Faculty

Responsabili Scientifici Mario Cozzolino - Milano Fabio Malberti - Cremona Relatori Michela Ippolito - Milano

Informazioni Generali

SEDE

Glam Hotel Piazza Duca d'Aosta, 4/6 20124 Milano

Piattaforma FSC

www.creoeducational.it/erafsc

ECM

Evento Formativo Blended (RES+FSC)

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n. 18 contenuti (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Provider Agenas Creo Educational S.r.l. n° 1594. RES+FSC 2018 - ECM n° 235701 - Crediti 8,3 RES+FSC 2019 - ECM n° 236345 - Crediti 16,6

L'evento è accreditato per le seguenti Professioni/Discipline:

- Medico Chirurgo Endocrinologia, Medicina Interna, Nefrologia, Reumatologia
- Infermiere

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

L'iscrizione è a numero chiuso. Il corso è accreditato per 50 partecipanti.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Creo Educational S.r.I. - Provider Agenas N° 1594 Piazza della Repubblica, 11/A - 20124 Milano Tel. +390229536495 - segreteria1@creoeducational.it

Si ringrazia per il contributo non condizionante





Etelcalcetide Real-life Academy



Razionale

Il trattamento farmacologico dell'SHPT è progredito negli ultimi anni. Le terapie emergenti per l'SHPT come etelcalcetide, somministrate per via endovenosa, possono migliorare la compliance terapeutica del Paziente, semplificare lo schema di terapia riducendo la quantità di farmaci da assumere per os al domicilio e aumentare la probabilità di raggiungere gli obiettivi di trattamento suggeriti dalle linee guida per la gestione della CKD-MBD.

Le terapie emergenti appaiono in grado di ridurre efficacemente il PTH, ripristinare l'omeostasi minerale, promuovere la compliance terapeutica e possono rappresentare dei prerequisiti per migliorare gli outcome a lungo termine nei Pazienti dializzati affetti da SHPT.

Le attuali evidenze necessitano tuttavia di essere rafforzate da un maggiore numero di dati acquisiti in real-life relativi alla gestione del Paziente trattato con etelcalcetide, anche e soprattutto in virtù del fatto che le nuove terapie e.v. impattano sulla pratica clinica quotidiana, imponendo nuovi paradigmi di cura e nuovi approcci gestionali e organizzativi.

In questo scenario si propone un percorso formativo dedicato a nefrologi, internisti, endocrinologi, reumatologi e infermieri coinvolti nella gestione del paziente con CKD-MBD finalizzato all'acquisizione e alla condivisione di dati ed evidenze relative alla terapia con etelcalcetide.

Il percorso formativo, accreditato nell'ambito del programma ministeriale di Educazione Continua in Medicina (ECM), si svilupperà secondo una modalità formativa «Blended», ovvero nelle componenti di Formazione Residenziale Classica (RES) e di Formazione Sul Campo (FSC), nella fattispecie «Gruppi di Miglioramento».



Giovedì 11 Ottobre 2018

08.30 - 08.45	Registrazione dei partecipanti
08.45 - 09.15	Introduzione <i>Mario Cozzolino, Fabio Malberti</i>
09.15 – 10.15	Linee guida KDIGO CKD-MBD: quali novità per il clinico? Fabio Malberti
1ª SESSIONE	USO DEI CALCIOMIMETICI NELLA TERAPIA DELL'IPERPARATIROIDISMO SECONDARIO
10.15 – 11.00	SHPT: stato attuale delle terapie e opportunità Mario Cozzolino
11.00 – 11.45	Algoritmi di trattamento Mario Cozzolino
11.45 – 12.00	Coffee Break
12.00 – 12.30	La somministrazione dei farmaci per via endovenosa in emodialisi Michela Ippolito
12.30 – 13.30	Discussione
13.30 – 14.15	Lunch
2ª SESSIONE	PIATTAFORMA FSC E CASI CLINICI
14.15 – 14.45	Presentazione progetto e piattaforma FSC Mario Cozzolino, Fabio Malberti
14.45 – 15.45	Simulazione real time: inserimento caso clinico tipo Mario Cozzolino
15.45 – 16.45	Discussione finale, conclusioni e compilazione del questionario ECM

Giovedì 17 Gennaio 2019

08.30 - 08.45	Registrazione dei partecipanti
08.45 – 09.15	Introduzione Mario Cozzolino, Fabio Malberti
1ª SESSIONE	PRESENTAZIONE CASI CLINICI
09.15 – 09.45	Caso Clinico n. 1 Mario Cozzolino
09.45 – 10.15	Caso Clinico n. 2 Mario Cozzolino
10.15 – 10.45	Caso Clinico n. 3 Fabio Malberti
10.45 – 11.30	Discussione
11.30 – 11.45	Coffee Break
11.45 – 13.15	Discussione di casi clinici su Iperparatiroidismo secondario: partecipazione dei discenti Mario Cozzolino, Fabio Malberti
13.15 – 14.00	Lunch
2ª SESSIONE	ANALISI DEI DATI PRELIMINARI DA PIATTAFORMA FSC
14.00 – 15.00	Andamento dei parametri di laboratorio Mario Cozzolino, Fabio Malberti
15.00 – 16.00	Terapie dell'Iperparatiroidismo secondario Mario Cozzolino, Fabio Malberti
16.00 – 16.45	Discussione finale, conclusioni e compilazione del questionario ECM

Giovedì 11 Aprile 2019

08.30 - 08.45	Registrazione dei partecipanti
08.45 – 09.15	Introduzione Mario Cozzolino, Fabio Malberti
1ª SESSIONE	PRESENTAZIONE CASI CLINICI
09.15 - 09.45	Caso Clinico n. 1 Mario Cozzolino
09.45 – 10.15	Caso Clinico n. 2 Mario Cozzolino
10.15 – 10.45	Caso Clinico n. 3 Fabio Malberti
10.45 – 11.30	Discussione
11.30 – 11.45	Coffee Break
11.45 – 13.15	Discussione di casi clinici su Iperparatiroidismo secondario: partecipazione dei discenti Mario Cozzolino, Fabio Malberti
13.15 – 14.00	Lunch
2ª SESSIONE	ANALISI DEI DATI PRELIMINARI DA PIATTAFORMA FSC
14.00 – 15.00	Andamento dei parametri di laboratorio Mario Cozzolino, Fabio Malberti
15.00 – 16.00	Terapie dell'Iperparatiroidismo secondario Mario Cozzolino, Fabio Malberti
16.00 – 16.45	Discussione finale, conclusioni e compilazione del questionario EC

Modalità di Partecipazione

Il progetto formativo Blended, è strutturato in tre Eventi Residenziali (RES) e una piattaforma on-line (FSC).

L'avvio del progetto è previsto l'11 ottobre 2018, con la partecipazione del discente al primo dei tre Eventi Residenziali e il contestuale avvio della piattaforma FSC.

Il percorso formativo proseguirà con la partecipazione agli altri due Eventi Residenziali il 17 gennaio 2019 e l'11 aprile 2019, data di conclusione di progetto, sia nella componente residenziale che della partecipazione FSC.

Ciascun discente, nella finestra temporale di progetto, parteciperà ai tre eventi e integrerà il percorso formativo attraverso la raccolta on-line di dati clinici relativi a 5 Pazienti in emodialisi (casi clinici), dati che saranno elaborati ed analizzati come parte integrante del percorso formativo.

La piattaforma FSC consentirà l'interazione dei discenti con i Responsabili di progetto e offrirà altri strumenti di comunicazione collaborativa, quali, messaggeria, forum e letteratura a supporto.

Il discente, per l'ottenimento dei crediti formativi, dovrà prendere parte alla totalità degli eventi residenziali e completare il percorso formativo previsto dalla piattaforma.

L'iscrizione è a numero chiuso per 50 partecipanti.

Per iscrizioni:

Accedi tramite **QR Code** oppure attraverso il sito **www.creoeducational.it** alla sezione **Eventi**.



Per maggiori informazioni: segreteria1@creoeducational.it