

Ottimizzare la Gestione del Diabete con il Sensore CGM: focus sul sensore impiantabile

Hotel Villa Romanazzi Carducci

22 novembre 2024

Bari

Razionale Scientifico

Il monitoraggio continuo dei livelli glicemici (CGM) è cruciale nella gestione del diabete, e i sensori impiantabili rappresentano una delle innovazioni più promettenti in questo campo. Questi dispositivi offrono un monitoraggio a lungo termine e una maggiore accuratezza, riducendo il bisogno di frequenti interventi manuali.

Il programma mira a esplorare in dettaglio le caratteristiche, il funzionamento e i vantaggi dei sensori CGM con un focus sul sensore impiantabile, oltre a discutere le ultime linee guida e le migliori pratiche per le loro integrazioni nella routine clinica.

Programma Scientifico

Ore 13.30-14.00 Iscrizione Partecipanti

Ore 14.00-14.30 Saluti e introduzione ai lavori

Prof. Francesco Giorgino

Ore 14.30-15.00 Il monitoraggio in continuo: come personalizzare?

Prof. Luigi Laviola

Ore 15.00 – 15.15: Discussione Interattiva sugli argomenti trattati

Ore 15.15-16.00 Il sensore impiantabile: caratteristiche, funzionamento e evidenze scientifiche

Dott. Sergio Di Molfetta

Ore 16.00 – 16.15: Discussione Interattiva sugli argomenti trattati

Ore 16.15-17.00 Le procedure di impianto e espianto

Prof. Angelo Cignarelli / Dott. Gian Pio Sorice

17.00 – 17.15: Discussione Interattiva sugli Argomenti Trattati

Ore 17.15-17.45 Scarico dei dati e integrazione dei dati nella pratica clinica

Dott. Ludovico Di Gioia

17.45 – 18.00: Discussione Interattiva sugli argomenti trattati

Ore 18.00-18.30 Casi clinici e condivisione di esperienze

Dott.ssa Sara De Candia / Dott. Ludovico Di Gioia

Ore 18.30-19.00 Conclusioni dei Lavori

Prof. Francesco Giorgino / Prof. Luigi Laviola

Ore 19.00-19.30 Questionario ECM