

Corso di perfezionamento in: ***Basi Anatomiche e Tecniche in Chirurgia Addominale***

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipologia di attività e argomenti** | **Durata in ore** |
| Anatomia della parete addominale anteriore e principali accessi laparotomici | 1 |
| Anatomia chirurgica dei grossi vasi addominali e loro diramazioni | 1 |
| Diaframma Esofago Stomaco e Duodeno | 2 |
| Fegato, Vie biliari, Pancreas e Milza | 2 |
| Piccolo e Grosso Intestino | 1 |
| Rene, Surrene e Vescica | 1 |
| Tecniche di resezione e sintesi del diaframma (esercitazione su cadavere) | 1 |
| Fili di sutura e suturatrici meccaniche  | 1 |
| Tecniche si resezione e sintesi dello stomaco (esercitazione su kit anatomici) | 3 |
| Tecniche di derivazione gastroenterica (gastro-digiunostomia, digiuno-digiunostomia) (esercitazione su kit anatomici) e di anastomosii intestinali in genere | 3 |
| Gastrostomia e digiunostomia con catetere (esercitazione su kit anatomici) | 1 |
| Tecniche di biopsia epatica, epatectomia (principi), colecistectomia (esercitazione su kit anatomici) | 2 |
| Tecniche di biopsia pancreatica, pancreasectomia parziale (esercitazione su kit anatomici) | 2 |
| Tecniche di nefrotomia, nefrectomia, ureterotomia e sintesi, cistectomia e cistectomia parziale (esercitazione su kit anatomici) | 3 |
| Simulazione su cadavere delle tecniche di resezione e ricostruzione degli organi del tratto gastroenterico e ghiandole annesse | 4 |
| Simulazione su cadavere delle tecniche di resezione e ricostruzione degli organi dell’apparato urinario e ghiandole annesse, principi di chirurgia vascolare | 4 |