

- Stimolo alla collaborazione multidisciplinare al fine di elaborare il corretto algoritmo diagnostico-terapeutico nella diagnosi e nella terapia delle problematiche relative alla mobilità ed al funzionalità dei pazienti colpiti dal TUMORE DEL COLON RETTO METASTATICO
- Discussione guidata da un panel di esperti delle "linee grigie", ovvero degli aspetti controversi delle linee guida nella pratica clinica
- Verifica della capacità di collaborazione multidisciplinare nel passaggio dalla formulazione teorica al caso reale simulato

FACULTY

Responsabili Scientifici: L. Ciuffreda - P. Racca

Moderatori: M. Airoidi, O. Alabiso, S. Bretti,
A. Comandone

Relatori: O. Bertetto, F. Di Costanzo, R. Spadi

Tutor: L. Antonuzzo, E. De Marino, F. Leone,
M. Tampellini, G. Vietti Ramus

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FORUM pro

FORUM pro SRL
Viale Don Giovanni Minzoni, 59
50129 Firenze



SESTANTE

Nuovi strumenti
per la gestione del
**TUMORE DEL
COLON RETTO METASTATICO**

TORINO
17 Settembre 2014

Sede
AC Hotel Torino by Marriot.
Via Bisalta, 11, 10126 Torino

Responsabili Scientifici:
L. Ciuffreda - P. Racca

Merck Serono

MERCK

eCase

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nuovi strumenti per la gestione del TUMORE DEL COLON RETTO METASTATICO

I nuovi sistemi multimediali permettono di affrontare in modo sempre più moderno e coinvolgente l'aggiornamento medico. Sulla base di questo abbiamo organizzato un evento che si propone come momento di discussione sulle principali controversie del trattamento medico del carcinoma del colon metastatico (mCRC).

Nuovi dati inerenti il trattamento medico del mCRC pongono sempre più in evidenza la necessità di personalizzare il trattamento sulla base del profilo molecolare del tumore e sulla tipologia del paziente.

Il programma è stato strutturato in modo da permettere la discussione diretta tra i partecipanti attraverso la metodologia metaplan e la gestione di casi clinici tramite l'utilizzo di una innovativa piattaforma multimediale che simulerà l'andamento clinico del paziente in relazione alle scelte terapeutiche intraprese dal panel di discenti.

I discenti avranno la possibilità di discutere in gruppi ristretti sulla pratica quotidiana del trattamento del mCRC, avendo accesso a contenuti multimediali, contributi iconografici e cartelle cliniche simulate che permetteranno lo sviluppo della storia del paziente diversa in relazione alle scelte terapeutiche intraprese dal singolo tavolo di lavoro. Il sistema produrrà inoltre dati di outcome del singolo caso clinico comprensivi di sopravvivenza, costi, tempi di attuazione.

Alla fine di ogni lavoro di gruppo, la discussione interattiva permetterà lo scambio di opinioni tra discenti e docenti e la valutazione critica dei percorsi terapeutici condotti.

PRESENTAZIONE eCASE

L'iniziativa sfrutta le potenzialità del software interattivo "eCase", attraverso il quale, sarà possibile confrontarsi con un paziente virtuale che, presentandosi con delle specifiche problematiche, deve essere guidato sia in termini di compliance che di assistenza clinica/diagnostica/terapeutica.

L'utilizzo della simulazione come supporto alla didattica garantisce una partecipazione attiva dei discenti, eliminando il crollo della soglia dell'attenzione e rendendo ogni singolo partecipante parte attiva del momento formativo stesso.

La divisione in gruppi di lavoro renderà possibile due livelli di confronto: il primo tra i membri dello stesso gruppo, che saranno chiamati ad effettuare scelte per decidere il proprio percorso clinico/diagnostico/terapeutico a seconda di quanto emerso dall'interazione con il paziente virtuale; il secondo tra tutta l'assemblea ed i tutor/docenti, poiché al termine della simulazione si analizzeranno tutti i risultati prodotti dal lavoro dei gruppi e diventerà evidente come con gli stessi strumenti e le stesse informazioni, Specialisti e Medici dello stesso territorio, spesso individuano e scelgono percorsi e soluzioni molto diverse tra loro.

PROGRAMMA

10:15 - 10:30	Registrazione dei partecipanti	15:00 - 15:45	Simulazione interattiva e collaborativa 1° Caso Clinico Tutti
10:30 - 10:45	Introduzione ed obiettivi della giornata L. Ciuffreda - P. Racca		
10:15 - 10:30	Metodologia di lavoro FORUM pro	15:45 - 16:15	Analisi e dibattito dei risultati prodotti dai diversi team Tutor: L. Antonuzzo, E. De Marino, F. Leone, M. Tampellini, G. Vietti Ramus
	Area Meta PAD <i>Moderatori: M. Airoidi - S. Bretti</i>		
11:00 - 12:30	Treatmento del mCRC: hot topics Discussione interattiva tramite la metodologia Metaplan Tutti	16:15 - 17:00	Simulazione interattiva e collaborativa 2° Caso Clinico Tutti
12:30 - 13:00	FOCUS ed Analisi dei report teorici prodotti	17:00 - 17:30	Analisi e dibattito dei risultati prodotti dai diversi team Tutor: L. Antonuzzo, E. De Marino, F. Leone, M. Tampellini, G. Vietti Ramus
13:00 - 14:00	Light Lunch	17:30 - 17:45	Testimonianza dai centri: Caso Clinico locale R. Spadi
	Area eCase Sessione Interattiva - divisione dei partecipanti in tre gruppi <i>Moderatori: O. Alabiso - A. Comandone</i>		Sessione Finale
14:00 - 14:15	Le raccomandazioni del Dipartimento di Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta per il trattamento del tumore del colon retto metastatico O. Bertetto	17:45 - 18:00	Chiusura e conclusione dei lavori P. Racca
14:15 - 14:45	mCRC obiettivo sopravvivenza: quali strategie terapeutiche nella 1ª linea di trattamento F. Di Costanzo		
14:45 - 15:00	Formazione utilizzo Tools FORUM pro		