

ARGOMENTI DI CLINICA E FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE

Sabato 6 Aprile 2019

Sanzago Center – Centro Congressi Salò
SALÒ' (BS)

Con il trascorrere dei periodi ed in tutti i tempi, grazie ad una innata vocazione per la terapia, l'uomo ha familiarizzato ed imparato sempre più ad usare sostanze di vario genere per curare gli stati morbosi. Nell'800, importanti conoscenze sul piano fisiopatologico e su quello dei problemi clinici hanno dato notevole slancio allo sviluppo della moderna industria farmaceutica. Nasce, così, la chimica di sintesi che non solo riproduce i principi attivi di farmaci di origine naturale ma genera anche la stragrande maggioranza delle sostanze che oggi abbiamo a disposizione.

In particolar modo, per quanto riguarda la terapia delle malattie cardiovascolari, i dati epidemiologici degli anni 50 hanno dato un forte impulso allo sviluppo della ricerca farmacologica con la nascita di numerosi prodotti di sintesi chimica a partire dal primo, l'acido acetilsalicilico, dai diuretici, dai beta-bloccanti, per arrivare alle statine, agli ACE inibitori, ai sartani, ai calcio-antagonisti, e negli anni recenti, ai nuovi antiaggreganti ed anticoagulanti, ed ad alcuni ipoglicemizzanti ed ipolipemizzanti.

I numerosi studi clinici condotti negli ultimi decenni hanno dimostrato, in modo inequivocabile, la capacità di alcuni fra questi farmaci di prevenire le malattie cardiovascolari e di modificarne la storia naturale.

Contestualmente a questi dati sono sorti, tuttavia, complessi problemi di tipo clinico-gestionale, secondari alla terapia plurima che caratterizza ormai buona parte dei nostri pazienti.

In questo contesto, abbiamo pensato al nostro aggiornamento spinti dal desiderio di entrare nel merito di alcune tematiche, quali, ad esempio:

- la gestione della terapia antitrombotica in gravidanza,
- la prevenzione della tromboembolia venosa associata al ricovero ospedaliero,
- i farmaci più appropriati per i pazienti con infarto miocardico a coronarie normali,
- la strategia più adeguata per trattare la stenosi carotidea di soggetti asintomatici ad alto rischio,
- gli antitrombotici e le procedure interventistiche,
- il miglior modo per contrastare il danno da esposizione cumulativa alla LDL,
- o, ancora, le scelte farmacologiche più incisive per controllare lo stress ossidativo.

E' obbligatorio, dunque, conoscere a fondo la fisiopatologia per poter sfruttare appieno i benefici della terapia necessaria per trattare la malattia cardiaca e, nel tempo stesso, proteggere gli organi bersaglio, riducendo al minimo gli effetti collaterali. Vi deve essere una stretta integrazione degli aspetti scientifico-culturali con quelli applicativi, nella consapevolezza che i grandi progressi metodologici e conoscitivi degli ultimi decenni ci hanno consentito di imparare, in maniera sempre più compiuta, gli effetti dei farmaci che utilizziamo nella pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA PRELIMINARE

Ore 08.30 Saluto delle Autorità

Ore 08.45 Apertura dei lavori - **Gian Franco Pasini**

1^a Sessione

Moderatori: *da definire*

Ore 09.15 Terapia antitrombotica in gravidanza: quali le attenzioni?
Benedetta Fontanella

Ore 09.30 Studio della funzione ventricolare destra nella valutazione del paziente con scompenso cardiaco
Francesco Antonini Canterin

Ore 09.45 La gestione degli antitrombotici nei pazienti da sottoporre a procedure interventistiche: up to date 2019
Patti Giuseppe

Ore 10.00 Il futuro della terapia dello scompenso cardiaco, fra certezze consolidate e sfide da superare
Marco Metra

Ore 10.15 Dibattito
Ore 10.45 Pausa caffè

2^a Sessione

Moderatori: *da definire*

Ore 11.15 La tromboembolia venosa associata al ricovero ospedaliero: ... un capitolo troppo spesso sottovalutato. Cosa fare?
Marco Cattaneo

Ore 11.30 Approccio critico alla terapia non farmacologica dello scompenso cardiaco
Gianfranco Sinagra

Ore 11.45 Infarto miocardico acuto a coronarie normali: cosa manca ancora per definire bene i vari substrati e poi impostare una terapia personalizzata?
Francesco Prati

Ore 12.00 Statine, ezetimibe ed inibitori della proteina PCSK9: come utilizzarli al meglio per contrastare il danno da esposizione cumulativa alle LDL così da migliorare gli outcomes cardiovascolari? Quali pazienti trarranno i migliori benefici? E quali gli ostacoli?
Alberto Corsini

Ore 12.15 Dibattito
Ore 13.00 Colazione di lavoro

Focus on –

Moderatori: *da definire*

Ore 13.45 ... circa l'utilità del dosaggio dell'attività anticoagulante dei NOACs: considerazioni farmacologiche e laboratoristiche
Alberto Corsini
Discussant: **Ester Costantino, Anna Foresti, Giuseppe Ghizzoni, Alberto Madureri, Adriana Virgillo**

3^a Sessione

Moderatori: *da definire*

Ore 14.45 Qual è il paziente con FA che ha un rischio così basso da non dover essere scoagulato? Abbiamo un valore definito?
Marco Triggiani

Ore 15.00 Riscontro occasionale di versamento pericardico: quando è davvero patologico e come va gestito?
Antonio Brucato

Ore 15.15 Quali sono gli asintomatici ad alto rischio con stenosi carotidea che richiedono rivascolarizzazione?
Stefano Bonardelli

- Ore 15.30 Stress ossidativo e salute cardiovascolare: ... dalla fisiopatologia alla clinica e quali le implicazioni farmacologiche?
Riccardo Raddino
- Ore 15.45 Le 5 cose che i cardiologi dovrebbero conoscere sul diabete
Giuseppe Derosa
- Ore 16.00 Dibattito generale
- Ore 16.30 Conclusioni - **Gian Franco Pasini**
- Ore 16.45 Chiusura dei lavori
Compilazione del questionario ECM di valutazione dell'apprendimento

Informazioni generali

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gian Franco Pasini

Tel. 0365 378309, -325 - Fax: 0365 378475

e-mail: gianfranco.pasini@asst-garda.it

UTIC e UOC di Cardiologia, Presidio Ospedaliero di Gavardo

ASST del Garda (BS)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Francesca del Magro, Matteo Pernigo, Stefano Piluso, Gregoriana Zanini

UTIC e UOC di Cardiologia, Presidio Ospedaliero di Gavardo, ASST del Garda (BS)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (codice 1994)

md studio congressi Snc

Via Roma, 8 – 33100 Udine

Tel. 0432 227673 - Fax: 0432 507533 - e-mail: marina.dellapietra@mdstudiocongressi.com

www.mdstudiocongressi.com

SEDE DELL'EVENTO

Sanzago Center – Centro Congressi Salò - Via dei Colli, 54 - SALO' (BS)

<http://www.sanzagocenter.it>

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Convegno sarà inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per: **150 PARTECIPANTI** delle seguenti professioni: **MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA, INFERMIERE.**

Discipline mediche accreditate: Cardiologia, Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Continuità assistenziale, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina trasfusionale, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

Discipline Farmacisti accreditate: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale.

INFERMIERI: saranno accettate le prime 30 richieste di iscrizione pervenute da personale infermieristico operante esclusivamente nei reparti di area cardiovascolare.

Ore formazione: 6 - Crediti formativi: 4,2. Obiettivo formativo 1 (area obiettivi di sistema): Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP).