



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Scompenso cardiaco nel diabete mellito 2

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.

OBIETTIVO FORMATIVO

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con

Inizio corso **01/10/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **2h**

Crediti **2.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **273598**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



FALCON
production





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario di Endocrinologia - MED 13 presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "La Sapienza" di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris (Prof. E. E. Baulieu) e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles (Prof. R. Horton) e incarichi in organismi scientifici internazionali. Dal 2016 è Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi. È Socio della Società Italiana di Endocrinologia, dell'International Study Group for Steroid Hormones, dell'Endocrine Society - USA e della Società Italiana di Andrologia Medica. È referee di numerose riviste nazionali ed internazionali. Dal 1998 al 2006 ha fatto parte dell'Editorial Board del "Journal of Endocrinological Investigation" e dal 2002 ha svolto il ruolo di Associate Editor. Dal 2009 fa parte dell'Editorial Board del "Journal of Internal Medicine and Emergency". È autore di oltre 200 pubblicazioni, di cui 140 su riviste recensite dal Current Contents, con IF medio di 2.4 (rispetto ad un valore della mediana dell'area di 1.7). È coordinatore di vari progetti nazionali e ha fatto parte di gruppi di ricerca finanziati con progetti Europei.

