INFORMAZIONI GENERALI:

Evento ECM n. 1198-414883 accreditato per 25 medici chirurghi (area interdisciplinare)

La partecipazione all'evento consente l'ottenimento di n. 4,2 crediti ECM. 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.

E', altresì, necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande riportate nel questionario.

Per iscriversi inviare una mail con i propri dati anagrafici a sifop@sifop.it entro il 30 maggio 2024

OBIETTIVI FORMATIVI:

Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera



V.le di Villa Massimo, 47-00161 Roma

PROVIDER ECM: SIFOP

V.le di Villa Massimo, 47 - 00161 Roma Tel. 06 2304729 - mail sifop@sifop.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Sumai Servizi Srl V.le di Villa Massimo, 47–00161 Roma

RELAZIONI ESTERNE:

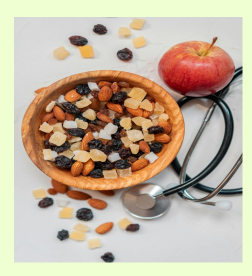
Eleonora Selvi tel. 3669847893



Corso di aggiornamento

Diabete e Ipertensione: due facce della stessa medaglia. La sfida del territorio

Crediti ECM n. 4,2





Per il contributo non condizionante si ringrazia





Roma, 5 giugno 2024

Viale di Villa Massimo, 47

RAZIONALE

Il diabete è uno dei maggiori fattori di rischio per le malattie cardiovascolari, che rappresentano la causa principale di mortalità e morbilità nel mondo.

Il diabete mellito è una malattia cronica in costante crescita e negli ultimi si è assistito ad una vera e propria rivoluzione nell'approccio terapeutico.

I nuovi farmaci a disposizione consentono di trattare la patologia, le sue complicanze, e i differenti aspetti fenotipici del paziente, permettendo così di personalizzare la terapia sulla singola persona.

Tra le patologie cardiovascolari associate al diabete, l'ipertensione arteriosa rappresenta oggi il principale fattore di rischio CV in grado di determinare ogni anno 7.6 milioni di morti ed interessando circa un quinto della popolazione italiana. Solo il 25-30% dei pazienti ad elevato rischio cardiovascolare raggiunge i target di controllo pressorio nonostante un'ampia disponibilità di trattamenti farmacologici antipertensivi. Tali andamenti si osservano anche nel controllo glicemico. Le ragioni di questa situazione sono complesse, ma un elemento centrale è rappresentato dalla ridotta aderenza dei singoli pazienti alle prescrizioni terapeutiche. Il crescente riconoscimento dell'importanza dell'aderenza terapeutica nella pratica clinica sta progressivamente portando ad una rivisitazione critica di consolidati comportamenti e convinzioni che riguardano la terapia farmacologica nonché ad un aggiornamento dei modelli organizzativi ed assistenziali nel paziente con pluri-comorbilità. In effetti, la scelta della terapia anti-ipertensiva e di quella ipoglicemizzante deve essere, necessariamente, personalizzata ed ottimizzata. Nel percorso diagnostico-terapeutico di questo paziente complesso con plurime problematiche, le linee-quida nazionali e internazionali insistono sulla prevenzione e sulla necessità di una corretta stratificazione del rischio. Pertanto, si rende necessario il coinvolgimento multidisciplinare tra medici specialisti. Infatti lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte nel percorso di cura creando la "rete" ospedale - territorio, è fondamentale per individuare i pazienti a più alto rischio, per stilare rapidamente un percorso diagnostico condiviso, per instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche migliori, per ottimizzare il follow-up, utilizzando in modo razionale le risorse disponibili. Obiettivo di questo convegno è promuovere le conoscenze nel campo delle nuove terapie dell'ipertensione e del diabete con lo scopo di ridurre l'impatto di tali patologie sulla popolazione e di ottimizzarne i percorsi clinici del paziente presentando le principali novità sull'approccio sia diagnostico che terapeutico nelle sue diverse modalità di presentazione.

PROGRAMMA

09.30 Registrazione partecipanti

1 Sessione

10,00 "Complicanze cardiovascolari del Diabete di tipo 2" - G. Bassotti

10.20 "Ruolo dei GLP1RA e i recenti dati sulla formulazione orale" - L. Proietti Pannunzi

10.40 "I farmaci iSGLT": update" - G. Bassotti

11,00 Pausa caffè

II Sessione

11.20 "Le Linee guida dell'ipertensione arteriosa: come migliorare il controllo pressorio e l'aderenza terapeutica" – F. Mirabelli

11.50 "Beta bloccanti sì, Beta bloccanti no"
G. Roscio

12.20 "Ruolo dei diuretici nella terapia ipertensiva" - G. Roscio

12.40 Discussione

13,20 Chiusura del Corso Verifica di apprendimento.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bassotti Giulia, Specialista in Endocrinologia, ASL RM/1, Roma

Inches Elena, Specialista in Cardiologia, ASL RM/1, Roma

Lavalle Gabriella, Specialista in Patologia clinica, ASL RM/4, Roma

Proietti Pannunzi Laura, Specialista in Endocrinologia, ASL RM/4, Roma

RELATORI

Bassotti Giulia, Specialista in Endocrinologia, ASL RM/1, Roma

Proietti Pannunzi Laura, Specialista in Endocrinologia, ASL RM/4, Roma

Mirabelli Francesca, Specialista in Cardiologia, ASL RM/1, Roma

Roscio Giancarlo, Specialista in Cardiologia, Roma