



INFEZIONI BATTERICHE NEL PAZIENTE CRITICO

09/09/2020

ID EVENTO: 299467

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-live.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

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

Il grave problema delle infezioni multi resistenti, dei pazienti con gravi infezioni sistemiche, spesso complicate da condizioni generali aggravate da astenia, immunodeficienza e i frequenti fenomeni di resistenza conseguenti a fenomeni evolutivi in parte naturali, in parte conseguenti a scarsa capacità di gestione degli antiinfettivi disponibili, richiede una risposta multidisciplinare che sia la più adeguata possibile. Sulla base di queste premesse il corso si propone di esaminare le novità in ambito terapeutico attraverso il confronto multidisciplinare tra esperti nella gestione del paziente critico.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La sfida nella gestione delle malattie infettive è una gara in costante evoluzione. Tra le infezioni batteriche difficili, spiccano per complessità e gravità le infezioni da Gram negativi e Gram positivi, spesso all'origine di quadri clinici complessi in pazienti già defedati e con le difese immunitarie scadute. Si tratta di germi che attraverso processi di selezione dell'ecosistema ospedaliero diventano resistenti alle classi di antibiotici maggiormente utilizzate e pertanto devono essere affrontati con rigorose procedure di selezione degli "antibatterici giusti" e con le "modalità giuste". Nell'ultimo ventennio è stato osservato, ovunque nel mondo, una sempre maggior diffusione di microrganismi Gram negativi resistenti a diverse classi di antibiotici. Il grave problema delle infezioni multi resistenti, dei pazienti con gravi infezioni sistemiche, spesso complicate da condizioni generali aggravate da astenia, immunodeficienza e i frequenti fenomeni di resistenza conseguenti a fenomeni evolutivi in parte naturali, in parte conseguenti a scarsa capacità di gestione degli antiinfettivi disponibili, richiede una risposta multidisciplinare che sia la più adeguata possibile. Sulla base di queste premesse il corso si propone di esaminare le novità in ambito terapeutico attraverso il confronto multidisciplinare tra esperti nella gestione del paziente critico.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi del Corso
B. Viaggi
- 15.15 Sovrainfezioni batteriche nei pazienti COVID: esperienze di real life
I. Riva
- 15.45 Farmacocinetica e farmacodinamica degli antibiotici nelle infezioni da germi MDR
F. Pea
- 16.15 Patogeni MDR in terapia intensiva: le sfide per la gestione e per l'IPC (Infection, Prevention and Control)
B. Viaggi
- 16.45 Sessione domande e risposte
- 18.00 Conclusione dei lavori

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

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

- MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Urologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Chirurgia generale, Nefrologia, Medicina interna, Ematologia, Gastroenterologia, Oncologia, Farmacologia e tossicologia clinica.

- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera.

NUMERO PARTECIPANTI 47

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.iec-live.it>

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.



METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. 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 (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD 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	CITTA'
Prof.	Pea	Federico	Medicina e Chirurgia	Farmacologia e tossicologia clinica	Professore Associato di Farmacologia Dipartimento Area Medica Università degli Studi di Udine	Udine
Dott.	Riva	Ivano	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Dirigente Medico Reparto di Anestesia e Rianimazione ASST Papa Giovanni XXIII	Bergamo
Dott.	Viaggi	Bruno	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	Dirigente Medico Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Firenze