

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

U.O. Formazione ed aggiornamento del personale
Responsabile Dott.ssa Caterina Lo Presti

Responsabile del progetto:

Dott. Giorgio Sulliotti
Dott.ssa Lucrezia Alabrese

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

U.O. Politiche per il Personale e Formazione

TEL.: 091 7804107/8154

FAX: 0917808019

EMAIL: ecm@villasofia.it

DATE E SEDE

Edizione 1	15 maggio 2013	“Aula M. Vignola” P.O. V. Cervello
Edizione 2	17 maggio 2013	“Aula M. Vignola” P.O. V. Cervello,

ACCREDITAMENTO

CREDITI ECM ASSEGNATI: n.°13,3

O B I E T T I V I

✚ Acquisizione competenze tecnico-professionali

Acquisire le basi teoriche per la stabilizzazione del neonato critico alla luce delle nuove raccomandazioni SIN e AAP

✚ Acquisizione competenze di processo

Ottimizzare le competenze nell'attuazione della stabilizzazione termica, metabolica-circolatoria e neurologica del neonato. Acquisire competenze nell'esecuzione ed interpretazione dell'aeeeg nel neonato con encefalopatia ipossico ischemica

✚ Acquisizione competenze di sistema

Implementare un processo semplice, standardizzato ed uniforme nella stabilizzazione del neonato critico al fine di migliorare la sicurezza dei pazienti e ridurre i rischi di eventi avversi

METODOLOGIA DIDATTICA

Il progetto formativo è articolato in 2 edizioni di una giornata formativa per ogni edizione e prevede lezioni frontali ed esercitazioni pratiche a piccoli gruppi.

DESTINATARI

Il progetto è destinato a n. 30 Infermieri, Infermieri pediatrici e Medici chirurgici (Pediatri e Neonatologi) afferenti alle UU.OO. di Neonatologia, Pediatria e P.S. Pediatrico



Azienda Ospedaliera OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO

U.O. Politiche per il Personale e Formazione

Progetto formativo Aziendale
n. 398 – 409

LA STABILIZZAZIONE DEL NEONATO CRITICO



Programma

- | | |
|-------------|--|
| 08,30-10,00 | Stabilizzazione respiratoria e metabolica |
| 10,00-11,00 | Esercitazioni a piccoli gruppi
Casi clinici |
| 11,00-11,30 | Break |
| 11,30-12,30 | Stabilizzazione cardiocircolatoria |
| 12,30-14,30 | Esercitazioni a piccoli gruppi
Casi clinici |
| 14,30-15,00 | Pausa pranzo |
| 15,00-16,30 | Stabilizzazione termica e neurologica |
| 16,30-18,00 | L'aEEG nell'ipotermia neonatale.
Modalità di esecuzione ed interpretazione del CFM (Cerebral Function Monitor) con esercitazioni pratiche e addestramento all'uso del CFM |
| 16,30-18,00 | Valutazione finale con esame pratico da parte di ogni discente |

Relatori: *Dott. Caruso Giuseppe*
Dott. Duca Vincenzo
Dott.ssa Ministeri Crocifissa Maria
Dott. Piraino Giuseppe

