



FAD

CORSO TEORICO-PRATICO DI ELETTROCARDIOGRAFIA

11/09/2020 - 04/12/2020

Responsabile scientifico

Emanuele Romeo
(Docente di elettrocardiografia Scuola di
specializzazione in Cardiologia-Università Vanvitelli-Napoli)

Riferimenti ECM

Medico Chirurgo
(tutte le discipline);

N. ECM 6331-299352

Nr. Crediti 11

Area Formativa

Acquisizione competenze tecnico-Professionali

Obiettivo Nazionale: 18

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;

Con il contributo non condizionante di:

AMGEN®



NOVARTIS

Segreteria organizzativa e Provider



Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

1 Modulo: Come ottenere un corretto Elettrocardiogramma

Cenni di anatomia ed elettromiografia

Elettrodi, funzionamento e tecniche di posizionamento degli elettrodi

Esecuzione di un elettrocardiogramma ECG

Docente: *Emanuele Romeo*

4 Modulo: L'elettrocardiogramma nella Patologia Cardiaca ed approccio terapeutico

L'elettrocardiogramma nella cardiopatia ischemica

L'elettrocardiogramma nello scompenso cardiaco

L'elettrocardiogramma nella fibrillazione atriale

L'elettrocardiogramma nell'ipertensione arteriosa

Docente: *Emanuele Romeo*

2 Modulo: Interpretazione di un ECG normale

Le onde elettrocardiografiche

Gli intervalli elettrocardiografici

L'asse elettrico cardiaco

Docente: *Emanuele Romeo*

5 Modulo: L'elettrocardiogramma nelle bradi-aritmie

Sistema di conduzione cardiaco

Blocchi di branca

Blocchi atrio-ventricolari

Docente: *Emanuele Romeo*

3 Modulo: Interpretazione di un ECG in età pediatrica

Caratteristiche peculiari (Fc, asse elettrico, intervalli)

Anomalie del ritmo cardiaco

Quadri elettrocardiografici nelle cardiopatie congenite

Docente: *Emanuele Romeo*

6 Modulo: L'elettrocardiogramma nelle tachi-aritmie

Le extrasistolie

Le tachicardie sopraventricolari e trattamento farmacologico

Le tachicardie ventricolari e trattamento farmacologico

Docente: *Emanuele Romeo*

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso è rivolto a tutti i medici che vogliono approfondire le proprie conoscenze sull'Elettrocardiogramma attraverso nozioni teorico-pratiche, che hanno l'obiettivo di riuscire ad eseguire ed interpretare un qualsiasi elettrocardiogramma.

Il corso sarà una FAD strutturato in sei moduli e sarà valevole dal 11 settembre al 4 dicembre 2020. Ogni modulo è composto da più capitoli. Alla fine del corso ogni partecipante dovrà riuscire ad effettuare ed interpretare degli elettrocardiogrammi. Alla fine di ciascun modulo è obbligatoria la compilazione del questionario per la valutazione e

dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di tutti i moduli formativi ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette per ogni sezione.

Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, con doppia randomizzazione. La generazione dell'attestato ECM è subordinata al superamento del questionario per la valutazione dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD.

Tipologia Corso: Corso ECM-FAD.

Accesso al Corso: l'iscrizione è gratuita e libera. L'accesso al corso avverrà in maniera diretta e dopo la registrazione alla nostra piattaforma e-learning, <https://www.ecmnetwork-fad.it> (registrati). Inserire la propria username e password nel LOGIN, conseguentemente il discente accederà al corso ed ai moduli del corso.

Metodologia didattica e regolamento: il corso è strutturato in lezioni didattiche (FAD e-learning, in modalità asincrona) che prevedono la visualizzazione di diapositive su piattaforma web di e-learning che consente l'acquisizione progressiva degli item formativi. Il corso è suddiviso in 6 moduli, ciascuno dei quali è costituito da più capitoli. Dopo aver effettuato la frequenza su tutti i moduli è obbligatoria la compilazione del questionario per la valutazione e dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di tutti i moduli formativi ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, con doppia randomizzazione.

La generazione dell'attestato ECM è subordinata al superamento del questionario di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD.

L'evento formativo FAD può essere svolto attraverso l'utilizzo di:

- Hardware: Pentium 2 o equivalente e almeno 256 MB di RAM
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2.x o superiore
- Browser WEB: Internet Explorer 8 e successivi / Firefox 5 e successivi / Safari 5 e successivi / Google Chrome
- Adobe Reader
- Scheda Audio, cuffie o casse audio
- Tastiera, mouse e monitor
- Connessione ad Internet (UMTS o ADSL)