

Provider e Segreteria Organizzativa

Update International Congress srl - Provider nr. 2496- Società Certificata ISO 9001

Titolo Evento

Il trattamento del paziente con asma di grado moderato-severo

Data e Luogo Evento

25 novembre 2023, Iseo (BS) – Hotel Iseolago

Responsabile Scientifico

Dott. Marcello Cottini

Destinatari dell'iniziativa

n. 50 Medici Chirurghi specializzati in Medicina Generale (MMG), Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica, Geriatria, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Medicina del lavoro

Obiettivo formativo

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

Programma

12:45-13:00 *Registrazione partecipanti*

13:00 - 14:00 Connotazione del paziente con asma severo: l'esperienza mutuata dall'ambulatorio (M. Costantino)

14:00 - 14:30 Discussione interattiva (L. Pini)

14:30 - 16:00 Il ruolo delle piccole vie aeree nell'asma (M. Cottini)

16:00 - 16:30 Discussione interattiva (L. Pini)

16:30 - 17:00 *Coffee break*

17:00 – 18:00 La terapia nel paziente con asma severo: convergenza tra linee guida ed etica medica (M.Cottini)

18:00 - 18:30 Discussione interattiva (L. Pini)

18:30 – 20:00 Quali prospettive per il futuro? (A. Corsico)

20:00 - 20:30 Discussione interattiva (L. Pini)

20:30 - 20:45 Questionario ECM con condivisione dei risultati e verifica del raggiungimento degli obiettivi formativi

Razionale Scientifico

L'asma è una malattia infiammatoria cronica il cui cardine di terapia verte sullo steroide inalatorio. Poiché l'infiammazione bronchiale condiziona flusso- limitazione delle vie aeree, è necessario associare broncodilatatori a lunga durata di azione allo steroide. Di recente, gli studi clinici hanno portato evidenze di migliore performance bronchiale con aggiunta di antimuscarinici nei livelli di gravità più elevati.

L'ama grave, infatti, è caratterizzata da frequenti riacutizzazioni e necessità di steroidi per os che i nuovi approcci terapeutici si sono rivelati in grado di migliorare attraverso un'azione sulle piccole vie aeree, sinergica e legata a formulazione extrafine delle particelle di farmaco inalatorio.

Diventa pertanto di estremo interesse la conoscenza dei nuovi approcci terapeutici e la comprensione del razionale alla base fisiopatologiche di essi.

Totale ore formative 7 - Numero crediti previsti 7