

## PC 9

### CORSO DI LAPAROSCOPIA: DISSEZIONE E SUTURA (3 giorni)

#### Descrizione del Corso

Questo corso è stato pensato per chirurghi generali, ginecologi e urologi che sono intenzionati a migliorare le proprie abilità e capacità in laparoscopia chirurgica. Il corso è costituito da parti teoriche, video e pratiche al pelvic trainer. Questo corso è stato progettato per un numero limitato di partecipanti, affinché possano prendere dimestichezza con le più attuali tecnologie disponibili per la dissezione e la sutura laparoscopica. L'aspetto unico di questo corso sarà la possibilità di effettuare esercitazioni pratiche su modelli biologici inanimati in grado di riprodurre in maniera straordinariamente veritiera l'anatomia in vivo. Durante l'esercitazione pratica ciascun partecipante opererà, assisterà e osserverà; questo format di rotazione è particolarmente efficace per l'apprendimento della tecnica laparoscopica. I docenti guideranno i partecipanti attraverso procedure di dissezione retroperitoneale, l'utilizzo di strumenti elettrochirurgici, interventi sugli annessi, riparazione di lesioni vascolari, ureterali, intestinali.

#### Obiettivi del Corso

- Aumentare la conoscenza di strumenti e procedure laparoscopiche
- Migliorare le competenze attraverso sessioni pratiche di dissezione retro peritoneale e vascolare
- Acquistare dimestichezza e sicurezza nella gestione delle complicanze vascolari, ureterali, intestinali
- Apprendere tecniche di sutura laparoscopica

#### 1° giorno

- Introduzione al corso
- Attrezzature e strumentazione
- Ergonomia in sala operatoria
- Tecnica di dissezione: presa, trazione, coagulazione, taglio

*Pranzo*

#### ***Sessione pratica su modelli biologici inanimati***

- Dissezione con forbici e pinze su modelli in neoderma
- Dissezione degli spazi retroperitoneali
- Dissezione vascolare
- Dissezione ureterale

#### 2° giorno

- Elettrochirurgia: monopolare e bipolare
- La sicurezza negli accessi laparoscopici
- Complicanze in laparoscopia: le soluzioni
- La teoria della sutura: tecniche di annodamento intra ed extra corporeo

*Pranzo*

***Sessione pratica su modelli biologici inanimati***

- Introduzione e rimozione dell'ago
- Caricamento dell'ago, orientamento dell'ago e punti con mano destra
- Nodi intracorporei
- Nodi extracorporei

**3° giorno**

**Chirurgia in diretta dalla Sala Operatoria**

*Pranzo*

***Sessione pratica su modelli biologici inanimati:***

- Dissezione
- Riparazione intestinale
- Riparazione vescicale
- Riparazione ureterale

*Test di valutazione finale*

*Chiusura dei lavori*