

SCUOLA PIEMONTESE DI
MEDICINA GENERALE
"MASSIMO FERRUÀ"

ASSOCIAZIONE NO-PROFIT
RICONOSCIUTA DALLA FNOMCEO, SI È
COSTITUITA NEL 1989 CON LA
FINALITÀ DI PROMUOVERE E
REALIZZARE ATTIVITÀ DI
FORMAZIONE IN MEDICINA
GENERALE.

È COMPOSTA DA 133 MEDICI DI
FAMIGLIA, OPERANTI IN PIEMONTE,
TUTTI ANIMATORI DI FORMAZIONE.
SIN DALL'INIZIO LA SCUOLA HA
PRODOTTO E SVOLTO NELLE ASL DEL
PIEMONTE NUMEROSI EVENTI
FORMATIVI REALIZZATI CON IL
METODO DELLA DIDATTICA ATTIVA,
PER SODDISFARE LE ESIGENZE DI
AGGIORNAMENTO DEI MEDICI DI
FAMIGLIA, SULLA BASE DI QUANTO
PREVISTO DALLA CONVENZIONE
NAZIONALE

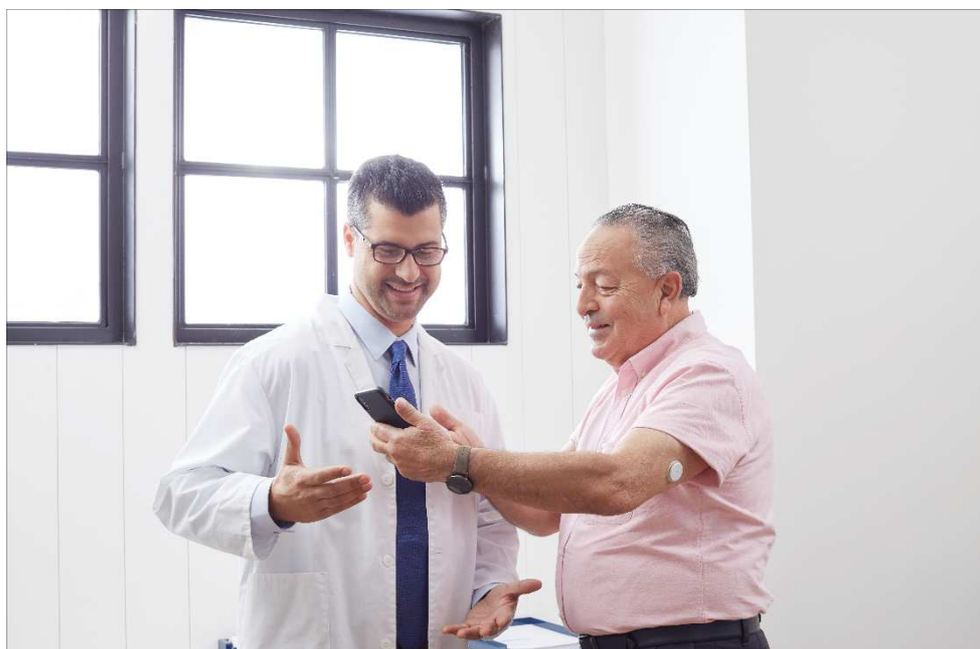
LA SCUOLA È PROVIDER NAZIONALE ECM
N. 1055

LA TECNOLOGIA A SUPPORTO DELLA PATOLOGIA DIABETICA FLASH GLUCOSE MONITORING

Evento in Videoconferenza NO ECM

Martedì 21 Settembre 2021
dalle ore 20:30 alle ore 22:00

*Per iscriversi, selezionare l'evento dal Catalogo Corsi:
<https://corsi.scuolapiemontesemg.it>*



RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni la cura e la gestione del paziente diabetico sono estremamente cambiati.

La medicina generale si trova oggi ad affrontare tante importanti sfide tra cui la gestione ottimale del paziente diabetico e, poiché il medico di medicina generale è un punto di riferimento ed un interlocutore molto importante per il paziente diabetico, necessita di essere informato e aggiornato sui progressi in ambito diabetologico per poterlo supportare al meglio.

Le nuove terapie hanno permesso di migliorare il controllo glicemico riducendo così morbilità ed mortalità connesse alla malattia.

Ai progressi terapeutici si sono affiancati nuovi dispositivi in grado di controllare la glicemia in modo continuo ed immediato, permettendo così l'ottimizzazione della terapia e un miglior controllo della patologia grazie a una serie di dati clinici raccolti e messi a disposizione del diabetologo.

L'Ottimale controllo glicemico 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 nuovi dispositivi su base sensore per il monitoraggio della glicemia sono sempre più diffusi e si diversificano da quelli tradizionali che invece prevedono l'utilizzo del prelievo di sangue capillare (Blood Glucose Monitoring - BGM).

Il corso webinar nasce con l'obiettivo di informare ed aggiornare il medico di medicina generale sui dispositivi di automonitoraggio glicemico e sulla gestione del paziente diabetico attraverso un excursus sui devices di monitoraggio glicemico partendo da quelli tradizionali fino ad arrivare alle nuove tecnologie su base sensore.

Un focus sul Flash Glucose Monitoring (FGM) fornirà informazioni su come questo possa contribuire ad una maggiore aderenza ai programmi di autocontrollo e al miglioramento della qualità della vita del paziente.

Questo dispositivo permette la visualizzazione dei dati attraverso un parametro glicemico, il Time in Range (TIR), semplice ed efficace che fornisce la fotografia completa del quadro glicemico del paziente.

Inoltre, l'analisi dei dati del sensore può mettere in luce come la dieta, l'esercizio fisico, i farmaci e lo stile di vita influiscano sui livelli glicemici, mettendo i pazienti nella condizione di prendere decisioni più consapevoli ed acquisire un maggiore senso di fiducia nell'autogestione della terapia e della propria condizione.

Attraverso la visualizzazione di questi dati il medico di medicina generale potrà supportare il paziente fornendogli raccomandazioni efficaci e indirizzandolo correttamente sul percorso di cura più adeguato.

In questo corso verranno approfondite le caratteristiche tecniche e funzionali dell' FGM FreeStyle Libre, 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.

Per tutti questi motivi è utile mettere in atto iniziative di formazione rivolte ai MMG, affinché essi possano conoscere queste nuove tecnologie, i loro vantaggi, il target di pazienti cui può essere consigliato sia in regime di rimborso (inviandolo dal diabetologo) sia per un acquisto libero per ridurre il numero dei controlli con la glicemia capillare.

TIME TABLE + QUALIFICHE RELATORI

20:30 – 20:45	Presentazione Evento	Dr. Andrea Pizzini Medico di Medicina Generale Segretario Scuola Piemontese
20:45 – 21:00	Incidenza patologia diabetica nella Regione Piemonte	
21:00 - 21:15	Linee guida di indirizzo erimborsabilità	
21:15 – 21:30	La tecnologia a supporto della patologia	
21:30 – 21:35	La tecnologia FLASH GLUCOSE MONITORING: introduzione	Dott.ssa Chiara Guglielmi Direttore Medico Abbott
21:35 – 21:45	L'esperienza pratica di gestione del paziente diabetico con il freestyle libre	Dr. Andrea Pizzini Medico di Medicina Generale Segretario Scuola Piemontese
21:45 – 22:00	Conclusioni e discussione finale	