

Lettura ECG



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



Firenze, 30 marzo 2019

Humanitas, Via Bessi 2, Scandicci (FI)

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 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 **30 marzo 2019** presso **Humanitas, via Bessi 2, Scandicci (FI)**.

OBIETTIVO NAZIONALE ECM

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

ACCREDITAMENTO ECM

ID Evento 253849 Edizione 1

RELATORI

dott.ssa Giorgia Capri

PROGRAMMA

- | | |
|--------------|--|
| 09.30 | Registrazione dei partecipanti |
| 10.00 | Introduzione all'elettrocardiografia. Anatomia del sistema di conduzione cardiaco. Le derivazioni elettrocardiografiche. Esecuzione tecnica |
| 11.00 | 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 |
| 12.00 | 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 |
| 13.00 | 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 |
| 14.00 | Pausa pranzo |
| 15.00 | 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) |
| 16.00 | L'ECG nelle principali cardiopatie aritmiche. Dislasi aritmogena del ventricolo destro. Sindrome del QT lungo. Sindrome di Burgada |
| 17.00 | Esercitazione. Analisi e discussione di elettrocardiogrammi patologici |
| 19.00 | Verifica di apprendimento e chiusura lavori |

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA