



Programma

2 DICEMBRE 2017

9:00 - 9:15

Registrazione dei partecipanti

9:15 - 10:00

Automonitoraggio glicemico; evoluzione della tecnologia
R. TREVISAN

10:00 - 11:00

Overview sui nuovi dispositivi di alta tecnologia per il monitoraggio e la cura del diabete mellito
F. BERTUZZI

11:00 - 12:00

Discussione sugli argomenti sopra trattati
R. TREVISAN
F. BERTUZZI

12:00 - 13:00

PAUSA

13:00 - 15:00

Sessioni teorico-pratiche sull'uso delle tecnologie, sullo scarico e interpretazione dati dei nuovi devices
R. TREVISAN
F. BERTUZZI

15:00 - 16:00

Tavola Rotonda: accessibilità e prescrivibilità delle nuove tecnologie in regione
R. TREVISAN
F. BERTUZZI

16:00 - 16:20

Conclusioni e take home messages
R. TREVISAN
F. BERTUZZI

16:20 - 16:30

Compilazione questionario ECM
Chiusura Lavori

Responsabili scientifici e relatori

FEDERICO BERTUZZI

Dirigente Medico Unità di Diabetologia
Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda
Milano

ROBERTO TREVISAN

Direttore U.S.C Malattie Endocrine
Diabetologia - Asst Papa Giovanni XXIII
Bergamo

OBIETTIVO GENERALE DELL'EVENTO

Lo scopo del corso è mirato alla discussione sui nuovi dispositivi di alta tecnologia per il monitoraggio e la cura del diabete mellito, in particolare ai vantaggi in termini di miglioramento degli outcomes glicometabolici, alla riduzione delle ipoglicemie e alla valutazione in termini di miglioramento della qualità di vita dei Pazienti con sostenibilità economica.

OBIETTIVO FORMATIVO (DI PROCESSO)

Documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

Razionale



Il diabete mellito rappresenta un rilevante problema sanitario.

Componente essenziale della gestione del diabete è l'autocontrollo glicemico, e l'interpretazione dei risultati glicemici ottenuti.

Il monitoraggio della glicemia infatti riveste un'importanza fondamentale nella cura e nella riduzione del rischio di ipoglicemia dei diversi tipi di diabete mellito.

Sul mercato esistono diversi tipi di strumenti che devono essere scelti in considerazione della tipologia del paziente e della situazione ambientale in cui viene utilizzato.

La facilità di utilizzo del glucometro rappresenta infatti un aspetto fondamentale, non solo per il paziente-utente, per una migliore gestione della terapia.

L'evoluzione tecnologica ha ampiamente favorito la semplicità d'uso dei devices in commercio e la prevenzione di errori di utilizzo degli stessi offrendo nuove soluzioni più pratiche e meno invasive rispetto alla tradizionale misurazione tramite puntura del dito.

I nuovi devices oggi in commercio per il monitoraggio della glicemia permettono valutazioni multiple e non invasive della glicemia circadiana con ottimo livello di accuratezza e precisione. Questi nuovi dispositivi ci danno la possibilità di effettuare numerose misurazioni giornaliere fornendo grosse quantità di dati.

Il corso rivolto ad operatori sanitari delle diabetologie della regione Lombardia, prevede inoltre sessioni teorico-pratiche sull'uso delle tecnologie, sullo scarico e interpretazione dati.

INFORMAZIONI ECM - ID ECM 331.210265 - Nr. Crediti 6

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per num. 30 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali: Infermiere