

INFORMAZIONI GENERALI

DESTINATARI:

Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Geriatria; Malattie Dell'Apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e Di Urgenza; Medicina Interna; Medicina Del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Farmacia Ospedaliera.

Rif. ECM n.50 - 158557 Ore formative: 3 Crediti Assegnati: 3,5

RESPONSABILE SCIENTIFICO: NICOLA DE ROSA

RELATORI:

NICOLA DE ROSA

Medicina Generale P.O. "G. Da Procida"
A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero D'Aragona - Salerno

ANTONIO VISCO

Pneumologia P.O. "G. Da Procida"
A.O. S. Giovanni di Dio e Ruggiero D'Aragona - Salerno

Informazioni ai partecipanti per l'attribuzione dei crediti E.C.M.
I crediti formativi E.C.M. verranno rilasciati unicamente ai partecipanti che ottemperano alla normativa vigente:

- specializzazioni indicate nella richiesta di accreditamento
- partecipazione per l'intera durata del corso
- rispetto orario inizio e fine con firma ingresso e uscita
- riconsegna della documentazione richiesta completa di firma
- superamento del 75% questionario ECM

Si ringrazia per il contributo incondizionato

AstraZeneca 

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
STRATEGIE COMUNICAZIONE E MARKETING S.R.L.
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA
T. 085 378220 • F. 085 74143 • CELL. 338 4797313

INFO@STRATEGIEONWEB.IT
WWW.STRATEGIEONWEB.IT



SOFFIO H24

SUPERIORE EFFICACIA COSTANTE NELLE 24 ORE

11 GIUGNO 2016
SALERNO

GRAND HOTEL SALERNO
Via Lungomare Clemente Tafuri, 1

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie respiratorie broncoostruttive asma, BPCO, ACOS sono in continua crescita.

La prevalenza è quasi raddoppiata e si stima che, nei prossimi anni, diverranno alcune tra le prime cause di morte al mondo.

Malgrado ciò diversi studi epidemiologici indicano che tali malattie respiratorie sono ancora sottodiagnosticate e sottotrattate.

In virtù del quadro funzionale broncoostruttivo che caratterizza sia l'asma, che la BPCO, permane una certa difficoltà nella diagnosi differenziale, la qual cosa può indurre una errata valutazione prognostica e quindi un errato trattamento.

Obiettivo formativo del corso è supportare il Medico di Medicina Generale

- nella capacità di individuare, tra i pazienti che si presentano, alla loro osservazione, con sintomi di una patologia dell'apparato respiratorio, quali debbano essere indirizzati a ulteriori esami necessari per confermare una diagnosi di asma bronchiale o di BPCO
- nell'individuazione degli esami diagnostici utili a confermare una diagnosi di asma (test di broncodilatazione, test di provocazione bronchiale in caso di normalità della spirometria e reversibilità dell'ostruzione) o di BPCO (spirometria con test di reversibilità bronchiale e indagini finalizzate a valutare gli scambi gassosi e l'ipossiemia nei casi più severi), scegliendo comunque l'iter diagnostico che sia il più possibile rapido e cost-effective, in modo da evitare esami complessi, inutili e costosi
- nella scelta della corretta terapia, che tenga conto della gravità, della variabilità della malattia e individui rapidamente una riacutizzazione, nel rispetto delle linee guida
- nel migliorare la comunicazione medico - paziente e rafforzare la percezione dell'importanza di educare il paziente ad utilizzare correttamente i diversi inalatori, avendone chiare le relative indicazioni, i vantaggi e gli svantaggi.

Essendo stato creato un Board Scientifico, specifico e competente, relativamente a questo progetto ogni docente può essere sostituito di un altro.

PROGRAMMA

08:30	Registrazione partecipanti
09:00	Obiettivi del corso N. De Rosa - A. Visco
09:10	I test funzionali in pneumologia Inquadramento diagnostico delle malattie respiratorie N. De Rosa
09:40	Epidemiologia delle malattie respiratorie A. Visco
10:10	Dibattito sugli argomenti precedentemente trattati
10:40	Terapia farmacologica: importanza della massima efficacia e della marcata riduzione dei sintomi senza incremento di eventi avversi N. De Rosa
11:10	Coffee Break
11:30	L'aderenza alle terapie inalatorie A. Visco
12:00	Dibattito sugli argomenti precedentemente trattati
12:30	Conclusioni e take home messages N. De Rosa - A. Visco
12:50	Questionario ECM e chiusura dei lavori