

Docente: Prof. Flavio Mancini (manciniflavio1@gmail.com)

Obiettivi formativi specifici

Al termine del corso lo studente sarà in grado di:

- Conoscere le procedure di BLS (Basic Life Support).
- Conoscere i principali segni clinici e i flussi diagnostici delle patologie considerate,
- Conoscere i principi della terapia chirurgica,

Contenuti specifici

- X Presentazione del corso
- X Corso di BLS
 - Introduzione alla chirurgia
 - Il paziente chirurgico
 - Esofago: Neoplasie dell'esofago, malattie funzionali esofagee, diverticoli esofagei, malattia da reflusso gastro-esofageo
 - Stomaco: Neoplasie gastriche, ulcera gastrica e duodenale.
 - Mammella: neoplasie maligne e benigne della mammella
 - Addome acuto
 - Occlusione intestinale
 - Colon: polipi del colon, neoplasie del colon-retto, diverticoli del col
 - Patologie proctologiche
 - Fegato: ittero, neoplasie, litiasi biliare
 - Pancreas: neoplasie e pseudocisti
 - Polmone: neoplasie, pneumotorace
 - Chirurgia ambulatoriale
 - Cenni di anesthesiologia

Modalità di svolgimento

Lezioni frontali, esercitazioni pratiche a numero chiuso

Modalità d'esame

Interrogazione o scritto con domande a scelta multipla.

Testo/i di riferimento

Bresadola V. Chirurgica per le professioni sanitarie. Napoli: EdiSES; 2006.

Dispense per parti specifiche del corso (BLS)