

ELETTROCARDIOGRAFIA

CORSO BASE

L'elettrocardiogramma è un'indagine diagnostica fondamentale per rilevare alterazioni correlate all'attività cardiaca che talvolta possono evolvere in situazioni di estrema criticità per la persona assistita, anomalie che richiedono un immediato riconoscimento ed un tempestivo trattamento.

L'infermiere deve conoscere gli elementi che compongono l'elettrocardiogramma, a partire da una corretta esecuzione dell'indagine, al fine di ottenere una traccia interpretabile per meglio riconoscere le anomalie principali più importanti.

Il corso è finalizzato all'acquisizione di conoscenze di livello base dell'elettrocardiografia per saper eseguire correttamente un elettrocardiogramma, riconoscere gli elementi del tracciato elettrocardiografico e le principali anomalie che richiedono un intervento tempestivo.

Destinatari

Infermieri

Modulo di 4 ore

Obiettivi

Eseguire correttamente un elettrocardiogramma.

Identificare e analizzare le caratteristiche morfologiche di onde e complessi elettrocardiografici.

Identificare quadri elettrocardiografici normali.

Identificare le principali anomalie del ritmo e della fase di ripolarizzazione ventricolare.

Riconoscere le alterazioni che richiedono un intervento immediato.

Argomenti

1. Principi di elettrofisiologia.
2. Indicazioni procedurali per la registrazione dell'elettrocardiogramma.
3. Principi di elettrocardiografia.
4. Principali anomalie elettrocardiografiche e aspetti clinici.
5. Esercitazioni pratiche.

Docente

Mario Antonio Terzi, Infermiere, U.T.I.C. – U.O. di Cardiologia, Azienda Ospedaliera Bolognini di Seriate, BG

Materiale didattico

Gli argomenti trattati nel corso vengono forniti in fascicolo o CD.

Valutazione

Questionario con domande a risposta multipla per la valutazione dell'apprendimento su tracciati elettrocardiografici.

Questionario di *customer satisfaction* dei partecipanti in merito a interesse, contenuti e modalità di presentazione degli argomenti.