

Relatori

Dott. Flavio di Muzio
Medico di medicina generale
FIANO ROMANO (RM)

D.ssa Elena Inches
Specialista in cardiologia
ASL RM/1, ROMA

D.ssa Francesca Mirabelli
Specialista in cardiologia
ASL RM/1, ROMA

INFORMAZIONI ECM

Evento res n. 1198-411475

Crediti ecm n. 4,5

Accreditato per 25 partecipanti.

Medici specialisti,

Medici di medicina generale.

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica

Lezioni teoriche

Percorsi clinico-assistenziali

Strumenti diagnostico-terapeutici

Role playing

Presentazione di casi clinici



PER IL CONTRIBUTO NON
CONDIZIONANTE SI RINGRAZIA LA



Ai fini dell'ottenimento dei crediti formativi è necessario seguire il 100% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla segreteria organizzativa le schede anagrafiche, quelle di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale. È, altresì, necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande riportate nel questionario.

INFORMAZIONI GENERALI

Sumai Segreteria Nazionale:

V.le di Villa Massimo, 47-00161 Roma

tel 062329121 sumai@sumaiweb.it

Provider ECM: SIFoP (Società di Formazione Permanente per la Medicina Specialistica)

V.le di Villa Massimo, 47-00161 Roma

Tel. 06 2304729 sifop@sifop.it www.sifop.it

**GESTIONE DEL PAZIENTE
DIABETICO AD ALTO RISCHIO
CARDIOVASCOLARE:
ASPETTI TEORICO-PRATICI**

8 MAGGIO 2024

VIALE DI VILLA MASSIMO, 47 – ROMA

CREDITI ECM N. 4,5

Programma

Ore 15:30

Apertura segreteria e registrazione partecipanti

ORE 16:00 - I SESSIONE

Semaglutide orale: una nuova opportunità nel trattamento del paziente ad alto rischio cardiovascolare.

Inches Elena

ORE 16:30 - I ROLE PLAYING

Thirty minutes answers

1. Ricerca del paziente naive: cosa fare?
2. Perché scegliere semaglutide orale?
3. Quando scegliere semaglutide orale?
4. Come gestire semaglutide orale in concomitanza di una terapia antidiabetica preesistente?
5. Quando è necessario inviare il paziente al collega diabetologo?

ORE 17:00 - II SESSIONE

Panoramica sugli studi clinici

(studi, dati ed evidenze).

Mirabelli Francesca

ORE 17,20 - II ROLE PLAYING

Thirty minutes answers

1. Come agisce semaglutide orale?
2. Quali sono gli effetti collaterali e come si gestiscono?
3. Quali sono i consigli più importanti da fornire ai pazienti prima di intraprendere il trattamento e durante?
4. Quale è la risposta del paziente?
5. Come monitorare l'efficacia della terapia?

Coffee station

ORE 17:50 - III SESSIONE

Prescrivibilità di semaglutide orale con la nota 100.

Di Muzio Flavio

ORE 18:00 - III ROLE PLAYING

Thirty minutes answers

1. Lo specialista cardiologo può redigere la nota 100 anche se il paziente non possiede esenzione per patologia (013)?
2. Il cardiologo può prescrivere glifozine + semaglutide orale?
3. Come si potrebbe agevolare il paziente al momento del rinnovo della nota 100?
4. Nel paziente diabetico compensato il cardiologo può prescrivere con la nota 100?

18:30 - IV SESSIONE

IV ROLE PLAYING - Discussione di casi clinici

1. Paziente fragile con filtrato glomerulare basso. Posso prescrivere semaglutide orale?
2. Paziente in prevenzione secondaria già in trattamento con terapia antidiabetica. Il cardiologo può fare lo switch terapeutico?

19:00

Compilazione
questionario ECM



La valutazione dei meccanismi molecolari e metabolici specifici dei GLP1RAS è connessa all'azione multifattoriale di prevenzione dell'infiammazione dell'aterosclerosi che inducono un danno cardiovascolare nei pazienti affetti da diabete mellito tipo 2 (dmt2).

Diventa dunque fondamentale coinvolgere e sensibilizzare, in un'ottica multidisciplinare, anche specialisti cardiologi per garantire al paziente con dmt2 il miglior trattamento terapeutico alla luce delle nuove linee guida e modalità prescrittive, creando una sinergia sul territorio. Il medico specialista cardiologo ed internista dovrà orientarsi verso le nuove molecole anti diabetiche per operare con precisione, riducendo tempestivamente i tempi decisionali al fine di correggere le anomalie fisiopatologiche che sottendono al diabete ed alle sue comorbidità .

