

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 dà diritto a 3 crediti formativi.

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 fare acquisire conoscenze teoriche ed aggiornamenti in tema di: ruolo dell'ecografia transvaginale nell'infertilità, caratterizzazione ecografica e diagnosi differenziale nelle masse annessiali, nel dolore pelvico cronico e ruolo dell'ecografia in ginecologia oncologica. Screening e diagnosi dell'apparato muscolo-scheletrico fetale, emodinamica fetale e materna e ritardo di crescita intrauterino. Screening e diagnosi delle malformazioni del sistema nervoso centrale e cranio-facciale, diagnosi e management della macrosomia fetale.

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

Di nuovo un corso d'eccellenza in un'area di grandissimo sviluppo e di grande responsabilità clinica.

Per l'ecografia ginecologica il ruolo dell'ecografia transvaginale nell'infertilità tratterà le complesse potenzialità di questa tecnica arricchita dalla sonoisterografia e dalla flussimetria doppler.

La caratterizzazione ecografica delle masse annessiali ha sempre rappresentato uno dei grandi crucci dell'ecografista ginecologo, come pure l'esplorazione in pazienti con dolore pelvico cronico.

L'ultima tematica dell'area ginecologica rappresenta tuttora uno dei punti più complessi nell'uso integrato dell'ecografia, congiuntamente ad altre tecniche radiologiche, quasi la RMN e la TAC in oncologia ginecologica specie per le diagnosi precoci e per il follow-up delle recidive: questo è certamente un tema di eccellenza per la pratica clinica.

L'ecografia ostetrica tratterà temi di grande complessità e valenza clinico-diagnostica quale lo screening e la diagnosi delle malformazioni dell'apparato muscolo-scheletrico, del sistema nervoso centrale e cranio-facciale. Lo studio dell'emodinamica fetale e materna per la diagnosi del ritardo di crescita intrauterina e, di converso, la diagnosi ed il management della macrosomia fetale, sono gli altri due temi di eccellenza per la formazione dell'ecografista ostetrico, che concluderanno la giornata.

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

Wyeth

4 giugno 2007

Centro Congressi

Starhotels Michelangelo

Via Fratelli Rosselli 2, Firenze

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Parte Prima - Ecografia Ginecologica

09.00 - 09.15 Presentazione del corso

09.15 - 10.00 Infertilità: ruolo dell'ecografia transvaginale
(Caterina Exacoustos)

Vengono sviluppati argomenti innovativi di ecografia ginecologica. In particolare viene trattato il ruolo dell'ecografia transvaginale nello studio della paziente infertile. Gli aspetti ecografici e dopplerflussimetrici vengono sviluppati congiuntamente alla sonoisterografia e all'applicazione dell'ecografia tridimensionale.

10.00 - 10.45 Masse annessiali: caratterizzazione ecografica
(Antonia Carla Testa)

Viene affrontato il complesso tema della caratterizzazione ecografia delle masse annessiali sulla base degli studi epidemiologici, morfologici, dopplerflussimetrici al fine di rendere possibile quell'integrazione diagnostico-clinica indispensabile per la diagnosi differenziale delle masse neoplastiche e non.

11.15 - 12.00 Dolore pelvico cronico: valutazione ecografica della pelvi
(Caterina Exacoustos)

Riguarda la valutazione ecografia della pelvi in un quadro complesso quale il dolore pelvico cronico. Il discente verrà guidato ad una diagnostica ragionata che, integrando morfologia flussimetria, epidemiologia, sintomatologia e dati anamnestici, possa permettere un'accurata diagnosi ed un appropriato follow-up.

12.00 - 12.45 Ecografia in ginecologia oncologica
(Antonia Carla Testa)

Tratta il tema dell'ecografia pelvico-addominale ed in particolare transvaginale nell'ambito della ginecologia oncologica, per quanto riguarda sia il carcinoma dell'ovaio che dell'endometrio e della cervice. Verranno valutati i dati di confronto con Tac e risonanza magnetica al fine di permettere quell'up-grading indispensabile per l'ecografista ginecologo-oncologo.

Parte Seconda - Ecografia Ostetrica

14.00 - 14.45 Screening e diagnosi delle anomalie dell'apparato muscolo-scheletrico
(Dario Paladini)

Tratta temi di grande rilevanza nel settore ostetrico quali lo screening e la diagnosi delle anomalie dell'apparato muscolo scheletrico analizzandone gli algoritmi diagnostici. Verranno poi trattate le patologie della placca neuromuscolare nei loro aspetti sindromici, e di screening.

14.45 - 15.30 Emodinamica fetale e materna e ritardo di crescita intrauterino
(Herbert Valensise)

Riguarda la aerodinamica fetale e materna ed il ritardo della crescita intrauterina del feto, argomento complesso che ha tratto notevole sviluppo dalle evoluzioni tecnologiche della dopplerflussimetria e dell'ecografia ostetrica.

L'obiettivo primario sarà offrire allo specialista le capacità per poter identificare le gravidanze a rischio di rallentata crescita intrauterina al fine di migliorare la prognosi dei neonati mediante l'individuazione delle cause e della severità di questa condizione.

15.30 - 16.15 Screening e diagnosi delle anomalie del sistema nervoso centrale e craniofacciale
(Dario Paladini)

Viene affrontato il tema dello screening e delle anomalie del sistema nervoso centrale e cranio facciale del feto. Un argomento di particolare rilevanza da un punto di vista di adeguamento delle linee guida nazionali, del miglioramento delle capacità tecniche per una diagnosi accurata e per un più preciso valore prognostico.

16.15 - 17.00 Macrosomia fetale: diagnosi e management
(Herbert Valensise)

Tratterà la diagnosi ultrasonografica della macrosomia fetale, la sua validazione nella paziente con diabete mellito in gravidanza e nella paziente con diabete gestazionale al fine di permettere una più facile diagnosi ed un migliorato management clinico.

17.00 - 17.30 Questionario ECM