DIRETTORI DEL CORSO

Dott. Enrico Chiappa Ospedale Infantile Regina Margherita - Torino

Dott. Roberto Conturso Ospedale Valduce - Como

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso si rivolge a medici, Specialisti in Ostetricia e Ginecologia o in Cardiologia interessati allo studio ecocardiografico del cuore fetale. Il programma comprende lezioni su argomenti di base, per introdurre a tale studio anche operatori meno esperti. La restante parte del corso offre una trattazione sistematica delle cardiopatie di più comune osservazione ed è in grado di soddisfare le esigenze di ecografisti più esperti che intendono effettuare uno studio del cuore fetale di livello avanzato, inclusa l'applicazione del 3D e 4D volumetrico. È prevista una parte pratica-applicativa in cui ogni partecipante potrà eseguire alcuni esami con la supervisione dei docenti.

CREDITI ECM

È stata inoltrata la pratica al Ministero della Salute per la richiesta crediti formativi ECM.

ISCRIZIONI

Il Corso è a numero chiuso e prevede 30 iscritti, selezionati in base alla data di ricezione della domanda di iscrizione. L'iscrizione dà diritto all'accesso alla sala della manifestazione, al Lunch per le giornate del corso ed ai Coffee Breaks. Per informazioni sulle strutture alberghiere e prenotazioni, contattare la Segreteria Organizzativa.

QUOTA D'ISCRIZIONE

350 Euro + IVA.



CORSO AVANZATO TEORICO-PRATICO di ECOCARDIOGRAFIA FETALE

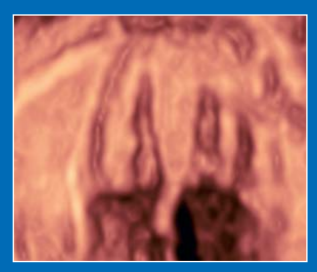
Hotel Palace Lungo Lario Trieste, 16

5 - 7 MAGGIO 2005

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Centro di Cultura Scientifica "A. Volta"
Via Cantoni, 1
22100 Como (Italy)
direct dial +39.031.579812
fax +39.031.573395
e-mail: nadia.tansini@centrovolta.it
http://www.centrovolta.it







CORSO AVANZATO TEORICO-PRATICO di ECOCARDIOGRAFIA FETALE

Hotel Palace - Como

■ 5 - 7 MAGGIO 2005

con la collaborazione di

GE healthcare





con la collaborazione di:

GE healthcare



DIRETTORI DEL CORSO

Dott. Enrico Chiappa Ospedale Infantile Regina Margherita - Torino

Dott. Roberto Conturso Ospedale Valduce - Como

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso si rivolge a medici, Specialisti in Ostetricia e Ginecologia o in Cardiologia interessati allo studio ecocardiografico del cuore fetale. Il programma comprende lezioni su argomenti di base, per introdurre a tale studio anche operatori meno esperti. La restante parte del corso offre una trattazione sistematica delle cardiopatie di più comune osservazione ed è in grado di soddisfare le esigenze di ecografisti più esperti che intendono effettuare uno studio del cuore fetale di livello avanzato, inclusa l'applicazione del 3D e 4D volumetrico. È prevista una parte pratica-applicativa in cui ogni partecipante potrà eseguire alcuni esami con la supervisione dei docenti.

CREDITI ECM

È stata inoltrata la pratica al Ministero della Salute per la richiesta crediti formativi ECM.

ISCRIZIONI

Il Corso è a numero chiuso e prevede 30 iscritti, selezionati in base alla data di ricezione della domanda di iscrizione. L'iscrizione dà diritto all'accesso alla sala della manifestazione, al Lunch per le giornate del corso ed ai Coffee Breaks. Per informazioni sulle strutture alberghiere e prenotazioni, contattare la Segreteria Organizzativa.

QUOTA D'ISCRIZIONE

350 Euro + IVA.



CORSO AVANZATO TEORICO-PRATICO di ECOCARDIOGRAFIA FETALE

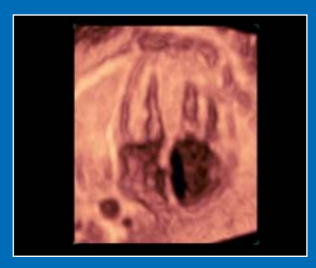
Hotel Palace Lungo Lario Trieste, 16

5 - 7 MAGGIO 2005

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Centro di Cultura Scientifica "A. Volta"
Via Cantoni, 1
22100 Como (Italy)
direct dial +39.031.579812
fax +39.031.573395
e-mail: nadia.tansini@centrovolta.it
http://www.centrovolta.it







CORSO AVANZATO TEORICO-PRATICO di ECOCARDIOGRAFIA FETALE

Hotel Palace - Como

5 - 7 MAGGIO 2005

con la collaborazione di:

GE healthcare

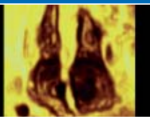




con la collaborazione di:

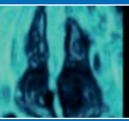
GE healthcare











PROGRAMMA

18.30 Termine dei lavori

Giovedi, 5 maggio	
8.30	Registrazione
8.45	Introduzione al Corso e Pre-test R. Conturso - E. Chiappa
9.15	La proiezione 4-camere: perché andare oltre E. Chiappa
9.45	Elementi di embriologia del cuore normale E. Chiappa
10.00	Criteri di identificazione delle cavità cardiache e dei grandi vasi E. Chiappa
10.30	Coffee Break
11.00	Anatomia ecocardiografica del cuore normale E. Chiappa
11.45	Anatomia ecocardiografica del cuore normale con modalità "STIC" R. Conturso
12.30	Valutazione della lateralità fetale, della posizione del cuore e del situs atriale E. Chiappa
13.00	Pausa pranzo
14.30	Principi di analisi sequenziale E. Chiappa
15.00	I nuovi markers R. Merati
15.30	La modalità "STIC". Principi teorici e strategie di utilizzo R. Conturso
16.00	Coffee Break
16.30	Esercitazioni pratiche R. Conturso

Venerdi, 6 maggio

Argomenti di base

- 8.30 Lo studio Doppler delle cavità cardiache e dei grandi vasi R. Merati
- 9.15 Studio Color Flow delle cavità cardiache e dei grandi vasi con modalità "STIC" R. Conturso
- 10.00 Circolazione fetale e transizionale E. Vignati
- 10.30 Coffee Break

Le cardiopatie di più comune osservazione

- 11.00 Il canale atrio-ventricolare E. Chiappa
- 11.30 Il cuore sinistro ipoplasico e la stenosi aortica critica E. Chiappa
- 12.00 Valutazione del ritmo cardiaco e delle aritmie di più comune osservazione E. Vignati
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.30 La stenosi e l'atresia della valvola polmonare a setto integro E. Chiappa
- 15.00 Le ostruzioni complesse all'efflusso sinistro E. Chiappa
- 15.30 Le connessioni atrioventricolari univentricolari E. Chiappa
- 16.00 Coffee Break
- 16.30 Esercitazioni pratiche R. Conturso
- 18.30 Termine dei lavori

Sabato, 7 maggio

Le cardiopatie di più comune osservazione

- 8.30 Le anomalie della connessione ventricolo-arteriosa E. Chiappa
 - La tetralogia di Fallot e l'atresia polmonare con difetto interventricolare
 - TGA "semplice" e TGA congenitamente corretta
 - Il tronco arterioso comune e il ventricolo destro a doppia uscita
- 9.45 Anomalie del miocardio e scompenso cardiaco fetale
 E. Chiappa
- 10.30 Coffee Break
- 11.00 Le anomalie del dotto arterioso E. Chiappa
- 11.30 L'anomalia di Ebstein e la displasia della valvola tricuspide E. Chiappa
- 12.00 Post-test e discussione R. Conturso - E. Chiappa
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.30 Esercitazioni pratiche R. Conturso
- 16.30 Termine dei lavori