

La refertazione dei biomarcatori predittivi nel tratto gastrointestinale nella pratica clinica: focus su PD-L1 e MMR/MSI

24 marzo 2023
ore 14.00



Responsabili Scientifici

Matteo Fassan
Umberto Malapelle

RAZIONALE

La refertazione dei biomarcatori predittivi è parte fondante della medicina di precisione e rappresenta una delle possibili problematiche legate al mancato accesso ai farmaci di nuova generazione. Manca ad oggi una uniformità nella refertazione e questo implica una diminuita comunicazione interpretativa tra il patologo e le altre figure professionali coinvolte nella gestione clinica del paziente oncologico. In questo corso si cercherà di trovare una convergenza verso una modalità unica di refertazione di due biomarcatori importanti in ambito gastrointestinale: l'espressione di PD-L1 e lo stato delle proteine MMR/analisi dei microsatelliti. Verranno presentate proposte di refertazione con discussione di casi formativi esemplificativi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 – 14.05 Presentazione e obiettivi del corso – **U. Malapelle, M. Fassan**
- 14.05 – 14.25 PD-L1 nel carcinoma gastroesofageo: cloni anticorpali, piattaforme ed interpretazione del risultato – **F. Grillo**
- 14.25 – 14.45 Analisi immunostochimica delle proteine MMR nell'adenocarcinoma coloretale: dalla preanalitica alla uniformità interpretativa – **P. Parente**
- 14.45 – 15.05 Valutazione dell'instabilità microsatellitare nella pratica clinica dell'adenocarcinoma coloretale: tecnologie a confronto e problematiche interpretative – **D. De Biase**
- 15.05 – 15.45 Discussione workshop con casi formativi – **M. Fassan, U. Malapelle, D. De Biase, F. Grillo, P. Parente**
- 15.45 – 16.05 PD-L1: proposta di template di refertazione e rapporto con gli altri biomarcatori predittivi del carcinoma gastroesofageo – **M. Fassan**
- 16.05 – 16.25 MMR/MSI: i template di refertazione e gestione dei test nella pratica clinica – **U. Malapelle**
- 16.25 – 17.00 Sum up e conclusioni



LAVORO INDIVIDUALE PRE-EVENTO:

Analisi di vetrini digitali caricati su apposita piattaforma ed annotazione dei risultati delle valutazioni in format da inviare al Provider (tempo stimato 1 h)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Matteo Fassan

Professore Ordinario di Anatomia Patologica – Università degli Studi di Padova

Umberto Malapelle

Ricercatore Universitario Anatomia Patologica, Università degli Studi di Napoli Federico II

FACULTY

Dario De Biase

Laboratorio Metropolitano di Patologia Molecolare dei Tumori Solidi, Università di Bologna, IRCCS Policlinico S.Orsola, Bologna

Federica Grillo

Professore Associato Anatomia Patologica, Università di Genova

Paola Parente

UOC Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Ospedale 'Casa Sollievo della Sofferenza', San Giovanni Rotondo, Foggia

ECM – FAD Sincrona ID: 2157 – 374216

La FAD Sincrona è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Al superamento del corso “La refertazione dei biomarcatori predittivi nel tratto gastrointestinale nella pratica clinica: focus su PD-L1 e MMR/MSI” saranno attribuiti **n. 4,5 Crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (Disciplina: Anatomia Patologica, Oncologia, Gastroenterologia), **Biologo**, **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**.

Numero Partecipanti: 100

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.



COME REGISTRARSI

- Accedere al sito www.medicacem.it
- In caso di primo accesso cliccare su AREA RISERVATA nella barra in alto della homepage del sito e, successivamente, sulla voce Registrati completando il form con i propri dati.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso “La refertazione dei biomarcatori predittivi nel tratto gastrointestinale nella pratica clinica: focus su PD-L1 e MMR/MSI”
- Per completare l'iscrizione, è necessario premere “Invia”.
- Le attività del corso sono integrate da una esercitazione pratica individuale pre-evento che prevede l'analisi di vetrini formativi tramite una piattaforma ad hoc (DIPAP). Il link alla piattaforma sarà inviato direttamente dal provider insieme al format di raccolta dati che ciascun partecipante restituirà compilato via mail. Per accedere alla piattaforma, sarà sufficiente inserire la mail utilizzata per la registrazione alla piattaforma ECM. Gli elaborati saranno condivisi durante la FAD sincrona del 24 marzo. Si consiglia di pre-iscriversi qualche giorno prima. Una volta terminato il percorso formativo, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito www.medicacem.it e completare il form.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
SEGRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Corso Buenos Aires, 153 20124 Milano
T +39 02 76281337 | M info@medicacom.it
F +39 02 93961986 | W www.medicacom.it