

Cursos de cardiología dirigidos a diversas especialidades médicas y a enfermería.

Con situaciones reales de la práctica clínica.

On-line.

Totalmente interactivos.

Pequeñas píldoras formativas de administración diaria.



CARDIOLOGÍA EN CURSO

"... Muchas gracias. Me ha encantado el curso, el tiempo para pensar los electros, y tus clarísimas explicaciones. ¡Me gusta mucho esta nueva forma de aprender! Un abrazo ..."



**CONTACTA
CON NOSOTROS**



info@beyccmedicina.com



www.beyccmedicina.com


CARDIOLOGÍA EN CURSO

EL ECG DEL DÍA EN ENFERMERÍA

"El Electrocardiograma del día" es un proyecto interactivo de aprendizaje y afianzamiento de conocimientos y habilidades en esta prueba diagnóstica de crucial importancia.

BEyCC medicina S.L.



A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO EL CURSO

El curso está dirigido a enfermería, especialmente a profesionales que trabajan con pacientes cardiológicos: en planta de cardiología, unidades de cuidados intensivos e intermedios, unidades de reanimación, consultas de cardiología, etc.; así como a profesionales de la enfermería en otros ámbitos interesados en la electrocardiografía.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Carmen Cristóbal Varela

- Doctora en Medicina y cirugía. Especialista en Cardiología.
- Servicio de Cardiología Hospital Universitario de Fuenlabrada.
- Profesora asociada del Departamento de Medicina URJC.

OBJETIVO

El objetivo de este curso es ser capaces de abordar la interpretación básica de los trazados electrocardiográficos que se nos pueden presentar en el desempeño de nuestra labor profesional.

DINÁMICA

El módulo formativo constará de 16 sesiones o días de trabajo.

Se propone a los participantes un caso clínico en cada sesión de trabajo. Se estudiarán 4 casos clínicos por semana. El curso tendrá una duración de 4 semanas.

ACREDITACIÓN

Se solicitará acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud.

TEMARIO

- El electrocardiograma normal con sus variantes.
- Artefactos electrocardiográficos
- Crecimiento de cavidades. Hipertrofia ventricular.
- Bloqueos de rama. Trastornos de conducción intraventricular.
- Extrasistolia supraventricular y ventricular.
- Taquicardias supraventriculares paroxísticas.
- Taquicardia auricular, flutter y fibrilación auricular.
- Taquicardias ventriculares.
- Bradiarritmias.
- El ECG en la cardiopatía isquémica
- El ECG en los pacientes con marcapasos.
- Síndromes eléctricos.
- Pericarditis, miocarditis, miocardiopatías.
- Trastornos electrolíticos y otras patologías.



CARDIOLOGÍA EN CURSO