

OSPEDALE DEI BAMBINI V. BUZZI AULA MAGNA

Venerdì 5 e Sabato 6 Aprile 2019

Corso intensivo RM fetale: Body e Neuro

*“Approccio pratico su casi esemplificativi.
Focalizzazione su diagnosi differenziale e prognosi”*

- Venerdì 5, ore 8.30-17.30 Body
- Sabato 6, ore 8:30-18.00 Neuro

Info ed iscrizioni: andrea.righini@asst-fbf-sacco.it

Iscrizione gratuita, no ECM

Per chi volesse partecipare ad una sola parte del corso, saranno rilasciati attestati di partecipazione separati per la parte Body e Neuro.

CORSO INTENSIVO DI RM FETALE BODY

Approccio pratico su casi esemplificativi. Focalizzazione su diagnosi differenziale e prognosi

**Ospedale dei Bambini V. Buzzi
Aula Magna
Venerdì 5 Aprile**

- 8.30-8.45: Registrazione partecipanti
- 8.45-9.00: Presentazione del corso e considerazioni generali (Dott. A. Righini, Ospedale Buzzi)
- 9.00-9.30: Cosa l'ecografista si aspetta dalla RM fetale (Dott. M. Rustico, Ospedale Buzzi)
- 9.30-10.30: Imaging del collo (Dott. A. Ravelli, Ospedale Buzzi)
- 10.30-11.30: Imaging del torace: Malformazioni polmonari (Dott. S. Zirpoli, Ospedale Buzzi)
- 11.30 -11.45: Break
- 11.45-12.45: Imaging del torace: Ernia diaframmatica (Dott. A. Munari, Ospedale Buzzi)
- 12.45-13.15: Nuove prospettive tecnologiche (Dott. A. Righini, Ospedale Buzzi)
- 13.15-14.30: Lunch
- 14.30-15.30: Imaging dell'addome: Apparato gastrointestinale (Dott. M. Napolitano, Ospedale Buzzi)
- 15.30-16.30: Imaging dell'addome: Apparato urinario (Dott. A. Campari, Ospedale Buzzi)
- 16.30-17.30: Casi clinici (Dott. A. Lazzara, Università degli Studi di Milano - Ospedale Buzzi)

CORSO INTENSIVO DI RM FETALE NEURO

Approccio pratico su casi esemplificativi. Focalizzazione su diagnosi differenziale e prognosi

Ospedale dei Bambini V. Buzzi
Aula Magna
Sabato 6 Aprile

- 8.30-9:00: Presentazione del corso e Considerazioni generali (Dott. A. Righini, Ospedale Buzzi)
- 9.00-9.15: Pitfalls e varianti anatomiche (normale o patologico?) (Dott. C Doneda, Ospedale Buzzi)
- 9.15-9.45: Malformazioni dello sviluppo corticale: Eminenza ganglionare (Dott. A Righini, Ospedale Buzzi)
- 9.45-10.15: Malformazioni dello sviluppo corticale: Polimicrogiria (Dott. C Parazzini, Ospedale Buzzi)
- 10.15-10.45: Malformazioni dello sviluppo corticale: Anomalie di layering (Dott. A Righini, Ospedale Buzzi)
- 10.45-11.15: Corpo calloso corto ed ispessito (Dott. G Izzo, Ospedale Buzzi)
- 11.15-11.30: Break
- 11.30-12.00: L'anatomia normale fetale e confronto con MR-autopsy (Prof. F Triulzi, Policlinico Milano)
- 12.00-12.30: Lesioni emorragiche nelle gravidanze gemellari e non: focus sulle vene midollari profonde (Dr. A Righini)
- 12.30-13.00: Discussione / Casi clinici
- 13.00-14.00: Lunch
- 14.00-14.30: Lesioni infettive (Dott. C Doneda, Ospedale Buzzi)
- 14.30-15.00: Il rachide (Dott. G Izzo, Ospedale Buzzi)
- 15.00-15.30: Occhio, Orecchio, Coane (Dott. C Doneda, Ospedale Buzzi)
- 15.30-16.00: I dimorfismi cerebellari (Dott. C Parazzini, Ospedale Buzzi)
- 16.00-16.30: Cisti di Blake e diagnosi differenziali (Dott. A Righini, Ospedale Buzzi)
- 16.30-17.00: Il Tronco encefalo e le strutture diencefaliche (Dott. C Parazzini, Ospedale Buzzi)
- 17.00-18.00: Confronto tra imaging pre e postnatale: quando non c'è concordanza (Righini, Parazzini, Izzo, Doneda)
- 18.00: Chiusura dei lavori

MARCHIO DEPOSITATO

Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi" Via Castelvetro, 32; 20154 Milano
Sede legale ASST Fatebenefratelli Sacco: via G.B Grassi, 74; 20157 Milano; CF e PI:09319690963