

Corso ECM

Elettrofisiologia in 4 puntate

Torino, Starhotels Majestic

2018: 3 ottobre - 21 novembre

2019: 6 febbraio - 13 marzo

RAZIONALE

La Cardiologia e' la branca medica che negli ultimi 25 anni ha visto il piu' ampio sviluppo tecnologico.

In elettrofisiologia questa tendenza e' stata particolarmente marcata, tanto che siamo passati dal pacemaker monocamerale "semplice" degli anni '80, adatto a tutti i pazienti, a dispositivi di stimolazione cardiaca, di defibrillazione o di resincronizzazione biventricolare con pattern di algoritmi a bordo tali da permettere di personalizzare la terapia elettrica per ogni paziente.

Ora possiamo pensare a impiantare defibrillatori senza elettrodo endocavitario o pacemaker leadless. La tecnologia dei sistemi di mappaggio permette ormai di affrontare moltissime aritmie, con differenti tecniche di ablazione (RF, Crio, laser) che ogni elettrofisiologo del terzo millennio deve conoscere. Infine la telecardiologia ha trovato nei pazienti portatori di dispositivi elettronici impiantabili il pabulum su cui permettere di sviluppare modelli di gestione della terapia impensabili fino a qualche anno fa.

Questo corso ECM e' sviluppato in 4 puntate, ognuna dedicata a un tema specifico che verra' approfondito nei suoi aspetti in 4 tavole rotonde contemporanee. I partecipanti ad ogni tavola rotonda parteciperanno attivamente alla discussione del proprio argomento e guidati dai loro colleghi piu' esperti produrranno un elaborato che verra' condiviso al termine del pomeriggio in una sessione plenaria che stimolera' una discussione approfondita, moderata dal panel di esperti.

COMITATO SCIENTIFICO

Matteo Anselmino, Torino

Massimo Giammaria, Torino

Stefano Grossi, Torino

Eraldo Occhetta, Novara

Gianfranco Pistis, Alessandria

Riccardo Riccardi, Pinerolo (To)

Marco Scaglione, Asti

Gaetano Senatore, Ciriè/Ivrea (To)

Mercoledì 3 ottobre 2018 | 14.15 - 19.30

Terapia di Resincronizzazione Cardiaca

- 14.15** Introduzione al corso
- 14.30** Storia dell'elettrofisiologia e della cardiostimolazione in pillole
F. Gaita
- 15.00** Lavori in gruppo
Gruppo 1: CRT: come la programmazione può aiutare per ottenere un responder
G. Senatore
Gruppo 2: CRT con Stimolazione alternativa: multisito, hissiana...
E. Occhetta
Gruppo 3: CRT in assenza di BBS
R. Riccardi
Gruppo 4: CRT Guidata da mappaggio
M. Scaglione
- 16.40** Coffee Break
- 17.00** Esposizione risultati emersi da parte di un delegato per gruppo
- 17.40** Dibattito con i discenti
Intervengono: **M. Anselmino, S. Grossi, G. Pistis**
- 18.30** Chiusura dei lavori

Mercoledì 21 novembre 2018 | 14.30 - 19.30

Dove va la tecnologia nella elettrostimolazione e nella prevenzione della morte improvvisa

- 14.30** Storia dell'elettrofisiologia e della cardiostimolazione in pillole
F. Gaita
- 15.00** Lavori in gruppo
Gruppo 1: Stimolazione senza elettrocateri vs tradizionale
G. Senatore
Gruppo 2: Scelta attuale del tipo di ICD e di cateteri nella prevenzione primaria e secondaria della morte improvvisa
E. Occhetta
Gruppo 3: ICD sottocutaneo vs ICD transvenoso
C. Budano
Gruppo 4: LifeVest alla luce degli ultimi trial clinici
M. Giammaria
- 16.40** Coffee Break
- 17.00** Esposizione risultati emersi da parte di un delegato per gruppo
- 18.00** Dibattito con i discenti
Intervengono: **S. Grossi, G. Pistis, R. Riccardi**
- 18.30** Compilazione ECM
- 18.40** Chiusura incontro

Terza e quarta puntata:

06.02.2019 - Monitoraggio sottocutaneo | 13.03.2019 - Fibrillazione atriale

Con il contributo incondizionato di:



ECM

Provider: Summeet s.r.l. (n. 604)

I due eventi sono accreditati insieme, per cui sarà necessario partecipare ad entrambi per ottenere i 9,2 crediti assegnati

SEDE

Starhotels Majestic

C.so Vittorio Emanuele II, 54 - Torino

DESTINATARI

Cardiologi specialisti in elettrofisiologia

ISCRIZIONI

Inviare mail o telefonare a:

COMUNICARE

Torino - Tel. 011 6604284

adesionicongressicomunicare@gmail.com

www.eventi-comunicare.it