

2° Convention degli AMBULATORI SCOMPENSO della Provincia di Vicenza



VICENZA
24 Ottobre 2020

Razionale

La giornata formativa si pone l'obiettivo di condividere ed analizzare lo stato dell'arte della gestione del paziente affetto da scompenso cardiaco, di approfondire i ruoli delle figure chiave coinvolte nella gestione dello stesso nonché di condividere le novità e le peculiarità riguardanti la gestione e i percorsi terapeutici da adottare.

Lo scompenso cardiaco è una patologia che costituisce uno dei maggiori problemi di salute pubblica nel mondo per frequenza, morbilità, mortalità, durata di ospedalizzazione e crescente impatto sui Servizi Sanitari.

Una gestione adeguata dei pazienti affetti da patologie che possono determinare una evoluzione verso lo scompenso cardiaco e un programma di prevenzione e cura ben delineati, sono allo stato attuale le armi più efficaci per garantire la stabilità clinica, ridurre le ammissioni e le riammissioni in ospedale e i relativi costi, oltre ad avere un deciso impatto sulla qualità di vita del paziente.

Il programma della giornata prevede l'analisi e la discussione di vari casi clinici, indicazioni, risultati, possibili complicanze, rischi e benefici delle strategie terapeutiche anche attraverso il coinvolgimento dei partecipanti.

Responsabile Scientifico

Dott. Claudio BILATO - Direttore U.O.C. di Cardiologia, Ospedali dell'Ovest Vicentino, Arzignano

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Carla PAOLINI - U.O.C. di Cardiologia, Ospedali dell'Ovest Vicentino, Arzignano

Programma

- 08.30-08.45 Registrazione dei partecipanti
08.45-09.00 Introduzione e Obiettivi del Convegno

SESSIONE I

Update sulla carenza marziale: il ruolo del Ferrocarrbossimaltoso

- Moderatori: [Claudio Bilato](#), [Fabio Chirillo](#)
- 09.00-09.25 Carenza Marziale ed Anemia: spesso c'è l'una senza l'altra - [Maurizio Anselmi](#)
- 09.25-09.50 La Carenza Marziale nel paziente con scompenso cardiaco: dalle implicazioni cliniche al corretto trattamento
[Loris Roncon](#)
- 09.50-10.10 Discussione
- 10.10-11.10 Tavola Rotonda: La gestione del deficit di ferro nel paziente con scompenso cardiaco: esperienze degli ambulatori Scompenso della Provincia di Vicenza a confronto
[Chiara Panciera](#), [Carla Paolini](#), [Angela Polo](#), [Lucia Dal Bianco](#)
- 11:10-11:45 *Coffee break*

SESSIONE II

Il paziente classe NYHA II apparentemente stabile e il paziente con SCC in hospital

- Moderatori: [Claudio Bilato](#), [Francesco Caprioglio](#)
- 11.45-12.10 What's new? - [Fabio Chirillo](#)

- 12.10-12.35 Il paziente ospedalizzato con SCC: il percorso ideale - [Roberto Valle](#)
- 12.35-12.50 Discussione
- 12.50-13.50 Utilizzo degli ARNI nel paziente con scompenso cardiaco stabile e/o ospedalizzato nelle Cardiologie della Provincia di Vicenza: esperienze a confronto
[Chiara Panciera](#), [Carla Paolini](#), [Angela Polo](#), [Lucia Dal Bianco](#)
- 13:50-14:45 *Lunch*

SESSIONE III

L'importanza del telemonitoraggio nella gestione del paziente con SCC alla luce della post emergenza COVID-19

- Moderatori: [Enrico Ioverno](#), [Giampaolo Stopazzolo](#)
- 14.45-15.05 Caso clinico - [Eva De Dominicis](#)
- 15.05-15.35 Il Progetto telemonitoraggio nell' Ovest Vicentino - [Silvia Vittorii](#)
- 15.35-15.55 Discussione
- 15.55-16:00 Conclusioni e chiusura lavori
Consegna questionario ECM

SEDE

Hotel Viest
via Uberto Scarpelli, 41 - 36100 Vicenza

ECM

L'evento formativo si svolgerà in modalità ibrida ed è stato accreditato:

- modalità **RESIDENZIALE** per 50 partecipanti – **crediti n° 7**
- modalità **WEBINAR** per 50 partecipanti – **crediti n° 10,5**

L'evento si rivolge alla figura professionale del medico chirurgo specializzato in Cardiologia, Medicina Interna, Medicina Generale (medici di famiglia), Epidemiologia ed Igiene Pubblica, Geriatria ed Infermieri.

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per iscrizioni: www.medik.net

Con il supporto non condizionato di:



Segreteria Organizzativa e Provider ECM:



Via V. Breda, 30 - 35010 Limena (PD)
Tel. 049 8170700 - Fax 049 2106351
www.medik.net - info@medik.net