

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Hotel Mercure Delfino
Viale Virgilio,66 - Taranto

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break e attestato di partecipazione.

La domanda di adesione, accettata in ordine cronologico di arrivo, dovrà essere effettuata online collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "Calendario eventi".

ECM (ID evento n. 331279)

Il Provider ha assegnato all'evento n.4 crediti.

L'evento è rivolto a Medici specialisti in Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Dietisti.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento: 75%).

Il Provider è autorizzato a verificare l'effettiva presenza tramite firme. Si ricorda che la certificazione non potrà essere rilasciata in caso di: registrazioni dopo l'orario d'inizio, uscita anticipata rispetto alla fine dei lavori, consegna del questionario ECM a mezzo terzi.

Il Partecipante è tenuto a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento

Obiettivo formativo di processo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Provider e Segreteria Organizzativa



MEETING PLANNER
Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516
Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI
TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203
E-mail: info@meeting-planner.it - www.meeting-planner.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

Lilly | DIABETES

Medtronic



TARANTO
20 ottobre 2021

L'utilizzo delle tecnologie nella Gestione della Malattia Diabetica: appropriatezza e modalità prescrittive nella ASL Taranto

Responsabile Scientifico:
Dott.ssa Eleonora Devangelio

Hotel Mercure Delfino



Razionale

Il supporto della tecnologia ha assunto negli ultimi anni un ruolo sempre più importante nella cura del diabete ed in particolare nella gestione della terapia insulinica intensiva.

La disponibilità di strumenti in grado di misurare la concentrazione di glucosio nel liquido interstiziale, sia come monitoraggio in continuo (Continuous Glucose Monitoring, CGM) che come monitoraggio intermittente del glucosio (o Flash Glucose Monitoring FGM) rappresentano strumenti imprescindibili non solo per l'ottimizzazione del controllo glicemico, ma anche per ridurre eventi ipoglicemici gravi e moderati e migliorare la qualità di vita del paziente.

In particolare, è noto che la paura dell'ipoglicemia rappresenta un'importante barriera all'intensificazione della terapia insulinica ed è tutt'oggi il principale fattore limitante nel raggiungimento di un compenso glicemico ottimale.

I nuovi sistemi di monitoraggio glicemico dotati di allarmi come l'educazione terapeutica strutturata e una accurata selezione del paziente all'utilizzo delle tecnologie rappresentano strategie auspicabili e utili nella riduzione del rischio di ipoglicemie ed in particolare delle ipoglicemie gravi e inavvertite.

Oltre a questo, anche l'evoluzione tecnologica in ambito farmacologico ha reso disponibile recentemente una "innovativa" formulazione di glucagone nasale di più agevole e semplice somministrazione che può contribuire sensibilmente a migliorare la gestione delle ipoglicemie severe, con impatto positivo sulla qualità di vita del paziente e riduzione di costi sanitari.

Peraltro, in un'ottica di sostenibilità di cure e utilizzo appropriato delle risorse disponibili, è necessaria una corretta selezione dei pazienti che garantisca ad ogni paziente la tecnologia più appropriata, in accordo con le più recenti linee guida nazionali ed internazionali.

La Regione Puglia ha approvato una "Proposta di Linee di indirizzo regionali per l'utilizzo appropriato delle tecnologie in persone affette da diabete" con cui sono stati individuati i criteri di appropriatezza e di utilizzo delle tecnologie per la somministrazione dell'insulina e il monitoraggio della glicemia ed è stata individuata una rete di Centri Prescrittori.

Obiettivo dell'incontro sarà quello di chiarire e delucidare i principali vantaggi e limiti dei vari sistemi di monitoraggio glicemico in modo da identificare e chiarire i criteri di selezione dei pazienti e definire le modalità prescrittive di tali presidi tecnologici, nell'ottica di creare un percorso di accesso ai Centri di I° Livello e di presa in carico a livello Territoriale.

Saranno inoltre presentate le novità in ambito terapeutico nella gestione delle ipoglicemie, in particolare delle ipoglicemie severe, discutendo i principali vantaggi derivati dall'utilizzo della nuova formulazione di glucagone nasale.

Programma

- Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi
Francesco Paolo Santoro
- Moderatore: **Antonio Maria Aiello**
- 14.45 Le Linee di indirizzo regionali per il monitoraggio in continuo della glicemia: opportunità e criticità
Palma Dicorato
- 15.15 Sistemi per il monitoraggio continuo della glicemia (CGM)
Enza Turrisi
- 15.45 Sistemi per il monitoraggio flash della glicemia (FGM)
Antonella Conserva
- 16.15 Discussione
- 16.30 *Coffee break*
- 17.00 Utilizzo delle nuove Tecnologie e gestione delle Ipoglicemie: prevenzione e trattamento
Eleonora Devangelio
- 17.30 I Centri di I livello nella ASL Taranto: un percorso di cura condiviso
Eleonora Devangelio
- 18.00 Discussione interattiva sui temi precedentemente trattati
Antonio Maria Aiello
- 18.45 Take home message
Eleonora Devangelio
- 19.00 Chiusura dei lavori e verifica ECM