

6 crediti
ECM



IL SISTEMA FLASH GLUCOSE MONITORING:

caratteristiche, vantaggi e opportunità

Modulo 1

10 luglio 2021

Modulo 2

online dal 17 luglio
al 11 ottobre 2021

Modulo 3

25 settembre 2021

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 a dati e informazioni 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

Pasquale Bellitti

Responsabile U.O.S. "Diabetologia Territoriale" - Dirigente Medico U.O.C. "Endocrinologia e Malattie Metaboliche"- Sede di Tinchi - ASM Matera

Docenti

Giuseppe Citro

Direttore Dipartimento Post Acuzie Continuità Ospedale Territorio / UOSD Diabetologia Endocrinologia Potenza

Enzo Caruso

Responsabile UOSD di Percorsi Integrati di cura delle patologie endocrine e metaboliche - ASP Potenza

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: 6-324200

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

MODULO 1



10 Luglio 2021 - dalle ore 16.00 alle ore 18.00

Apertura lavori e presentazione del corso - *P. Bellitti*

Presentazione del sistema FGM, dati clinici e vantaggi

- Valutazione del controllo glicemico: dall'HbA1c al time in range - *G. Citro, E. Caruso*

Applicazioni del Flash Glucose Monitoring, anche da remoto

- Il FGM nel DM2, nel DM1 e in gravidanza - *G. Citro, E. Caruso*
- Interpretazione dei dati/del report - *G. Citro, E. Caruso*

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

- Flash Glucose Monitoring: approccio motivazionale e educativo a seconda del paziente - *G. Citro, E. Caruso*
- Uso del dato da parte del paziente (le frecce di tendenza) - *G. Citro, E. Caruso*
- Scarico dati da remoto e in ambulatorio - *G. Citro, E. Caruso*

MODULO 2



Parte teorica

- L'evoluzione del controllo glicemico: dal glucometro ai sistemi di monitoraggio - *G. Citro, E. Caruso*
- Monitoraggio glicemico in continuo e monitoraggio flash: differenze, indicazioni - *G. Citro, E. Caruso*

Parte pratica

- Caricamento di un caso clinico

MODULO 3



25 Settembre 2021 - dalle ore 16.00 alle ore 18.00

- Il ruolo del team - infermiere e dietista - per pazienti con Flash Glucose Monitoring - *G. Citro, E. Caruso*
- Presentazione e discussione dei tre casi clinici - *G. Citro, E. Caruso*

ISTRUZIONI PER PRE-ISCRIVERSI AL CORSO FAD

1. Cliccare su <http://fad-flashglu-regionali.ecm33.it>
2. Selezionare la regione di proprio interesse
3. Selezionare il corso al quale ci si desidera iscrivere
4. Compilare il breve form di pre-iscrizione

ISTRUZIONI PER ISCRIVERSI AL CORSO FAD - A partire dal 26/06/2021

1. Cliccare su <http://fad-flashglu-regionali.ecm33.it>
2. Selezionare la regione di proprio interesse
3. Selezionare il corso al quale ci si desidera iscrivere
4. Inserire le proprie credenziali Medikey se si è già registrati (Username e Password) o registrarsi a Medikey
5. Cliccare su ACCEDI AL CORSO; successivamente cliccare su MODULO 1.
6. Cliccare sul link del webinar e compilare il form di iscrizione con i propri dati personali.

N.B. È importante indicare lo stesso indirizzo mail utilizzato per effettuare l'iscrizione al corso.

È sufficiente iscriversi al webinar del Modulo 1 per partecipare a tutti e due i moduli webinar di cui si compone la FAD.

COME COMPLETARE IL PERCORSO FORMATIVO FAD E CONSEGUIRE I CREDITI ECM:

FASE 1:

- Partecipare alla sessione webinar del Modulo 1
- Completare il quiz ecm al fine di procedere con la fase successiva

FASE 2: *Studio, aggiornamento e caricamento casi clinici*

- Prendere visione del materiale didattico del modulo 2
- Inserire almeno un caso clinico, cliccando sul tasto "CARICA CASO CLINICO"
- Completare il quiz ecm al fine di procedere con la fase successiva

FASE 3:

- Partecipare alla sessione webinar del Modulo 3
- Completare il quiz ecm e il questionario di gradimento
- Scaricare l'attestato comprovante i crediti formativi direttamente online

Sul sito web della FAD saranno disponibili fino all' 11 ottobre 2021 tutti i materiali didattici del corso.

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

Provider accreditante

Imagine

Imagine Srl a socio unico N. ID ECM 6

Segreteria scientifico organizzativa

edra

Edra Spa - Via Spadolini 7, 20141 Milano

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Abbott