

Morfologia ed Ecocardiografia Dal normale alle cardiopatie congenite

Parte 1° : fondamenti e cardiopatie congenite “ semplici “

8 - 9 Aprile, 2010

Parte 2° : cardiopatie congenite “ complesse “

2 - 3 Novembre, 2010

Sede : Ospedali Riuniti di Ancona, Italia

Direttori del Corso:

Yen Ho, Londra , UK e Marco Pozzi, Ancona, Italia

Questo nuovo corso suddiviso in 2 parti ha lo scopo di semplificare la diagnosi ecocardiografica delle cardiopatie congenite fornendo una solida comprensione della morfologia cardiaca normale e patologica.

E' indirizzato a Cardiologi, Cardiologi Pediatri, Intensivisti, Cardiochirurghi, Anestesisti, Neonatologi e Personale Infermieristico.

Quota di partecipazione:

Medici Parte 1: 250 € (Parte 1 e 2 : 400 €)

Infermieri Parte 1: 100 € (Parte 1 e 2 : 150 €)

Il corso è limitato ad un numero di 30 Medici e 10 Infermieri

Iscrizione su www.ecm.marche.it

Segreteria Organizzativa Sig. ra D. Mengoni, tel. 071/5965283,
fax 071/5965360

E' stata richiesta l'autorizzazione al Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti ECM

Programma , 8-9 Aprile 2010

Parte 1° : Fondamenti e Cardiopatie Congenite “ Semplici”

8 Aprile 2010

08.00-08.50	Registrazione	
08.50-09.00	Benvenuto	
09.00-09.30	Ecocardiografi moderni - evoluzione, progressi e limiti	Da essere determinato
09.30-11.00	Il cuore normale per le immagini ecocardiografiche	Yen Ho
11.00-11.30	Coffee break	
11.30-13.00	Live scanning - le scansioni ecocardiografiche	Massimo Colaneri
13.00-14.00	Lunch break	

Morfologia rilevante per procedure interventistiche e chirurgiche - Il cuore normale

14.00-14.30	Morfologia per procedure atriali (incl transettali e elettrofisiologiche)	Yen Ho
14.30-15.00	Ecocardiografia per procedure atriali (incl transettali e elettrofisiologiche)	Moreno Cecconi
15.00-15.40	Morfologia della valvola mitrale e tricuspide	Yen Ho
15.40-16.00	Coffee break	
16.00-16.40	Ecocardiografia della valvola mitrale e tricuspide	Massimo Colaneri

Approccio morfologico alle cardiopatie congenite

16.40-17.20	L' analisi segmentale sequenziale	Yen Ho
17.20-17.40	Dimostrazioni su specimen	

9 April 2010

Morfologia rilevante per procedure interventistiche e chirurgiche

09.00-09.50	Morfologia della valvola aortica e polmonare	Yen Ho
09.50-10.40	Ecocardiografia della valvola aortica e polmonare	Massimo Colaneri
10.40-11.00	Coffee break	

Cardiopatie Congenite

11.00-11.30	Stabilire la morfologia e il situs atriale	Yen Ho
11.30-12.00	Il situs patologico e le malformazioni associate	Margherita Bini
12.00-12.30	I difetti del setto interatriale - morfologia	Yen Ho
12.30-13.00	I difetti del setto interatriale - ecocardiografia	Alessandra Baldinelli
13.00-14.00	Lunch break	
14.00-14.40	I difetti del setto interventricolare - morfologia	Yen Ho
14.40-15.20	I difetti del setto interventricolare - ecocardiografia	PierLuigi Colonna
15.20-15.40	Coffee break	
15.40-16.40	Live scanning ASD & VSD	Alessandra Baldinelli PierLuigiColonna
16.40-17.20	Presentazione di casi	Moreno Cecconi Margherita Bini Alessandra Baldinelli Pierluigi Colonna
17.20-17.40	Quiz: il cuore è normale ? (echo clips)	Alessandro Capestro Elli Soura

Programma Preliminare del Corso del 2 e 3 Novembre 2010

Parte 2°: Cardiopatie Congenite “ Complesse “

- Difetti del setto atrio-ventricolare
- Tetralogia di Fallot con stenosi polmonare e atresia polmonare
- Trasposizioni delle grandi arterie
- Ventricolo Dx a doppia uscita
- Cuore Sn e Cuore Dx ipoplasici
- Connessioni atrio-ventricolari univentricolari