



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Blood Diseases C

2526-5-H4101D333-H4101D220M

Obiettivi

Le lezioni si propongono di fornire agli studenti gli elementi fondamentali dell'Ematologia dal punto di vista di:

- definizione del campo di applicazione della disciplina e sue differenze e similitudini con l'Oncologia Medica;
- meccanismi d'azione dei farmaci in uso nella pratica clinica (chemioterapia, immunoterapia, terapia biologica) e loro principali effetti collaterali;
- aspetti relazionali nell'approccio al paziente ematologico;
- nozioni di statistica medica e analisi dei dati;
- elementi di farmacoeconomia.

Tali elementi sono prodromici all'acquisizione da parte degli studenti delle nozioni necessarie per poter successivamente affrontare le problematiche relative alla corretta diagnosi e cura delle principali patologie ematologiche.

Contenuti sintetici

Elementi fondamentali di Ematologia, neoplastica e non.

Aspetti relazionali approccio pazienti oncologici

Programma esteso

Le lezioni si propongono di fornire agli studenti gli elementi fondamentali dell'Ematologia dal punto di vista di: - definizione del campo di applicazione della disciplina e sue differenze e similitudini con l'oncologia medica - meccanismi d'azione dei farmaci in uso nella pratica clinica (chemioterapia, immunoterapia, terapia biologica) e loro principali effetti collaterali; - aspetti relazionali nell'approccio al paziente ematologico; Tali elementi sono prodromici all'acquisizione da parte degli studenti delle nozioni necessarie per poter successivamente affrontare le problematiche relative alla corretta diagnosi e cura delle principali malattie ematologiche.

In particolare verranno trattate la gestione delle seguenti malattie:

Leucemie acute e croniche, linfomi, disturbi della coagulazione e delle piastrine.

Prerequisiti

Lo studente deve conoscere le basi biologiche, molecolari e cellulari che abbiano un impatto clinico sulle malattie ematologiche.

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà indicato durante il corso

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

vedi Syllabus generale del Corso

Orario di ricevimento

Contattare il docente per e-mail

carlo.gambacorti@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
