

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Eventi n. 2796 - e 2796-.....
Assegnati in valutazione per l'attribuzione
dei crediti ECM presso il Ministero della Salute

Responsabili scientifici:

Prof. Maurizio Viecca
Dr. Antonio Sagone
Dr. Emanuele Cappiello
Dr. Paolo Danna
Dr.ssa Emanuela Piccaluga

Segreteria Organizzativa
OCM Comunicazioni s.n.c.

Via A. Vespucci 69 10129 Torino
Tel. 011-5086002 Fax. 011-5086009
E-mail: info@ocmcomunicazioni.com

Obiettivo di questo 1° Convegno, vuole essere avere una giornata a disposizione per dibattere sulle innovazioni tecnologiche per le quali non si trova ancora preciso riscontro a livello delle Linee Guida più diffuse, in quanto ancora oggetto di valutazione nella pratica clinica. Siamo nell'ambito delle malattie cardiovascolari che come tutti sappiamo costituiscono la patologia maggiormente diffusa nel nostro paese e la cui frequenza è in costante aumento.

Da una parte abbiamo una delle malattie cardiache più debilitanti e costose, che affligge oltre 22 milioni di persone al mondo: lo scompenso cardiaco. Il 15% dei pazienti che ne sono affetti sono potenziali candidati alla Terapia di Resincronizzazione Cardiaca (CRT), terapia sicura e ben tollerata che migliora significativamente lo stato clinico del paziente mentre riduce le ospedalizzazioni.

È un'aggiunta preziosa all'arsenale medico a disposizione, accanto al trattamento farmacologico convenzionale. Scompenso cardiaco si associa frequentemente a fibrillazione atriale. Il 20% dei pazienti scompensati sviluppa una fibrillazione atriale entro 4 anni, mentre i pazienti affetti da fibrillazione atriale presentano segni di scompenso in percentuali variabili dal 13 al 21%. La fibrillazione atriale aggrava lo scompenso, mentre lo scompenso può favorire l'insorgenza della fibrillazione atriale: questo determina un circolo vizioso che peggiora la prognosi del paziente.

Dall'altra abbiamo l'aterosclerosi: le cui cause sono molteplici e per molti aspetti ancora sconosciute. Alla base di questa patologia coesistono comunque numerosi fattori di rischio genetici ed ambientali. L'aterosclerosi dei distretti vascolari periferici interessa oltre il 10% della popolazione con incremento progressivo con l'età. Oltre il 50% dei pazienti risulta asintomatico con conseguente sottostima diagnostica della malattia.

Nel rispetto dell'obiettivo del corso l'interazione tra le disfunzioni metaboliche e la fibrillazione atriale, lo Scompenso cardiaco e le malattie coronariche rappresenta il filo conduttore che ci accompagnerà nella formazione di questo appuntamento scientifico e di quelli che verranno nel prossimo futuro.

Abbiamo pensato di strutturare questo appuntamento scientifico secondo un modello inusuale che dia ai discendenti una posizione di centralità; ognuno di loro potrà scegliere quale sessione frequentare in base ai propri interessi specifici: quella dedicata all'Elettrofisiologia piuttosto che quella dedicata all'Emodinamica..

EDUCAZIONE
CONTINUA
IN MEDICINA

1° convegno

BREAKING NEWS IN INTERVENTISTICA CARDIOVASCOLARE

logo

logo

logo

logo

logo

logo



E NUOVE FRONTIERE TERAPEUTICHE NEL TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

Milano

21 novembre 2009

Sede.....
Via

1° convegno BREAKING NEWS IN INTERVENTISTICA CARDIOVASCOLARE

1° gruppo - ELETTROFISIOLOGIA (evento n.)

08,30-09,00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Introduzione al corso: Prof. Maurizio Viecca

Tachicardie Sopraventricolari e Fibrillazione Atriale

Moderatore: Dr. Marconi

- 09,00-09,15 **Epidemiologia, diagnosi, classificazione e prognosi della Fibrillazione Atriale**
09,15-09,30 **Strategia "Rate Control" o "Rhythm Control" come prima scelta nei pazienti affetti da Fibrillazione Atriale** (Dr. Gianluca Botto)
09,30-09,50 **La prevenzione del rischio tromboembolico: terapia anticoagulante e antiaggregante** (Dr. Umberto Russo)
09,50-10,10 **Terapia farmacologica non antiaritmica della FA: quale ruolo per i Sartani e gli ACE-Inibitori?** (Dr. Roberto Latini)
10,10-10,30 **Novità in ambito di trattamento farmacologico antiaritmico della Fibrillazione Atriale: i nuovi studi, le nuove molecole** (Dr. Riccardo Cappato)

10,30-11,00 COFFEE BREAK

Moderatore: Prof. Carlo Antona

- 11,00-11,20 **L'ablazione transcateretere della Fibrillazione Atriale: quando e in quali pazienti?** (Dr. Carlo Pappone)
11,20-11,40 **L'ablazione chirurgica della Fibrillazione Atriale: selezione del paziente e risultati delle tecniche** (Dr. Stefano Benussi)
11,40-12,00 **La sinergia elettrofisiologo/cardiochirurgo** (Dr. Carlo Pappone; Dr. Stefano Benussi)
12,00-12,30 **La gestione ambulatoriale del paziente post ablazione**
12,30-12,45 **Discussione**

12,45-14,00 LUNCH

Scopenso Cardiaco e Morte Cardiaca Improvvisa

Moderatore: Dr. Antonello Gavazzi

- 14,00-14,20 **Epidemiologia, eziologia ed impatto socio-economico dello Scopenso Cardiaco** (Dr. Aldo Maggioni)
14,20-14,40 **L'approccio al paziente con Scopenso Cardiaco: dalla diagnosi all'inquadramento clinico** (Dr. Alessandro Pini)
14,40-15,00 **La gestione farmacologica del paziente con Scopenso Cardiaco: Ruolo dei Sartani** (Dr. Fabrizio Oliva)
15,00-15,20 **La terapia di Resincronizzazione Cardiaca: quando e in quali pazienti** (Dr. Antonio Sagone)

15,20-16,00 COFFEE BREAK

Moderatore: Dr. Maurizio Lunati

- 16,00-16,20 **La prevenzione della morte improvvisa nello scopenso cardiaco: associazione tra terapia di resincronizzazione e defibrillazione** (Dr. Massimo Vito Tritto)
16,20-16,40 **La gestione del paziente con comorbidità scopenso cardiaco e fibrillazione atriale** (Dr. Pierpaolo Lupo)
16,40-17,00 **Ruolo dell'ecocardiografia nella valutazione pre-impianto e post-impianto** (Dr. Alessandro Cialfi)
17,00-17,15 **La gestione ambulatoriale del paziente nel post-trattamento (Follow-Up)**
17,15-17,30 **Discussione**

17,30-17,45 TEST ECM - Fine dei lavori

2° gruppo EMODINAMICA (evento n.)

08,30-09,00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Introduzione al corso: Prof. Maurizio Viecca

Rivascolarizzazione Coronarica

Moderatore: Prof. Maurizio Viecca

- 09,00-09,15 **PCI o CABG: il punto di vista del Cardiologo** (Dr. Ezio Bramucci)
09,15-09,30 **PCI o CABG: il punto di vista del Cardiochirurgo** (Dr. Massimo Lemma)
09,30-09,45 **DES or not DES. What have we learnt?** (Dr. Edoardo Camenzind)
09,45-10,00 **Nuove modalità di imaging: la Tomografia a Coerenza Ottica (OCT)** (Dr. Giuseppe Musumeci)
10,00-10,15 **Stent coronarici: il futuro** (Dr. Bernhard Reimers)
10,15-10,45 **Caso dal vivo: procedura di rivascolarizzazione coronarica** (Dr. Paolo Danna/Dr.ssa Emanuela Piccaluga)

10,45-11,15 COFFEE BREAK

Interventistica Non Coronarica

Moderatore:

- 11,15-11,30 **Piede Diabetico** (Dr. Ferraresi)
11,30-11,45 **Endoprotesi Aortiche** (Dr. Massimo Medda)
11,45-12,00 **Valvole Percutanee** (Dr.ssa Federica Etori)

Pervietà del Forame Ovale

Moderatore: Dr. Paolo Danna

- 12,00-12,15 **Indicazioni alla chiusura Forame Ovale Pervio: il punto di vista del Neurologo** (Dr. Gian Paolo Anzola)
12,15-12,30 **La chiusura del PFO: risultati e follow-up** (Dr. Chessa/Butera)
12,30-13,00 **Video proiezione di 2 casi di chiusura di PFO**

Update nella terapia antidislipidemica

Moderatore: Prof. Alberico L. Catapano

- 14,00-14,20 **Dislipidemia e arteriosclerosi** (Dr. Giuseppe Sangiorgi)
14,20-14,40 **Indicazioni e fattibilità di un trattamento ipolipemizzante intensivo nel paziente con malattia coronarica** (Dr. Emanuele Cappiello)
14,40-15,00 **Rischio cardiovascolare residuo e nuovi 'target' terapeutici** (Prof. Domenico Sommariva)
15,00-15,30 **Discussione/Dibattito**

15,30-16,00 COFFEE BREAK

Gestione Medica del Paziente Rivascolarizzato

Moderatore: Prof. Cesare Fiorentini

- 16,00-16,20 **I sistemi di Emostasi**
16,20-16,40 **Gli antiaggreganti nel Paziente dopo trattamento interventistico non coronarico** (Dr. Antonio Rampoldi)
16,40-17,00 **La doppia aggregazione nel Paziente con DES** (Dr. Stefano Savonitto)
17,00-17,30 **Discussione/Dibattito**

17,30-17,45 TEST ECM - Fine dei lavori