



Curso online

FUNDAMENTOS OFTALMOLÓGICOS PARA LA PRÁCTICA DEL PEDIATRA



Duración	09 de Octubre - 20 de Noviembre
Número de actividades	12 Clases, 1 Encuesta, 1 Evaluación
Evaluaciones	20 de noviembre
Requisitos de aprobación	Revisión mínima del 75% de los contenidos Nota igual o superior a 5,0
Horas	La aprobación acredita 24 horas académicas

Directores

Dr. Francisco Conte Silva

Coordinadores

Dra. Patricia Vernal Silva

Valores

\$80.000 - Médico no socio
\$40.000 - Médico socio SOCHIPE
\$45.000 - Otro profesional de la salud no socio
\$40.000 - Otro profesional de la salud socio SOCHIPE
\$30.000 - Médico becado
Sin costo - Socio exento de cuota social
Sin costo - Socio mayor de 65 años
USD 100 - Médico del extranjero
USD 50 - Otro profesional de la salud del extranjero

Contacto

Sra. Roxana Cossio
Teléfono: +56-2-22371598
E-mail: contacto@sochi.pe.cl

Descripción

Curso de educación médica continua en pediatría, dirigido a médicos generales, pediatras, médicos becados y otros profesionales de la salud interesados en actualizar sus conocimientos sobre oftalmología en la edad pediátrica.

Objetivos

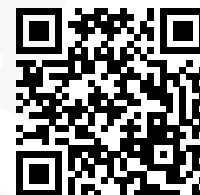
Reforzar y perfeccionar los conocimientos de médicos especialistas en pediatría en el área de oftalmología pediátrica tanto en el niño sano como con patología ocular

Objetivos específicos:

- Caracterizar el examen oftalmológico pediátrico y valorar su importancia en detección precoz de patologías oculares relevantes en la infancia
- Identificar la ambliopía como principal causa de limitación visual en la infancia y la importancia de su oportuna prevención
- Identificar las principales causas de ceguera neonatal y cómo sospecharlas en forma precoz por el pediatra
- Describir y clasificar los principales tipos de estrabismo y vicios de refracción en la infancia, cómo sospecharlos y/o detectarlos en el examen del pediatra
- Identificar las causas de ojo rojo en el niño y distinguir cuándo un ojo rojo pediátrico es secundario a una patología que requiera obligatoriamente evaluación por el oftalmólogo
- Clasificar las distintas causas de leucocoria, epífora y desórdenes de párpados en los niños y distinguir en cuál situación es secundaria a una patología que requiera derivación prioritaria o urgente al oftalmólogo pediátrico.
- Analizar síndromes y condiciones importantes en oftalmología pediátrica: facomatosis, cromosómicas, metabólicas, craneofaciales, entre otras
- Caracterizar los distintos tipos de trauma ocular pediátrico y el enfrentamiento inicial del pediatra frente a cada uno de ellos
- Describir el síndrome del niño sacudido ("Shaken Baby Syndrome") en oftalmología pediátrica y condiciones para plantear el diagnóstico

Requisitos

Ser médico u otro profesional de la salud
Conocimientos de computación, internet y correo electrónico a nivel de usuario básico
Disponer de acceso a Internet con velocidad de 2 Mbps o superior. [Verificar](#)
Contar con una casilla de correo electrónico activa



<https://emc-saval.cl/2023-SOCHIPE-OFT/>



Curso online

FUNDAMENTOS OFTALMOLÓGICOS PARA LA PRÁCTICA DEL PEDIATRA



Metodología

Clases

El curso considera 12 clases, las cuales serán dictadas por destacados docentes especialistas en cada uno de los temas. La publicación de las clases será en forma semanal, de acuerdo al programa del curso.

Las clases se disponen en formato de video streaming, por lo que usted podrá acceder a ellas a través de Internet, en cualquier fecha y horario mientras dure el curso. En cada clase podrá bajar e imprimir apuntes en formato PDF y descargar el audio en formato Mp3.

Evaluaciones

Al final del curso se realizará una evaluación on-line con preguntas de selección múltiple. La evaluación estará disponible para ser realizada durante 1 semana desde su fecha de inicio, sin embargo, una vez que comience la evaluación tendrá un tiempo acotado para terminarla.

La evaluación del curso estará disponible desde el **lunes 20 (14:00 horas) al domingo 26 de noviembre (23:59 horas)**

El plazo para realizar la evaluación será **IMPOSTERGABLE** por lo que le agradeceremos programar sus actividades con tiempo para poder cumplir este requisito