INFORMAZIONI GENERALI

Il Convegno è stato accreditato MEDICO CHIRURGO con specializzazione/disciplina in: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA INTERNA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); EMATOLOGIA; GERIATRIA; CHIRURGIA TORACICA; PATOLOGIA CLINICA; RADIODIAGNOSTICA

I crediti assegnati all'evento sono 4

Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 50 (rif. ld 916-192551).

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com.

Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 15 dicembre 2016 il questionario di verifica on line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento.
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on-line sul sito www.consultaumbria.com.

SEDE DEL CONVEGNO

Aula del Triangolo Azienda Ospedaliera di Perugia - Blocco L

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Maurizio Dottorini

e-mail: maurizio.dottorini@gmail.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM

Consulta Umbria srl

Via R. Gallenga 2 - 06127 Perugia Tel. 075 5000066

e-mail: info@consultaumbria.com - www.consultaumbria.com

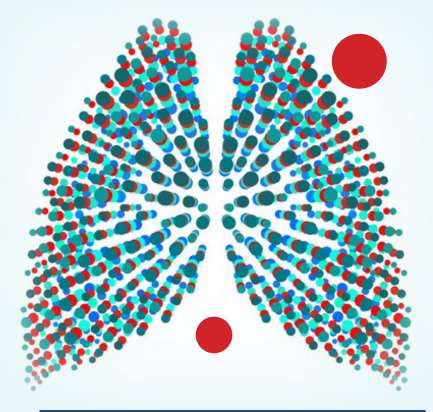
EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE







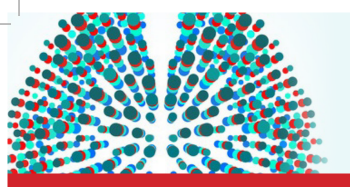




ENFISEMA POLMONARE: MALATTIA A SÉ STANTE?

Aula del Triangolo Azienda Ospedaliera di Perugia Ospedale Santa Maria Della Misericordia

Venerdì 16 Giugno 2017



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'enfisema polmonare negli ultimi anni è stato considerato come una componente della BPCO, in varia misura combinato con la bronchite cronica. Tuttavia, è ormai ben evidente che un'accurata fenotipizzazione su basi clinicoradiologiche-funzionali del paziente affetto da BPCO consente di caratterizzare pazienti affetti da enfisema polmonare come malattia a sé stante. Il paziente enfisematoso si contraddistingue per una dispnea di notevole grado, prima da sforzo, poi anche a riposo, che compromette pesantemente la sua qualità di vita, determinando una importante sindrome depressiva reattiva. Una volta posta la corretta diagnosi è necessario stabilire un programma terapeutico personalizzato che preveda l'impiego dei più recenti broncodilatatori, facendo ricorso

alla bronco dilatazione doppia (LAMA + LABA) che si prefigge lo scopo di ridurre l'iperinsufflazione polmonare e, di conseguenza, la dispnea. Purtroppo, l'intervento farmacologico è spesso tardivo e la sua efficacia limitata nelle forme avanzate. In questi casi, si può ricorrere alla riduzione di volume polmonare, un tempo possibile sono per via chirurgica, oggi attuabile anche endoscopicamente grazie all'inserimento di valvole endobronchiali unidirezionali. La riabilitazione respiratoria rimane una risorsa di grande importanza e può essere applicata a tutte le fasi di malattia. Quando, però, questi interventi terapeutici non sono in grado di migliorare le condizioni del paziente, l'unica chance possibile è il trapianto polmonare, che, tuttavia può essere applicato solo a un ristretto numero di pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 14.00	Registrazione dei partecipanti Welcome coffee
Ore 14.30	Apertura dei lavori e introduzione Maurizio Dottorini
Ore 15.00	BPCO o enfisema polmonare ? Maurizio Dottorini
Ore 15.20	Fisiopatologia dell'enfisema Elvio Scoscia
Ore 15.40	Quadri radiologici Marino Chiodi
Ore 16.00	Nuove terapie broncodilatatrici Rosa Di Matteo
Ore 16.20	Il deficit di alfa-1 antripsina e terapia sostitutiva Alfredo Villa ed Elisabetta Fiandra
Ore 16.40	Trattamento endoscopico dell'enfisema con valvole unidirezionali Stefano Baglioni
Ore 17.00	Ventilazione meccanica nel paziente enfisematoso Amir Eslami
Ore 17.20	Chirurgia toracica: quale ruolo ? Lucio Cagini
Ore 17.40	Riabilitazione respiratoria Marco Dottorini
Ore 18.00	Discussione Tutti i relatori
Ore 18.30	Conclusione dei lavori
	Cocktail