

Piano Formativo 2016

TIPO DI FORMAZIONE Residenziale

TITOLO: GESTIONE CLINICA DELLE CANDIDEMIE. ESPERIENZE A CONFRONTO IN UN OSPEDALE TERZIARIO

DATA: giovedì 14 Aprile 2016

SEDE DEL CORSO

Arcispedale Santa Maria Nuova
Viale Risorgimento, 80 - 42123 Reggio Emilia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Giacomo Magnani

Malattie Infettive, Arcispedale Santa Maria Nuova IRCCS, Reggio Emilia

Titolo	Nome	Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione (luogo di lavoro)	Città
Dott.	Edoardo	Carretto	Medicina e chirurgia	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Direttore S.C. Microbiologia, IRCCS Arcispedale S. Maria Nuova	Reggio Emilia
Dott.	Ermanno	Gabbi	Medicina e chirurgia	Malattie infettive, Pediatria	Dirigente Medico, Unità Complessa di Malattie Infettive, IRCCS Arcispedale S. Maria Nuova	Reggio Emilia
Dott.	Pasquale Gianluca	Giuri	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Dirigente Medico, Medicina Interna, AUSL di Reggio Emilia, Ospedale S. Anna	Castelnovo nè Monti (RE)
Dott.	Giacomo	Magnani	Medicina e chirurgia	Malattie infettive, Gastroenterologia	Direttore Unità Complessa Malattie Infettive, IRCCS Arcispedale S. Maria Nuova	Reggio Emilia
Dott.	Sergio	Mezzadri	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Dirigente Medico, Unità Complessa Malattie Infettive, IRCCS Arcispedale S. Maria Nuova	Reggio Emilia
Dott.	Pierpaolo	Salsi	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione, Tossicol. medica	Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione, IRCCS Arcispedale S. Maria Nuova	Reggio Emilia

OBIETTIVO FORMATIVO

n. 1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

I discenti dovranno acquisire nozioni che riguardano l'epidemiologia (trend di incidenza, resistenze agli antifungini) delle candidemie e candidosi invasive a livello locale e l'appropriato utilizzo degli antifungini a disposizione (azoli, echinocandine, amfotericina B liposomiale) in terapia intensiva ed in medicina interna.

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

I discenti dovranno acquisire le conoscenze relative al bundle di azioni richieste nella gestione dei pazienti con candidemia/candidosi invasiva (emoculture per la diagnosi o di controllo, ricerca di foci secondari, durata della terapia).

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

I discenti dovranno acquisire le conoscenze circa le competenze di sistema a livello locale: tempi di diagnosi microbiologica, modalità di richiesta degli antifungini, consulenza infettivologica.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La candidemia e la candidosi invasiva sono patologie riconosciute con frequenza crescente anche al di fuori dei pazienti ricoverati in terapia intensiva e post-chirurgici. In particolare negli ultimi anni la candidemia viene segnalata con frequenza superiore nei pazienti ricoverati in reparti di Medicina interna. Diversi studi hanno dimostrato nei pazienti con candidemia

ricoverati in terapia intensiva che un inizio tardivo della terapia antifungina e la rimozione di eventuali devices si associa ad una prognosi sfavorevole. Resta da verificare quale sia l'approccio migliore nella scelta delle molecole e nei tempi di inizio della terapia (terapia pre-emptive o terapia mirata) nei pazienti ricoverati in Medicina Interna. La disponibilità di nuove molecole antifungine ad elevato costo e di marcatori diagnostici "surrogati" (ad es. 1,3-B-d-glucano), nonché i problemi relativi all'esteso utilizzo di cateteri venosi nei pazienti internistici rendono ragione della necessità di una messa a punto sullo stato dell'arte relativo alla diagnosi, terapia e gestione dei pazienti con candidemia.

TIPOLOGIA EVENTO Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA Serie di relazioni su tema preordinato

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA 4 ore

CREDITI FORMATIVI: 4,4

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

PROFESSIONE Medico Chirurgo Farmacista Biologo

DISCIPLINE Malattie Infettive Farmacia Ospedaliera
Medicina Interna
Anestesia e Rianimazione
Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza
Chirurgia Generale
Cardiologia
Geriatrics
Reumatologia
Oncologia
Ematologia
Microbiologia e Virologia
Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi chimico-cliniche e Microbiologia)
Farmacologia e Tossicologia Clinica
Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
Epidemiologia

NUMERO PARTECIPANTI: 40

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi online.
Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

SPONSOR MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla con performance minima del 75% di risposte corrette.

L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari, al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento ed alla partecipazione obbligatoria al 100% delle attività formative.

PROVIDER ECM

Project & Communication S.r.l. - Provider Standard n. 81
Strada Maggiore, 31 - 40125 Bologna
E-mail: ecm@projcom.it
Tel. 051 273168 - Fax 051 74145344

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA

I&C S.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 – 40134 Bologna

E-mail: info@iec-srl.it

Tel. 051 6144004 - Fax 051 6142772

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO

- 13.30 Welcome Coffee
- 14.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
Giacomo Magnani
(Eventuale sostituto: *Ermanno Gabbi*)
- 14.30 Epidemiologia internazionale e locale delle candidemie
Pasquale Gianluca Giuri
(Eventuale sostituto: *Sergio Mezzadri*)
- 15.00 In che modo la Microbiologia ci supporta nella diagnostica delle infezioni sistemiche da candida?
Edoardo Carretto
(Eventuale sostituto: *Giacomo Magnani*)
- 15.30 Gestione del paziente affetto da infezione fungina invasiva in ICU
Pierpaolo Salsi
(Eventuale sostituto: *Ermanno Gabbi*)
- 16.00 Gestione del paziente affetto da infezione fungina invasiva in Medicina
Pasquale Gianluca Giuri
(Eventuale sostituto: *Giacomo Magnani*)
- 16.30 Appropriatezza prescrittiva degli antifungini: linee guida
Giacomo Magnani
(Eventuale sostituto: *Ermanno Gabbi*)
- 17.00 Discussione
- 17.30 Nuove prospettive in antibiotico-terapia
Ermanno Gabbi
(Eventuale sostituto: *Giacomo Magnani*)
- 18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

SIGNIFICATO ACRONIMI

ICU: Intensive Care Unit