



DIPLOMADO NEONATOLOGÍA

260 HORAS



CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



CONTENIDO
INTERACTIVO

Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



OBJETIVOS GENERALES

Entregar los conocimientos requeridos para desenvolverse de manera profesional en las unidades neonatales, aplicando los cuidados y procedimientos a seguir que se han de tener con el recién nacido normal y con aquellos que presenten diferentes dificultades y enfermedades asociadas al nacimiento de un bebé.





DURACIÓN DEL CURSO

260 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,



CONTENIDOS

NEONATOLOGÍA

MÓDULO 1

- 1) El recién nacido normal.
- 2) Recepción del recién nacido.
- 3) Evaluación médica del recién nacido.
- 4) Atención inmediata del recién nacido sano.
- 5) Traslado del recién nacido de atención inmediata.
- 6) Termorregulación en el recién nacido.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 2

- 1) Fisiología de la lactancia materna.
- 2) Etapas de la lactogénesis.
- 3) Composición de la leche materna.
- 4) Técnica de lactancia.
- 5) Beneficios de la leche materna.
- 6) Contraindicaciones de la lactancia materna.
- 7) Indicaciones médicas para uso de suplementos lácteos.
- 8) Apoyo a la lactancia.
- 9) Casos prácticos.
- 10) Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS

NEONATOLOGÍA

MÓDULO 3

- 1) Reanimación del recién nacido.
- 2) Traslado neonatal.
- 3) Criterios de ingreso y egreso a cupo de UTI neonatal.
- 4) Prematurez y bajo peso de nacimiento.
- 5) Infecciones en el recién nacido.
- 6) Prevención de la infección intrahospitalaria.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad

MÓDULO 4

- 1) Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido.
- 2) Problemas respiratorios.
- 3) Infecciones respiratorias del recién nacido.
- 4) Oxigenoterapia en el periodo neonatal.
- 5) Ventilación mecánica.
- 6) Ventilación de alta frecuencia oscilatoria.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

NEONATOLOGÍA

MÓDULO 5

- 1) Convulsiones neonatales.
- 2) Hemorragia intracerebral del prematuro.
- 3) Asfixia perinatal.
- 4) Apnea de la prematuridad.
- 5) Vejiga neurógena.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad

MÓDULO 6

- 1) Reflujo gastroesofágico.
- 2) Diarrea aguda – deshidratación.
- 3) Tratamiento farmacológico.
- 4) Enterocolitis necrotizante.
- 5) Alimentación enteral en recién nacidos.
- 6) Nutrición parental en recién nacidos.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

NEONATOLOGÍA

MÓDULO 7

- 1) Ductus arterioso persistente.
- 2) Cardiopatía congénita.
- 3) Hipertensión pulmonar persistente del recién nacidos.
- 4) Soplos cardiacos en pediatría.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad

MÓDULO 8

- 1) Hipoglicemia neonatal.
- 2) Hiperglicemia neonatal.
- 3) Hijo de madre diabética.
- 4) Hipertiroidismo neonatal.
- 5) Hipotiroidismo en pediatría.
- 6) Hiperplasia suprarrenal congénita.
- 7) Hipocalcemia.
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

NEONATOLOGÍA

MÓDULO 9

- 1) Infección urinaria en niños.
- 2) Insuficiencia renal aguda (IRA).
- 3) Síndrome hemolítico urémico.
- 4) SHU asociado a STEC.
- 5) SHU NO asociado a STEC
- 6) Casos prácticos.
- 7) 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