Informazioni generali

SEDE DEL CORSO

Tenuta Moreno Contrada Moreno 72023 Mesagne (BR) Tel. 0831 774960

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita, con precedenza soci OSDI, a numero chiuso per n. 40 partecipanti. L'iscrizione viene effettuata mediante invio di una mail alla Segreteria Organizzativa (c.clozza@osdi.it), indicando titolo del corso, nome, cognome, luogo di lavoro, telefono ed e-mail. La conferma di iscrizione avverrà esclusivamente via mail entro 15 gg. dall'evento.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Osdi srl, Provider ECM n. 883, ha accreditato il Corso per la Categoria Infermieri, inf. Pediatrici, assistenti sanitari, attribuendo 5,3 crediti formativi ECM. Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è indispensabile la presenza effettiva al 100% della durata dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi. OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OSDI srl Via Guelfa, 9 40138 Bologna Tel. 051 300100 int. 137 Fax 051 309477 e-mail: c.clozza@osdi.it www.osdi.it

Con il contributo non condizionante di









ACCU-CHEK®



CORSI ECM OSD



XI Congresso OSDI Puglia

Il diabete nel tempo della tecnologia

Mesagne (BR)
Tenuta Moreno

3 marzo 2018



Sabato 3 marzo 2018

RAZIONALE

Negli ultimi 10 anni, l'evoluzione della tecnologia ha avuto un andamento esponenziale e attraverso le innovazioni tecnologiche per la cura della malattia diabetica ha permesso alla medicina di raggiungere importanti traguardi. Tali innovazioni riguardano soprattutto l'autocontrollo glicemico. I diversi sistemi avanzati per il monitoraggio della glicemia e le soluzioni di terapia supportate dall'utilizzo dei microinfusori di insulina e dei sensori della glicemia hanno modificato l'approccio e la gestione del diabete, sia da parte del medico che da parte del paziente.

Il punto centrale per il raggiungimento degli obiettivi di cura, rimane comunque l'aderenza alla prescrizione. Implementare e migliorare l'aderenza significa combinare diverse strategie: educative, comportamentali, comunicative e organizzative, nelle quali sia il paziente che il team di cura hanno un ruolo interdipendente. In questo processo la tecnologia rappresenta un ruolo importante in quanto strumento efficace per favorire l'autogestione della malattia da parte del paziente e facilitazione nel monitoraggio e nella valutazione assistenziale da parte dell'operatore sanitario.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonio Caretto

RELATORI E MODERATORI

Maria Teresa Branca

Infermiera, Divisione Endocrinologia - Diabetologia ASL Lecce, Tricase (LE)

Antonio Caretto

Direttore UOC Endocrinologia, Malattie metaboliche e Nutrizione clinica Ospedale "Perrino" ASL - Brindisi

Piera Cimenes

Infermiera S.C. Endocrinologia - Asl Ss Annunziata (TA)

Eleonora Devangelio

Dirigente medico Ambulatorio Di Diabetologia - Ex Ospedale Pagliari Asl Ta Massafra (TA)

Franca Braione

Dirigente Medico Struttura Semplice Dipartimentale di endocrinologia, Ospedale SS.Annunziata ASL TA Taranto

Giuseppe Russo

Infermiere, Distretto Socio Sanitario - Diabetologia Massafra (TA)

Erica Zasso

Infermiera presso ASL BR Ospedale Perrino di Brindisi

09.00	Registrazione	dei partecipanti
-------	---------------	------------------

09.30 Presentazione del corso e patto d'aula

E. Zasso

l Sessione

Le nuove terapie nel diabete e la personalizzazione della "cura"

Moderatori: F. Braione, E. Zasso

09.45-10.30 A ognuno il suo: Le nuove terapie del diabete

e la personalizzazione della cura

A. Caretto

10.30-11.15 Evidenze scientifiche sulla somministrazione

di insulina P. Cimenes

11.15-11.30 Coffee break

11.30-12.10 Automonitoraggio glicemico: strumento di misura

o opportunità di cura?

E. Devangelio

12.10-12-50 Gli aspetti tecnologici dei nuovi glucometri.

Scarico dati e analisi dei grafici:

come leggere un grafico insieme al paziente

G. Russo

12.50-13.15 Discussione in plenaria

13.15-14.30 Lunch

Durante il pranzo si svolgeranno le votazioni

per il rinnovo del CDR

Il Sessione

Nuove tecnologie nella gestione della patologia diabetica

Moderatori: A. Caretto, E. Devangelio

14.30 15.00 Analisi dei risultati sullo studio lipodistrofie

M.T. Branca

15.00-15.30 Microinfusore un presidio per tutti i pazienti?

F. Braione

15.30-15.45 Discussione interattiva sugli argomenti trattati

15.45-17.00 TAVOLA ROTONDA

Educare il paziente all'utilizzo del microinfusore:

esperienze a confronto

M.T. Branca, P. Cimenes, E. Zasso

17.00-17.15 Compilazione questionari ECM

Presentazione del nuovo direttivo regionale

e chiusura del Congresso