

SYLLABUS DEL CORSO

Oncologia Chirurgica

2627-6-H4101D336-H4101D209M

Obiettivi

L'obiettivo del corso è quello di fornire le basi per la discussione interattiva sulle patologie tumorali oggetto di confronto fra chirurgo e oncologo medico.

Contenuti sintetici

1. Tumori maligni del colon e retto e loro trattamento multidisciplinare
2. Tumori maligni dello stomaco e del giunto esofagogastrico e loro trattamento multidisciplinare
3. Tumori primitivi del fegato (HCC e colangiocarcinoma) e loro trattamento multidisciplinare
4. Tumori del pancreas e loro trattamento multidisciplinare
5. Melanoma e suo trattamento multidisciplinare
Discussione interdisciplinare di casi clinici con gli specialisti di branca, in particolare con evidenze degli ultimi aggiornamenti congressuali.

Programma esteso

Le lezioni riguarderanno i seguenti argomenti:

Tumori maligni del colon e retto e loro trattamento multidisciplinare (endoscopista, chirurgo, oncologo)
Diagnosi e trattamento endoscopico delle lesioni
Trattamento chirurgico
Terapia adiuvante
Trattamento della malattia metastatica e gestione delle metastasi epatiche

Tumori maligni dello stomaco e del giunto esofagogastrico e loro trattamento multidisciplinare (endoscopista, chirurgo, oncologo)
Tumori primitivi del fegato (HCC e colangiocarcinoma) e loro trattamento multidisciplinare (radiologo interventista, chirurgo, oncologo)
Tumori del pancreas e loro trattamento multidisciplinare (endoscopista, chirurgo, oncologo)
Melanoma e suo trattamento multidisciplinare (chirurgo, oncologo).

Prerequisiti

Essere iscritti al VI anno del CdS in Medicina e Chirurgia.

Modalità didattica

Didattica erogativa ed interattiva multidisciplinare con la compartecipazioni di più docenti di diversi settori disciplinari (moduli chirurgia generale) (12h)

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà indicato durante il corso.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

vedi descrizione nell'Insegnamento

Orario di ricevimento

Su appuntamento
marina.cazzaniga@unimib.it

Sustainable Development Goals

