

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile del programma formativo ECM

Dott.ssa Serena Rakar

S.C. di Cardiologia, Sezione di Emodinamica Diagnostica ed Interventistica
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste
Presidente Regionale ANMCO Friuli Venezia Giulia

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



md studio congressi Snc

Via Carducci, 22 – 34125 TRIESTE

Tel.: 040 9712360

info@mdstudiocongressi.com | www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-281251

L'evento è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per **80 MEDICI CHIRURGHI**. Discipline accreditate: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Cardiocirurgia, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale.

Ore di formazione 4 - Crediti formativi 4

Obiettivo formativo (area obiettivi di processo): 3 - Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

Sede del Corso

Auditorium Palmanova

Via Scamozzi, 5

33057 PALMANOVA (UD)



Terapia antitrombotica nella sindrome coronarica cronica: update 2020

Con il contributo non condizionante



giovedì 23 Gennaio 2020

Auditorium di Palmanova

PALMANOVA (UD)

Si stima che ogni anno la mortalità per malattie cardiovascolari, compresa la coronaropatia, sia di circa 17,7 milioni di persone ovvero il 31% della mortalità mondiale. Inoltre, chi soffre di malattie cardiovascolari ha un'aspettativa di vita ridotta di oltre sette anni.

Da anni ormai è risaputo che la malattia coronarica cronica, che viene chiamata stabile, ha improvvisi risvegli, purtroppo anche tragici. Per questo, il futuro del paziente con una malattia coronarica cosiddetta stabile è ancora troppo ricco di eventi ischemici.

Le coronaropatie sono causate da aterosclerosi, una malattia cronica progressiva caratterizzata da accumulo di grasso e tessuto cicatriziale nelle arterie. Chi soffre di queste patologie è a rischio di sviluppare eventi trombotici che possono comportare disabilità, perdita degli arti e decesso.

La sindrome coronarica cronica include tutte le condizioni in cui si verifica un insufficiente apporto di sangue e di ossigeno al muscolo cardiaco. La causa più frequente è l'aterosclerosi, caratterizzata dalla presenza di placche ad alto contenuto di colesterolo (ateromi) nelle arterie coronarie, capaci di ostruire o ridurre il flusso di sangue. L'attività del cuore è caratterizzata da un equilibrio tra il fabbisogno di ossigeno del muscolo cardiaco e il flusso di sangue. Il cuore infatti è un organo che utilizza grandi quantità di ossigeno per il proprio metabolismo. In presenza di patologie o condizioni che alterano questo equilibrio si può generare una riduzione acuta o cronica, permanente o transitoria, dell'apporto di ossigeno (ipossia o anossia) e degli altri nutrienti, che può a sua volta danneggiare il muscolo cardiaco, riducendone la funzionalità (insufficienza cardiaca).

È pertanto importante identificare i pazienti a maggior rischio di soffrire di tali complicanze. Durante questa giornata di lavoro si andranno soprattutto ad indagare le attuali linee guida terapeutiche in questo ambito ma anche le nuove terapie antitrombotiche capaci di controllare la risposta coagulativa alle instabilizzazioni di placca e che sembrano determinare un approccio efficace per migliorare gli outcome nei pazienti con malattia aterosclerotica cronica. L'intento è disegnare un percorso comune dove l'appropriatezza prescrittiva vorrà tradursi nel miglior controllo possibile dell'evoluzione della malattia.

Docenti e Moderatori

Dott.ssa Maria Grazia Baldin – Palmanova-Latisana

Dott.ssa Rita Belfiore - Pordenone

Dott.ssa Antonella Cherubini - Trieste

Dott. Antonio Di Chiara – San Daniele-Tolmezzo

Prof. Andrea Di Lenarda – Trieste

Dott. Claudio Fresco - Udine

Dott.ssa Gerardina Lardieri – Gorizia-Monfalcone

Dott.ssa Patrizia Maras – Trieste

Dott. Lucio Mos – Tolmezzo

Dott.ssa Daniela Pavan – San Vito al Tagliamento-Spilimbergo e Pordenone

Dott. Andrea Perkan - Trieste

Dott. Stefano Poli - Udine

Prof. Alessandro Proclemer – Udine

Dott.ssa Serena Rakar – Trieste

Dott. Leonardo Spedicato – Udine

Programma

ore 14.15 Registrazione dei partecipanti

ore 14.45 Apertura dei lavori e introduzione - Serena Rakar

I sessione

Moderatori: Andrea Perkan, Gerardina Lardieri

ore 15.00 Fisiopatologia della placca aterosclerotica: dal concetto di stabilità e quello di cronicità - Leonardo Spedicato

ore 15.20 Stratificazione del rischio persistente - Antonella Cherubini

ore 15.40 Discussione

II sessione

Moderatori: Andrea Di Lenarda, Alessandro Proclemer

ore 15.55 Quali dati dalla *real life*? – Stefano Poli

ore 16.15 Quale razionale per un cambio di paradigma? – Patrizia Maras

ore 16.35 Discussione

ore 16.50 Coffee break

III sessione

Moderatori: Maria Grazia Baldin, Antonio Di Chiara

ore 17.10 Nuove opzioni terapeutiche: i dati dei trial tecnici - Claudio Fresco

ore 17.30 Le nuove linee guida - Rita Belfiore

ore 17.50 Discussione

IV sessione

Moderatori: Serena Rakar, Daniela Pavan

ore 18.05 Approccio pratico nei diversi scenari clinici – Lucio Mos

ore 18.25 Prevenzione secondaria tra 10 anni: prevarranno gli antiaggreganti o gli anticoagulanti? - Andrea Di Lenarda

ore 18.45 Discussione

ore 19.00 Take home messages – Serena Rakar

ore 19.10 Chiusura del Corso e compilazione modulistica ECM.

Con il patrocinio di



“Sezione Regionale Friuli Venezia Giulia”