



FAD ASINCRONA
**IL GIUSTO TRATTAMENTO DELLA
FIBRILLAZIONE ATRIALE IN EPOCA COVID**
11/02 - 28/02/2021

Responsabile scientifico
Gerardo Liguori

Riferimenti ECM
Medico Chirurgo
Medico Chirurgo (Cardiologia - Medicina di accettazione e d'Urgenza
- Medicina generale (medici di famiglia) - Medicina interna;

N. ECM 66331-311004
Nr. Crediti 2

Area Formativa
Acquisizione competenze di processo

Obiettivo Nazionale: 3
Documentazione clinica-Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza-profilo di cura

Con il contributo non condizionante di:



Provider e Segreteria Organizzativa



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

Patologie cardiovascolari e Coronavirs

Giuseppe Rescigno

Evidenze dei NAO in prevenzione secondaria nel paziente con Fibrillazione Atriale

Pompea Bottiglieri

Il percorso del paziente FA candidato a cardioversione

Natalino Marrazzo

Le evidenze dei NAO nei pazienti con embolia polmonare

Gerardo Riccio

Evidenze dei NAO nei pazienti con sindrome coronarica acuta e FA

Angelo Catalano

Evidenze dei NAO nei pazienti complessi con tromboembolismo venoso

Palumbo Basilio

Conclusioni

Simona Pezzella

RAZIONALE SCIENTIFICO

La pandemia da coronavirus che ha colpito Italia e resto del mondo, ha indotto a riflessioni sui pazienti deceduti per Covid-19. Sebbene i sintomi di esordio più comuni sono febbre e dispnea, l'analisi dei dati sui soggetti deceduti, ha fatto emergere un'altra informazione importante: i pazienti affetti da patologie cardiovascolari risultano altamente a rischio su questo fronte.

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.

Nasce la necessità di una forma di aggiornamento, tramite un evento ECM, che permetta di creare un trait d'union tra i diversi specialisti che si occupano della patologia.

L'obiettivo è creare un percorso di cura strutturale per i pazienti in terapia.

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 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)