

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Oncology I

2021-3-H4102D058-H4102D073M

Obiettivi

Il tirocinio di Oncologia mira a fornire agli studenti i principi e l'approccio clinico al paziente affetto da tumori solidi. In particolare, lo studente sarà formato all'interpretazione dei segni, sintomi e dati di laboratorio che caratterizzano:

- -Cancro al seno precoce e metastatico
- -Cancro gastrointestinale precoce e metastatico
- -Cancro genito-urinario precoce e metastatico
- -Melanoma precoce e metastatico
- -Carcinoma polmonare precoce e metastatico.

Inoltre, gli studenti verranno introdotti ai principi e alla gestione della genetica del cancro (in particolare in caso di cancro al seno ereditario) e alla conoscenza e gestione delle principali emergenze rilevanti in campo oncologico.

Infine, lo studente sarà esposto alla conoscenza dei principali trattamenti antitumorali standard e delle più rilevanti diagnostiche e terapeutiche innovative, tra cui:

- Genomica per prognosi e previsione
- Immunoterapia e terapie mirate

Contenuti sintetici

ONCOLOGIA I

- 1. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore solido di origine sconosciuta
- 2. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta massa mammaria/ascellare
- 3. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto nodulo polmonare
- 4. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore del colon-retto
- 5. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto cancro della GU
- 6. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore H/N
- 7. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta melanoma

ONCOLOGIA II

- 1. La gestione clinica dei pazienti/familiari con predisposizione genetica al cancro
- 2. La valutazione molecolare dei tumori solidi
- 2. La gestione clinica dei pazienti con tumori solidi avanzati
- 3. La gestione clinica dei pazienti oncologici arruolati in studi clinici sperimentali
- 4. La gestione clinica delle cure palliative per il cancro
- 5. L'approccio clinico al follow up dei pazienti oncologici sopravvissuti

- 6. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta sintomi acuti del cancro
- 7. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta tossicità antitumorali acute

Programma esteso

ONCOLOGIA I

- 1. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore solido di origine sconosciuta
- 2. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta massa mammaria/ascellare
- 3. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto nodulo polmonare
- 4. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore del colon-retto
- 5. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto cancro della GU
- 6. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta un sospetto tumore H/N
- 7. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta melanoma

ONCOLOGIA II

- 1. La gestione clinica dei pazienti/familiari con predisposizione genetica al cancro
- 2. La valutazione molecolare dei tumori solidi
- 2. La gestione clinica dei pazienti con tumori solidi avanzati
- 3. La gestione clinica dei pazienti oncologici arruolati in studi clinici sperimentali
- 4. La gestione clinica delle cure palliative per il cancro
- 5. L'approccio clinico al follow up dei pazienti oncologici sopravvissuti
- 6. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta sintomi acuti del cancro
- 7. Approccio clinico al paziente ambulatoriale che presenta tossicità antitumorali acute

Prerequisiti

Abilità cliniche di base

Modalità didattica

Attività pratiche di osservazione guidata con briefing e debriefing da parte dei tutor ospedalieri

Materiale didattico

Da definirsi

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Osservazione delle abilità pratiche e valutazione dei contenuti condivisi

Orario di ricevimento

Previo contatto email	Previo	contatto	email
-----------------------	--------	----------	-------