A questi compiti non può sottrarsi il neonatologo cui spetta la stabilizzazione del neonato cardiopatico critico per consentire anche un trasporto senza rischi presso i

attività di terapia intensiva neonatale localizzati in ambito Regionale presso le seguenti città: Palermo, Trapani, Agrigento, Caltanissetta, Ragusa, Catania.

Presidente dei Corsi

Prof. Ferdinando Meli Direttore U.O. di Neonatologia Dipartimento Materno Infantile dell'Università degli Studi di Palermo Policlinico "Paolo Giaccone" 90136 Palermo - via Alfonso Giordano, 3 tel. 091 6552016 - e-mail: meliferd@libero.it

Coordinatore dei Corsi

Prof. Francesco De Luca Direttore U.O. di Cardiologia Pediatrica Ospedale Ferrarotto - Catania

Direttore del Corso

Dr. Giovanni Giaccone

Direttore del Dipartimento Materno - Infantile Unità Operativa Complessa di Neonatologia e UTIN Azienda Ospedaliera "Civile - Maria Paternò Arezzo" Contrada Rito - 97100 Ragusa tel. 0932.600676 - fax 0932.600675 giaccone@ospedaleragusa.it

Segreteria organizzativa



90143 Palermo - via Salvatore Puglisi, 15 tel. 091 6250453 - fax 091 303150 www.servizitalia.it - info@servizitalia.it



con il patrocinio



Gruppo di Studio di Cardiologia Neonatale della Società Nazionale di Neonatologia



Gruppo di Studio di Cardiologia Pediatrica della Società Italiana di Pediatria

Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica

Ragusa, 4 / 5 maggio 2007

13 crediti ECM

Prof. A. Agnetti Università degli Studi di Parma

Dott. M. Campisi Ospedale Ferrarotto Catania

Dott. N. Cassata

Dott.ssa E. Cerini Ospedale di Mantova

Prof. F. De Luca Ospedale Ferrarotto Catania

Dott.ssa A. Privitera U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto Catania

Prof. E. Maresi

Prof. F. Meli

venerdì, 4 maggio

Ore 15.00 Introduzione e presentazione del Corso
F. Meli

Anatomia cardiaca ed ecocardiografica ni
E. Maresi

Note di elettrocardiografia normale
A. Privitera

Eco mono e bidimensionale: esame base
F. Meli

Eco Doppler: aspetto normale e patologio

Anatomia cardiaca ed ecocardiografica normale

Eco Doppler: aspetto normale e patologico dei principali flussi

F. De Luca

Ruolo e Linee Guida della Ecocardiografia Fetale M. Campisi

Utilità degli studi della funzione ventricolare sinistra e della pressione polmonare in UTIN A. Agnetti

ore 19.00 Discussione

sabato, 5 maggio

ore 8.30 II neonato con sospetta cardiopatia: percorsi diagnostici assistenziali

A. Agnetti

Update su: Ipertensioni polmonare **E. Cerini**

Il dotto nel prenaturo e nel nato a termine

N. Cassata

Le cardiopatie dotto dipendenti

F. De Luca

ore 11.00 Coffee break

Le cardiopatie con scompenso

F. Meli

Note di elettrocardiografia patologica

A. Privitera

Il trasporto del neonato con urgenza cardiochirurgica E. Cerini

ore 13.00 Discussione

Colazione di lavoro

ore 15.00 Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi seguiti da Tutors

Ecocardiografia: esecuzione di un esame completo

F. De Luca, F. Meli

Ecocardiografia: analisi e commento di videotapes

A. Privitera, M. Campisi

ECG: analisi di tracciati normali e patologici

A. Agnetti, E. Cerini

Conclusione dei lavori