



Lettura ECG

DOVE E QUANDO

Roma
27 aprile 2019

NG Formazione
Via Antonio Provolo 29

RELATORI

dott.ssa Giorgia Capri

CREDITI ECM

Il corso eroga 9,2 crediti ECM

NUMERO ISCRITTI

Il corso sarà disponibile solo per i primi 50 iscritti

PREZZO

€ 90,00 iva compresa

CONVENZIONI

Per gli iscritti all'Ass. DocGether il costo è di € 70,00 iva compresa

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

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 5576-253849 Edizione 2

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