

GESTIONE DEL PAZIENTE
TRATTATO CON ALTE DOSI
DI **METOTRESSATO**:
LO STATO DELL'ARTE
E GLI OBIETTIVI IN TOSCANA

17 GIUGNO
16 SETTEMBRE
2024



17 GIUGNO 2024

Ore 15.00 - 16.30



- Obiettivi del Gruppo di Miglioramento
A. Tondo
- Presentazione Survey risultati survey e giro di tavolo di commento
L. Scala, A. Tondo, A. Urbani
- Tossicità da HDTMX: la dimensione dell'emergenza oncologica
L. Scala, A. Tondo
- Il monitoraggio dei fattori di rischio di tossicità grave attraverso lo strumento dedicato MTXPK.org
G. Baldi, M. Bocchia, G. Casazza, R. Giubbolini, E. Orciuolo, M. Piccini, L. Scala, A. Tondo
- L'importanza dell'impiego precoce di glucarpidasi
G. Baldi, M. Bocchia, G. Casazza, R. Giubbolini, E. Orciuolo, M. Piccini, L. Scala, A. Tondo
- Metodica di lavoro da utilizzare durante il successivo incontro
A. Urbani
- Tipologia di output e eventuale utilizzo
A. Urbani, All Faculty
- Tempistiche successive
A. Tondo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Annalisa Tondo, *Firenze*

FACULTY

Giacomo Baldi, *Prato*

Monica Bocchia, *Siena*

Gabriella Casazza, *Pisa*

Rachele Giubbolini, *Livorno*

Enrico Orciuolo, *Pisa*

Matteo Piccini, *Firenze*

Lucia Scala, *Firenze*

Annalisa Tondo, *Firenze*

16 SETTEMBRE 2024

Ore 14.00 - 18.30



Az. Osp. Universitaria Meyer

- Definizione condivisa degli obiettivi
A. Tondo, A. Urbani
- SWOT analysis: valutazione dei punti di forza e di debolezza, focus sul percorso attuale di trattamento delle tossicità da HDMTX
All Faculty
- *Primo step*: le attribuzioni dei punti di forza e dei punti di debolezza sulla matrice
All Faculty
- *Secondo step*: come possiamo utilizzare e sfruttare ogni Forza? come possiamo migliorare ogni Debolezza?
All Faculty
- Presentazione di casi clinici emblematici di pazienti pediatrici ed adulti affetti da DLBCL, BL, ALL, PCNSL e Osteosarcomi
All Faculty
- Profilazione dei pazienti a rischio di sviluppo di tossicità da HDMTX: fenotipi e situazioni cliniche particolari
All Faculty
- La distribuzione di glucarpidasi in Farmacia. Linee guida, determine, immagazzinamento, gestione delle scadenze
L. Scala
- Costruiamo un modello di gestione multiprofessionale patient-centred con RACI model: Come applicare un approccio sistemico, che integri le competenze di tutte le figure coinvolte? Come migliorare la fluidità delle informazioni in un contesto di condivisione delle diverse competenze degli operatori sanitari?
All Faculty
- Definizione della FLOW CHART
All Faculty
- Take home message e possibili utilizzi del documento prodotto
A. Tondo



Piattaforma
c/o AIM Group International

SEDE



Azienda ospedaliera universitaria Meyer – IRCCS
Viale Gaetano Pieraccini, 24
50139 Firenze

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2024 AIM Education – Provider nr. 93 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Ematologia e Pediatria e del Farmacista con specializzazione in Farmacista SSN, Farmacista di altro settore per un numero massimo di 8 partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento del questionario di apprendimento.

L'EVENTO HA OTTENUTO NR.6 CREDITI FORMATIVI
ID ECM 93-418392

Provider ECM

 AIMEDUCATION

AIM Education
Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano
Tel. +39 02 566011
Fax +39 02 70048585
cme@aimgroup.eu
www.aimeducation.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

