

EVENTO ECM

SCAN ME IF YOU CAN, volume 2 CORSO TEORICO-PRATICO DI ECOGRAFIA FETALE AVANZATA PROCEDURE INVASIVE (200 persone ECM)

Razionale

Il riconoscimento sempre più precoce e il trattamento in utero delle malformazioni congenite fetali rappresenta una delle più importanti sfide della Diagnosi Prenatale moderna.

L'inquadramento diagnostico, il corretto counseling e la gestione multidisciplinare prenatale delle malformazioni fetali consentono alle famiglie di conoscere già durante la gravidanza la patologia di cui il proprio feto risulta affetto e le possibili strategie terapeutiche da mettere in atto tempestivamente alla nascita o, più precocemente, in utero. Inviare a Centri di Riferimento casi complessi di malformazione fetale aumenta la possibilità di garantire a queste coppie percorsi dettagliati, accurati e completi a seconda del tipo di patologia presente.

Il corso si propone di affrontare in maniera organica e dettagliata queste tematiche coinvolgendo i partecipanti con collegamenti da remoto in sessioni live di ecografie ostetriche con casi di feti affetti da malformazioni. Partendo dai casi clinici ecografici si proporranno ipotesi diagnostiche e algoritmi per identificare quadri normali e patologici, definire i quadri malformativi, orientare la diagnosi, e arrivare al counseling con le coppie.

I riferimenti teorici e gli aggiornamenti della letteratura verranno via via richiamati in base ai casi clinici esaminati durante le giornate del corso.

Programma del corso

AULA 617

Martedì 12 maggio: Gemelli

9:00 Saluti iniziali e presentazione del corso (Tullio Ghi)

9:30 – 13:00 live scanning e counseling di gravidanze gemellari con reperti dubbi o anomali (E. Bevilacqua)

13:00 Lunch break

Moderatore: Tullio Ghi

14:00 Sorveglianza della gravidanza gemellare monocoriale (E. Bevilacqua)

14:20 Diagnosi e terapia della trasfusione fetto-fetale (E. Bevilacqua)

14:40 Diagnosi e terapia della TAPS (E. Bevilacqua)

15:00 Diagnosi e terapia della restrizione di crescita selettiva in gravidanza monocoriale (A. Familiari)

15:20 Predizione/Prevenzione del parto prematuro (D. Visconti)

15:40 coffee break

16:15-17.30 Diagnosi differenziali difficili: casi clinici/quiz (E. Torcia, F. Romanzi, MV. Alesi)

Mercoledì 13 maggio: SNC

9:00 – 13:00 Live scanning e counseling di quadri anomali/dubbi del SNC (A. Familiari)

13:00 Lunch break

Moderatore: Tullio Ghi

14:20 Diagnosi differenziale della ventricolomegalia (E. Bevilacqua)

14.40 Anomalie del corpo calloso e del CSP (A. Familiari)

15:00 Anomalie della fossa cranica posteriore e del tubo neurale (A. Familiari)

15:20 Malformazioni dello sviluppo corticale (A. Familiari)

15:40 coffee break

16:00-17:00 Diagnosi differenziali difficili: casi clinici/quiz (G. di Marco, B. Caproli, G. Ferrante, M. Martucci)

Giovedì 14 maggio: cuore, torace, addome

9:00 – 13:00 Live scanning e counseling di quadri anomali (A. Romiti)

13:00 Lunch break

Moderatore: Tullio Ghi

14:00 Approccio sequenziale segmentario del cuore fetale (D. Visconti)

14:20 Malformazioni toraciche (A. Romiti)

14.50 Malformazioni genito-urinarie (A. Romiti)

15:30 Malformazioni della parete addominale/intestino (A. Romiti)

16:15 coffee break

17:00-17:45 Diagnosi differenziali difficili: casi clinici/quiz (V. Polsinelli, F. Turchiano, C. Pizzolante)

Venerdì 15 maggio: volto, arti, FGR

Moderatore: Tullio Ghi

09:00 Malformazioni del volto (D. Visconti)

09:30 Malformazioni degli arti (D. Visconti)

10:00 Diagnosi e gestione della FGR precoce (E. di Pasquo)

10:30 Diagnosi e gestione della FGR tardiva (S. Salvi)

11:00 Diagnosi differenziali difficili: casi clinici/quiz (F. Brugnoli, F. Turchiano)

11:30 Saluti finali, fine del corso

(Sessione non accreditata ECM)
Workshop di procedure invasive
(30 persone)

Razionale

La diagnosi prenatale invasiva rappresenta uno strumento fondamentale per l'identificazione precoce di anomalie cromosomiche e genetiche nel feto. Villocentesi e amniocentesi, sebbene procedure consolidate, richiedono competenze tecniche specifiche e aggiornate per garantire accuratezza diagnostica e ridurre il rischio di complicanze. Il workshop hands-on ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti un addestramento pratico, guidato da esperti, nell'esecuzione sicura e appropriata di entrambe le procedure. Attraverso simulazioni su modelli e revisione di casi clinici reali, i discenti potranno migliorare la manualità ecoguidata, affinare la capacità di selezione dell'indicazione clinica e comprendere le implicazioni genetiche e consulenziali dei risultati. L'incontro mira quindi a integrare competenza tecnica e decision-making clinico, promuovendo una pratica responsabile, informata e centrata sulla paziente.

Programma del workshop (GTC, stanza plenaria)

Venerdì 15 maggio

14:00 Indicazioni alla diagnosi prenatale invasiva alla luce delle Linee Guida (DF. Tiziano, M. Zollino, T. Ghi)

Villocentesi e amniocentesi: tecnica e complicanze (A. Familiari, E. Bevilacqua)

15:00- 18:00 Sessione hands-on con simulatore: dimostrazione delle tecniche di villocentesi e amniocentesi a mano libera e con guida (B. Valentini, E. di Pasquo, A. Romiti, D. Visconti)

Presentazione e discussione interattiva di casi clinici (B. Valentini, G. di Marco)

18:30 Saluti e fine dei lavori.

Faculty Interna

Alesi Maria Vittoria

Bevilacqua Elisa

Brugnoli Francesca

Caproli Benedetta

Di Marco Giulia

Di Pasquo Elvira

Familiari Alessandra

Ferrante Giulia

Ghi Tullio

Martucci Matia

Pizzolante Chiara

Polsinelli Valentina

Romanzi Federica

Romiti Anita

Salvi Silvia

Tiziano Danilo Francesco

Torcia Eleonora

Turchiano Francesca

Valentini Beatrice

Visconti Daniela

Zollino Marcella