



L'ecografia cerebrale del neonato: un unico strumento per diversi scenari clinici

Responsabili Scientifici
Francesca Gallini - Roberta Arena

Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola - 18 e 19 Ottobre 2024

18 Ottobre 2024

- 13:30 - **Presentazione del corso e indicazioni generali all'esame** - Francesca Gallini
- 14:00 - **Introduzione all'ecografia cerebrale** - Roberta Arena - Fabrizia Bonci - Laura Bristot
- 15:20 - **Ecografia del pretermine nella prima settimana di vita** - Gianluca Capecchi - Maria Coppola - Francesca Gallini
Coffee break
- 17:00 - **Ecografia del pretermine durante il ricovero in TIN** - Gianluca Capecchi - Giulia Raini
- 17:50 - **Mettiamo in pratica: quiz interattivo iconografico**

19 Ottobre 2024

- 09:00 - **Ecografia del neonato a termine patologico** - Roberta Arena - Laura Bristot - Stefano Luciani
Coffee break
- 10:45 - **Ecografia del neonato a termine con indicazione prenatale** - Fabrizia Bonci - Stefano Luciani
- 11:45 - **Mettiamo in pratica: quiz interattivo iconografico**
- 12:45 - **Presentazione e discussione di casi clinici**
Light Lunch
- 14:30 - **Ruolo dell'ecografia al Follow Up** - Roberta Arena - Maria Coppola
- 15:10 - **Refertazione dell'ecografia cerebrale e comunicazione con i genitori** - Francesca Gallini
Coffee break
- 16:30 - **Mettiamo in pratica: quiz interattivo iconografico**
- 17:30 - **Chiusura dei lavori**

Il Corso prevede 25 ore di frequenza presso l'UOC di Neonatologia secondo turni stabiliti
Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola

RICHIESTO IL PATROCINIO DI:



PROVIDER
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FONDAZIONE OSPEDALE ISOLA TIBERINA
GEMELLI ISOLA ENTE DEL TERZO SETTORE

TELEFONO: 06 68370504
EMAIL: l.lagana@fondazioneinfatbenefratelli.it

INFO CORSO

ID ECM: in fase di accreditamento
NUMERO CREDITI: in fase di accred.
QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 480 €
DESTINATARI: 25 Partecipanti
appartenenti alla figura di Medico Chirurgo
DISCIPLINE MEDICHE ACCREDITATE:
Neonatologia, Pediatria, Radiologia,
Neuropsichiatria Infantile.

PER ISCRIVERTI AL CORSO

SCANSONA IL QR CODE

