

Programma Corso FAD

Le terapie innovative in oncologia: quali sono e come funzionano

Obiettivo formativo ECM: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo specifico: Aggiornare le proprie conoscenze sulla fisiologia del sistema immunitario e sul suo ruolo nella sorveglianza antitumorale. Acquisire conoscenze sulle terapie antitumorali innovative (dati di efficacia, sicurezza, applicazioni attuali e prospettive)

Modalità didattica: La formazione è centrata su videopresentazioni modulari, le cui diapositive vengono anche lasciate ai partecipanti

Durata: 5 ore

Crediti: 5

Argomenti trattati:

- Nozioni di base sul sistema immunitario
- Immunosorveglianza dei tumori
 - Risposta adattativa antitumorale
 - I meccanismi di *escape* immunitari dei tumori
- Strategie di controllo: i farmaci antitumorali
 - Anticorpi monoclonali
 - Anticorpi monoclonali bispecifici
 - Terapie a cellule T autologhe
 - Terapie a cellule CAR-T
 - Terapia cellulare adottiva con cellule CIK antitumorali
- I vaccini antitumorali

Pubblicazione prevista: 15 luglio 2024

Responsabile scientifico: dott. Martino Introna, medico chirurgo, già direttore del Centro di Terapia Cellulare e Genica dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Destinatari: Il corso è aperto a tutti gli operatori sanitari

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig