

LINFOADENOPATIE, SPLENOMEGALIA, LINFOCITOSI E LINFOPENIE

PERCORSI DIAGNOSTICI E PRINCIPALI QUADRI CLINICI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
M. Christina Cox

SEDE DEL CONVEGNO
Ospedale Sant'Andrea
Via di Grottarossa 1035, Roma

ISCRIZIONE E ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione è gratuita.

Per effettuare l'iscrizione è necessario contattare la Segreteria
Organizzativa entro e non oltre il 13 maggio 2013.

Sono previsti nr. 6 crediti ECM per Medico Chirurgo
(discipline Ematologia, Oncologia, Medicina Interna, Medicina Generale,
Medici di famiglia) rif. ECM nr. 59348.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ellesseeventi

via ferdinando liuzzi 23, 00135 roma
tel +39.06.36490488 - tel e fax +39.06.36382006
info@ellesseeventi.it - www.ellesseeventi.it

Con il supporto non condizionante di

AMGEN Dompé

ITALFARMACO
Linea farmaco-oncologica

TEVA

18 maggio 2013
Roma
Ospedale Sant'Andrea

RAZIONALE

Il metodo didattico dell'incontro è quello di partire da sintomi e segni clinici di frequente riscontro nella Linfadenopatia, la Linfocitosi, la Linfopenia o la Splenomegalia per arrivare ad analizzare i percorsi diagnostici e i principali quadri patologici. La motivazione a organizzare questi incontri è nata da una serie di considerazioni:

- l'elevata prevalenza nella popolazione di sintomi e segni clinici che riguardano il sistema emo-linfopoietico;
- l'ampia gamma di patologie oncologiche, infettive, autoimmuni che hanno come prima manifestazione una alterazione ematologica;
- l'importante ruolo svolto dal medico di base nella prima fase di una diagnosi complessa e il tema della continuità assistenziale ospedale-territorio.

Il corso si propone quindi come obiettivo principale quello di definire in modo concreto l'iter diagnostico iniziale che può e deve essere portato a termine dal medico di base (screening) e che è poi dirimente nella tempestiva individuazione dei pazienti che devono essere indirizzati in ambito specialistico (prevenzione e diagnosi precoce).

Verranno inoltre rivisitati i principali quadri clinici delle malattie ematologiche sub-acute o croniche che coinvolgono per una ottimale gestione del paziente anche il medico di medicina generale, soprattutto dopo la dimissione del paziente a garanzia della continuità assistenziale.

La parte finale di ogni giornata sarà un breve aggiornamento sulle nuove prospettive terapeutiche nei linfomi e il razionale e le linee guida all'utilizzo dei fattori di crescita nel corso delle chemioterapie.

Per i partecipanti che ne faranno richiesta sarà inoltre possibile frequentare una giornata di stage individuale presso il DH-Ematologico dell'Ospedale Sant'Andrea, assistendo alle principali attività diagnostiche e terapeutiche.

FACULTY

- PAOLO ANTONUCCI, Medico di Medicina Generale ASL RME
 PAOLO CASTALDO, Chirurgia Generale, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 M. CHRISTINA COX, Ematologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 CHIARA D'ANTONIO, Oncologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 CHIARA DE DOMINICIS, Diagnostica per Immagini, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 ROBERTA DI ROSA, Immunologia Clinica, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 GIUSEPPE FAMILIARI, Scienze Anatomiche, Istologiche e Medico-Legali, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 PAOLO MARCHETTI, Oncologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 SALVATORE MEROLA, Diagnostica per Immagini, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 SABRINA PELLICCIA, Ematologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 ANDREA PICCHIANI DIAMANTI, Immunologia Clinica, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 RAFFAELE PORRINI, Ematologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 ANNA ROBERTI, Direttore Distretto XVIII
 ADRIANA ROMITI, Oncologia, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma
 SIMONETTA SALEMI, Immunologia Clinica, A. O. Sant'Andrea, Sapienza, Università di Roma

P R O G R A M M A

- 09.00 Introduzione al corso: PAOLO MARCHETTI
 Il ruolo del medico di base come prima fase di una diagnosi complessa
- 09.20 Caso clinico su linfoma
 SABRINA PELLICCIA
- 09.30 Caso clinico su malattia autoimmune
 ANDREA PICCHIANI DIAMANTI
- 09.40 Caso clinico su neoplasia
 CHIARA D'ANTONIO
- 09.50 Linfadenopatia e Splenomegalia: percorsi diagnostici e principali quadri clinici
 ADRIANA ROMITI
- 10.10 Valutazione ecografica
 SALVATORE MEROLA, CHIARA DE DOMINICIS
- 10.30 Biopsia linfonodale e Splenectomia
 PAOLO CASTALDO
- 11.00 La continuità assistenziale ospedale-territorio: le dimissioni protette e il PAI
 ANNA ROBERTI, PAOLO ANTONUCCI
- 11.30 Discussione
 Moderatori: GIUSEPPE FAMILIARI, M. CHRISTINA COX
- 12.00 *Brunch*
- 12.20 Linfocitosi e Linfopenia definizione. Ruolo e indicazioni cliniche allo studio delle sottopopolazioni linfocitarie
 SIMONETTA SALEMI
- 13.00 Principali quadri di malattie autoimmuni e infettive che si presentano con Linfadenopatie e Splenomegalia
 ROBERTA DI ROSA
- 13.40 Linfomi: inquadramento generale e nuove prospettive terapeutiche
 M. CHRISTINA COX
- 14.20 Razionale e linee guida all'utilizzo dei fattori di crescita nei pazienti trattati con CHT
 RAFFAELE PORRINI
- 15.00 Discussione
 Moderatori: GIUSEPPE FAMILIARI, M. CHRISTINA COX
- 15.20 Conclusione dei lavori e Questionario di verifica ECM