

FOCUS SULL'IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

RAZIONALE

L'ipertensione polmonare è una condizione emodinamica complessa che può associarsi a numerose patologie ed in particolare può complicare il decorso delle più frequenti malattie del cuore sinistro e delle malattie parenchimali polmonari.

Esiste una condizione molto più rara definita ipertensione arteriosa polmonare che colpisce i vasi arteriosi polmonari determinando un progressivo incremento delle resistenze vascolari polmonari cui consegue una progressiva dilatazione e disfunzione ventricolare destra. La prognosi di tale condizione rimane a tutt'oggi sfavorevole ma può essere significativamente influenzata da una diagnosi precoce e da un inizio tempestivo della terapia farmacologica.

L'incontro vuole essere un momento in cui poter condividere delle esperienze nell'approccio diagnostico e terapeutico per creare dei percorsi condivisi al fine di ottimizzare la gestione clinica dei pazienti e vuole altresì creare un rapporto di collaborazione/supporto per potersi confrontare ogni qual volta ci sia esigenza.

PROGRAMMA

- 15.00 Introduzione M. D'amico, C. Raineri
- 15.10 Classificazione dell'ipertensione polmonare C. Raineri
- 15.25 Diagnosi, valutazione e terapia dell'ipertensione arteriosa polmonare C. Raineri
- 15.40 Esperienze di real life sulla pratica clinica quotidiana con discussione su ipertensione arteriosa polmonare
L. Formato, G. Formato, C. Raineri, S. Pidello
- 17.10 Chiusura lavori

DESTINATARI: Medici specialisti in: Cardiologia, Medicina Interna, Pneumologia, Reumatologia, Farmacisti ospedalieri.

PROVIDER: Dynamicom Education srl ID 181.

SI RINGRAZIA
PER IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO:

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson



MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2023

**SALA CARIATIDI - SC CARDIOLOGIA
OSPEDALE SANTA CROCE - MONCALIERI**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Claudia Raineri (Torino)

Maurizio D'Amico (Moncalieri)



Segreteria Organizzativa
COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it