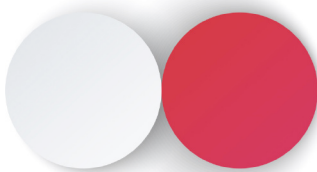


INFORMAZIONI GENERALI



Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato alla professione di Medico-Chirurgo (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 427260

Crediti assegnati: 4 (quattro)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **10 novembre 2024**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

HOTEL DIAMANTE
Viale della Valletta, 180
Fraz. Spinetta Marengo - Alessandria

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo
non condizionante di



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marco Gallo

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015

GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE DIABETICO A RISCHIO **CARDIO-NEFRO-METABOLICO**



ALESSANDRIA
13 novembre
2024

Corso di aggiornamento RES ECM



Il Diabete Mellito Tipo 2 è una patologia la cui prevalenza in continua ascesa si associa ad un parallelo incremento di costi sociali nonché ad un rilevante incremento di complicanze micro e macro-vascolari da essa derivanti. Per questo motivo appare oggi ancor più prioritario individuare modelli organizzativi e percorsi diagnostico-terapeutici che siano ottimizzati secondo le indicazioni delle linee guida nazionali e internazionali e che tengano conto, oltre che di un buon controllo della malattia diabetica, anche delle comorbidità associate.

Il Servizio Sanitario Nazionale vive una fase storica in cui il progressivo invecchiamento della popolazione e la sempre maggiore diffusione delle malattie croniche mettono a rischio la sostenibilità sociale ed economica. Il diabete, in particolare, è un'emergenza sanitaria destinata a crescere, i cui costi diretti e indiretti avranno un impatto sempre più pesante sulla spesa pubblica. Agli operatori sanitari coinvolti nella gestione del diabete vengono richieste azioni concrete volte a prevenire l'insorgenza della patologia, a favorirne la diagnosi e ad adottare un approccio terapeutico sempre più tempestivo, appropriato ed efficace, che permetta di migliorare gli outcome clinici, riducendo le complicanze. Gli specialisti coinvolti nella presa in carico del paziente diabetico sono chiamati dunque ad affrontare uno sforzo comune per garantire un equilibrio tra il costante aumento dei bisogni di cura, il diritto alla salute dei pazienti e risorse economiche sempre più limitate.

Recenti opportunità terapeutiche aprono a nuove e promettenti prospettive. Un importante avanzamento deriva da studi clinici condotti sugli inibitori SGLT2-i che, oltre ad aver evidenziato un adeguato controllo della malattia diabetica, hanno mostrato non solo dati di sicurezza, ma anche di efficacia nel prevenire le complicanze cardio-renali in pazienti diabetici con una pregressa malattia cardiovascolare e/o molteplici fattori di rischio.

Questo corso di aggiornamento ECM ha pertanto l'obiettivo di rimettere al centro dell'attenzione il paziente diabetico con e senza comorbidità, affinché, seppur in un contesto organizzativo e sanitario complesso, venga salvaguardata la corretta presa in carico e la gestione appropriata di questa categoria di pazienti fragili facendo il punto sull'applicazione delle linee guida nazionali ed internazionali e proponendo alcune opportunità di miglioramento in termini di efficacia clinica ed organizzativa nell'ottica dell'incremento di qualità del servizio offerto al paziente.

PROGRAMMA



- 16.30 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 17.00 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati
M. Gallo
Moderatore: **M. Gallo**
- 17.15 Prevenzione primaria nel paziente a rischio: ipertensione, dislipidemia e stile di vita **L.M. Castello**
- 17.45 Dalle linee guida alla pratica clinica: ruolo degli SGLT2i nella gestione del paziente con Diabete Tipo 2 **E. Biamonte**
- 18.15 Dalle linee guida alla pratica clinica: ruolo degli SGLT2i nella gestione del paziente con Scompensazione Cardiaca **A.C. Capettini**
- 18.45 Dalle basi fisiopatologiche della nefropatia diabetica alla pratica clinica: ruolo degli SGLT2i e delle terapie antipertensive concomitanti **M. Quaglia**
- 19.15 Diabete Tipo 2 quale fattore di rischio per la MAFLD (Metabolic Associated Fatty Liver Disease) e impatto sul controllo glicemico **V. Barbon**
- 19.45 **TAVOLA ROTONDA**
Patient Journey e gestione multidisciplinare del paziente diabetico a rischio cardio-nefro-metabolico: criticità ed opportunità
Moderatore: **M. Gallo**
- Il punto di vista del Diabetologo **E. Biamonte**
 - Il punto di vista dell'Internista **L.M. Castello**
 - Il punto di vista del Cardiologo **A.C. Capettini**
 - Il punto di vista del Nefrologo **M. Quaglia**
 - Il punto di vista del Gastroenterologo **V. Barbon**
- 20.45 Take Home Messages **M. Gallo**
- 21.00 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 21.15 Chiusura del corso

DOCENTI



Valeria Barbon

S.C. di Gastroenterologia
A.O.U. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

Emilia Biamonte

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
A.O.U. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

Anna Clizia Capettini

S.C. di Cardiologia
A.O.U. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

Luigi Mario Castello

Professore Associato di Medicina Interna
Università degli Studi del Piemonte Orientale - Novara
Direttore S.C.D.U. di Medicina Interna
A.O.U. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

Marco Gallo

Direttore S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
A.O.U. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

Marco Quaglia

Professore Associato di Nefrologia
Università degli Studi del Piemonte Orientale - Novara
Direttore S.C.D.U. di Nefrologia e Dialisi
A.O.U. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

