

CLINICA LEONARDO DA VINCI EMPOLI

***CORSI RESIDENZIALI DI CHIRURGIA ISTEROSCOPICA 2010
Empoli 25-28 ottobre 2010***

Presidente prof.G.F.Scarselli

Direttore dr.Ruggero Pulcinella

Lunedì 25 ottobre ore 8,00-8,40: registrazione dei partecipanti e presentazione del corso

R.Pulcinella

ore 8,40-9,00:

“ Lo strumentario per la chirurgia isteroscopica “

F.Patacchiola

ore 9,00-9,20 :

“ La corrente monopolare e bipolare: principi di funzionamento, vantaggi e svantaggi “

G.Raimondo

ore 9,20-9,40 :

“ Tecnica di base: assemblaggio, introduzione del resettoscopio, strategia chirurgica “

R.Pulcinella

ore 9,40-10,10

“ Controindicazioni e complicanze; preparazione farmacologica quale e quando “

G.Bargelli

ore 10,10-10,30 :

“ La chirurgia isteroscopica office: strumenti, tecnica di esecuzione, vantaggi e limiti“

G.Raimondo

ore 10,30-10,50:

“ Resezione di polipi endometriali: tecnica di esecuzione “

A.Ronga

ore 10,50-11,20: coffee break

ore 11,20-11,40:

“ Metroplastica

R.Pulcinella

ore 11,40-12,00

“ La sinechiolisi isteroscopica “

R.Pulcinella

ore 12,00-12,40:

“ News in chirurgia isteroscopica:

- **la patologia post-traumatica dell’endometrio**
- **l’istmocele**
- **la sterilizzazione tubarica**

R.Pulcinella, G.Raimondo

ore 12,40-13,00: **“ La sindrome da intravasazione ”**

G.

Ore 13,00-14,00: pausa pranzo

ore 14,00-14,30: **“ La miomectomia isteroscopica ”**

R.Pulcinella

ore 14,30-15,00: **“ Ablazione endometriale resetoscopica e termoablazione ”** V.Masciullo

ESERCITAZIONI PRATICHE

ore 15,00-16,30

gruppo A) Esercitazioni all’hystero-trainer:

- **30 m’:** conoscenza della colonna isteroscopica e assemblaggio degli strumenti
- **60 m’:** apprendimento della gestualità e della tecnica

3 postazioni con 2 allievi ciascuna e l’assistenza di un tutor:

C. Russo, A.Ronga

gruppo B) Proiezione di video e slides che illustrano la tecnica ed evidenziano rischi ed errori: R.Pulcinella, G.Raimondo

ore 16,30-17,00: coffee break

ore 17,00-18,30: inversione dei gruppi

Ore 21,00: cena sociale

Martedì 26 ottobre :

Ore 8,30-18,30: **DIRETTA DALLA SALA OPERATORIA:**

“ Interventi di chirurgia isteroscopica eseguiti dai docenti: illustrazione dello strumentario e delle tecniche operatorie ”

ore 10,30-11,00 e 17,00-17,30: coffee break

ore 13,30-14,30: colazione di lavoro

ore 21,00: cena sociale

Il corso proseguirà con le modalità seguenti:

ore 8,15-19,00:

“ 6 corsisti a turno frequenteranno per 2 giorni la sala operatoria di chirurgia isteroscopica e la sala per le esercitazioni all’hystero-trainer ed eseguiranno in prima persona, sotto la guida del tutor, isteroscopie operative di primo livello. Tra un intervento e l’altro ci sarà un costante briefing tra corsisti e docenti per discutere procedure, analizzare errori e chiarire dubbi su quanto visto ed eseguito.

ore 11,00-11,30 e 17,00-17,30: coffee break

ore 14,00-15,00: pausa pranzo

N.B. Nei giorni 27 e 28 ottobre parteciperanno alla formazione pratica i primi 6 corsisti: verrà data la precedenza a coloro che provengono da fuori regione. I turni successivi saranno concordati con la segreteria organizzativa secondo le esigenze di ciascuno e fino a conclusione dell’iter formativo al termine del quale si acquisiranno i crediti ECM

I programmi formativi ricalcano l’iter di apprendimento proposto dalla SEGI e potranno essere completati da corsi intensivi di sola pratica presso la sede del Corso a piccoli gruppi (max 2-3 allievi per volta) e da supervisioni mensili nella sede di lavoro dell’allievo mediante convenzioni fino al raggiungimento di una completa autonomia.

Abbiamo voluto dare al corso un taglio estremamente pratico suddividendolo in 2 fasi:

- 1. una fase teorica di 2 gg nella quale verranno date le informazioni utili a comprendere le indicazioni, la strumentazione, la tecnica e la clinica della isteroscopia operativa oltre a vedere all’opera in diretta i docenti**
- 2. una fase pratica intensiva di 2 giorni nella quale gli allievi a gruppi di 6, oltre ad esercitazioni pratiche all’hystero-trainer sotto la guida del tutor, all’analisi di materiale audiovisivo per esaminare tecniche, procedure ed errori, si cimenteranno in prima persona nell’esecuzione di isteroscopie diagnostiche e operative. Questo permetterà un migliore approccio all’isteroscopia e verosimilmente l’acquisizione di un numero maggiore di crediti ECM.**

Docenti: Bargelli G.(Firenze), V.Masciullo (Roma), F.Patacchiola (Rieti),Pulcinella R. (Arezzo), Raimondo G. (Napoli), A.Ronga (Napoli), G.F.Scarselli (Firenze)