

I biomarcatori nell'algoritmo di trattamento del paziente affetto da ADK gastrico: quali e quando

Il carcinoma gastrico è responsabile del 4% di tutte le diagnosi di cancro nella popolazione. Negli ultimi anni la ricerca scientifica ha fornito nuove possibilità di trattamento per il carcinoma gastrico avanzato e metastatico. Lo scopo di questo webinar è quello riassumere gli attuali approcci terapeutici e di fornire una panoramica dei trattamenti emergenti in questo setting con un focus specifico sui biomarcatori associati ai trattamenti, compresi quelli in fase di sperimentazione, illustrandone il ruolo nella scelta del trattamento e loro sostenibilità nella pratica clinica.

Con il contributo non condizionante di



PROGRAMMA

- 17.00 - 17.05 **Benvenuto ed introduzione**
Saverio Cinieri, Francesco Perrone

Moderatori: Sara Lonardi, Matteo Fassan
- 17.05 - 17.25 **Overview dell'attuale paradigma di trattamento nel setting avanzato**
Filippo Pietrantonio (Milano)
- 17.25 - 17.45 **L'evoluzione del panorama terapeutico del carcinoma gastrico.**
Sara Lonardi (Padova)
- 17.45 - 18.05 **La diagnosi di carcinoma gastrico: valutazione dei biomarcatori nella pratica e loro sostenibilità**
Matteo Fassan (Padova)
- 18.05 - 18.15 **Q&A**

INFORMAZIONI GENERALI

ECM: ID evento nr. **1462-397850**. L'evento ha ottenuto **nr. 1,5** crediti formativi ed è stato accreditato per le seguenti figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** con riferimento alle discipline di **anatomia patologica, chirurgia generale; gastroenterologia; oncologia; radioterapia; BIOLOGO; INFERMIERE**. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al **100%** dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM, rispondendo correttamente ad almeno il **75%** delle domande, e compilare il questionario qualità. Per l'attestato di partecipazione, verrà inviato tramite mail a chi ne farà richiesta.

6
dicembre



Webinar ECM
6 Dicembre 2023

17.00 - 18.15

Segreteria organizzativa



Per registrarsi al webinar clicca qui