICIA



Santiago de Compostela, 2 de marzo de 2017

Estimado/a compañero/a:

La Comisión de Cultura de esta 6ª Delegación Regional, ha organizado un nuevo curso denominado " **SCREENING PEDIÁTRICO EN LA ÓPTICA** " que impartirá nuestra compañera *D^a. Victoria de Juan Herráez*, diplomada en Óptica y Optometría, doctora por la Universidad de Valladolid, profesora asociada de Grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Valladolid.

Se trata de un curso de **FORMACIÓN CONTINUADA**.

El curso, se impartirá en la Sede del Colegio de Ópticos-Optometristas de Galicia, en la Plaza de Salvador García Bodaño, nº 2-1º en Santiago de Compostela, **los días 25 y 26 de marzo** y el horario del curso, es el siguiente:

- **Sábado 25**, de 17,00 a 21,00 horas.
- **Domingo 26**, de 10,00 a 14,00 horas.

La reserva se hará por riguroso orden de recepción de solicitudes, directamente en la Sede del Colegio de Ópticos de Santiago, o llamando al telf. **981-580744**.

Los derechos de inscripción, son de **60,00 Euros**, que serán abonados, mediante ingreso en la cuenta abierta a nombre del Colegio de Ópticos-Optometristas, en ABANCA, nº **ES89 2080 0392 2530 4000 0712**, debiendo enviar por fax o por correo electrónico, a la Delegación del Colegio, el resguardo del banco conforme se ha realizado el ingreso, para confirmar la plaza.

Se subvencionará el 50% del coste del curso a los colegiados que hayan terminado la carrera dentro de los últimos 5 años académicos anteriores a la fecha de realización del mismo, con el fin de contribuir a su formación.

Rogándote encarecidamente una rápida respuesta, te saluda atentamente.


Fdo.- Esther Arriero Quiroza
SECRETARÍA REGIONAL

P.D. Se adjunta programa del curso.

Screening pediátrico en la óptica

25-26 de marzo de 2017, Santiago de Compostela

PROGRAMA

Sábado, 25 de marzo 17:00 a 21:00 horas

17:00 Presentación. Introducción: importancia del screening

17:15 Proceso de emetropización

17:45 Agudeza visual y ambliopía

Pausa-café

18:45 Estrabismo

19:15 Casos clínicos

Domingo, 26 de marzo 10:00 a 14:00 horas

10:00 Disfunciones binoculares no estrábicas

10:30 Nistagmus

11:00 Alteraciones más importantes de polo anterior y posterior

Pausa-café

12:00 Protocolo de exploración: manejo de pacientes difíciles

12:30 Casos clínicos. Dudas y evaluación del curso.