



ANTIBIOSCOPE: DALLA LETTURA RAGIONATA DELL'ANTIBIOGRAMMA ALLA TERAPIA PERSONALIZZATA MILANO, 13/05/2024

ID EVENTO: 413812

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE

Sala Conferenze
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano (MI)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico
Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

L'obiettivo del corso è quello di approfondire la corretta gestione dell'antibiogramma al fine di personalizzare al massimo la terapia nel più breve tempo possibile.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione dell'antimicrobico-terapia nel trattare infezioni da multiresistenti sempre più complesse, prevalentemente in area critica, rappresenta per il clinico una delle sfide più difficili da affrontare. Appare sempre più evidente che solo un'interpretazione approfondita e ragionata dell'antibiogramma, sia fenotipico che molecolare, rappresenti la base per impostare una terapia la più appropriata e personalizzata possibile. Obiettivo di tale percorso formativo è quello di fornire al clinico le chiavi di lettura di tale importante strumento diagnostico al fine di personalizzare al massimo la terapia nel più breve tempo possibile, inserendo razionalmente quando necessario le nuove molecole a nostra disposizione. Focus a parte sarà dedicato anche alle infezioni fungine, sempre più presenti in terapia intensiva. Aspetto peculiare di tale progetto formativo sarà, inoltre, l'ampio spazio dedicato al confronto diretto tra specialisti a partire da ogni singola realtà locale.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-09.10 Introduzione ed obiettivi formativi del corso
Bruno Viaggi, Gianpaola Monti
- 09.10-10.10 Real Life: attività interattiva multidisciplinare del centro
Gianpaola Monti, Marco Merli
- 10.10-11.10 Chiavi di lettura dell'antibiogramma fenotipico e molecolare e relativo impatto clinico
Bruno Viaggi
- 11.10-11.30 Debriefing ed analisi delle criticità eventuali emerse durante la discussione
Bruno Viaggi
- 11.30-12.30 Real Life: attività interattiva multidisciplinare del centro
Gianpaola Monti, Marco Merli
- 12.30-13.30 *Lunch*
- 13.30-14.00 Gestione avanzata delle infezioni batteriche da MDR in area critica: dall'empirismo alla personalizzazione della terapia
Bruno Viaggi
- 14.00-14.30 Debriefing ed analisi dei punti chiave
Bruno Viaggi
- 14.30-15.00 Antibiogrammi difficili nella real life: dubbi interpretativi/trappole frequenti
Clorinda Facciorusso, Flavia Stefanini, Marco Merli
- 15.00-15.30 Ruolo dei nuovi triazololi in ICU: cosa dovrebbe valutare il clinico sulla base della EBM
Marco Merli
- 15.30-16.00 Take home message e conclusioni
Bruno Viaggi, Gianpaola Monti

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Bruno Viaggi.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Tavole rotonde con dibattito tra esperti

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")



DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
- MEDICO CHIRURGO: Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Urologia, Biochimica clinica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

NUMERO PARTECIPANTI 35

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sull'iscrizione contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo: barbara.dascoli@iec-srl.it.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

FACULTY

| TITOLO | COGNOME | NOME | LAUREA | SPECIALIZZAZIONE | AFFILIAZIONE | CITTÀ |
|----------|-------------|-----------|-----------------|---|---|---------|
| Dott.ssa | Facciorusso | Clorinda | Medico chirurgo | Anestesia e rianimazione | Dirigente Medico SC Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda di Milano | Milano |
| Dott. | Merli | Marco | Medico chirurgo | Malattie infettive | Dirigente Medico SC Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda di Milano | Milano |
| Dott.ssa | Monti | Gianpaola | Medico chirurgo | Anestesia e rianimazione, Malattie dell'apparato respiratorio | Dirigente Medico SC Anestesia e Rianimazione dei Trapianti ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda di Milano | Milano |
| Dott.ssa | Stefanini | Flavia | Medico chirurgo | Anestesia e rianimazione | Dirigente Medico SC Anestesia e Rianimazione 1 ASST Grande Ospedale Metropolitan Niguarda di Milano | Milano |
| Dott. | Viaggi | Bruno | Medico chirurgo | Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza | Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze | Firenze |