

Razionale

Il CGMS (Monitoraggio in Continuo del Glucosio) non sostituisce il classico sistema di autocontrollo glicemico (glucometro) ma, come un registratore, raccoglie dati, li elabora graficamente ed in termini statistici e li rende disponibili al medico per una ottimale valutazione clinica. Tale strumento pertanto si pone nella realtà da "tramite" fra medico e paziente e l'interpretazione dei dati diventa il nodo del contendere. Da una parte il medico si trova alle prese con un sistema di parametrizzazione del risultato ancora non standardizzato e con criteri di valutazione che non sono univoci; dall'altra la tipologia del paziente che usufruisce di questo tipo di tecnologia può essere definita "a continuo aggiornamento di informazioni". L'ampia messe di dati fruibili sul web, alcuni dei quali contraddittori, diventano una ulteriore fonte di possibili incomprensioni fra medico e paziente. La criticità di fondo resta quella di una valutazione del risultato del CGMS ancora troppo vaga. Nell'ultimo anno c'è stata l'introduzione sul mercato dei sistemi SAP AHCL che, oltre a modificare l'erogazione della basale sulla base dei dati del CGM, prevedono la possibilità di erogare in maniera autonoma veri e propri boli di correzione automatici. Il carattere innovativo di questo nuovo algoritmo pone il medico di fronte ad opportunità di revisione della terapia diverse da quelle del passato. Questo tipo di terapia cambia il modo di fare follow-up, che si incentra sulla modifica di pochi parametri, prevedendo però un maggior focus su di essi. Scopo dell'evento è approfondire il sistema attraverso il confronto, condividere le best practices attraverso l'esperienza clinica.

Obiettivo formativo

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici.

Health technology assessment (29)

Apertura iscrizioni 14.15

14.30	INTRODUZIONE	Agostino Consoli
15.00	I SISTEMI AHCL NELLA GESTIONE DELLA TERAPIA INSULINICA. STATO DELL'ARTE	Agostino Consoli
15.30	Caso clinico - tema STATO DELL'ARTE DELLA TERAPIA CON AHCL IN PEDIATRIA - Dibattito interattivo con i partecipanti	Stefano Tumini
16.00	Caso clinico - tema UTILIZZO DEL SISTEMA AHCL IN GRAVIDANZA - Dibattito interattivo con i partecipanti	Ester Vitacolonna
16.30	Caso clinico - tema PASSAGGIO DA CSII + CGM A AHCL, RISULTATI TERAPEUTICI IN UN PAZIENTE POCO COMPLIANTE Dibattito interattivo con i partecipanti	Antonella Zugaro
17.00	Caso clinico - tema MIGLIORAMENTO DEL TIME IN RANGE DOPO AVVIO DI 780 IN PAZIENTE CON T1D E COOVID 19 Dibattito interattivo con i partecipanti	Valeria Montani
17.30	Caso Clinico- tema UTILIZZO DEL SISTEMA AHCL IN PZ CON NEOPLASIA NEUROENDOCRINA - Dibattito interattivo con i partecipanti	Sara Coluzzi
18.00	SERVICE IN ABRUZZO: NOVITÀ E POSSIBILITÀ PER PRESCRITTORI, AMMINISTRAZIONI E PAZIENTI	Giuliana La Penna
18.30	Dibattito complessivo sui casi presentati	Relatori
19.30	Fine dei lavori	

RELATORI - IN ORDINE ALFABETICO

Titolo	Nome	Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Prof.	Agostino	Consoli	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Professore Ordinario di Endocrinologia Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara	Chieti
Dott.ssa	Sara	Coluzzi	Medico Chirurgo	Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia	Specialista Endocrinologo UOC di Endocrinologia e Metabolismo ASL di Pescara	Pescara
Dott.ssa	Giuliana	La Penna	Medico Chirurgo	Endocrinologia e Malattie metaboliche, Clinica Pediatrica	Dirigente medico Unità Operativa Complessa di Endocrinologia, Osp. Spirito Santo, Asl Pescara	Pescara
Dott.ssa	Valeria	Montani	Medico Chirurgo	Endocrinologia	Responsabile UOSD Diabetologia, P.O. Atri (TE), ASL Teramo	Atri (TE)
Dott.	Stefano	Tumini	Medico Chirurgo	Clinica Pediatrica, Endocrinologia	ASL 2 Lanciano - Vasto - Chieti, Dipartimento Materno Infantile. Resp. Serv. Regionale Diabetologia Pediatrica. Ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica ed Ecografia Endocrinologica Pediatrica	Chieti
Prof.ssa	Ester	Vitacolonna	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Professore Associato SSD MED/49 Scuola di Medicina e Scienze della Salute Università "G. D'Annunzio" Chieti - Pescara	Chieti
Dott.ssa	Antonella	Zugaro	Medico Chirurgo	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	U.O. Diabetologia e Malattie Metaboliche Ospedale L'Aquila ed Avezzano (AQ)	L'Aquila

Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio:

- * partecipare al 90% dell'attività formativa (4 h e 30 min, pause escluse)
- * rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (singolo tentativo) - il questionario sarà disponibile on-line fino al 6 giugno 2022
- * compilare la scheda di valutazione evento online