

Gestione avanzata del diabete con il CGM: focus sul sensore impiantabile

Hotel Piazza Bellini

11 giugno 2024

Napoli

Responsabile Scientifico: Katherine Esposito

Razionale Scientifico

Il Corso si propone di fornire ai medici diabetologi una formazione avanzata e completa sui sensori CGM con focus sul sensore impiantabile, concentrando l'attenzione sulle evidenze cliniche a supporto presenti in letteratura, il place in therapy e le caratteristiche tecniche più rilevanti. Il corso approfondirà le linee guida per il management del diabete tipo 1 e 2, le impostazioni degli allarmi predittivi, le principali metriche per la valutazione dei dati del CGM e la letteratura e interpretazione dei dati scaricati. L'obiettivo principale è quello di fornire ai medici diabetologi conoscenze e competenze necessarie per integrare efficacemente il sensore CGM impiantabile nella loro pratica clinica quotidiana. Questo include la prescrizione appropriata del dispositivo, la gestione dei dati raccolti dal sensore, l'interpretazione dei risultati e l'adattamento della terapia in base alle informazioni fornite dal monitoraggio continuo del glucosio.

Programma Scientifico

Ore 13.30-14.00 Iscrizione Partecipanti

Ore 14.00-14.45 Sessione I: Il CGM nelle linee guida nazionali ed internazionali. Overview sulle Linee Guida sull'utilizzo dei sensori per il monitoraggio in continuo della glicemia – Katherine Esposito

Ore 14.45-15.30 *Sessione II: Il sensore impiantabile.*

Sensore impiantabile: caratteristiche tecniche e funzionali e evidenze scientifiche a supporto. Implicazioni cliniche e potenziali applicazioni pratiche del sensore impiantabile – Maria Ida Maiorino

15.30-16.15 *Sessione III: Gli allarmi predittivi e la personalizzazione della terapia tramite CGM.*

Il ruolo degli allarmi predittivi nella prevenzione delle ipoglicemie e delle iperglicemie. Personalizzazione delle impostazioni per ottimizzare il controllo glicemico – Michela Petrizzo

16.15-17.00 *Sessione IV: Analisi e interpretazione dei dati derivati dal CGM nella pratica clinica.*

Descrizione, analisi e interpretazione delle principali metriche CGM e loro implicazione nella gestione del diabete – Maria Ida Maiorino

Ore 17.00-17.45 *Sessione V: Interpretazione dei dati e ottimizzazione terapeutica basata sul CGM.*

Report di analisi dei dati del sensore impiantabile.

Interpretazione dei trend glicemici e possibili opportunità di ottimizzazione della terapia- Michela Petrizzo

Ore 17.45-18.30 *Discussione Interattiva Sugli Argomenti Trattati e condivisione di esperienze*

Ore 18.30-19.00 *Chiusura dei lavori e Questionario ECM*