

ELECTROCARDIOGRAMA. CLAVES PARA TOMAR UNA DECISIÓN

15625/1

Desarrollo del curso

- Fechas: 9 de mayo de 2017
- Duración: 4 horas
- Nº Alumnos: 50
- Lugar: Salón de Actos del C.A.S.
- Localidad: ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 04/04/2017 hasta el 02/05/2017
- La relación de admitidos aparecerá el día 03/05/2017

OBLIGATORIAMENTE para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=15625&edicion=1>

Dirigido a

Licenciados sanitarios Y Médicos residentes.

Objetivos

- Comprender la importancia de saber interpretar un ECG a la hora de tomar una decisión clave.
- Facilitar la interpretación del ECG mediante una lectura sistemática adecuada.
- Mejorar la capacitación del médico de AP en la interpretación diagnóstica del ECG en el contexto de la valoración clínica global del paciente.
- Orientar y definir la actitud terapéutica a seguir tras el diagnóstico.

Contenidos

- Cómo valora un ECG. El ECG normal. Variantes de la normalidad. Errores frecuentes y cómo evitarlos.
- Crecimiento de cavidades cardíacas: HTA, insuficiencia cardíaca, EPOC, Embolismo pulmonar, vavulopatías y miocardiopatías.
- Cardiopatía isquémica: síndromes coronarios agudos con/sin ascenso del ST. Implicaciones del ECG en su manejo terapéutico.
- Arritmias frecuentes: extrasistolia, fibrilación auricular, flutter, taquicardias de QRS estrecho y de QRS ancho.
- Estudio básico del paciente con síncope. Trastornos de conducción: bloqueos de rama, bloqueos bi/trifasciculares, bloqueos A-V , Marcapasos.
- El ECG en el paciente con Diabetes. Interés diagnóstico, pronóstico e implicaciones terapéuticas del ECG.

PROFESORADO

José M. Lobos Bejarano: Médico de familia. Área 4. Centro de Salud "Jazmín". Madrid.