



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2023**
Fine corso **31/12/2023**
Durata corso **2h**
Crediti **2.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **No**

Age.na.s **369156**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Scompenso cardiaco nel diabete mellito 2 (ed.2023)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il diabete mellito è un quadro metabolico che si associa ad aumentato rischio cardiovascolare. In particolare i soggetti affetti hanno aumentato rischio di infarto del miocardio (2-4 volte maggiore rispetto alla popolazione generale) e di ictus e scompenso cardiaco (2-5 volte maggiore rispetto alla popolazione generale). Il rischio di scompenso cardiaco aumenta all'aumentare dei valori di emoglobina glicata (HbA1c) e rappresenta la prima causa di ricovero dei pazienti diabetici; da ciò la necessità di una diagnosi precoce della patologia diabetica, del compenso glicemico ottimale e screening delle possibili complicanze associate, tale da consentire una stratificazione del rischio cardiovascolare ed un trattamento adeguato. La "cardiomiopatia diabetica" è una nuova definizione volta a sottolineare il ruolo del diabete nella patogenesi dello scompenso cardiaco; si tratta di un'entità caratterizzata da anormale performance o struttura miocardica secondaria ad un insulto metabolico in assenza di coronaropatia, ipertensione e valvulopatia significativa. Colpisce il 5 % dei pazienti diabetici ed il danno miocardico è indotto mediante meccanismi di glucotossicità, infiammazione, stress ossidativo, disfunzione endoteliale, alterazione del sistema nervoso autonomo e del sistema renina-angiotensina. Fondamentale è pertanto la scelta dei farmaci ipoglicemizzanti, ipolipemizzanti ed anti-aggreganti sulla base del quadro metabolico e del rischio cardiovascolare del paziente stesso.

FINALITA' DEL CORSO

Capacità di diagnosi precoce del diabete e di trattamento specifico mediante la scelta di farmaci adeguati volti al compenso glicemico e simultaneamente alla prevenzione delle possibili complicanze associate. Capacità di screening delle complicanze, stratificazione del rischio cardiovascolare (CV) e gestione del rischio CV mediante la cooperazione con figure specialistiche dedicate.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario FR di Endocrinologia presso l'Università Sapienza di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles e incarichi in organismi scientifici internazionali. È stato Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi nella quale ad oggi ricompre il ruolo di Coordinatore Editoriale e della FAD.

