



REGIONE CALABRIA



azienda
sanitaria
provinciale
catanzaro



PERCORSO NASCITA

EVENTI
FORMATIVI 2014

EVENTO FORMATIVO ECOCARDIOGRAFIA FETALE E FLUSSMETRIA DOPPLER

Obiettivo di piano PSN 8.1
Riorganizzazione Percorso Nascita:
integrazione ospedale - territorio

Referenti Scientifici
Dr.ssa Maria Teresa Napoli - Dr. Domenico Perri

28/29 NOVEMBRE 2014
GRAND HOTEL PARADISO
CATANZARO LIDO



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Domenico Perri - D.ssa Maria Teresa Napoli

NUMERO ORE FORMATIVE: 12
CREDITI ECM N. 14

EVENTO N.3928 . 111339 ED.1

info: 0961/770238 - mail consultoriaspcz@gmail.com

RAZIONALE

Ecocardiografia fetale e flussimetria doppler

Gli obiettivi del corso mirano a fornire ai partecipanti:

- 1) La tecnologia alla base dell'ecocardiografia fetale e della velocimetria Doppler in medicina materno fetale ed il settaggio delle apparecchiature
- 2) L' epidemiologia delle cardiopatie congenite
- 3) La tecnica di studio del cuore fetale nell'esame di base ed avanzato
- 4) I principali quadri ecografici di patologie malformative
- 5) Le possibilità di utilizzo dell'ecografia 3D-4D
- 6) La fisiopatologia dell'emodinamica materno fetale
- 7) La tecnica di registrazione della velocimetria Doppler nei distretti vascolari materni e fetali
- 8) I range di normalità degli indici velocimetrici ed il significato delle loro deviazioni dalla norma
- 9) Le problematiche cliniche nella gestione del feto con ritardato accrescimento e della patologia ipertensiva materna.

28 NOVEMBRE 2014

8.00 - 08.30 Registrazione dei partecipanti

08.30 - 09.30 Presentazione del corso
Indicazioni ecocardio fetale - Linee Guida
D.ssa Caterina Mastroianni

9.30 - 10.30 Epidemiologia delle Cardiopatie Congenite
Indicazione all'ecocardiografia fetale
Prof. Giuseppe Rizzo

10.30 - 11.30 Scansioni ecografiche standard.
Linee guida.
Prof. Giuseppe Rizzo

11.30 - 12.30 Scansione quattro camere quali cardiopatie si possono evidenziare
Prof. Giuseppe Rizzo

12.30 - 13.30 Live scanning
Prof. Giuseppe Rizzo

13.45 - 14.45 Lunch

15.00 - 16.00 Patologie valvolari
Prof. Giuseppe Rizzo

16.00 - 17.30 Tetralogia di Fallot,
Trasposizione completa dei grossi vasi,
Truncus arteriosus DORV Coartazione aortica
Prof. Giuseppe Rizzo

17.30 - 18.00 Nuovi strumenti diagnostici (3D, 4D, STIC)
Prof. Giuseppe Rizzo

18.00 - 18.30 Live scanning
Prof. Giuseppe Rizzo

29 NOVEMBRE 2014

8.00 - 08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 - 11.00 Flussimetria Doppler: principi,
metodologia, applicazioni cliniche
Live scanning
Prof. Giuseppe Rizzo

11.00 - 12.30 Emergenze neonatologiche nei neonati
con cardiopatia congenita
Dr. Rino Canepa

12.30 - 13.00 Compilazione del questionario
di valutazione ECM