

L'IMAGING: GUIDA ALLA DIAGNOSI E ALLA TERAPIA DELLE MALATTIE RARE IPERTENSIONE POLMONARE E MALATTIA DI FABRY

Parma, Azienda Ospedaliero-Universitaria
Aula Congressi - Via Gramsci, 14

Giovedì 29 novembre 2018

Responsabile Scientifico:
Valter Serra MD, PhD

Razionale

L'ipertensione Arteriosa Polmonare è una patologia rara e complessa. La sintomatologia è aspecifica e compare spesso negli stadi avanzati della malattia. La diagnosi precoce risulta particolarmente difficile. L'iter diagnostico, la gestione e il follow-up dei pazienti, richiede il contributo di specialisti medici di aree diverse.

L'Imaging è il presidio diagnostico più importante insieme al cateterismo cardiaco per individuare le varie forme di Ipertensione Polmonare Pre-capillare e Postcapillare dove in quest'ultimo caso i pazienti necessitano di presidi terapeutici mirati alla cura dello scompenso cardiaco sinistro.

Nella forma tromboembolica l'imaging consente di pianificare un approccio chirurgico (PEA) percutaneo (PBA) o mediante terapia specifica, presidi già consolidati, ma potrebbe consentire di valutare un prossimo impiego e l'efficacia dei nuovi anticoagulanti orali in questo campo.

L'Imaging diventa poi determinante nel follow-up clinico e nella valutazione del rimodellamento ventricolo polmonare.

La costituzione di team specialistici dedicati all'imaging cardio-polmonare e di una rete interregionale (NETwork) dove scambiare dati e immagini potrebbe dare impulso alla ricerca e migliorare l'appropriatezza dei percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali per i pazienti affetti da Ipertensione Polmonare.

Genetica e Imaging diventano indispensabili nelle forme famigliari di Ipertensione polmonare e per la diagnosi di cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico come nella Malattia di Fabry.

PROGRAMMA PRELIMINARE

8.30 – 08:50	Saluto delle Autorità <i>M. Fabi, M. Rusca, P. Coruzzi, D. Ardissino</i>
08.50 – 09.00	Introduzione ai contenuti del convegno <i>V. Serra</i>
9.00 – 11.30	PRIMA SESSIONE: Multi Modality ECO IMAGING nell'Ipertensione polmonare <i>Moderatori: D. Vizza, S. Ghio</i>
9.00 – 09.30	Nuovi orizzonti ECO nell'Ipertensione Polmonare. Importanza dello studio del Ventricolo destro <i>R. Badagliacca</i>
9.30 – 10.00	ECO toracica nelle patologie del cuore e del polmone nella sclerodermia <i>L. Gargani</i>
10.00 - 10.30	ECO Stress nell'Ipertensione Polmonare <i>V. Serra</i>
10.30 – 11.00	ECO nelle cardiopatie congenite associate a Ipertensione Polmonare <i>M. D'Alto</i> <i>Discussant: M.A. Cattabiani, G. Labanti, M. Mulé</i>
11.00 – 11.30	Lettura Pulmonary Circulation Physiopatology <i>R. Naeije</i> <i>Presentato da V. Serra</i>
11.30 – 11.45	Coffe-Break
11.45 – 13.15	SECONDA SESSIONE Multi Modality NON-ECO IMAGING nell'Ipertensione Polmonare <i>Moderatori: A. Chetta, T. Gherli</i>
11.45 – 12.15	CT Scan nelle varie forme di Ipertensione Polmonare <i>N. Sverzellati</i>
12.15 – 12.45	MRI e remodelling ventricolo-arterioso nell'ipertensione arteriosa polmonare <i>M. Lombardi</i>
12.45 – 13.15	Il cateterismo cardiaco e la Terapia dell'ipertensione polmonare dopo Nizza 2018 <i>S. Ghio</i> <i>Discussant : R. Prediletto, M. Mulé, L. Vignali</i>
13.15 – 14.00	Light lunch

14.00 – 14.30	Lettura Tromboendarterectomia polmonare e Angioplastica Polmonare: stato dell'arte <i>M. D'Armini</i> <i>Presentato da D. Vizza</i>
14.30– 16.00	Terza sessione Imaging e Genetica <i>Moderatori A. Percesepe, C.Feliciani</i>
14.30 – 15.00	Certezze e novità nel trattamento della malattia di Anderson Fabry <i>Brief Report</i> <i>R. Mignani</i>
15.00– 15.30	Genetica e Imaging nell'ipertensione polmonare e nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico-infiltrativo ... guida alla terapia? <i>N. Marziliano</i>
15.30 – 16.00	L'Imaging nelle diagnosi differenziali delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico-infiltrativo <i>C. Raineri</i> <i>Discussant: A. Barbieri, S. Ghio, M. De Filippo</i>
16.00 – 16.15	Considerazioni conclusive <i>V. Serra</i>