

DICHIARAZIONE

Associazione Italiana di Ginecologia Endocrinologica
Provider n. 9943

L'Associazione Italiana di Endocrinologia Ginecologica, Filiale Italiana della ISGE, è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per Medici Chirurghi. Il Prof. Andrea Riccardo Genazzani si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

PROCEDURE DI VALUTAZIONE

Il presente corso è in fase di accreditamento.

Il presente corso si rivolge ai Medici Chirurghi specialisti in Ginecologia e Ostetricia.

La valutazione dell'apprendimento verrà effettuata con questionario a risposta multipla. Per avere accesso ai crediti ECM sarà necessario aver risposto esattamente ad almeno l'80% delle domande. L'attestazione della presenza verrà rilevata attraverso la scheda di valutazione dell'apprendimento firmata dal partecipante.

La compilazione e restituzione alla Segreteria del modulo di qualità percepita allegato al questionario è obbligatoria.

OBIETTIVO DEL CORSO

L'obiettivo del corso è quello di fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti in tema di ecografia ostetrica 2D e 3D nel primo trimestre di gravidanza, screening e diagnosi delle anomalie cromosomiche, valutazione morfologica del cervello e del cuore fetale, ecografia ginecologica nella patologia endometriale, delle masse annessiali, nell'endometriosi ovarica e pelvica ed in oncologia ginecologica.

MATERIALE DIDATTICO

Dispense cartacee

Le dispense conterranno la riproduzione di tutti i materiali sia testuali che visivi, utilizzati durante il corso oltre che i contenuti testuali delle lezioni.

Cd-Rom

Il Cd-Rom interattivo conterrà, oltre a tutti i contenuti del materiale cartaceo, anche approfondimenti ulteriori (bibliografie, abstracts di articoli rilevanti sul tema, ecc.) mirati ad essere di sostegno ai discenti nella fase successiva al corso residenziale.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il Corso Superiore ECM "Ecografia Ginecologica e Ostetrica" fornisce un aggiornamento delle competenze professionali in un'area ad alto sviluppo tecnologico e di grande impatto diagnostico-clinico quale l'ecografia ginecologica ed ostetrica.

La prima parte del corso tratta di temi di grande rilevanza nel settore ostetrico iniziando con la ecografia ad 11-13 settimane di assoluta rilevanza nello screening dei difetti cromosomici e sempre più importante nella precoce identificazione delle anomalie morfologiche fetali. Viene quindi trattato il campo della diagnosi invasiva per la determinazione del cariotipo fetale. Di estrema importanza sarà la sessione riguardante il counselling della coppia che si sottopone allo screening per le anomalie cromosomiche con role playing dimostrativo.

Viene infine trattato lo studio della fossa cranica posteriore, con l'intento di insegnare ad identificare i segni sfumati di patologie molto spesso misconosciute o di difficile diagnosi. Nella seconda parte viene trattato il complesso tema della valutazione di masse annessiali di difficile interpretazione ecografica utilizzando anche l'ecografia tridimensionale. In seguito viene preso in esame il sempre più attuale tema dell'endometriosi pelvica analizzando i metodi ecografici più attuali per una diagnosi sempre più mirata.

Verrà infine trattato il complicato tema delle perdite ematiche atipiche in post-menopausa con illustrazione degli approcci ecografici sonoisterografici associati alla isteroscopia per un'accurata diagnosi morfologica ed istologica, fino alla diagnosi del carcinoma endometriale.

Segreteria Scientifica

Associazione Italiana di Ginecologia
Endocrinologica

Divisione di Ginecologia e Ostetricia
1° Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Via Roma 67, 56126 Pisa
Tel. 050 503985 - Fax 050 2207028
segreteria@isgeitalia.it

Segreteria Organizzativa

Biomedical Technologies srl
www.biomedicaltechnologies.com
Sede Operativa
Via Trieste 1, 56126 Pisa
Tel. 050 501934 - Fax 050 501239
segreteriaoperativa@biomedicaltechnologies.com



Corso Superiore di Ecografia Ginecologica e Ostetrica

Direttore del Corso

Prof. Andrea R. Genazzani

11 giugno 2008

Zerman di Mogliano Veneto
(TV)
Hotel Villa Braida
Via Bonisiolo 16/B

Wyeth

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Parte Prima Ecografia Ostetrica

08.45-09.00 Presentazione del corso

09.00-09.45 Ecografia fetale a 11-14 settimane
(Carlo Luchi)

09.45-10.30 Diagnosi e caratterizzazione delle anomalie toraciche fetali
(Dario Paladini)

10.30-11.15 Role Play: NT di spessore aumento

Il perinatologo (Gianluigi Pilu)
La coppia (Antonia Carla Testa, Carlo Luchi)

11.15-11.30 Pausa

11.30-12.15 Valore clinico dell'ecocardiografia fetale 2D-4D nella caratterizzazione delle anomalie maggiori
(Dario Paladini)

12.15-13.00 Anomalie della fossa cranica posteriore: diagnostica ecografica e counselling
(Gianluigi Pilu)

13.00-14.15 Pausa

Parte Seconda Ecografia Ginecologica

14.15-15.00 Masse pelviche ecograficamente difficili da classificare
(Antonia Carla Testa)

15.00-15.45 Endometriosi pelvica: diagnostica ecografica 2D, 3D
(Enrico Ferrazzi)

15.45-16.30 Role Play: Massa pelvica con papilla

Il ginecologo (Tiziano Maggino)
La paziente (Carla Antonia Testa)

16.30-17.15 Valutazione ecografica delle perdite ematiche atipiche (AUB) in premenopausa
(Enrico Ferrazzi)

17.15-18.00 Carcinoma endometriale: ruolo della diagnostica ecografica
(Carla Antonia Testa)

18.00-18.30 Questionario ECM