



SIAARTI

Con il contributo incondizionato di:



INFORMAZIONI GENERALI

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **La fosfomicina E.V. nelle infezioni difficili da trattare in pazienti in terapia intensiva** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "linee guida - protocolli - procedure" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **100 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 2 crediti formativi - ID ECM: 93-216654

Il corso avrà luogo il 12 marzo 2018 presso:
Ospedale Molinette
Corso Dogliotti 14, Palazzina Ciocatto, 3° piano - Torino

Per informazioni e iscrizioni:
<http://formazione.siaarti.it>

PROVIDER ECM:

AIM Education - Provider n. 93
Via G. Ripamonti, 129
20141 Milano
cme@aimgroup.eu
Tel +39 02 70048585



SEGRETERIA SCIENTIFICA:

SIAARTI
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
formazione@siaarti.it
Tel +39 06 4452816



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Mandragora Srl
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
info@mandragora.srl
Tel +39 06 4452816



TORINO

OSPEDALE MOLINETTE

12 MARZO



2018



SIAARTI

PRESIDENTE DEL CORSO
LUCA BRAZZI

RESPONSABILI SCIENTIFICI
ABELE DONATI
MASSIMO GIRARDIS

LA FOSFOMICINA E.V. NELLE INFEZIONI DIFFICILI DA TRATTARE IN PAZIENTI IN TERAPIA INTENSIVA



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

12 MARZO 2018

LA FOSFOMICINA E.V. NELLE INFEZIONI DIFFICILI DA TRATTARE IN PAZIENTI IN TERAPIA INTENSIVA

PROGRAMMA

- Ore 14.00-14.30 Registrazione partecipanti
- Ore 14.30-15.00 Introduzione: approccio alle infezioni da MDR (multi drug resistant) ed epidemiologia batterica locale
Silvia Corcione, Rossana Cavallo
- Ore 15.00-15.30 Il trattamento antibiotico del paziente critico
Giorgia Montrucchio
- Ore 15.30-16.00 Cenni di Farmacologia e Microbiologia della fosfomicina disodica
Stefania Stefani
- Ore 16.00-16.30 Utilizzo della Fosfomicina disodica nel paziente critico
Massimo Girardis
- Ore 16.30-17.00 Discussione
-
- Ore 17.00-17.15 Conclusioni e svolgimento test ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento dei batteri multi-resistenti rappresenta una delle principali sfide attuali, in particolare per il trattamento dei pazienti critici. La disponibilità di nuovi farmaci rimane limitata e risulta pertanto indispensabile ottimizzare le risorse disponibili. Tra le molecole presenti nella farmacopea da alcuni anni per il trattamento delle infezioni da germi difficili la fosfomicina rappresenta un caso di particolare interesse. Oltre alle indicazioni da scheda tecnica - osteomieliti, infezioni complicate delle vie urinarie, infezioni nosocomiali delle vie respiratorie inferiori, meningiti batterica, batteriemie - la fosfomicina presenta infatti una particolare efficacia per il trattamento delle infezioni da germi multiresistenti. Può pertanto essere utilizzata in caso di fallimento della terapia di prima scelta o su infezioni da patogeni multi/pan-resistenti.

Obiettivo dell'incontro è conoscere le caratteristiche e le peculiarità di tale molecola per ottimizzarne l'uso in caso di infezioni invasive, per collocarne il suo utilizzo all'interno di un percorso finalizzato al contenimento della diffusione dei meccanismi di resistenza, alla corretta gestione delle infezioni e alla ottimizzazione della terapia antibiotica in Terapia Intensiva.

FACULTY

Luca Brazzi - Presidente del Corso
Rossana Cavallo
Silvia Corcione
Abele Donati
Massimo Girardis
Giorgia Giuseppina Montrucchio
Stefania Stefani