

AFP DI CHIRURGIA GENERALE

AFP di SIMULAZIONE AVANZATA in Chirurgia Videoassistita riservata agli studenti di medicina del VI anno

PREMESSA

Nel laboratorio didattico dedicato alla simulazione, sito al piano terra di Sant'Andrea delle Dame, presso il complesso Didattico Avanzato, sono disponibili quattro Simulatori Laparoscopici Symbionix ad elevata fedeltà, tecnologicamente avanzati, finora utilizzati per l'attività tecnico-pratica simulata degli specializzandi in chirurgia generale per la simulazione di:

- esercizi di coordinamento spaziale videoassistito
- esercizi di coordinamento occhio-mano
- tecniche di presa e precisione dei movimenti in ambiente videoassistito
- principi base in emostasi
- tecniche di annodamento intracorporeo
- simulazione chirurgica di step operatori semplici e complessi
- simulazione chirurgica completa in casi clinici semplici ed avanzati
- simulazione disponibile per Colecistectomia Videolaparoscopica
- simulazione disponibile per Ernie Ombelicali e Laparoceli
- simulazione disponibile per Appendicectomia Videolaparoscopica
- simulazione disponibile per Reto-Sigmoidectomia Videolaparoscopica

FINALITA'

- acquisire dimestichezza con la semeiotica chirurgica clinica.
- valutare direttamente le difficoltà all'adattamento video-spaziale.
- conoscere, identificare e imparare le caratteristiche dello strumentario videolaparoscopico.
- imparare a gestire un'ottica laparoscopica.
- comprendere le criticità e difficoltà di coordinamento in ambiente laparoscopico.
- imparare ad eseguire tecniche base ed avanzate di emostasi laparoscopica.
- cimentarsi in step chirurgici guidati.
- eseguire un intervento chirurgico simulato.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Le AFP devono essere svolte prima dell'esame di profitto.

Ogni AFP ha la durata di tre ore e verrà svolta a cadenza quindicinale a partire dal mese di Gennaio.

Ad ogni AFP può partecipare un massimo di 6 studenti.

Ogni AFP è affidata ad un docente ufficiale del corso di laurea, che esprimerà un giudizio individuale sul grado di attenzione ed applicazione dello studente.

La prenotazione può essere effettuata contattando direttamente anche tramite Whatsapp il Prof. Parmeggiani 3775485306.