

l'automonitoraggio glicemico volta pagina:

FGM nella gestione quotidiana del diabete

DAL 30 GIUGNO AL 30 SETTEMBRE 2022

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-354838** e dà diritto a **3** crediti formativi. Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:**
Endocrinologia, Geriatria,
Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna;
- **INFERMIERE;**
- **FARMACISTA:**
Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale.

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.

Per l'iscrizione: accedere al sito www.bleassociates.it nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda.

Sarà possibile **iscriversi entro il 29 giugno 2022**. Il corso ha la **durata minima obbligatoria di 3 ore**. La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, partecipazione al collegamento live, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti del corso. L'attestato sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Dr. Antonio Vetrano**



ROVIDER SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

Dal BGM tradizionale al monitoraggio continuo

Dr. A. Vetrano

FGM: come l'autocontrollo innovativo migliora la gestione quotidiana della patologia diabetica

Dr. A. Vetrano

FGM: vantaggi, caratteristiche, funzionalità

Dr.ssa C. Brancario

Frecce di tendenza e loro interpretazione

Dr. A. Vetrano

FGM: ottimizzazione del TIR e prevenzione delle complicanze

Dr. A. Selleri

GMI nuovo parametro da considerare nella gestione del diabete

Dr. A. Vetrano

Scarico dati: vantaggi per la gestione ottimale della terapia per il medico durante la visita

Dr.ssa M. Lapice

La telemedicina con l'utilizzo delle piattaforme di scarico dati

Dr. L. Franco

RAZIONALE

L'introduzione nella pratica clinica della tecnologia Flash Glucose Monitoring (FGM) dispositivi per il monitoraggio del glucosio, consente di visualizzare ad ogni scansione, il valore del glucosio, la direzione verso cui la glicemia si sta modificando e la velocità con cui la variazione avviene, oltre all'andamento della glicemia nelle otto ore precedenti. Questa tecnologia consente di analizzare retrospettivamente i dati rilevati mediante una apposita piattaforma gestionale dei dati integrata sul web. Soprattutto questa caratteristica rende possibile al clinico una vera e propria virata di rotta nella gestione terapeutica dei pazienti. Il controllo glicemico indolore e frequente nel diabete mellito, la riduzione della variabilità glicemica, la riduzione delle ipoglicemie e l'aumento del tempo speso nell'intervallo ottimale, sono condizioni essenziali per ridurre il rischio di comparsa di complicanze nel breve e nel lungo termine per le persone affette da tale patologia. I notevoli progressi tecnologici in materia di device hanno, negli ultimi anni messo a disposizione strumenti che possono aiutare la persona con diabete nella gestione della propria malattia. Scopo di questo corso è quello di formare i clinici coinvolti in questo cambiamento, sulle caratteristiche tecniche e funzionali dell'FGM discutendo i dati, le evidenze real world, i vantaggi della gestione dei dati per fornire strumenti sempre più efficaci alle figure professionali coinvolte nella cura e addestramento delle persone con diabete.

Destinatati: il corso sarà accreditato per 70 partecipanti, per le figure professionali: Medico Chirurgo, Infermieri e Farmacisti. Discipline del Medico Chirurgo: Endocrinologia. Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Generale.

con il contributo non condizionante di:

