

Diabete e tecnologie:

il ruolo dell'infermiere nell'educazione al paziente diabetico con i sensori di monitoraggio glicemico

FAD ASINCRONA

Dal 15.07.2024

al 20.12.2024



RAZIONALE

L'innovazione tecnologica ha rivoluzionato la gestione del diabete, diventando un elemento fondamentale nella cura e nel controllo della malattia. Nel contesto odierno gli infermieri rivestono un ruolo chiave all'interno del team diabetologico, non solo nel fornire assistenza diretta ai pazienti, ma anche nell'educazione e nell'addestramento sull'utilizzo delle moderne tecnologie di monitoraggio glicemico.

Grazie all'integrazione di strumenti digitali come app e piattaforme in cloud collegate ai sistemi di monitoraggio, è possibile avere un monitoraggio in tempo reale dei livelli di glicemia, di raccogliere dati in modo continuo utili al team diabetologico per una migliore valutazione e gestione della malattia.

Alla luce delle nuove indicazioni, la possibilità di adozione delle tecnologie per il monitoraggio glicemico anche per i pazienti in terapia insulinica basale e orale, apre le porte a nuovi e significativi miglioramenti nella gestione del diabete, riducendo il rischio di ipo o iperglicemie e restituendo ai pazienti un miglior controllo del diabete e di conseguenza una migliore qualità di vita.

Inoltre, l'importanza per il team diabetologico di avere accesso ai dati clinici del paziente in tempo reale consente un'adeguata personalizzazione del piano terapeutico, permettendo di dare specifiche indicazioni sulla gestione dello stile di vita, dell'alimentazione e di apportare modifiche tempestive alla terapia.

Le nuove tecnologie per il monitoraggio continuo della glicemia non solo semplificano la vita quotidiana dei pazienti, ma contribuiscono anche a migliorare la loro qualità di vita, riducendo lo stress legato alla gestione della malattia e fornendo una maggiore autonomia nel controllo della propria salute.

La formazione degli infermieri sulle nuove tecnologie alla luce anche delle nuove possibilità di utilizzo in pazienti in terapia insulinica basale e orale, è di fondamentale importanza per garantire un utilizzo efficace e sicuro da parte dei pazienti. La capacità degli infermieri di formare i pazienti sull'utilizzo dei sistemi di monitoraggio e sull'importanza della condivisione del dato con il proprio diabetologo, non solo porta a un miglioramento dell'aderenza alla terapia, ma contribuisce anche ad aumentare la consapevolezza del paziente sulla propria condizione di salute e sul proprio stile di vita. Questo può portare a una maggiore autonomia nel controllo della glicemia e a una migliore gestione della malattia nel lungo periodo.

Inoltre, gli infermieri agendo come ponte tra i pazienti e le moderne tecnologie di monitoraggio glicemico, giocano un ruolo fondamentale nel supportare i pazienti nel processo di adattamento alle nuove tecnologie, aiutandoli a superare eventuali dubbi o preoccupazioni e incoraggiandoli a sfruttare appieno i benefici che questi avanzamenti tecnologici possono offrire nella gestione del diabete.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Obiettivi formativi & Contenuto didattico

M. Rondinelli

- I benefici ed il ruolo delle tecnologie di monitoraggio glicemico alla luce delle nuove indicazioni

M. Rondinelli

- Studi ed evidenze cliniche a supporto della gestione del paziente T2 insulino trattato e in terapia ipoglicemizzante con il sistema FGM

V. Vilei

- L'utilizzo della tecnologia FGM e l'importanza della condivisione del dato con il diabetologo

D. Cannavaro

- L'educazione del paziente all'uso della tecnologia FGM e la gestione degli ostacoli e delle resistenze

E. Papalia

- Esempi di pratica clinica sull'utilizzo della tecnologia FGM e piattaforme in cloud

All Faculty



INFORMAZIONI GENERALI

ID ECM 331-420618 - Num. 5 crediti ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per le seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica

INFERMIERE

OBIETTIVO FORMATIVO NUM. 29 (tecnico-professionale)

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

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata a questo link:

https://fenix-srl.it/ecm-fad/monitoraggio_2024/

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM



FENIX.srl

Formazione e Comunicazione Scientifica

Fenix Srl

Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852

e-mail: ludovica.arrigoni@fenix-srl.it

Responsabile dr. Agostino Tacconi

RESPONSABILI SCIENTIFICI

DANIELE CANNAVARO

IRCCS Multimedica, Milano

MAURIZIO RONDINELLI

Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

VERONICA VILEI

ASST Brianza - Ospedale di Seregno (MB)

FACULTY

DANIELE CANNAVARO

IRCCS Multimedica, Milano

ELEONORA PAPALIA

IRCCS Multimedica, Castellanza (VA)

MAURIZIO RONDINELLI

Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

VERONICA VILEI

ASST Brianza - Ospedale di Seregno (MB)

**CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI**

