



ECG Training Course

Provider organizzatore: E.C.M. 2 Srl Provider Nazionale n. 5084

Evento n. 282757

Data inizio del corso: 01/01/2020; Data fine del corso: 31/12/2020

Requisiti minimi per l'accesso al corso: sistema operativo; windows, mac, linux.

Browser internet; internet explorer, firefox, chrome, safari.

Connessione ad internet.

Quota di partecipazione 20,00 euro iva inclusa; iscrizione online

Presentazione: Lo scopo del corso è quello di fornire le conoscenze sulla fisiologia e fisiopatologia del cuore, in particolare sui disturbi del ritmo cardiaco.

Consente di acquisire gli strumenti cognitivi di base per riconoscere e valutare le principali alterazioni del tracciato elettrocardiografico di base. Fornire le conoscenze più aggiornate in tema di elettrocardiografia e affinare le abilità nella lettura del tracciato elettrocardiografico in elezione che in urgenza, attraverso l'acquisizione di una metodologia semplice e finalizzata all'interpretazione dei quadri elettrocardiografici più tipici.

Obiettivo formativo: Linee guida- Protocolli - Procedure

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo: Tutte le professioni

Responsabile scientifico: Simone Savastano

Materiale durevole consegnato ai discenti: Materiale didattico per l'autoistruzione

Modalità della verifica di apprendimento: Questionario

Tempo di formazione totale(hh:mm): 10:00

Frequenza minima: 100% del tempo di formazione

Supporto post-evento: nessuno

La E.C.M. 2 Srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni.

La E.C.M. 2 Srl si assume la responsabilità dei contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM

Sponsor commerciali assenti

I dati qui riportati sono gestiti in conformità al D. Lgs. 196/2003 e Art. 29 del regolamento 2016/679/UE sulla protezione dei dati personali (GDPR)

E.C.M. 2 Srl

Via degli Olmetti, 44, 00060 Formello - Roma Tel.: +39 06 299987 (r.a.)

P. IVA n. 12439851002- www.ecm2srl.it - E-mail: info@ecm2srl.it

