

ELECTROCARDIOGRAFÍA PARA MÉDICOS ON LINE

19792/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** Del 15 de octubre al 15 de noviembre 2019
- **Duración:** 30 horas
- **MODALIDAD ON LINE. Plataforma e-formación.**
- **Nº alumnos:** 60.

Inscripciones

- En SOFOS. UNIDAD DOCENTE desde 5 de septiembre al 7 de octubre 2019
- La relación de admitidos aparecerá el día 8 de octubre 2019

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.

El personal seleccionado que haya aceptado la realización de una acción formativa, tiene el deber de asistir a la totalidad de las sesiones presenciales.

Porcentaje de asistencia para conseguir el certificado de acreditativo de la acción formativa:

Para la obtención de dicho certificado será necesario:

- En cursos de duración igual o mayor a 10 horas un porcentaje mínimo de asistencia del 80%.

En cursos de duración inferior a 10 horas un porcentaje de asistencia del 100%

En la parte on-line para la obtención de dicho certificado será necesario conectarse y realizar un progreso en la plataforma virtual igual o mayor al 80% del contenido de la acción formativa.

Cuando la actividad formativa conlleve la realización de una o varias pruebas de evaluación será también necesario la superación de éstas o de los ejercicios establecidos por el tutor.

El incumplimiento sin causa justificada de las siguientes obligaciones, implicará la imposibilidad de ser seleccionado/a para la realización de cualquier acción formativa durante un periodo de 9 meses:

- Comunicar la renuncia al curso en el plazo de 5 días hábiles desde la notificación de la concesión de la acción formativa solicitada o en el plazo de 2 días hábiles, en el caso de solicitantes que provengan de la lista de espera.

- En las acciones formativas que se desarrollen bajo la modalidad presencial la asistencia al 50 % de las horas lectivas.

- * En las acciones formativas que se desarrollen bajo la modalidad On -line, la conexión a la plataforma virtual y efectuar un progreso de al menos el 50 % del contenido de la acción formativa.

- * En las acciones formativas que se desarrollen mediante la modalidad mixta, la asistencia al 50% de las horas lectivas de carácter presencial, la conexión a la plataforma virtual y efectuar un progreso de al menos el 50% del contenido de la acción formativa.

Enlace:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=19792&edicion=1>

Dirigido a

PROFESIONALES MÉDICOS

Requisitos

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Desarrollar la actividad en la G.A.I. de Albacete.
- Fecha de inscripción.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

Objetivos

- . Facilitar los conocimientos básicos para poder interpretar un electrocardiograma
- . Diferenciar los registros del electrocardiograma normales de los patológicos
- . Aplicar a la práctica clínica la información obtenida del electrocardiograma

- . Conocer la fisiología de las ondas del electrocardiograma
- . Conocer la sistemática de interpretación de un electrocardiograma.
- . Conocer las patologías más frecuentes y su diagnóstico con el electrocardiograma

Metodología:

- Videos de aproximadamente 1 hora de duración, en la que a través de una presentación en Power-Point que sirve de apoyo, se desarrolla el tema teórico o práctico.
- Preguntas para la autoevaluación al finalizar cada tema teórico y evaluación final.

Contenidos:

Tema 1: Introducción. Cómo realizar un electrocardiograma. El electrocardiograma normal. Autoevaluación
Tema 2: Crecimiento de cavidades.

Autoevaluación

Tema 3: Trastornos de la conducción intraventricular. Bloqueos de rama y hemibloqueos.

Autoevaluación

Lección práctica. Casos clínicos.

Tema 4. Bradicardias y bloqueos cardíacos.

Autoevaluación

Tema 5: El electrocardiograma en la cardiopatía isquémica.

Autoevaluación

Lección práctica 2. Casos clínicos.

Tema 6: Síndromes de preexcitación

Autoevaluación

Tema 7: Taquicardias de QRS estrecho

Autoevaluación

Tema 8: Taquicardias de QRS ancho

Autoevaluación

Lección práctica 3. Casos clínicos.

Tema 9: El electrocardiograma en situaciones diversas. Efecto de los fármacos y de los electrolitos.

Autoevaluación

Lección práctica 4. Casos clínicos.

Evaluación final.

Profesorado

Cardiólogos del CHUA. Tutorización: Dr. Antonio Gutierrez.

<https://eformacion.jccm.es/enrol/index.php?id=563>

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada