



Programma

18 NOVEMBRE 2017

- 10:00 - 10:30** Registrazione dei partecipanti
- 10:30 - 11:00** Presentazione corso
R. Bonfanti, I. Rabbone
- 11:00 - 11:30** FGM Flash glucose monitor
R. Bonfanti
- 11:30 - 12:30** Scarico dati e applicazioni
G. Frontino
- 12:30 - 13:30** Interpretazione del dato retrospettivo e real time
I. Rabbone
- 13:30 - 14:30** PAUSA
- 14:30 - 15:30** Casi clinici - D.Tinti
- 15:30 - 16:30** Discussione sugli argomenti soprattrattati
R. Bonfanti, G. Frontino, I. Rabbone, D.Tinti
- 16:30 - 17:00** Linee guida di indirizzo alla prescrizione di FGM in Lombardia e Piemonte
R. Bonfanti, I. Rabbone
- 17:00** Chiusura Lavori

Responsabili scientifici e relatori

RICCARDO BONFANTI
Ospedale San Raffaele
Gruppo Ospedaliero San Donato - Milano

GIULIO FRONTINO
Ospedale San Raffaele
Gruppo Ospedaliero San Donato - Milano

IVANA RABBONE
Ospedale Sant'Anna
Azienda Ospedaliero
Universitaria Città della Salute
e della Scienza di Torino
Università degli Studi di Torino

DAVIDE TINTI
Università degli Studi di Torino

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 glico metabolici, alla riduzione delle ipoglicemie e alla valutazione in termini di miglioramento della qualità di vita dei Pazienti con sostenibilità economica.

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 per tutte le categorie di pazienti.

Il corso rivolto a pediatri specialisti in diabetologia della regione Lombardia e della regione Piemonte, prevede inoltre sessioni teorico-pratiche sull'uso delle tecnologie, sullo scarico e interpretazione dati.

