



Lettura ECG

DOVE E QUANDO

Roma
12 settembre 2020

NG Formazione
Via Antonio Provolo 29

DOCENTI

dott. Gianluca Massaro

CREDITI ECM

Il corso eroga 10,1 crediti ECM

NUMERO ISCRITTI

Il corso sarà disponibile solo per i primi 50 iscritti

PREZZO

€ 90,00 IVA esente ex art. 10
Per gli iscritti all'Ass. DocGether il costo è di € 70,00 IVA esente ex art. 10

COME ISCRIVERSI

È possibile iscriversi esclusivamente sul nostro sito www.ngformazione.com. Il pagamento può essere effettuato con carta di credito, PayPal o bonifico bancario (il bonifico va effettuato a favore di NG Formazione srls, IBAN IT20C0200805073000104069805, Banca Unicredit)

OBIETTIVO NAZIONALE ECM

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

ACCREDITAMENTO ECM

ID Evento 5576-282314 Edizione 9

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. È aperto alle seguenti professioni ECM: Medici Chirurghi (tutte le discipline), Infermieri, Infermieri Pediatrici oltre che agli Studenti in Medicina e Infermieristica

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 atrioventicolare. 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