



L'algoritmo terapeutico del diabete mellito 2 (ed.2024)

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'incidenza del diabete mellito di tipo 2 cresce di anno in anno, tanto che si parla di una vera epidemia. Negli ultimi anni abbiamo assistito ad una vera e propria innovazione delle terapie diabetologiche a disposizione e pertanto degli algoritmi terapeutici. Da anni i farmaci 'tradizionali' per la cura del diabete mellito (sulfaniluree e glinidi) sono sul banco degli imputati per l'elevato rischio di ipoglicemia, soprattutto nel paziente fragile, e per l'elevato rischio cardiovascolare emerso dagli studi di confronto con i nuovi farmaci. Gli entusiasmanti risultati che alcuni farmaci appartenenti alla categoria di analoghi di GLP-1 e gliflozine hanno evidenziato negli studi di prevenzione cardiovascolare hanno infatti rivoluzionato l'approccio al paziente diabetico, sempre più orientato ad una maggiore personalizzazione sia della terapia che dei target da ottenere. Sia per definire la terapia che i target appare di fatto fondamentale tenere in considerazione sia aspetti clinici, che altri legati alla condizione sociale e personale per paziente come età, comorbidità, fragilità, prevenzione di ipoglicemia. La scelta dei farmaci da aggiungere alla metformina deve essere effettuata tenendo conto delle caratteristiche del paziente, compresi i rischi e i benefici di ciascun farmaco, individualizzando la terapia.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso intende fornire competenze in merito alla gestione clinica del paziente diabetico. Le recenti linee guida sulla gestione terapeutica del paziente diabetico saranno applicate alla pratica clinica, con particolare riguardo alla gestione della terapia e delle comorbidità correlate al diabete e alla prevenzione delle complicanze

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

OBIETTIVO FORMATIVO



Inizio corso **01/01/2024**
Fine corso **31/12/2024**
Durata corso **2h**
Crediti **2.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **No**
Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **401851**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

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 Dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. Dal 2020 ad oggi è Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) essendo parte di diverse Commissioni all'interno di essa come quella Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e Social Media; e Andrologia.

