

L'evento, accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con il numero 287-257820, dà diritto a nr. 6 crediti formativi per le seguenti categorie:

Allergologia ed Immunologia clinica; Geriatria; Malattie dell'apparato respiratorio; Otorinolaringoiatria; Medicina generale (medici di famiglia);

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è necessaria la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

NB: Per regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai partecipanti che non appartengono alle Figure Professionali e alle discipline sopra elencate.

ATTESTATO ECM

Per ottenere i crediti ECM è necessario:
Partecipare al 100% delle sessioni indicate nel programma, Compilare la scheda anagrafica, Compilare la scheda valutazione dell'evento, Compilare il questionario e consegnarlo alla Segreteria Organizzativa al termine.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato personalmente a tutti i partecipanti regolarmente iscritti, presso il Desk della Segreteria Organizzativa, al termine del Corso


PHARMALINE
from life to life

Segreteria Organizzativa & Provider E.C.M.



Bari Congressi & Cultura Srl
www.baricongressi.it - info@baricongressi.it
Tel. 080.5275628 - Fax 080.9146449



OSTRUZIONE DELLE VIE AEREE: da ASMA e BPCO alla OSAS



POLIAMBULATORIO IGEA

Via Largo Piscine, 13/15
70010 CAPURSO (BARI)

RAZIONALE

Il moderno approccio diagnostico e terapeutico alle malattie dell'apparato respiratorio è sempre più incentrato sia sui problemi clinici del singolo paziente, che sull'uniformità e selezione del trattamento in base alla patologia di base; stiamo infatti avvicinandoci alla cosiddetta "Medicina personalizzata", che comprende lo studio dei diversi fenotipi di malattia per poter poi identificare i biomarcatori che possano indirizzarci alla scelta del farmaco più idoneo per il singolo paziente.

Particolare spazio sarà dato agli aspetti fisiologici e terapeutici dell'OSAS. L'avanzamento delle ricerche richiede un aggiornamento dello Specialista, sia dal punto di vista teorico che pratico, per tale motivo il corso intende infatti non trascurare gli aspetti pratici che investono lo Specialista durante la sua attività assistenziale, alla luce delle più moderne acquisizioni scientifiche

Negli ultimi dieci anni, la ricerca sulla fisiopatologia e sui meccanismi molecolari delle malattie respiratorie è aumentato notevolmente.

Questo ha portato allo sviluppo di terapie innovative per molte malattie tra cui ASMA e BPCO.

L'ASMA è un problema mondiale e un consistente onere sociale ed economico per i sistemi sanitari.

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità tra i 10 ed i 150 milioni di persone soffrono di questa condizione in tutto il mondo.

La Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) è una malattia dell'apparato respiratorio caratterizzata da una ostruzione persistente e progressiva della vie aeree, di entità variabile a seconda della gravità.

La malattia è associata ad uno stato di infiammazione cronica del tessuto polmonare la cui conseguenza a lungo termine è un vero e proprio rimodellamento dei bronchi, che provoca una riduzione consistente della capacità respiratoria.

Colpisce 210 milioni di persone nel mondo e si prevede che nel 2030 possa diventare la terza causa di morte con un enorme aumento dei costi socio-sanitari necessari per la gestione clinico-terapeutico della malattia.

DESCRIZIONE, OBIETTIVI E FINALITA'

Migliorare la capacità diagnostica e perfezionare la capacità di inquadramento della gravità del paziente con ASMA e BPCO

Proprio in questo nuovo contesto scientifico e clinico, e per favorire l'approfondimento professionale e l'aggiornamento degli Specialisti in Malattie Respiratorie e discipline affini, per affrontare le problematiche pneumologiche più attuali, soprattutto per ciò che riguarda le patologie croniche gravi dell'Apparato Respiratorio, non trascurando gli aspetti terapeutici con la ventilazione non invasiva

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 - 08.30	Registrazione partecipanti e benvenuto
08.30 - 09.00	Epidemiologia di ASMA e BPCO <i>Dott. Pierucci</i>
09.00 - 10.00	Fisiopatologia dell'OSAS e patologie correlate - <i>Dott. Pierucci</i>
10.00 - 11.00	OSAS e sindrome metabolica <i>Dott. Albanesi</i>
11.00 - 12.00	Aspetti nutrizionali nella riabilitazione del paziente cronico <i>Dott. Marzulli</i>
12.00 - 13.30	Dibattito e domande all'esperto
13.30 - 14.00	Test a domanda multipla sui temi trattati e conclusioni