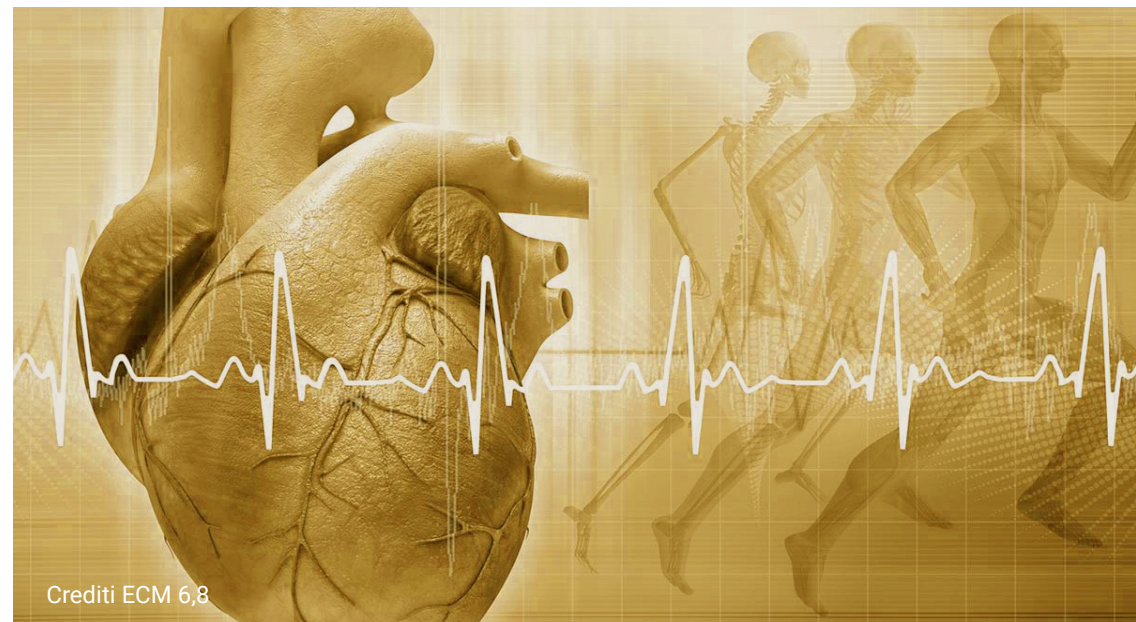


Con il contributo
non condizionante di:

AstraZeneca 

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO La Gestione del Paziente ad Alto Rischio Cardiovascolare con Comorbidità



Crediti ECM 6,8

16 Novembre 2020

Evento FAD Sincrona Webinar

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie cardiovascolari, metaboliche e renali rappresentano le principali cause di morte in tutto il mondo, colpendo oltre 20 milioni di Persone ogni anno.

Un approccio integrato di queste patologie porterebbe a migliori risultati nella gestione di questi Pazienti, tuttavia le attuali difficoltà organizzative a livello ospedaliero e territoriale non favoriscono la collaborazione tra i vari Specialisti coinvolti. Sicuramente un momento focale è rappresentato dalla gestione ospedaliera delle complicanze coronariche acute o delle procedure elettive mirate al trattamento delle lesioni coronariche critiche. In tal senso la figura del Cardiologo Emodinamista è determinante non solo per la procedura interventistica, ma anche per l'individuazione del profilo di rischio di ogni Paziente trattato e per la condivisione del relativo quadro clinico con i Cardiologi clinici della stessa struttura ospedaliera e con i Cardiologi territoriali.

PROGRAMMA

14:30-15:00 Apertura Segreteria e Registrazione Partecipanti

Moderatori: *Giovanna Geraci, Ignazio Maria Smecca*

SESSIONE 1 Paziente SCA: terapia antiaggregante

15:00-16:10 Terapia antiaggregante per il Paziente SCA (Sindrome Coronarica Acuta): DAPT (Dual AntiPlatelet Therapy), SAPT (Single AntiPlatelet Therapy) o De-escalation?

Nicola Giunta, Sergio Cicero

16:10-16:30 Discussione aperta al panel

SESSIONE 2 Paziente CAD: terapia antitrombotica

16:50-18:00 Trattamento antitrombotico nel Paziente CAD (Coronary Artery Disease) prior-MI (Myocardial Infarction)

Gaetano Panzarella, Francesca Scordato

18:00-18:20 Discussione aperta al panel

SESSIONE 3 Paziente con Scopenso Cardiaco: terapia farmacologica

18:20-19:30 Nuove prospettive nella terapia farmacologica dello Scopenso Cardiaco

Flavia Dispensa, Giuseppe Vitale

19:30-19:50 Discussione aperta al panel

19:50-20:10 Compilazione questionario ECM

20:10-20:15 Fine dei lavori