

IRCCS AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SAN MARTINO IST - ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA SUL CANCRO

Area Risk management

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Sicurezza dei farmaci antiblastici e reazioni da ipersensibilità: prevenzione, diagnosi, trattamento e monitoraggio

30 novembre 2015 – Genova

Con il patrocinio di:







Richiesto patrocinio a: Regione Liguria, Ordine dei Farmacisti

Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei servizi farmaceutici delle aziende sanitarie

I dati epidemiologici confermano la rilevanza delle problematiche delle reazioni avverse a farmaci chemioterapici con particolare riferimento a quelle da ipersensibilità . Tale problema rende spesso necessaria la sospensione del trattamento e /o la riduzione delle dosi con il conseguente danno al paziente che non può beneficiare del trattamento ottimale. Per tale ragione è importante sia focalizzare l'attenzione degli operatori Sanitari sul fenomeno, sia promuovere strategie efficaci per il suo contenimento e corretta gestione.

Gli obiettivi che il corso si propone sono:

- fornire approfondimenti ed aggiornamenti sulle tematiche in oggetto al fine di promuovere la sensibilizzazione su questo tema;
- mettere a punto di strumenti per realizzare percorsi diagnostico-terapeutici finalizzati a migliorare la gestione delle reazioni avverse e relativo monitoraggio (farmacovigilanza);
- creare una task force in rete per promuovere un coinvolgimento degli operatori al fine di realizzare un monitoraggio attivo nel real world.

DESTINATARI

Rivolto alle U.O. che utilizzano farmaci oncologici e alle U.O che hanno un ruolo nella gestione delle reazioni da ipersensibilità.

Il personale dipendente dell'Istituto deve iscriversi mediante la rete intranet aziendale; il personale esterno, afferente al SSR, attraverso il sito internet: http://formazione.hsanmartino.it.

La S.S. Formazione e Aggiornamento del personale provvederà con mail a confermare l'ammissione al corso. Accreditamento ECM per il profilo professionale del medico (oncologi, allergologi e dermatologi), del farmacista e dell'infermiere.

SEDE

Il corso si tiene presso <u>il Castello Simon Boccanegra</u> all'interno dell'IRCCS San Martino-IST **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Dott.ssa Barbara Rebesco UFA Dott.ssa Donatella Bignardi U.O. Allergologia **BOARD** Prof. Alberto Ballestrero; dott.ssa Maria Attilia Grassi; dott. Giovanni Orengo; prof.sa Aurora Parodi; dott. Paolo Pronzato; dott. Alberto Sobrero; dott.ssa Susanna Voltolini **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Dott.ssa Barbara Maiani S.S. Formazione e Aggiornamento del personale 0105555106 barbara.maiani@hsanmartino.it

IRCCS AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SAN MARTINO
IST - ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA SUL CANCRO

Area Risk management

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Sicurezza dei farmaci antiblastici e reazioni da ipersensibilità: prevenzione, diagnosi, trattamento e monitoraggio

30 novembre 2015 - Genova

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 14.15 Saluti introduttivi **P. Pronzato**. Introduzione e obiettivi del corso. *B. Rebesco*, *D. Bignardi*
- 14.15 14.30 Le reazioni da ipersensibilità nella terapia oncologica: farmaci citossici e anticorpi monoclonali.
 - S. Voltolini, D. Bignardi
- 14.30 14.45 Le reazioni avverse in oncologia: il punto di vista del farmacista
 - B. Rebesco
- 14.45 15.00 Le reazioni da ipersensibilità nella pratica clinica: il punto di vista dell' Oncologo *G. Fornarini*
- 15.00 15.15 Le reazioni da ipersensibilità nella pratica clinica: il punto di vista dell' Infermiere *G. Pisacco*
- 15.15 15.30 Il ruolo del Dermatologo nel network terapeutico del Paziente oncologico complesso *A. Burroni*
- 15.30 15.45 Possibilità diagnostiche e di trattamento *D. Bignardi*
- 15.45 16.00 Farmacovigilanza e la modalità di segnalazione delle reazioni avverse **B. Bonalumi**
- 16.00 –16.15 Farmacologia in oncologia: "il punto di vista dell'oncologo" *C. Bighin*
- 16.15 –17.00 Progetto di monitoraggio attivo: costituzione del gruppo di lavoro, condivisione degli obiettivi, definizione del protocollo. *C. Bighin, D. Bignardi, G. Fornarini, G. Orengo, B. Rebesco.*
- 17.00 –17.30 Farmacovigilanza: simulazione della compilazione della scheda di segnalazione di ADR. *C. Bighin, D. Bignardi, B. Rebesco B. Bonalumi.*
- 17.30 –18.00 Conclusioni: Sicurezza dei farmaci antiblastici e reazioni da ipersensibilità: lo stato dell'arte e obiettivi futuri

AFFILIAZIONE RELATORI

Dott.ssa Claudia Bighin U.O. Oncologia medica 2

Dott.ssa Donatella Bignardi U.O. Allergologia

Dott.ssa Beatrice Bonalumi U.O. Farmacia

Dott.ssa Anna Graziella Burroni U.O. Clinica dermatologica

Dott. Giuseppe Fornarini U.O. Oncologia medica 1

Dott. Gianni Orengo U.O. Gest. del Rischio Clinico, Qualità', Accreditamento e URP

Gabriella Pisacco U.O. Oncologia medica 1

Dott. Paolo Pronzato U.O. Oncologia medica 2

Piano formativo aziendale Anno 2015



Area
Risk management

IRCCS AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SAN MARTINO IST - ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA SUL CANCRO

Dott.ssa Barbara Rebesco Unità Farmaci Antiblastici Dott.ssa Susanna Voltolini U.O. Allergologia