Corso ECM Elettrofisiologia in 4 puntate

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)

Torino, Starhotels Majestic 3^a puntata - 16 aprile 2019 4^a puntata - 28 maggio 2019

RAZIONALE

La Cardiologia è la branca medica che negli ultimi 25 anni ha visto il più ampio sviluppo tecnologico. In elettrofisiologia questa tendenza è 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.

Anche per questa 3° e 4° lezione i partecipanti saranno suddivisi in 4 tavoli partecipando attivamente alla discussione dell'argomento che gli verrà affidato e saranno guidati dai loro colleghi più esperti producendo un elaborato che verrà condiviso al termine del pomeriggio in una sessione plenaria che stimolerà una discussione plenaria moderata dal panel di esperti.

Martedì 16 aprile 2019 | 14.30 - 18.30

La fibrillazione atriale

14.30 Storia dell'elettrofisiologia e della cardiostimolazione in pillole

15.00 Lavori in gruppo

Gruppo 1: Ablazione della FA con metodi alternativi alla RF (crioablazione, laser)

R. Riccardi

Gruppo 2: Ablazione della FA con sensore di contatto

M. Anselmino

Gruppo 3: Ablazione a raggi zero

G. Senatore

Gruppo 4: Mappaggio ad alta densità

S. Grossi

Per ogni gruppo è prevista esercitazione di gruppo interattiva con work-station e discussione.

17.00 Coffee Break

17.20 Esposizione risultati emersi da parte di un delegato per gruppo

18.00 Dibattito con i discenti

Intervengono: M. Giammaria, E. Occhetta, G. Pistis

18.30 Chiusura dei lavori

Martedì 28 maggio 2018 | 14.30 - 18.40

Monitoraggio sottocutaneo

14.30 Storia dell'elettrofisiologia e della cardiostimolazione in pillole *E. Gaita*

15.00 Lavori in gruppo

Gruppo 1: Sincope

E. Occhetta

Gruppo 2: Stroke criptogenetico

M. Giammaria

Gruppo 3: Follow up delle ablazioni delle FA

M. Scaglione

Gruppo 4: Channellopatie

S. Grossi

Per ogni gruppo è prevista esercitazione di gruppo interattiva con work-station e discussione.

17.00 Coffee Break

17.20 Esposizione risultati emersi da parte di un delegato per gruppo

18.00 Dibattito con i discenti

Intervengono: M. Anselmino, R. Riccardi, G. Senatore

18.30 Compilazione ECM

18.40 Chiusura dei lavori

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 8,2 crediti assegnati

SEDE

Starhotels Majestic

C.so Vittorio Emanuele II, 54 - Torino

DESTINATARI

N. 50 Medici Chirurghi - Disciplina: Cardiologia

ISCRIZIONI

Inviare mail o telefonare a:

COMUNICARE

Torino - Tel. 011 6604284 adesionicongressicomunicare@gmail.com www.eventi-comunicare.it