

I DIALOGHI SUL DIABETE

Gestione integrata del diabete e delle malattie endocrine: prospettive future e sostenibilità

15 GIUGNO 2024 | GENOVA | NH COLLECTION GENOVA MARINA

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'aumento costante delle patologie croniche rappresenta una sfida significativa per la medicina generale. Tra queste patologie, il diabete mellito è particolarmente rilevante in quanto richiede una gestione farmacologica continua e prescrizioni che sono in continua evoluzione. Per garantire il corretto utilizzo dei farmaci nel trattamento del diabete, la nota 100 fornisce linee guida e procedure da seguire. Una gestione adeguata delle principali patologie endocrinologiche è fondamentale per evitare accertamenti specialistici ridonanti e per garantire una prescrizione farmacologica corretta. Ciò implica la necessità di un aggiornamento continuo sulle patologie endocrino-metaboliche più frequenti. Inoltre, il legame tra diabete e fegato è un aspetto poco conosciuto ma di crescente interesse. Entrambe le condizioni possono influenzarsi reciprocamente: comprendere questa connessione e gestire in modo appropriato entrambe le condizioni è cruciale per migliorare la salute del paziente.

Questo convegno mira a fornire ai medici di medicina generale una panoramica completa sulle principali patologie endocrino-metaboliche, inclusa la gestione del diabete e dell'epatopatia metabolica. L'obiettivo è quello di approfondire la conoscenza di queste patologie, influenzando positivamente la qualità della cura offerta ai pazienti e favorire una gestione integrata con gli specialisti, creando un rapporto solido e collaborativo. Questa integrazione permette di creare sinergie tra le diverse figure professionali coinvolte, ottimizzando così il risultato finale nell'assistenza ai pazienti.

Obiettivi del corso:

Il corso si propone di raggiungere una piena comprensione dei criteri e delle raccomandazioni per la corretta prescrizione di farmaci antidiabetici, acquisire competenze avanzate nella gestione farmacologica delle patologie endocrinologiche più comuni e approfondire la comprensione delle interazioni tra diabete e fegato. L'obiettivo finale è migliorare la consapevolezza sulle complicanze del diabete e delle patologie metaboliche, promuovendo l'interazione e la condivisione di conoscenze tra i partecipanti per una gestione multidisciplinare efficace. Verranno forniti approfondimenti pratici e aggiornamenti scientifici, con particolare attenzione al coinvolgimento attivo del medico di medicina generale e alla fornitura di strumenti pratici per la gestione quotidiana di queste patologie.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30-09:00** Registrazione dei partecipanti
- 09:00-09:20** Introduzione e presentazione del corso • **Alberto Rebora**
- 09:20-09:40** Il fegato: un organo chiave nella patogenesi del diabete • **Eleonora Monti**
- 09:40-10:00** MASLD: una questione di sostenibilità? • **Enrico Torre**
- 10:00-10:20** SGLT2 inibitori e GLP1: diabete e non solo • **Miryam Talco**
- 10:20-10:40** Tips and tricks nell'utilizzo delle associazioni precostituite di insulina e GLP1 • **Micaela Battistini**
- 10:40-11:10** Discussione basata sugli argomenti sopra trattati • **All Faculty**
- 11:10-11:30** Coffee break
- 11:30-11:50** Dislipidemie e patologie endocrine frequenti: quando inviare allo specialista • **Francesca Cecoli**
- 11:50-12:10** Patologie endocrine: il punto di vista del MMG • **Federico Bianchi**
- 12:10-12:40** Discussione basata sugli argomenti sopra trattati • **All Faculty**
- 12:40-13:00** Il monitoraggio glicemico; in che direzione stiamo andando • **Ernesto Abramo**
- 13:00-13:15** Conclusioni - Take home messages

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alberto Rebora, Dirigente Medico SC Diabetologia e Malattie Metaboliche - ASL 3 Genovese

FACULTY

Ernesto Abramo, Responsabile organizzazione e gestione attività assistenziali Endocrinologia e Diabetologia - ASL 3 Genovese

Micaela Battistini, Specialista Ambulatoriale Diabetologia, SC Diabetologia e Malattie Metaboliche - ASL3 Genovese

Federico Bianchi, Specialista Endocrinologia e Metabolismo - Assistenza Primaria - ASL3 Genovese

Francesca Cecoli, Dirigente Medico SC Diabetologia e Malattie Metaboliche - ASL3 Genovese

Eleonora Monti, Dirigente Medico SC Diabetologia e Malattie Metaboliche - ASL 3 Genovese

Alberto Rebora, Dirigente Medico SC Diabetologia e Malattie Metaboliche - ASL 3 Genovese

Miryam Talco, Specialista Ambulatoriale Endocrinologia, SC Diabetologia e Malattie Metaboliche - ASL 3 Genovese

Enrico Torre, Direttore SC Diabetologia e Malattie Metaboliche - ASL 3 Genovese

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

NH COLLECTION GENOVA MARINA
Molo Ponte Calvi, 5 - 16124 Genova

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROFESSIONI

La tipologia del target è: MEDICINA e CHIRURGIA nelle discipline: Medicina Generale (Medici di famiglia), Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Cardiologia

Numero partecipanti: 50

Durata effettiva dell'attività formativa: 4

Numero crediti preassegnati: 4

ID ECM: 331 - 414952

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il convegno è a partecipazione libera da effettuarsi sul sito: www.fenix-srl.it nella sezione corsi residenziali oppure scansionando il QRcode.

Saranno accettate le prime n. 50 iscrizioni pervenute.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM



FENIX.sm

Formazione e Comunicazione Scientifica

Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852

e-mail: francesca.granata@fenix-srl.it

Responsabile dr. Agostino Tacconi

Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca 

Boehringer
Ingelheim

Lilly

GUIDOTTI



Caring Innovation



sanofi



Società Prodotti Antibiotici