

Convegno

Appropriatezza prescrittiva delle Nuove Tecnologie alla luce del Nuovo Accordo Quadro Regionale

Hotel Maja - Pescara, 6 aprile 2022

RAZIONALE

Le evidenze scientifiche ci indicano che per ridurre al minimo le complicanze del diabete i valori glicemici devono essere il più possibile vicini alla normalità.

Tale risultato può essere garantito solo grazie a strumenti tecnologici che offrono la possibilità di visualizzare in tempo reale la glicemia e la possibilità di infusione dell'insulina in continuo.

Al di là delle potenzialità dei singoli strumenti, la sfida attuale è standardizzare un metodo di valutazione dei monitoraggi, dell'infusione dell'insulina e definire sia un percorso educativo per i pazienti che linee guida di appropriatezza prescrittiva al fine di ottenere il maggior beneficio possibile dall'uso di queste tecnologie.

Tali attività devono necessariamente essere pianificate tra il clinico ed il paziente alla luce della sostenibilità economica e secondo le indicazioni di appropriatezza prescrittiva fissate dal Nuovo Accordo Quadro Regionale.

Programma

16.15 Registrazione dei partecipanti

16.30 Inizio lavori

Microinfusori insulinici: impatto della accettabilità nella "effectiveness"

Agostino Consoli

Accordo Quadro Regione Abruzzo per la fornitura di dispositivi per la diabetologia CGM

Giuliana La Penna

Pausa caffè

Glucomen Day Patch Pump e Glucomen Day CGM: caratteristiche dei "new kids on the block"

Sara Coluzzi

Pratica Clinica con esercitazione diretta di applicazione cgm e di microinfusore

19,30 Conclusione dei lavori

Responsabile scientifico: Prof. Agostino Consoli
Prof. Ordinario di Endocrinologia Università G. d'Annunzio Chieti
Direttore UOC Endocrinologia e Malattie Metaboliche AUSL Pescara

Provider e segreteria organizzativa: ATHENA CONGRESSI TYCHE SRL

CONGRESSI

TRADUZIONI
Ragione Sociale

SERVIZI ALLE IMPRESE

Tyche srl - Via Passo Lanciano, 78 - 65124 PESCARA - P. IVA 01686560689
Tel. 085 421.43.43 Fax 085 421.37.88

**PROVIDER ECM CON ACCREDITAMENTO NAZIONALE STANDARD
ID 1511**