

CURSO ESTRATEGIA DE INTERPRETACIÓN Y LECTURA DE ELECTROCARDIOGRAMA

160 HORAS

CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



CONTENIDO
INTERACTIVO

Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



OBJETIVOS GENERALES

Proporcionar al personal de salud los conocimientos necesarios sobre la interpretación y lectura de electrocardiogramas.





DURACIÓN DEL CURSO

160 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

ECG

MÓDULO 1

- 1) Historia de la electrografía.
- 2) El electrocardiógrafo.
- 3) Casos prácticos.
- 4) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 3

- 1) Definición de un electrocardiograma.
- 2) Interpretación de un electrocardiograma.
- 3) Casos prácticos.
- 4) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 2

- 1) Musculo cardiaco.
 - El ciclo cardíaco.
 - Función de las aurículas.
 - Función de los ventrículos.
 - Función de las válvulas.
 - Curva de presión aórtica.
 - Generación de trabajo del corazón.
 - Regulación del bombeo cardíaco.
- 2) Casos prácticos.
- 3) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

ECG

MÓDULO 4

1) Electrocardiograma en crecimiento de paredes.

2) Bloqueos sinoauriculares y auriculo-ventriculares.

- Trastornos del nodo sinusal.
- Trastornos del nodo aurículoventricular.
- Bloqueo auriculo-ventricular de tercer grado o completo.

3) Defectos de la conducción intraventricular.

4) Casos prácticos.

5) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 5

1) Taquicardias de complejos estrechos.

2) Flutter atrial y fibrilación atrial.

3) Taquicardias de complejos anchos.

4) Casos prácticos.

5) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 6

1) Bases electrofisiológicas de las arritmias cardíacas.

2) Mecanismos de producción de las arritmias.

3) Casos prácticos.

4) Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS

ECG

MÓDULO 7

1) Interpretación del electrocardiograma en la prueba de esfuerzo.

2) Interpretación del monitoreo Holter.

- Aspectos técnicos.
- Las derivaciones.
- Holter en personas sanas.
- Indicaciones del test de Holter.

3) Electrocardiograma del paciente con marcapasos.

4) Casos prácticos.

5) 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