





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
	M. Fabi, M.Rusca, P. Coruzzi, D. Ardissino
00 50 00 00	Introduzione ai contenuti del convegno
08. 50 – 09.00	Introduzione ai contenuti del convegno V. Serra
9.00 – 11.30	PRIMA SESSIONE:
	Multi Modality ECO IMAGING nel l'Ipertensione polmonare
	Moderatori: D. Vizza, S. Ghio
9.00-09.30	Nuovi orizzonti ECO nell'Ipertensione Polmonare. Importanza dello studio del Ventricolo
	destro
	R. Badagliacca
9.30 – 10.00	ECO toracica nelle patologie del cuore e del polmone nella sclerodermia
	L. Gargani
	500 Ct
10.00 - 10.30	ECO Stress nell'Ipertensione Polmonare
	V. Serra
10.30 - 11.00	ECO nelle cardiopatie congenite associate a Ipertensione Polmonare
10.30 – 11.00	M. D'Alto
	2
	Discussant: M.A. Cattabiani, G. Labanti, M. Mulé
11.00 – 11.30	Lettura Pulmunary Circulation Physiopatology
	R. Naeije Presentato da V. Serra
	Presentato da v. Seria
11.30 – 11.45	Coffe-Break
11.45 - 13.15	SECONDA SESSIONE
	Multi Modality NON-ECO IMAGING nell'Ipertensione Polmonare
	Moderatori: A. Chetta, T. Gherli
11.45 - 12.15	CT Scan nelle varie forme di Ipertensione Polmonare
	N. Sverzellati
12.15 - 12.45	MRI e remodelling ventricolo-arterioso nell'ipertensione arteriosa polmonare
	M. Lombardi
	<u> </u>
12.45 - 13.15	Il cateterismo cardiaco e la Terapia dell'ipertensione polmonare dopo Nizza 2018
	S. Ghio
	Discussant : R. Prediletto, M. Mulè, L. Vignali
13.15 – 14.00	Light lunch
±3.±3 ±4.00	







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