IMOLA

10 GIUGNO 2023

con il contributo non condizionante di:





ID evento: 381573
Crediti ECM: 10,4
Il corso è rivolto a
N. 20 partecipanti
Obiettivo formativo:
Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Maya Idee Sud s.r.l.

Via Ausonia, 110
Palermo 90146
tel 091.541042
P.Iva 05385630826
mayaideesud@libero.it
www.mayaideesud.it



OSPEDALE / TERRITORIO NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE ASMATICO

Board Scientifico: V. Mancuso - S. Scavello

HOTEL DONATELLO

Via Gioacchino Rossini, 25 - Imola (BO)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.00 Registrazione dei partecipanti 8.30 Presentazione del corso 9.00 Fisiopatologia dell'asma bronchiale V. Mancuso 9.30 Quali test di funzionalità respiratoria utilizzare? S. Scavello 10.00 Terapia di fondo dell'asma S. Scavello 10.30 Discussione Asma bronchiale: interazioni tra MMG e specialista per una terapia appropriata, quali indicazioni della nota 99 11.00 Coffee break 11.15 Ruolo dell'immuno terapia allergene-specifica: stato dell'arte V. Mancuso Ruolo dei device per una migliore compliance nel 12.00 trattamento dell'asma bronchiale S. Scavello 12.45 Discussione Asma bronchiale: interazioni tra MMG e specialista per una terapia appropriata. quali indicazioni della nota 99 13.30 Colazione di lavoro 14.00 Il ruolo del medico di medicina generale nella diagnosi precoce dell'asma bronchiale V. Mancuso 14.45 Appropriatezza prescrittiva: quale ruolo per il MMG? V. Mancuso Discussione Asma bronchiale: interazioni tra 15.30

MMG e specialista per una terapia appropriata,

Distribuzione dei questionari di apprendimento

quali indicazioni della nota 99

Chiusura corso di formazione

16.30

17.15

RAZIONALE

L'asma è un problema mondiale e un consistente onere sociale ed economico per i sistemi sanitari. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, ci sono tra i 100 e i 150 milioni di persone che soffrono di questa condizione in tutto il mondo. Le morti associate alla malattia, sempre secondo i dati dell'OMS, sono circa 180 mila ogni anno. Nel 50% degli adulti e nell'80% dei bambini malati di asma, prevale la forma allergica, mediata dalla risposta dovuta alle IgE.

In Italia, si stima che ogni anno circa nove milioni di persone si ammalano di allergie respiratorie derivanti dalla presenza di pollini nell'aria e quattro milioni di essi ricorrono a cure.

Si calcola che circa il 15-20 per cento della popolazione italiana soffre di allergie, fenomeno in crescita, soprattutto tra i più giovani e le donne.

La malattia è più presente nelle zone mediterranee che in quelle continentali e la sua prevalenza cresce all'aumentare della temperatura media e al diminuire dell'escursione termica.

In termini economici, l'asma incide più della tubercolosi e dell'HIV combinati. Nei soli Stati Uniti, la stima dei costi diretti e indiretti per la cura si aggira sui 6 miliardi di dollari all'anno e raggiunge gli oltre 10 miliardi considerando il costo totale della malattia, incluse le giornate lavorative e scolastiche perdute. Secondo i Centers for Disease Control and Prevention (CDC) americani, i bambini asmatici perdono il doppio dei giorni di scuola rispetto a quelli non asmatici e l'asma è un fattore determinante sia dell'assenza dal lavoro in molti paesi e/o nella scelta di un lavoro rispetto a un altro. In più l'apprendimento e le opportunità di socializzazione, legate anche alle attività fisiche, sono fortemente limitati nei bambini più giovani che soffrono di asma.

L'obiettivo del corso è consentire al medico di medicina generale di acquisire gli strumenti necessari per una corretta valutazione iniziale del paziente asmatico, attraverso questionari e valutazioni funzionali riuscendo a seguirlo nel tempo in collaborazione con lo specialista pneumologo grazie agli strumenti diagnostici e terapeutici in atto disponibili.

FACULTY

Dott. VINCENZO **MANCUSO** *Medico di Medicina Generale - AUSL IMOLA Specialista in Allergologia e Immunologia Clinica*

Dott. SAVERIO **SCAVELLO**Dirigente Medico Malattie Apparato Respiratorio - AUSL IMOLA