

ACTION

Pneumologi in azione nell'ipertensione arteriosa polmonare (PAH)

Palazzo delle Stelline, Milano

30 novembre-1 dicembre 2017

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipertensione arteriosa polmonare è una malattia respiratoria rara e progressiva, ad eziologia ignota.

Il sintomo d'esordio è spesso rappresentato da dispnea; il percorso diagnostico si snoda attraverso l'imaging, l'ecocardiografia e la valutazione emodinamica.

Il paziente è al centro di un team multidisciplinare che garantisce la scelta degli strumenti più appropriati per combattere la malattia; e nell'ambito del team, lo pneumologo può contribuire in modo fondamentale alla definizione diagnostica, alla strategia d'intervento e al corretto follow-up a lungo termine.

Negli ultimi anni sono stati fatti importanti passi avanti nella comprensione di questa patologia: dalla classificazione, alla definizione dell'approccio terapeutico.

Oggi il trattamento farmacologico consente di andare oltre il sintomo, e il traguardo diventa il miglioramento dell'attesa di vita. Si apre una nuova era di obiettivi terapeutici che hanno importanti ricadute per la pratica clinica.

La prospettiva cambia, e la pneumologia diventa centro di riferimento.

Su queste basi, l'evento si pone l'obiettivo di offrire un momento di confronto con gli esperti altamente interattivo, con sessioni di approfondimento scientifico-clinico, videotutorials dai centri di eccellenza e workshop basati sulla discussione di casi clinici complessi.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 30 NOVEMBRE 2017

13:30 – 14:00 Registrazione dei partecipanti

14:00 – 14:15 Benvenuto e apertura dei lavori S. Harari

14:15 – 15:15 I SESSIONE – DALLA DISPNEA ALLA DIAGNOSI DI PAH

14:15 – 14:45 Classificazione e algoritmo diagnostico D. Elia

CONTEST

14:45 – 15:30 Le difficoltà diagnostiche (caso clinico) F. Luisi

15:30 – 16:00 Coffee break

16:00 – 18.00 II SESSIONE – MEET THE EXPERT

16:00 – 16:20 Prove di funzionalità respiratoria: un aiuto alla diagnosi M. R. Miranda

16:20 – 16:50 Diagnostica per immagini M. Zompatori

16:50 – 17:10 Approfondimento interattivo: video tutorial R. Cassandro

17:10 – 17:40 Leggere e interpretare un cateterismo F. Luisi

17:40 – 18:00 Discussione

VENERDÌ, 1 DICEMBRE 2017

08:45 – 09:15 *Wrap-up* prima giornata

09:15 – 10:00 III SESSIONE – PAH: DALLE EVIDENZE ALLA PRATICA CLINICA

CONTEST

09:15 – 10:00 Dal test dei 6 minuti alla mortalità: il problema degli end-point R. Cassandro

10:00 – 10:30 Coffee break

10:30 – 12:45 IV SESSIONE – PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI PARADIGMATICI

10:30 – 11:00 Paziente con PAH idiopatica M. R. Mirenda

11:00 – 11:30 Paziente con PAH associata a malattia del tessuto connettivo F. Luisi

11:30 – 12:00 Paziente con PH e malattia parenchimale D. Elia

CONTEST

12:00 – 12:45 Discussione generale S. Harari

12:45 – 13:30 Lunch

13:30– 15:30 V SESSIONE – IL FUTURO DELL'IPERTENSIONE POLMONARE

CONTEST

13:30– 14:15 Migliorare l'outcome: dalla *goal oriented* alla terapia di combinazione, le nuove possibilità terapeutiche S. Harari

14:15 – 14:45 Le prospettive terapeutiche per le classi 3 e 5 S. Harari

14:45 – 15:00 Take home message e conclusioni S. Harari

15:00 – 15:30 Compilazione Questionario ECM

FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Sergio Harari Unità Operativa di Pneumologia - Ospedale San Giuseppe, Milano

RELATORI

Roberto Cassandro Unità Operativa di Pneumologia - Ospedale San Giuseppe, Milano

Davide Elia Unità Operativa di Pneumologia - Ospedale San Giuseppe, Milano

Francesca Luisi Unità Operativa di Pneumologia - Ospedale San Giuseppe, Milano

Maria Rosa Mirenda Unità Operativa di Pneumologia - Ospedale San Giuseppe, Milano

Maurizio Zompatori Unità Operativa di Radiologia Gruppo Multimedical- Ospedale San Giuseppe, Milano

Sede congressuale: Palazzo delle Stelline Corso Magenta, 61 - 20123 Milano

Discipline accreditate: Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Medicina Interna, Pneumologia, Reumatologia