

COMUNICATO STAMPA

FORMAZIONE SPECIALISTICA AL POLICLINICO TOR VERGATA. Primo corso nazionale pratico di Neurosonografia fetale

3 Febbraio 2023. Al Policlinico di Tor Vergata (PTV) si è svolto la prima edizione del corso nazionale pratico di Neurosonografia Fetale sotto l'egida dell' European Network Neurosonography Working Group (ENSO).

La possibilità di eseguire uno studio avanzato tramite ecografia del cervello fetale permettendo di evidenziare sia patologie malformative congenite del sistema nervoso centrale che funzionali studiando perciò la maturazione e le deviazioni della norma del cervello fetale.

Il corso coordinato dal Prof. Giuseppe Rizzo, Direttore della UOC di Ginecologia ed Ostetricia del Policlinico Tor Vergata e dal Prof Francesco D' Antonio, Responsabile del Centro di medicina materno fetale dell'Università degli Studi Gabriele D' Annunzio di Chieti. All'evento a numero chiuso hanno partecipato 40 giovani medici, specialisti in formazione e neo-specialisti, provenienti da tutta Italia e si è articolato in una parte teorica interattiva seguita da una parte pratica per l'intero pomeriggio in cui tutti i partecipanti hanno potuto esercitarsi praticamente.

Il corso svolto con grande successo si ripeterà il prossimo 10 marzo 2023 e sono in programmazione altre edizioni.

L' evento è in piena linea con la filosofia del PTV: offrire alta tecnologia e competenza del suo personale nella cura così come nella formazione dei giovani professionisti che saranno il futuro della medicina.

Al Policlinico Tor Vergata la UOC di Ginecologia e Ostetricia esegue lo studio del cervello fetale, la neurosonografia, tra le metodologie diagnostiche offerte. Lo scorso anno ha eseguito oltre 5600 prestazioni di diagnosi prenatale rappresentando un punto di riferimento a livello nazionale per la medicina fetale.

Neurosonografia fetale

per medici in formazione e neo specialisti

1° Corso Pratico

Mattina 8.30-13.00

Introduzione alle patologie del sistema nervoso centrale

La tecnica di esame

- L'esame di screening tips and tricks. Come ottenerli e cosa misurare
 - Scansione trans-talamica
 - Scansione trans-ventricolare
 - Scansione trans.cerebellare
- L'esame avanzato tips and tricks. Come ottenere e misurare
 - Scansioni sagittali
 - Scansioni coronali

La valutazione della maturazione corticale: significato, tecnica di visualizzazione e misurazione delle scissure cerebrali

Lo studio del SNC nel primo trimestre

La patologia

- La ventricolomegalia
- Le patologie della linea mediana
- Le patologie della fossa cranica posteriore
- Difetti di migrazione
- Patologia della fossa cranica posteriore e del cervelletto

Pomeriggio 14.00-18.00

Sessione pratica

Relatori

Prof. Francesco D'Antonio
UOC Ostetricia e Ginecologia
Università di Chieti

Dr. Daniele Di Mascio
UOC Ostetricia e Ginecologia
Università "La Sapienza" - Roma

Ed.1
3 Febbraio 2023

Ed.2
10 Marzo 2023

15 Crediti ECM

Segreteria Organizzativa
medicinamaternofetale@ptvonline.it

Modalità di Partecipazione
tramite invio mail alla S.O.

Sede
Aula Didattica - Linea T9 - 6° Piano
Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford 81 - 00133 Roma

Responsabile Scientifico

Prof. Giuseppe Rizzo
Direttore UOC Ginecologia
Policlinico Tor Vergata



