

12

Novembre 2021

MEET THE EXPERT

INFEZIONI BATTERICHE IN EPOCA COVID 19

FAD

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni batteriche rappresentano da sempre un problema con un elevato rischio di mortalità. La pandemia da COVID-19 ha pesantemente condizionato la gestione delle infezioni batteriche, amplificando tra l'altro lo sviluppo di patogeni resistenti ai più comuni farmaci, rendendo necessario modificare l'approccio terapeutico per il trattamento e la prevenzione della diffusione di ceppi multiresistenti. Un approccio multidisciplinare, basato anche su esperienze di reparto, rappresenta un fattore chiave per la prevenzione della diffusione di ceppi MDR, garantendo un corretto uso dei nuovi antibiotici nelle infezioni da batteri difficili con l'implementazione di protocolli finalizzati alla prevenzione del rischio infettivo

Obiettivi:

- Ampio coinvolgimento dei reparti ospedalieri;
- Scambio di informazioni tra operatori
- Implementazione di protocolli terapeutici

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 Introduzione e obiettivi del corso - **Lucio Cosco**
- 15.10 Antibiotico resistenza e nuovi antibiotici in epoca covid 19 - **Francesco Quintieri**
- 15.40 Discussione interattiva sulla relazione precedente - **Milena Barone, Lucio Cosco, Maria Laura Guzzo, Francesco Quintieri**
- 15.50 Infezioni nosocomiali in pazienti Covid 19 - **Milena Barone**
- 16.20 Discussione interattiva sulla relazione precedente - **Milena Barone, Lucio Cosco, Maria Laura Guzzo, Francesco Quintieri**
- 16.30 Infezioni batteriche in pazienti Covid 19 critici - **Maria Laura Guzzo**
- 17.00 Discussione interattiva sulla relazione precedente - **Milena Barone, Lucio Cosco, Maria Laura Guzzo, Francesco Quintieri**
- 17.10 Take home messages - **Lucio Cosco**
- 17.30 Chiusura dei lavori

FACULTY

MILENA BARONE - Dirigente medico UO Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio di Catanzaro

LUCIO COSCO - Direttore UO Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio di Catanzaro

MARIA LAURA GUZZO - Direttore UO Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio di Catanzaro

FRANCESCO QUINTIERI - Dirigente medico UO Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio di Catanzaro

REGISTRAZIONE E ACCESSO

La registrazione e accesso al corso potranno essere effettuate collegandosi al seguente link: <https://fad.summeet.it>

Istruzioni:

- In caso di primo accesso al sito compilare il form di creazione utente (da "REGISTRAZIONE")
- In caso di utente già registrato al sito accedere con le proprie credenziali (Username & Password)
- Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice **ECM: 604 - 332608**
- Iscrivendosi al corso inserendo la seguente chiave di accesso: **127921**
- Una volta effettuata l'iscrizione potrà accedere alla pagina (disponibile 48 ore prima di ciascuna data del corso), al fine di visualizzare il tasto di ingresso alla stanza virtuale del webinar. Sarà necessario scaricare il plugin "GoToWebinar" per accedere e seguire i lavori (istruzioni presenti nella pagina del corso).

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: fad@summeet.it oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h. 10.00-12.00 / 14.30-18.00).

Assistenza dedicata Webinar

In caso di problemi per accedere alla stanza virtuale con "GoToWebinar", troverà un numero dedicato nella pagina del corso, attivo 1 ora prima dell'inizio dei lavori.

ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604 - 332608

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2021 l'evento "MEET THE EXPERT. INFEZIONI BATTERICHE IN EPOCA COVID 19", assegnando n° 3 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 25 Medici Chirurghi (Malattie infettive, microbiologia e virologia, biologia, tecnici di laboratorio, infermieri, Chirurgia generale, epidemiologia e sanità pubblica, malattie dell'apparato respiratorio, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina interna, anestesia e rianimazione, epidemologia, malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Nefrologia, Gastroenterologia) **Infermieri, Biologi, Tecnici di Laboratori Biomedici**. Il rilascio dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata dei lavori, al superamento del test di valutazione apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette (che sarà possibile compilare in piattaforma FAD, entro 72 ore dal termine del corso).

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

SUMMEET

SUMMEET Srl - Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748
info@summeet.it - www.summeet.it
Provider ECM n° 604

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

