

PC 4

MASTER DI CHIRURGIA RESETTOSCOPICA BIPOLARE (3 giorni)

Descrizione del Corso

Poiché l'interesse sulla chirurgia minimamente invasiva è aumentato, l'isteroscopia è diventata una parte importante della pratica ginecologica. Il corso riguarda le tecniche di isteroscopia operativa, con particolare enfasi all'uso del resettoscopio bipolare. Questo corso si adatta particolarmente a soggetti con una buona esperienza di isteroscopia diagnostica e chirurgica. Il confronto sarà effettuato con le tecniche tradizionali (monopolare). Verrà affrontato il ruolo della isteroscopia nella diagnosi e nel trattamento del sanguinamento uterino anomalo e dell'infertilità. Verranno discussi argomenti come le tecniche della miomectomia isteroscopica e dell'ablazione endometriale. Durante il corso le lezioni teoriche si alterneranno con sessioni pratiche su modelli biologici inanimati. I partecipanti potranno praticare sia tecniche con resettoscopio bipolare che monopolare utilizzando modelli biologici inanimati. Non più di tre partecipanti sono assegnati ad ogni stazione e saranno strettamente controllati da esperti docenti. I docenti sono selezionati sulla base di esperienza chirurgica, nonché esperienza nella didattica di questa tecnica. Nel corso di ogni ora di training sul modello inanimato, ciascun partecipante opererà, assisterà e osserverà. Questo format di rotazione è particolarmente efficace per l'apprendimento delle peculiarità dei diversi strumenti e le tecniche chirurgiche resettoscopiche. I tutor guideranno i partecipanti fino ad acquisire sicurezza e autosufficienza nell'eseguire miomectomie, rimozione di polipi e ablazione endometriale con strumenti elettrochirurgici.

Obiettivi del Corso

- Aumentare la conoscenza degli strumenti e delle procedure isteroscopiche
- Migliorare le competenze chirurgiche attraverso l'utilizzazione di resettoscopi monopolari e bipolari
- Migliorare le conoscenze e le competenze per lo svolgimento di procedure isteroscopiche avanzate come sterilizzazione, miomectomia e ablazione endometriale
- Imparare a gestire e minimizzare il rischio di complicanze in isteroscopia operativa

Programma del Corso

1° giorno

- Introduzione al corso
- Isteroscopia diagnostica vs ecografia transvaginale
- Diversi tipi di energia elettrica in isteroscopia chirurgica
- Indicazioni per la chirurgia isteroscopica bipolare

Pranzo

Sessione pratica su modelli biologici inanimati

(Ogni stazione di lavoro è dotata di resettoscopio monopolare e bipolare):

- Introduzione e orientamento dell'isteroscopio
- Resezione bipolare e monopolare di mioma
- Rimozione di corpi estranei

2° giorno

- I diversi strumenti per le procedure resettoscopiche
- Cosa si fa in “office” e cosa in resettoscopia
- Mezzi di distensione e sistemi d’infusione
- Limiti della chirurgia isteroscopica
- Evitare e prevenire le complicanze

Pranzo

Sessione pratica su modelli biologici inanimati

(Ogni stazione di lavoro è dotata di resettoscopio monopolare e bipolare):

- Ablazione endometriale con loop
- Ablazione endometriale con roller ball
- Resezione di mioma

3° giorno

Chirurgia in diretta dalla Sala Operatoria

Pranzo

Sessione pratica su modelli biologici inanimati

(Ogni stazione di lavoro è dotata di resettoscopio monopolare e bipolare):

- Ablazione endometriale con loop
- Ablazione endometriale con roller ball
- Resezione di mioma

Test di valutazione finale

Chiusura dei lavori