

II CORSO PRECONGRESSUALE **MERCOLEDÌ 5 GIUGNO 2019**

CORSO ISTEROSCOPIA DIAGNOSTICA AMBULATORIALE

*Responsabile: Maurizio Filippini
(Istituto per la Sicurezza Sociale U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia S. Marino)*

Presentazione

L'isteroscopia diagnostica eseguita ambulatorialmente è divenuta ormai una realtà ed un necessità. In molte situazioni, al pari dell'ecografia 2 e 3D o della colposcopia, la possibilità di poter eseguire un completamento diagnostico tramite l'isteroscopia già in ambulatorio è divenuto un complemento importante: dalla diagnostica per la cura della infertilità, alle perdite ematiche in menopausa o semplicemente nella diagnostica per spotting intermestruali. Il diametro delle attrezzature diagnostiche ormai permettono questo utilizzo senza alcuna manovra dilatativa sul collo uterino né utilizzo di speculum al pari di quanto viene comunemente praticato in uretroroscopia dagli urologi. Lo scopo di questo corso è di rendere sempre più comune questa tecnica fornendo sia le basi culturali per poter acquisire l'attrezzatura migliore, sia insegnando ad utilizzarla manovrando e prendendo confidenza praticamente con gli strumenti e non ultimo come affrontare economicamente e fiscalmente l'eventuale acquisto delle stesse. Il tabù della ospedalizzazione per l'utilizzo di questa diagnostica è ormai ampiamente superato e le liste di attesa o la mancanza di organizzazione nell'offerta del Servizio, induce sempre più a dotarsi di questa tecnica. Il corso verrà svolto con lezioni frontali, visione di filmati ed insegnamento tramite simulazione dell'utilizzo dello strumentario.

CORSO DI ISTEROSCOPIA DIAGNOSTICA AMBULATORIALE

Docenti: M. Balducci, M. Filippini, F. Giambelli

- 14.00** **Iscrizione e presentazione del Corso**
- 14.30** **Lo strumentario isteroscopio**
(lezione frontale, montaggio e smontaggio della strumentazione a disposizione attraverso gestualità ripetute)
- 15.30** **Tecnica della isteroscopia diagnostica ambulatoriale**
(prove di introduzione dell'isteroscopio con tecnica di vaginoscopia)
- 16.30** **Quadri isteroscopici di normalità e patologia**
(visione di video con quadri isteroscopici normali e patologici)
- 18.30** **Riflessioni finali, compilazione questionario ECM e chiusura Corso**