

SCENARI CLINICI COMPLESSI NEL PAZIENTE DIABETICO: BENEFICI DELL' ANTICOAGULAZIONE

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91

N.ID 310467

Crediti 1,5 - 500 partecipanti

Professioni: Medico-chirurgo

Discipline accreditate:

Angiologia; Cardiologia; Endocrinologia; Genetica medica; Geriatria; Malattie metaboliche e Diabetologia; Malattie dell' apparato respiratorio; Medicina interna; Medicina dello sport; Nefrologia; Cardiochirurgia; Chirurgia vascolare; Anatomia patologica; Anestesia e rianimazione; Biochimica clinica; Farmacologia e tossicologia clinica; Laboratorio di genetica medica; Medicina nucleare; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Radiodiagnostica; Medicina generale (medici di famiglia); Continuità assistenziale; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Ematologia

Professioni: Biologo

Discipline accreditate: Biologo

Professioni: Farmacista

Discipline accreditate: Farmacia ospedaliera

Area formativa: tecnico - professionali

Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

FAD asincrona

1 febbraio - 31 luglio 2021

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



RAZIONALE

I pazienti ad alto rischio cardiovascolare sono soggetti che presentano anche un solo fattore di rischio estremamente elevato, come livelli di colesterolemia > 300 mg/dl o dislipidemie familiari; pazienti affetti da ipertensione arteriosa con danno d'organo o valori di PA > 180/110 mmHg; pazienti con scompenso cardiaco; pazienti affetti da diabete con altri fattori di rischio o complicanze microangiopatiche; pazienti con storia di cardiopatia ischemica. In questi casi l'intervento prioritario è rappresentato dalla correzione del fattore di rischio in questione e la gestione di tali pazienti è caratterizzata dal raggiungimento di obiettivi ancora più stringenti al fine di ridurre il rischio di sviluppare eventi cardiovascolari. I pazienti affetti da diabete mellito spesso presentano plurime comorbidità legate all'avanzare della malattia che possono compromettere numerosi organi ed apparati. In tale classe di pazienti la gestione delle comorbidità e l'ottimizzazione della terapia è fondamentale al fine di una corretta gestione basata sulle ultime linee guida. Obiettivo è quello di esporre le ultime novità in tema di gestione di pazienti diabetici e con plurime comorbidità cardiovascolari. Particolare attenzione verrà data alla gestione della cardiopatia ischemica e dell'arteriopatia polidistrettuale, le strategie ipolipemizzanti e la scelta dei farmaci antiaggreganti ed anticoagulante nei pazienti affetti da sindrome coronarica acuta ad alto rischio cardiovascolare.

PROGRAMMA

Moderatori: **Gaetano Maria De Ferrari** (*Torino*), **Francesco Fedele** (*Roma*)

- Modulo 1** Caso Clinico 1: FA in paziente diabetico con disfunzione ventricolare sinistra
Michele Magnocavallo (*Roma*)
- Modulo 2** Benefici clinici della terapia anticoagulante nel paziente diabetico con fibrillazione atriale
Carlo Lavalle (*Roma*)
- Modulo 3** Caso Clinico 2: Paziente con pregresso STEMI e claudicatio trattato con basse dosi di anticoagulante ed ASA
Matteo De Rosa (*Chieti*)
- Modulo 4** E' possibile ridurre ulteriormente il rischio cardiovascolare aterotrombotico nel paziente con CAD e PAD
Giulia Renda (*Chieti*)
- Modulo 5** Discussione

PROVIDER

Società Italiana di Cardiologia
Via Po, 24 – 00198 Roma
Tel. 06/85355854
corsi@sicardiologia.it
segreteria@sicardiologia.it
www.sicardiologia.it