

Lettura ECG

Roma, 23 febbraio 2019
via Antonio Provolo 29



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



DI COSA TRATTA IL CORSO?

L'ampia diffusione dell'elettrocardiografia nella pratica clinica è legata alla facilità di esecuzione e all'ampia gamma di informazioni che la pratica fornisce. Migliorare la capacità di interpretazione dell'ECG è indispensabile. Il corso ha l'obiettivo di fornire le basi teoriche insieme a una solida esercitazione pratica.

A CHI È RIVOLTO IL CORSO?

Il corso è rivolto a medici, infermieri, infermieri pediatrici.

PREZZO

Quota di iscrizione:

€ 90,00 IVA compr. per chi richiede i crediti ECM

€ 70,00 IVA compr. senza crediti ECM

Per gli iscritti all'Associazione DocGether il costo è di € 60,00 IVA compresa.

CREDITI ECM

Questo corso eroga **9,2 crediti ECM**.

CORSO A NUMERO CHIUSO

Il corso sarà disponibile solo per i primi **50 iscritti**.

COME ISCRIVERSI

Per potersi iscrivere al corso è necessario andare sul sito ngformazione.com e cliccare sul pulsante **REGISTRATI**, in alto sulla barra azzurra. In alternativa, potete iscrivervi prima di effettuare il pagamento del corso che vi interessa, direttamente nella pagina **CASSA**. Il pagamento può essere effettuato tramite carta di credito, PayPal o bonifico bancario.

QUANDO E DOVE SI TERRÀ IL CORSO

Il corso si terrà il **23 febbraio 2019** in via Antonio Provolo 29, Roma

OBIETTIVO NAZIONALE ECM

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18)

RELATORI

dott.ssa Giorgia Capri

PROGRAMMA

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Introduzione all'elettrocardiografia. Anatomia del sistema di conduzione cardiaco. Le derivazioni elettrocardiografiche. Esecuzione tecnica
- 10.00** Lettura dell'ECG. Ritmo sinusale. Calcolo della frequenza cardiaca. Onda P. Intervallo PR. La determinazione dell'asse elettrico del QRS. La misura del tratto QT. Il complesso QRS. Il tratto ST. L'onda T
- 11.00** Le bradiaritmie. Disturbi di conduzione atrioventricolare. BAV di primo grado. BAV di secondo grado (Mobitz tipo 1 e di tipo 2). BAV di terzo grado. Disturbi di conduzione intraventricolare. Blocco di branca sinistra e destra
- 12.00** Le aritmie ipercinetiche sopraventricolari. Tachicardia sinusale. Tachicardia atriale. Flutter e fibrillazione atriale. Le aritmie ipercinetiche ventricolari. Tachicardia ventricolare. Flutter e fibrillazione ventricolare. Torsione di punta
- 13.00** Pausa pranzo
- 14.00** L'ECG nella cardiopatia ischemica. Infarto del miocardio con sopraslivellamento del tratto ST (STEMMI). Angina instabile e infarto del miocardio senza sopraslivellamento del tratto ST (NSTEMI)
- 15.00** L'ECG nelle principali cardiopatie aritmiche. Dislasi aritmogena del ventricolo destro. Sindrome del QT lungo. Sindrome di Burgada
- 16.00** Esercitazione. Analisi e discussione di elettrocardiogrammi patologici
- 18.00** Verifica di apprendimento e chiusura lavori

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

PROVIDER ECM