



CORSO AVANZATO TEORICO - PRATICO DI

ECOGRAFIA
fetale precoce
e consulenza
prenatale

6 ottobre 2015

Ospedale San Raffaele - Milano

Università Vita Salute San Raffaele



CORSO AVANZATO TEORICO - PRATICO DI

ECOGRAFIA fetale precoce e consulenza prenatale

Lo scopo di questo corso è quello di integrare teoria e pratica presentando lo stato dell'arte della diagnostica prenatale nel primo trimestre partendo dallo studio dei quadri normali fino alla definizione dei quadri patologici più frequenti.

Le prime tre brevi sessioni del corso hanno un carattere teorico con lezioni interattive in cui saranno presentate ai corsisti le evidenze più recenti arricchite da suggerimenti metodologici di tecnica ecografica per ottenere un miglioramento dei propri risultati.

La quarta estesa sessione del corso ha un carattere pratico e prevede un'ampia fase di live scanning. Una prima sezione dimostrativa da parte dei docenti presenterà tecniche, suggerimenti pratici e metodologie dell'esame del primo trimestre. Nella fase successiva di live scanning i corsisti effettueranno ecografie fetali in prima persona sotto la supervisione di operatori qualificati. La didattica effettuata al letto del paziente permetterà ai discenti di acquisire nuove abilità tecniche grazie all'applicazione immediata di consigli forniti dai docenti.

PROGRAMMA

Martedì 6 ottobre 2015

- 08.10** Registrazione dei partecipanti
- 08.30** Presentazione del corso
M. Candiani

Prima sessione

il test combinato del primo trimestre

- 08.40** L'ecografia del primo trimestre:
cosa si deve vedere, cosa si
può vedere
D. Spagnolo
- 08.55** Le malformazioni fetali nel
primo trimestre
F. Mauro
- 09.10** La translucenza nucale ed i
marcatori ecografici aggiuntivi
(osso nasale, Doppler tricuspidale
e del dotto venoso, arteria
succlavia, markers minori): dalla
teoria alla pratica
P. Cavoretto
- 09.25** L'interpretazione dei
biomarkers placentari:
gestione della discrepanza tra
laboratorio ed ecografia
R. Daverio
- 09.40** Domande e discussione

Seconda sessione

il management del risultato e le opzioni gestionali

- 10.00** Le conduzione della consulenza e le opzioni gestionali dopo test combinato
R. Fogliani
- 10.15** Il test del DNA fetale: potenzialità, limiti e prospettive
M. Ferrari
- 10.30** DNA fetale libero, cariotipo citogenetico o microarray?
M. Patricelli
- 10.45** Domande e discussione
- 11.00** *Coffee break*

Terza sessione

il primo trimestre oltre il test combinato

- 11.30** Anatomia ecografica del cuore normale nel primo trimestre
R. Conturso
- 11.45** Quadri di patologia malformativa cardiaca
V. Fesslova
- 12.00** Patologia del cordone, della placenta e degli annessi
L. Di Luzio
- 12.15** Lo screening del primo trimestre nelle gravide da PMA
E. Papaleo
- 12.30** Lo screening precoce per pre-eclampsia
G. Alvino

12.45 Domande e discussione

13.00 *Lunch break*

Quarta sessione

"Hands-on bedside teaching"

14.30 - 15.30

Live scanning dimostrativo dei docenti
NT, anatomia, markers e Doppler
G. Alvino, C. Boschetto, P. Cavoretto, R. Conturso,
G. Mannino, L. Di Luzio, F. Mauro, D. Spagnolo

15.30 *Coffee break*

16.00-19.00

Live scanning individuale e supervisionato dei congressisti (tips & tricks)
G. Alvino, C. Boschetto, A. Cardani, P. Cavoretto,
R. Conturso, G. Mannino, L. Di Luzio, F. Mauro,
D. Spagnolo

La translucenza nucale difficile
Studio morfologico del feto
ad 11-14 settimane

Studi Doppler precoci (dotto venoso,
valvola tricuspide, arterie uterine)

Analisi di base ed avanzata
del cuore fetale precoce

Quando il 3D serve clinicamente
(oltre lo studio del volto fetale)

19.10 Ringraziamenti, ECM e chiusura dei lavori



CORSO AVANZATO TEORICO - PRATICO DI

ECOGRAFIA fetale precoce e consulenza prenatale

Direttori del corso

M. Candiani, D. Spagnolo

Responsabile scientifico

P. Cavoretto

Faculty

G. Alvino - Ospedale Vimercate

C. Boschetto - Policlinico San Donato

P. Cavoretto - Ospedale San Raffaele

A. Cardani - Ospedale San Raffaele

R. Conturso - Ospedale Valduce Como

R. Daverio - Ospedale San Raffaele

L. Di Luzio - Ospedale Niguarda

R. Fogliani - Clinica Mangiagalli

V. Fesslova - Policlinico San Donato

M. Ferrari - Ospedale San Raffaele

F. Mauro - Ospedale San Raffaele

G. Mannino - H Merate

E. Papaleo - Ospedale San Raffaele

M. Patricelli - Ospedale San Raffaele

D. Spagnolo - Ospedale San Raffaele

Sede lavori

Ospedale San Raffaele

Via Olgettina, 60 - 20132 Milano

Aula Vetri Dibit, San Raffaele;

Ambulatori Scienze della Natalità

Segreteria organizzativa

dynamicom spa

Via S. Gregorio 12 - 20124 Milano

T +39 0289693772 - F +39 02201176

tiziana.traficante@dynamicom.it

Provider

dynamicom
education spa



Al superamento del corso saranno attribuiti 10.8 crediti formativi ECM

Ultrasound by

dynamicom spa

SAMSUNG
BUSINESS