

FAD ASINCRONA

FOCUS SULLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

30 gennaio 2023 - 30 marzo 2023

Responsabile Scientifico

Giosuè Santoro

Riferimenti ECM

Medico Chirurgo

Cardiologia - Medicina Interna - Medicina d'urgenza
Medicina Generale (Medici di famiglia)

N. ECM 6331-369461

Nr. Crediti 5

N. ore formative 5

Area Formativa

Acquisizione competenze di processo

Obiettivo Nazionale: 3

Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider



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

I SESSIONE: LA CLINICA DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

Personalizzazione della terapia della Fibrillazione Atriale

Teresa Cuomo

Evidenze della terapia della fibrillazione Atriale in pazienti con insufficienza renale cronica

Marco Carbonella

Evidenze della terapia della Fibrillazione Atriale in pazienti Anziani

Francesco Cuccaro

20'Evidenze della terapia della Fibrillazione Atriale in pazienti ad elevato rischio di sanguinamento

Antonia Fiorillo

II SESSIONE: FIBRILLAZIONE ATRIALE ED ELETTROFISIOLOGIA

Evidenze dei NAO nei pazienti candidati a cardioversione

Antonio De Simone

Evidenze dei NAO nei pazienti candidati ad ablazione

Mario Volpicelli

La scelta del giusto dosaggio

Natale Marrazzo

Ecotransesofageo: a chi e quando?

Andrea Papa

Gestione perioperatoria del paziente candidato a procedure

Giuliano D'Alterio

LLGG: Terapia della Fibrillazione Atriale

Stefano De Vivo

III SESSIONE: FIBRILLAZIONE ATRIALE E SINDROME CORONARICA ACUTA

Focus on: Le sindromi coronariche acute

Gennaro Maresca

L'importanza della valutazione del rischio ischemico ed emorragico nel paziente Sca e FA

Giuseppe Cudemo

Il paziente anziano con SCA e FA: Quali precauzioni adottare

Andrea Salzano

Evidenze dei NAO nei pazienti SCA e FA

Federico Nicastro

FA e SCA: gestione della fase acuta

Luigi Nunziata

RAZIONALE SCIENTIFICO

La fibrillazione atriale (FA) è l'aritmia più comunemente riscontrata nella pratica clinica quotidiana ed ha una prevalenza che cresce progressivamente con l'età.

La presenza di questa aritmia costituisce un importante fattore di rischio per gli eventi tromboembolici, in particolare per lo stroke che, nei pazienti affetti da FA ha una frequenza che è circa 5 volte più elevata. Inoltre, il rischio di stroke nei pazienti con FA

è più elevato nel paziente anziano con il risultato che, non solo i pazienti anziani hanno maggior probabilità di avere FA ma hanno anche, in presenza di quest'ultima, maggior probabilità di andare incontro ad uno stroke dei pazienti giovani.

Primario intento delle sessioni è quello di munire i discenti di un aggiornato background formativo in questi ambiti, dalla diagnosi al followup considerando tutti gli step intermedi.

Tipologia Corso: Corso ECM-FAD.

Accesso al Corso: L'iscrizione è libera. L'accesso al corso avverrà in maniera diretta e dopo la registrazione alla nostra piattaforma e-learning, <https://www.ecmnetwork-fad.it> (registrati), tramite inserimento della propria username e password nel LOGIN, conseguentemente il discente accederà al corso ed ai moduli del corso. Una volta ultimato il corso e superato con successo il test di valutazione e apprendimento, il discente potrà effettuare autonomamente il download dell'attestato.

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 tre moduli con 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)