





Razionale scientifico

La misurazione della concentrazione di glucosio nel sangue è un elemento essenziale per la gestione della malattia diabetica, perché consente di adeguare la dose dei farmaci ipoglicemizzanti, di monitorare l'efficacia della terapia e di verificare le oscillazioni glicemiche. Le tecnologie di automonitoraggio della glicemia sono sempre più diffuse, si moltiplicano i nuovi strumenti su base sensore che si differenziano da quelli tradizionali che, invece, prevedono l'utilizzo del pungidito e il prelievo del sangue capillare. Tra le più utilizzate troviamo la tecnologia FGM - Flash Glucose Monitoring. I nuovi device contribuiscono al raggiungimento di un miglior controllo globale della glicemia permettendo al paziente ed al caregiver di prendere i giusti provvedimenti grazie dati e informazioni а tempestivamente aggiornate.

L'utilizzo di questi device permette al diabetologo di attingere a un maggior numero di informazioni, che consentono l'ottimizzazione della terapia e l'ottenimento di nuovi obiettivi di compenso metabolico, come ad esempio il "time in range" ovvero il tempo trascorso entro il target glicemico per ogni singolo paziente.

Alcuni di questi sistemi possono essere un valido supporto per la prevenzione degli episodi di ipoglicemia o iperglicemia grazie alla possibilità di attivare allarmi. Ogni avanzamento tecnologico richiede l'attivazione di processi atti ad incentivarne l'adozione promuovendo la conoscenza delle nuove soluzioni, comunicandone le caratteristiche innovative e i vantaggi dell'utilizzo nella pratica clinica quotidiana.

Responsabile scientifico

Marianna Galetta

Dirigente Medico UOC Diabetologia – Malattie del Ricambio ASUR Marche ZT 12, San Benedetto del Tronto (AP)

Docenti

Massimiliano Petrelli

Clinica di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Claudio Molaioni

Dirigente Medico Servizio Integrato Territoriale Diabetologia Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Ospedale di Urbino ASUR Marche Area Vasta 1

Corso gratuito rivolto a:

Professioni: Medico Chirurgo, Farmacista, Infermiere, Dietista Discipline: Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Farmacia Ospedaliera, Infermiere, Dietista

N. ID ECM Corso FAD: 6-324198

N. ore formative: 6 ore N. crediti: 6 crediti

Obiettivo formativo N. 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Area formativa: Acquisizione competenze

tecnico-professionali

Programma scientifico



Apertura lavori e presentazione del corso - M. Galetta

Presentazione del sistema FGM, dati clinici e vantaggi

- Valutazione del controllo glicemico: dall'HbA1c al time in range - M. Petrelli, C. Molaioni

Applicazioni del Flash Glucose Monitoring, anche da remoto

- Il FGM nel DM2, nel DM1 e in gravidanza M. Petrelli, C. Molaioni
- Interpretazione dei dati/del report M. Petrelli, C. Molaioni

Educare i pazienti in modo semplice ed efficace all'utilizzo di FGM

- Flash Glucose Monitoring: approccio motivazionale e educativo a seconda del paziente M. Petrelli, C. Molaioni
- Uso del dato da parte del paziente (le frecce di tendenza) M. Petrelli, C. Molaioni
- Scarico dati da remoto e in ambulatorio M. Petrelli, C. Molaioni



Parte teorica

- L'evoluzione del controllo glicemico: dal glucometro ai sistemi di monitoraggio M. Petrelli, C. Molaioni
- Monitoraggio glicemico in continuo e monitoraggio flash: differenze, indicazioni M. Petrelli, C. Molaioni

Parte pratica

· Caricamento di un caso clinico

MODULO 3

- Il ruolo del team infermiere e dietista per pazienti con Flash Glucose Monitoring M. Petrelli, C. Molaioni
- Presentazione e discussione dei tre casi clinici M. Petrelli, C. Molaioni

ISTRUZIONI PER ISCRIVERSI AL CORSO FAD E CONSEGUIRE I CREDITI ECM

- Accedere al sito http://fad-flashglu-regionali.ecm33.it/corso27
- Cliccare su "ISCRIVITI AL CORSO" (all'interno del box "Accedi con Medikey") e inserire le proprie credenziali Medikey (Username e Password) o registrarsi a Medikey
- Cliccare su "ACCEDI AL CORSO" nel box in alto
- Prendere visione del materiale didattico di tutti i moduli
 NOTA: Ai fini dell'acquisizione dei crediti ECM è obbligatorio inserire almeno un caso clinico all'interno del modulo 2, cliccando sull'apposito tasto "inserisci scheda"
- Superare il questionario ECM al termine di ciascun modulo, rispondendo in modo corretto almeno al 75% delle domande entro 5 tentativi
- Compilare il questionario di gradimento
- Scaricare l'attestato comprovante l'acquisizione dei crediti

Per richieste di assistenza scrivere a: fad-flashglu-regionali@ecm33.it



Il percorso formativo potrà essere utilizzato per il raggiungimento dei requisiti necessari per l'accesso all'esame di Certificazione per il profilo di medico diabetologo esperto nella gestione della tecnologia avanzata nella cura delle persone con diabete.

Segreteria scientifico organizzativa





Con la sponsorizzazione non condizionante di