

SIMULAZIONE E LIVE SURGERY IN CHIRURGIA ROBOTICA

Obiettivi

Acquisire le competenze teoriche e tecniche fondamentali per familiarizzare con i comandi della consolle del chirurgo e per eseguire al simulatore esercizi di livello complesso. Il corso offre inoltre la possibilità di partecipare ad un intervento reale eseguito in diretta da uno specialista col sistema da Vinci Si o Xi. Si rivolge a tutte le specialità chirurgiche che si avvalgono del sistema da Vinci.

Programma

- ❖ Seminario (tre ore): lezioni teoriche sul funzionamento del robot da Vinci e fondamentali di simulazione in chirurgia;
- ❖ Pratica (sei ore): sessioni al simulatore virtuale con debriefing e collegamento video con sala operatoria (live surgery).

Date

Per conoscere le date, scrivere a:
info@endocas.unipi.it

Quote per partecipante

- ❖ Per chirurghi: 1.100 Euro (IVA inclusa);
- ❖ Per specializzandi: 700 Euro (IVA inclusa).

Su richiesta

- ❖ Procedure simulate: nefrectomia parziale, prostatectomia, isterectomia ed ernia inguinale;
- ❖ Possibilità di abbinare un corso sulla simulazione in laparoscopia;
- ❖ Possibilità di organizzare corsi per l'erogazione di crediti ECM.

