



L'infermiere e l'evoluzione dell'automonitoraggio glicemico a supporto del paziente con diabete

Roma

Best Western Globus Hotel

27 ottobre 2023



RAZIONALE

La gestione del diabete, malattia cronica considerata di alto interesse sociale per la sua elevata prevalenza nella popolazione, è centrata sul mantenimento di valori glicemici il più possibile vicini alla norma, al fine di prevenire le complicanze.

In questa epoca altamente tecnologica sono stati compiuti notevoli progressi per consentire una adeguata assistenza sanitaria a soggetti affetti da tale patologia.

Le evoluzioni in ambito tecnologico e l'interessamento mediatico hanno elevato il livello di conoscenza della malattia nella popolazione diabetica, con conseguente miglioramento della qualità di vita.

Il soggetto con diabete oggi non solo è in grado di interagire in maniera più completa con il team che lo ha in cura, ma possiede gli strumenti per tamponare situazioni di emergenza e controllare quotidianamente il proprio stato di salute e di compenso glicemico.

L'automonitoraggio glicemico grazie alle nuove tecnologie si è evoluto, consentendo una risposta terapeutica più appropriata ed efficace. Tutto ciò grazie anche all'evoluzione dell'assistenza infermieristica che si è focalizzata, almeno negli ultimi anni, sull'educazione e sui bisogni di autogestione del paziente con diabete attraverso il supporto della tecnologia.

I sistemi di monitoraggio in continuo della glicemia dimostrano come questa patologia sia al passo con l'attuale era tecnologica, determinando al paziente grandi margini di libertà ed autonomia, nonché aderenza al trattamento terapeutico.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Raffaella Fiorentino, Presidente OSDI

RELATORI

Raffaella Fiorentino, Catanzaro Barbara Greco, Cosenza Giuseppe Russo, Massafra TA



Venerai 27 ottobre 2023

13.30-14.00	Welcome coffee e Registrazione partecipanti
14.00-14,10	Saluti Presidente Nazionale
	Introduzione dei lavori ed obiettivi del corso
	ISESSIONE
Moderazione	Barbara Greco
14.10-15.10	L'automonitoraggio glicemico e l'evoluzione digitale a supporto dell'aderenza del paziente Giuseppe Russo
15.10-16.00	Il CGM: l'infermiere tra presente e futuro dell'assistenza Barbara Greco
16.00-16.50	Il ruolo dell'infermiere nella gestione del CGM impiantabile e non impiantabile Raffaella Fiorentino
16.50-17.00	Discussione I sessione
	(II SESSIONE)
Moderazione	II SESSIONE Raffaella Fiorentino
Moderazione 17.00-17.15	Raffaella Fiorentino Presentazione dei lavori interattivi
	Raffaella Fiorentino Presentazione dei lavori interattivi Raffaella Fiorentino
	Raffaella Fiorentino Presentazione dei lavori interattivi
	Raffaella Fiorentino Presentazione dei lavori interattivi Raffaella Fiorentino (è prevista la suddivisione in due gruppi
17.00-17.15	Raffaella Fiorentino Presentazione dei lavori interattivi Raffaella Fiorentino (è prevista la suddivisione in due gruppi per lo svolgimento di lavori di gruppo interattivi) LAVORO INTERATTIVO I GRUPPO L'innovazione tecnologica ottimizza l'aderenza
17.00-17.15	Raffaella Fiorentino Presentazione dei lavori interattivi Raffaella Fiorentino (è prevista la suddivisione in due gruppi per lo svolgimento di lavori di gruppo interattivi) LAVORO INTERATTIVO I GRUPPO
17.00-17.15	Raffaella Fiorentino Presentazione dei lavori interattivi Raffaella Fiorentino (è prevista la suddivisione in due gruppi per lo svolgimento di lavori di gruppo interattivi) LAVORO INTERATTIVO I GRUPPO L'innovazione tecnologica ottimizza l'aderenza alla terapia
17.00-17.15	Raffaella Fiorentino Presentazione dei lavori interattivi Raffaella Fiorentino (è prevista la suddivisione in due gruppi per lo svolgimento di lavori di gruppo interattivi) LAVORO INTERATTIVO I GRUPPO L'innovazione tecnologica ottimizza l'aderenza alla terapia Giuseppe Russo
17.00-17.15	Presentazione dei lavori interattivi Raffaella Fiorentino (è prevista la suddivisione in due gruppi per lo svolgimento di lavori di gruppo interattivi) LAVORO INTERATTIVO I GRUPPO L'innovazione tecnologica ottimizza l'aderenza alla terapia Giuseppe Russo LAVORO INTERATTIVO II GRUPPO L'infermiere di diabetologia nell'era tecnologica
17.00-17.15 17.15-18.15 17.15-18.15	Presentazione dei lavori interattivi Raffaella Fiorentino (è prevista la suddivisione in due gruppi per lo svolgimento di lavori di gruppo interattivi) LAVORO INTERATTIVO I GRUPPO L'innovazione tecnologica ottimizza l'aderenza alla terapia Giuseppe Russo LAVORO INTERATTIVO II GRUPPO L'infermiere di diabetologia nell'era tecnologica Barbara Greco

Informazioni generali

SEDE

Best Western Globus Hotel Viale lppocrate, 119

00161 Roma RM

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita, con precedenza soci OSDI, a numero chiuso per n. 30 partecipanti. L'iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo www.planning.it/eventi; invitiamo l'utente a ricercare l'evento inserendo una parola del titolo nel campo Ricerca libera nella Sezione EVENTI del sito web.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, Provider ECM n. 38, ha accreditato l'evento con il codice **389303** per **30 partecipanti** attribuendo n. **5,3 crediti formativi ECM**.

PROFESSIONI ACCREDITATE: Dietista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Assistente Sanitario

QUIZ ECM

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del Questionario ECM On line. Il link per la compilazione del questionario ECM verrà consegnato ai partecipanti al termine dei lavori.

La compilazione sarà possibile da 1h dopo il termine dell'evento fino all'1 novembre 2023 alle ore 23:59.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi e INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso.

Obiettivo Formativo

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Planning Congressi srl Via Guelfa, 9 40138 Bologna (Italy) Rif: Serena Tozzi M. +39 337 1521947

s.tozzi@planning.it

Con il contributo non condizionante di

