

COURSE SYLLABUS

Oncology

2021-3-H4102D020-H4102D068M

Obiettivi

1. Comprendere la stadiazione clinica e l'importanza della classificazione molecolare dei tumori solidi.
2. Comprendere l'attività clinica dei tumori encefalici
3. Comprendere l'attività clinica dei tumori della pelle
4. Comprendere l'attività clinica dei tumori testa-collo
5. Comprendere l'attività clinica dei tumori del polmone
6. Comprendere l'attività clinica dei tumori al seno
7. Comprendere l'attività clinica dei tumori gastroenterici
8. Comprendere l'attività clinica dei tumori urologici
9. Comprendere l'attività clinica dei tumori ginecologici
10. Comprendere l'attività clinica dei tumori rari

Contenuti sintetici

1. Classificazione TNM e background genetico dei tumori solidi
2. Storia naturale, diagnosi e trattamento dei tumori della pelle (melanoma)
3. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori testa/collo
4. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori del polmone
5. Storia naturale, , diagnosi e trattamento del tumore al seno (Parte 1)

6. Storia naturale, , diagnosi e trattamento del tumore al seno (Parte 2)
7. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori gastroenterici
8. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori urologici
9. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori ginecologici
10. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei sarcomi

Programma esteso

1. Classificazione TNM e background genetico dei tumori solidi
2. Storia naturale, diagnosi e trattamento dei tumori della pelle (melanoma)
3. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori testa/collo
4. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori del polmone
5. Storia naturale, , diagnosi e trattamento del tumore al seno (Parte 1)
6. Storia naturale, , diagnosi e trattamento del tumore al seno (Parte 2)
7. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori gastroenterici
8. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori urologici
9. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei tumori ginecologici
10. Storia naturale, , diagnosi e trattamento dei sarcomi

Prerequisiti

nessuno

Modalità didattica

lezioni frontali

Materiale didattico

Diapositive proiettate durante le lezioni

DeVita, Hellman, and Rosenberg's. Cancer: Principles and Practice of Oncology (undicesima ed.)

Medicina Oncologica, Bonadonna et al. Elsevier-Masson

Linee guida ESMO ed ASCO

Periodo di erogazione dell'insegnamento

3° anno, secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale

Orario di ricevimento

Solo su appuntamento concordandolo tramite email a:

Monica Perez Gila

monica.perezgila@unimib.it
