

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29) – Obiettivi formativi tecnico-professionali

CREDITI FORMATIVI ECM

ID. ECM: 3726-314807 Ed. 1
Ore formative: 16
Crediti assegnati: 18,7

PARTECIPANTI PREVISTI: 45

CATEGORIE PROFESSIONALI: Medico chirurgo, Infermiere, Dietista.

DISCIPLINE: Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna
GIOVANI MEDICI NEOSPECIALISTI in Diabetologia, Medicina Interna, Endocrinologia che si occupano di “diabete” e di alcuni INFERMIERI e DIETISTI dedicati alla terapia del DMT1 e della terapia con microinfusore e che collaborano stabilmente con il medico partecipante

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e viene effettuata tramite l'invio della scheda di iscrizione.
Saranno accolte le iscrizioni fino a completamento dei posti disponibili.

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno:
- apporre la FIRMA e riportare ORARIO nei FOGLI FIRMA posizionati presso l'ingresso alla sala plenaria (ingresso e uscita).
L'assenza anche di una sola delle FIRME o degli ORARI determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- compilare integralmente la documentazione che verrà loro fornita in sede congressuale,
- partecipare al 90% delle ore formative,
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento ECM
- riconsegnare il materiale alla segreteria organizzativa

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La segreteria organizzativa, al termine dell'evento, rilascerà ai partecipanti l'attestato di partecipazione

ATTESTATO ECM

Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedisce l'attestato ECM, all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo anagrafica

PROVIDER ECM E SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

FMR s.r.l. – ID ECM 3726
Via C. Cattaneo, 106 - 41126 MODENA
Tel. 059-350201 Fax 059-2922506
e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Daniela Bruttomesso
Cattedra di Malattie del Metabolismo
Dipartimento di Medicina-DIMED
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova
Padova

Angela Girelli
Direttore U.O.C. Medicina Generale ad
indirizzo Metabolico e Diabetologico
ASST Spedali Civili
Brescia

RELATORI

Angela Girelli
Elisa Manicardi
Carlo Negri
Erika Piccini
Maddalena Trombetta
Elisa Zonta

con la sponsorizzazione non condizionante di:



con il patrocinio di



Società Italiana
di Diabetologia

*La gestione del diabete
mellito tipo 1 nell'adulto...*



*Dal calcolo dei carboidrati
ai sistemi di infusione
automatizzata di insulina*

15 e 16 LUGLIO 2021
Desenzano del Garda (BS)
Hotel Oliveto - Via Tito Malaguti, 2

Giovedì, 15 luglio

9.20 Accoglienza e registrazione

1° sessione:

Il calcolo dei carboidrati

9.30 Presentazione del corso
D. Bruttomesso, A. Girelli

9.45 Il calcolo dei carboidrati
D. Bruttomesso, A. Girelli

10.15 Esercitazione pratica:
dalla teoria alla pratica: misuriamo le porzioni di alcuni alimenti e calcoliamo i grammi di carboidrati in essi contenuti
E. Piccini, E. Zonta

12.00 Presentazione del lavoro di gruppo e discussione
D. Bruttomesso, A. Girelli, E. Piccini, E. Zonta

12.30 Calcolo del rapporto insulina/carboidrati
D. Bruttomesso, A. Girelli

13.00 pranzo

14.00 Lavoro di gruppo in plenaria: identifichiamo il rapporto insulina/carboidrati
D. Bruttomesso, A. Girelli

2° sessione:

Il monitoraggio in continuo della glicemia

15.00 Sistemi di monitoraggio in continuo del glucosio: stato dell'arte
M. Trombetta

15.30 Uso delle frecce di tendenza
D. Bruttomesso, A. Girelli

16.00 Come interpretare e utilizzare i dati del monitoraggio in continuo della glicemia
D. Bruttomesso, A. Girelli

16.30 Lavoro di gruppo: facciamo lo scarico e l'analisi dei dati del CGM
D. Bruttomesso, A. Girelli, E. Manicardi, M. Trombetta

18.30 Ruolo della dietista nell'interpretazione dei dati del CGM
E. Piccini, E. Zonta

19.00 Discussione e conclusioni
D. Bruttomesso, A. Girelli

Venerdì, 16 luglio

3° sessione:

La terapia insulinica sottocutanea continua con microinfusore (CSII/SAP/CL)

8.30 Infusione sottocutanea continua di insulina oggi: stato dell'arte
E. Manicardi

9.15 Come passare da MDI a infusione continua di insulina con o senza automazione
D. Bruttomesso, A. Girelli

10.00 Lavoro di gruppo: Iniziamo la terapia con microinfusore
D. Bruttomesso, A. Girelli, E. Manicardi, M. Trombetta

12.00 Come gestire l'infusione continua di insulina nel quotidiano e nelle situazioni particolari con microinfusore senza e con automazione
D. Bruttomesso, A. Girelli

13.00 pranzo

14.00 Lavoro di gruppo: Facciamo lo scarico e l'analisi dei dati con varie piattaforme
D. Bruttomesso, A. Girelli, E. Manicardi, M. Trombetta / C. Negri

16.00 Discussione in plenaria e conclusione dei lavori
D. Bruttomesso, A. Girelli

16.30 Pratiche ECM

17.00 chiusura dei lavori

Al completamento delle attività del programma proposto, i discenti saranno in grado di:

- Conoscere il significato di indice glicemico e carico glicemico
- Identificare e usare il rapporto I:CHO
- Educare i pazienti al calcolo dei carboidrati
- Conoscere i principi di funzionamento, le evidenze scientifiche a sostegno del monitoraggio in continuo del glucosio e i principali dispositivi per CGM oggi disponibili
- Educare i pazienti all'uso corretto dello strumento nella real life

- Interpretare i dati derivanti dal CGM e fornire adeguati suggerimenti terapeutici
- Conoscere lo stato dell'arte su infusione sottocutanea di insulina (CSII/sensor augmented Pump/Closed loop)
- Conoscere come gestire il passaggio da terapia insulinica multi iniettiva (MDI) a CSII/SAP/CL
- Identificare quali pazienti sono candidati alla terapia infusiva sottocutanea continua e identificare lo strumento più adatto per ogni paziente (CSII/SAP/Closed loop)

- Educare i pazienti all'uso del microinfusore nella vita quotidiana e in situazioni particolari/emergenze.

Al termine del modulo il partecipante avrà gli elementi base per iniziare e gestire, all'interno della sua realtà assistenziale, in maniera appropriata, efficace ed efficiente il calcolo dei carboidrati, l'uso dei sistemi di monitoraggio in continuo della glicemia, i microinfusori con e senza automazione nella persona con diabete di tipo 1.