



La formazione sul campo in sanità

SEMPLIFICAZIONE della TERAPIA INSULINICA

Terapia di associazione fissa, prospettive di miglioramento dell'aderenza, impiego delle app per la titolazione dell'insulina e dei sistemi digitali di identificazione dei pazienti candidabili

CASELLE TORINESE (TO) 11 dicembre 2023 - 11 aprile 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberta **MANTI**
Dirigente Medico
Struttura Complessa Malattie Metaboliche e
Diabetologia - ASL TO 5 - Moncalieri (TO)

Enrico **GABELLIERI**
Direttore Medico
SC Endocrinologia e Malattie Metaboliche
AON SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo
Alessandria

PARTECIPANTI

Ilaria **BODINI**
ASL CN1

Elena **CANTINO**
ASL di Asti

Elena **CASTELLANO**
Ospedale Santa Croce e Carle di Cuneo

Daniilo Mario **CONTI**
ASL4 Liguria - Chiavari

Rita Graziella **GUARNIERI**
Ospedale degli Infermi di Biella - ASL 12 Biella

Elisa **MARINAZZO**
ASL TO 4 - Chivasso (TO)

Paola **ORSINI**
Ospedale Livorno

Roberta **POLI**
AO - Universitaria San Luigi Gonzaga di Torino

Elisabetta **SALUTINI**
Ospedale San. Jacopo di Pistoia

Davide **VIMERCATI**
AOU Maggiore della Carità di Novara

PROGRAMMA – 11 dicembre 2023 dalle 16.30 alle 19.30

- Definizione degli obiettivi del progetto formativo
- Strategie per vincere l'inerzia terapeutica nel DMT2
- Patient profile e terapia di associazione fissa nel DMT2
- Prospettive future di miglioramento della compliance e aderenza alla terapia.
- Stabilità glicemica e valutazione attraverso monitoraggio mediante sensori di ultima generazione ed integrazione dei dati con le App per la titolazione dell'insulina più evolute.
- App per la titolazione dell'insulina e sistema digitale per l'identificazione dei pazienti candidabili.
- Presentazione della piattaforma per le esercitazioni

ATTIVITA' ONLINE (dal 12 dicembre 2023 al 10 aprile 2024)

Ogni medico partecipante riceverà le credenziali per accedere alla piattaforma informatica per le esercitazioni.

Nella finestra temporale della durata di 4 mesi tra la prima e la seconda riunione ogni partecipante raccoglierà in piattaforma almeno 10 osservazioni sulla semplificazione della terapia insulinica e sulla valutazione della stabilità glicemica mediante monitoraggio con i sensori e integrazione con App per la titolazione e compilerà una Survey sui vantaggi della terapia insulinica settimanale. Verrà inoltre attivata una chat di gruppo in cui sarà possibile inserire osservazioni e domande. La piattaforma darà la possibilità ad ogni partecipante di inserire documenti. Al termine dell'attività online i risultati del lavoro svolto dai partecipanti saranno discussi in una riunione residenziale della durata di 3 ore.

PROGRAMMA – 11 aprile 2024 dalle 16.30 alle 19.30

- Presentazione dei dati sulla semplificazione della terapia insulinica.
- Risultati della Survey sui vantaggi della terapia con insulina settimanale.
- Esiti della valutazione delle App per la titolazione della insulina e dei sistemi digitali per la identificazione dei pazienti candidabili
- Discussione
- Spunti di miglioramento
- Compilazione del questionario ECM e chiusura dei lavori

Al termine del progetto, i responsabili scientifici stileranno un consuntivo critico dell'attività formativa con l'obiettivo di ponderare il raggiungimento degli obiettivi formativi da parte di ogni partecipante, rispondere ad eventuali quesiti clinici e le criticità emersi durante l'attività pratica e raccogliere i questionari ed eventuali feedback dell'esperienza.

SEDE: JET HOTEL - Via Della Zecca, 9 - Caselle Torinese (TO)

INFORMAZIONI ECM: ID ECM 331-398985 - N. 10 crediti ECM - È stata effettuata la richiesta di accreditamento FSC (Gruppi di Miglioramento) per n. 12 pax la professione di **MEDICO CHIRURGO** nelle discipline di: Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna

OBIETTIVO GENERALE DELL'EVENTO: Gli obiettivi dell'evento sono di approfondire la semplificazione della terapia insulinica finalizzata ad un aumento dell'efficacia e dell'aderenza alla terapia e al raggiungimento dei target glicemici indicati dalle linee guida AMD-SID nel DMT2 e di migliorare la gestione del paziente diabetico ottimizzando il supporto fornito dalla Digital Health.

OBIETTIVO FORMATIVO (di processo) Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



PROVIDER ECM: FENIX Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia - Tel. +39 0382 1752851 - e-mail: federica.taconi@fenix-srl.it