



CURSO

NEUROOFTALMOLOGÍA Y PATOLOGÍAS OCULARES

80 HORAS



CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



**CONTENIDO
INTERACTIVO**

Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



OBJETIVOS GENERALES

El objetivo principal de este curso es proporcionar un conocimiento integral sobre la oftalmología, abarcando desde la anatomía y desarrollo del ojo hasta diversas patologías oculares y sus tratamientos, incluyendo temas específicos como la neurooftalmología, enfermedades de la retina, glaucoma, uveítis, y condiciones orbitarias, con el fin de capacitar a los participantes en el diagnóstico y manejo de estas condiciones.





DURACIÓN
DEL CURSO
80 HORAS

MODALIDAD
DEL CURSO
100% Online
Asincrónica

METODOLOGÍA

DEL CURSO

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentado mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, videos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.



CONTENIDOS

Neurooftalmología

MÓDULO 1

- 1) Oftalmología.
- 2) Patología de retina.
- 3) Desprendimiento de retina.
- 4) Retinopatía diabética.
- 5) Retinopatía hipertensiva.
- 6) Miopía maligna o degenerativa.
- 7) Retinosis pigmentaria.
- 8) DMAE.
- 9) Casos prácticos.
- 10) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 2

- 1) Neurooftalmología.
- 2) Alteraciones campimétricas.
- 3) Patología del nervio óptico.
- 4) Parálisis oculomotoras.
- 5) Estrabismos no paréticos (infantiles).
- 6) Uveítis.
- 7) Formas específicas de uveítis.
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

Neurooftalmología

MÓDULO 3

- 1) Melanoma de coroides.
- 2) Glaucoma.
- 3) Glaucoma crónico simple o de ángulo abierto.
- 4) Glaucoma de ángulo estrecho.
- 5) Patología del cristalino.
- 6) Catarata.
- 7) Luxación y subluxación del cristalino.
- 8) Patología de la orbita.
- 9) Casos prácticos.
- 10) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

Neurooftalmología

MÓDULO 4

- 1)Fracturas del macizo facial.
- 2)Cornea y esclera.
- 3)Úlceras.
- 4)Queratitis.
- 5)Conjuntivitis.
- 6)Lentes de contacto.
- 7)Tumores de la conjuntiva.
- 8)Degeneraciones conjuntivales.
- 9)Defectos de refracción o ametropías.

- 10)Hipermetropía.
- 11)Dacriocistitis.
- 12)Queratoconjuntivitis sicca.
- 13)Retinoblastoma.
- 14)Ptosis palpebral.
- 15)Casos prácticos.
- 16)Evaluación de Unidad.

MÓDULO FINAL

- 1)Evaluación Final.





Capacitaciones



Providencia 727, oficina 408 Santiago de Chile, Chile

+56 9 3250 1407

informaciones@4hc.cl

www.4hc.cl