SCHEDA DI ISCRIZIONE SEMINARIO ANIPIO 07/11/2014 — Pioltello (MI)

Inserire i dati corretti e completi ove poter ricevere le nostre comunicazioni

COGNOME
NOME
NATO A PR ()
DATA DI NASCITA//
C.F. II_I_I_I_I_I_I_I_I_I_I
INDIRIZZO
CAPCITTÀ
TELCELL.
E-MAIL@
QUALIFICA
SEDE DI LAVORO
TelFax
DATAFIRMA
Intende usufruire del servizio navetta per raggiungere la sede congressuale? □ SI □ NO
Scelta del Workshop:
☐ La gestione degli accessi vascolari per la riduzione delle complicanze
□ La tricotomia all'interno del concetto di "Bundle"
☐ Igiene oltre il visibile: l'utilizzo del bioluminometro

Dichiarazione di consenso (ai sensi del D.Lgs n. 196/2003 – e normativa conseguente – sulla tutela dei dati personali). dati forniti saranno trattati in ossequio al D.Lgs 196/03 art. 13 ulla tutela dei dati personali





L'evento è accreditato ECM per le seguenti figure professionali:

Medico, Biologo, Farmacista, tutte le professioni sanitarie

Durata: l'evento ha durata di 7 ore

Partecipazione: gratuita per un max di 100

partecipanti

Crediti attribuiti: all'evento sono stati assegnati 6,5

crediti formativi ECM.

Codice identificativo evento: 102421 ed. 1 Ai partecipanti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione,

Per iscriversi è necessario compilare la domanda di partecipazione con i dati richiesti, firmarla e inviarla

via E-mail a: cmasia10@gmail.com

l.camponovo@hsgerardo.org

via Fax a: **0392333694**

Per informazioni : Caterina Masia - 0294372030 Lorenza Camponovo - 0392339399

Comitato scientifico:

M.Ferrari, L.Camponovo, D.Panigati, C.Masia

Con il contributo incondizionato di 3M Italia



www.anipio.it





07 Novembre 2014

GESTIONE INFEZIONI DA GERMI MULTIRESISTENTI: UP TO DATE

Sede congresso

(Sala Auditorium)
Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)
(loc. Malaspina)

Razionale

Lo sviluppo di microrganismi resistenti agli antibiotici è un problema al quale l'OMS ha dedicato, in questi ultimi anni già diversi incontri: la maggioranza di questi organismi è presente nelle differenti strutture di ricovero e cura, ma ora il problema, a causa del nuovo sistema di dimissione, ma non solo, dei pazienti ospedalizzati, comincia a diffondersi anche nella comunità. Il problema della prevenzione delle infezioni nosocomiali da batteri multiresistenti, riveste una particolare importanza anche a livello di Sanità pubblica.

L'emergenza e la diffusione di questi microrganismi può essere contrastata riducendo la trasmissione delle infezioni, ma soprattutto contribuendo anche a ridurre la necessità di ricorso agli antibiotici. Le strutture sanitarie di assistenza rappresentano altrettanti luoghi di rischio di diffusione di infezioni ed è qui che devono essere mirati gli interventi di controllo.

E' dunque, di estrema necessità la messa a punto di misure specifiche e la diffusione di strumenti pratici per una efficace prevenzione di questo tipo di infezioni, basate su evidenze dimostratesi efficaci dal punto di vista tecnico-scientifico.

Contenuti

In questo corso verranno discussi i meccanismi di diffusione delle infezioni sostenute da ceppi antibioticoresistenti nelle strutture di ricovero e cura, verranno illustrate le principali misure per interrompere la catena di trasmissione, sulla base dei provvedimenti suggeriti dalle linee guida internazionali per il controllo della trasmissione di questi microrganismi . Gli argomenti trattati hanno l'obiettivo di supportare gli operatori nelle attività di sorveglianza, controllo e gestione clinica.

Il corso è rivolto a:

Medici, Infermieri specialisti nel rischio infettivo (ISRI), Infermieri, Infermieri pediatrici, Assistenti sanitari, Biologi, Farmacisti e tutte le altre professioni sanitarie

Elenco relatori

O - Milano S.Gerardo -Monza Lodi - Lodi C.Poma - Mantova IPIOS - Milano sidente ANIPIO manitas – Rozzano (MI)
S.Paolo - Milano
- Milano
Don Gnocchi- Milano
Manzoni - Lecco
nini
Niguarda - Milano

Programma

08:30 - 08:45 Registrazione partecipanti
08:45 - 09:00 Saluti e presentazione convegno

1^Sessione (*Moderatore M.Mongardi*) 09:00 - 09:20 Evoluzione dell'antibioticoresistenza in Italia e in Europa (M. Moro)

Strategie di lotta efficaci nel controllo della diffusione nosocomiale dei microrganismi multiresistenti:

09:20 - 09:40 La sorveglianza e lo screening dei pazienti e del personale sanitario (O. Rinaldi)

09:40 – 10:00 L'igiene delle mani (C.Masia)

10:00 – 10:20 Le misure d'isolamento (D.Panigati)

10:20 – 10:40 L'igiene ambientale (C.Tentori)

10:40 – 11:00 La formazione e l' informazione di operatori pazienti e visitatori (G.Tura)

11:00 – 11:20 La politica degli antibiotici (A.Pan)

11:20 - 11:30 Coffee break

2^a Sessione (Moderatore A.Goglio)

11.30 – 12.30 Presentazione casi clinici:

- MRSA (R.Biffi) - CPE (G. Gattuso)

- CLOSTRIDIUM Difficile (M.Ferrari)

12:30 - 14:30 Pranzo

3^a **Sessione** (Moderatore Ferrari Marco)

14.30 – 14.50 Sepsi severe e CPE (S.Vesconi)

14.50 – 15.10 Come rendere efficace un intervento di consulenza (L.Camponovo)

15.10 – 15.30 Esperienza di monitoraggio del carico infermieristico durante un evento epidemico (M. Talpos)

15.30 – 16.30 Tavola rotonda e conclusione lavori **Workshop**

12.30-13.30 Confronto con gli esperti:

- La gestione degli accessi vascolari per la riduzione delle complicanze
- La tricotomia all'interno del concetto di "Bundle"
- Igiene oltre il visibile: l'utilizzo del bioluminometro