



FAD ASINCRONA

CORSO TEORICO-PRATICO DI ELETTROCARDIOGRAFIA

17/04 - 17/05/2021

Responsabile scientifico

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

Riferimenti ECM

Medico Chirurgo
(tutte le discipline);

N. ECM 6331-315641

Nr. Crediti 6

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:



GIUBOTTI



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

Docente: *Emanuele Romeo*

COME OTTENERE UN CORRETTO ELETTROCARDIOGRAMMA

INTERPRETAZIONE DI UN ECG NORMALE

INTERPRETAZIONE DI UN ECG IN ETÀ PEDIATRICA

L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLA PATOLOGIA CARDIACA:

- Cardiopatia ischemica quadri elettrocardiografici ed approccio terapeutico
- Scompenso cardiaco quadri elettrocardiografici ed approccio terapeutico
- Fibrillazione atriale quadri elettrocardiografici ed approccio terapeutico
- Ipertensione arteriosa quadri elettrocardiografici ed approccio terapeutico

L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLE BRADI-ARITMIE

L'ELETTROCARDIOGRAMMA NELLE TACHI-ARITMIE

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 un solo modulo composto da più capitoli e sarà valevole dal 17 aprile al 17 maggio 2021.

Alla fine del 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 capitoli 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 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 composto da un modulo costituito da più capitoli. Dopo aver effettuato la frequenza su tutti i capitoli è obbligatoria la compilazione del questionario per la valutazione e dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di tutti i capitoli 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)