

CORSO TEORICO PRATICO DI ISTEROSCOPIA

Palermo, Ibis Style Hotel – 4/5 ottobre 2019

Il corso teorico-pratico di isteroscopia ambulatoriale è rivolto a tutti gli specialisti e assistenti in formazione in ostetricia e ginecologia che si avvicinano per la prima volta al mondo dell'isteroscopia ed è anche rivolto a tutti coloro i quali, in maniera autonoma, hanno intrapreso la metodica e che adesso desiderano avere un approccio didattico, metodologico e sistematico alla tecnica.

Il corso si propone di fornire nozioni base con lezioni frontali tenute da esperti in materia e si alterneranno lunghi momenti di pratica con simulatori "Hysterotrainer" dotati di uteri in lattice in grado di riprodurre le più comuni patologie endouterine.

Lo scopo del corso è quello di mettere a conoscenza i discenti sulle nozioni base dell'isteroscopia ambulatoriale moderna e di insegnare con nuovi e differenti approcci metodologici nei confronti delle patologie endouterine.

Gli argomenti principali saranno lo strumentario isteroscopico ambulatoriale, la colonna endoscopica, i mezzi di distensione, la strumentazione meccanica, i quadri endoscopici più comuni, le controindicazioni, le complicanze di natura meccanica ed infettive, il loro trattamento con terapia antibiotica e fitoterapica. Verrà dato inoltre spazio all'organizzazione di un ambulatorio di isteroscopia ed alla sua gestione, all'accreditamento ed al DRG. Altri argomenti di certo interesse, nel corso degli incontri, saranno la diagnostica ecografica della patologia endouterina, i sanguinamenti uterini anomali, il loro trattamento farmacologico insieme a quello dei fibromi uterini; tematiche che necessitano di costante aggiornamento. Infine sarà dato spazio alle nuove tecnologie in campo endoscopico con l'introduzione della tecnica laser in isteroscopia, della morcellazione intrauterina ambulatoriale e del miniresettoscopia.

Il taglio del corso è prevalentemente pratico con diretta partecipazione dei corsisti alle sessioni, che saranno guidati da tutor esperti nel campo isteroscopico. La 10 ore circa di sessione pratica, rappresentano il punto di forza del corso: si inizierà con la conoscenza ed il settaggio della colonna endoscopica e si procederà con lo studio degli strumenti ed il loro assemblaggio. Dopo avere acquisito padronanza con lo strumento ed il collegamento alla colonna, grazie all'utilizzo di "Hysterotrainer" con modelli di utero in lattice, si potranno acquisire la tecnica della vaginoscopia, l'attraversamento del canale cervicale e l'orientamento in cavità uterina. Capitoli finali della sessione pratica saranno l'esecuzione della biopsia isteroscopica ambulatoriale, della polipectomia con strumenti meccanici, dell'utilizzo delle nuove tecnologie Laser a diodi e del Morcellatore in ambito isteroscopico.

Obiettivo centrale e finale del corso è quello di formare figure specialistiche in grado di eseguire l'isteroscopia ambulatoriale con tecniche chirurgiche di base per potere affrontare e risolvere le patologie ginecologiche, maligne e benigne anche più complesse e di trasferire una percentuale di interventi chirurgici dalla sala operatoria all'ambulatorio di isteroscopia.

Il Responsabile Scientifico
Dr. Antonio Accardi

Comitato scientifico: Antonio Accardi, Gianmarco Accardi, Luigi Fasolino.

Tutor: A. Accardi, M. Accardi, G. Calagna, B. Pinzello, L. Fasolino, G. Gonzales, E. Guastella, M. Franchini.

Informazioni utili

Destinatari: Il corso si rivolge a n. 20 medici chirurghi specializzati in ginecologia e ostetricia e a 10 specializzandi che vogliono approcciare alla pratica.

Crediti: Il corso è ancora in fase di accreditamento. L'ottenimento dei crediti formativi che verranno rilasciati è subordinato alla partecipazione effettiva al convegno per l'intero monte ore, alla rilevazione delle presenze e alla corretta compilazione della verifica di apprendimento per il 75% delle domande. Il certificato crediti sarà inviato dal Provider a mezzo posta elettronica, all'indirizzo lasciato correttamente in anagrafica.

Iscrizioni: L'iscrizione, obbligatoria e a titolo gratuito, potrà essere effettuata compilando la form che troverete sul sito www.studioesse.net al link ECM a partire da fine maggio. In caso di difficoltà nella corretta compilazione del modulo online, è possibile contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo di posta elettronica segreteria@studioesse.net

Le iscrizioni saranno accettate sulla base delle disponibilità e dell'ordine di arrivo delle richieste. E' possibile iscriversi entro e non oltre il 10 settembre.

Programma

4 Ottobre

8.00 – Registrazione partecipanti

8.30 – Introduzione al corso

PRIMA SESSIONE

08.45 – Addestramento e Simulazione in endoscopia.

L. Fasolino

9,15 - Hysteroscopy Overview.

M. Accardi

09.45 – L'ambulatorio di Isteroscopia: allestimento e strumentario.

G. Gonzales

10,15 - L'isteroscopio e gli accessori.

A. Accardi

10.30 – Sessione pratica: Conoscenza e assemblaggio dello strumentario isteroscopico, ottiche e strumenti meccanici.

Tutor: A. Accardi – M. Accardi – G. Calagna - B. Pinzello - L. Fasolino – G. Gonzales – E. Guastella

SECONDA SESSIONE

11.00 - Consenso informato, controindicazioni, complicanze e trattamento.

S. Incandela

11,30 – Isteroscopia: accreditamento e rimborsi.

M. Franchini

12,00 - La diagnostica ultrasonografica della patologia endouterina.

S. Fiengo

12,30 - Sessione pratica: Collegamento dello strumentario alla colonna endoscopica.

Tutor: A. Accardi – M. Accardi – G. Calagna - B. Pinzello - L. Fasolino – G. Gonzales – E. Guastella

13,30 Light Lunch

TERZA SESSIONE

14,30 - Indicazioni e Quadri Isteroscopici.

A. Accardi

15,00 - La tecnica dell'isteroscopia ambulatoriale: vaginoscopia, accesso e orientamento in cavità, biopsia endometriale e polipectomia meccanica.

M. Franchini

15,30 – Trattamento Medico dei Sanguinamenti Uterini.

A. Maiorana

16,00 Sessione pratica: approccio in cavità uterina e orientamento all'interno di essa

Tutor: A. Accardi - M. Accardi – G. Calagna - B. Pinzello - L. Fasolino – G. Gonzales – E. Guastella

18.30 – 19.00 Discussione con Esperti

5 Ottobre

QUARTA SESSIONE

8.00 - Il referto computerizzato (Non ECM)

8.30 - Applicazioni del Laser in Isteroscopia Ambulatoriale

A. Accardi

9.00 - Nuove frontiere della chirurgia ambulatoriale Isteroscopica.

M. Franchini

9.30 - Sessione pratica: l'esame isteroscopico difficile, la biopsia e la polipectomia endometriale con strumenti meccanici. L'utilizzo del Laser a diodi e del Morcellatore in ambito ambulatoriale.

Tutor: A. Accardi – M. Accardi – G. Calagna - B. Pinzello - L. Fasolino – M. Franchini - G. Gonzales – E. Guastella

14.00 Discussione

14.30 verifica ECM e chiusura dei lavori.