

Educazione Continua in Medicina

L'Evento ha seguito le procedure di accreditamento ECM per n. 60 partecipanti per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (tutte le discipline), Infermiere

L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento.

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

Corso ID 9762

Info Iscrizione:

L'iscrizione si effettua mediante scheda di iscrizione da richiedere alla segreteria organizzativa IRCCS "Bonino Pulejo", Via Palermo SS.113, C.da Casazza - 98124 Messina, Tel. 090 60128926 - e-mail: formazione@ircsme.it :



Auditorium, IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo"

Venerdì 15 dicembre 2023

Razionale

Le Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) si definiscono come infezioni dovute a batteri, funghi, virus o altri agenti patogeni meno comuni, contratte durante l'assistenza sanitaria, che possono verificarsi in qualsiasi contesto assistenziale (ospedali, ambulatori di chirurgia, centri di dialisi, lungodegenze, assistenza domiciliare, strutture residenziali territoriali) e che al momento dell'ingresso nella struttura o prima dell'erogazione dell'assistenza non erano manifeste clinicamente, né erano in incubazione.

Negli ultimi anni è stata posta una forte attenzione sulla prevenzione e controllo di queste infezioni a causa di un trend epidemiologico in costante crescita con forti ripercussioni sulla salute dei pazienti, oltre che sugli aspetti psicologici e finanziari che si traducono in: prolungamento della durata di degenza, disabilità a lungo termine, maggiore mortalità, diffusione dell'antibiotico resistenza, ecc

La prevenzione è fondamentale in quanto più della metà delle ICA sono prevenibili, soprattutto quelle associate a determinati comportamenti, attraverso la pianificazione di programmi di prevenzione e controllo della trasmissione di infezioni. A tale scopo occorre pianificare e attuare programmi di controllo a diversi livelli per garantire la messa in opera di quelle misure che si sono dimostrate efficaci nel ridurre al minimo il rischio di complicanze infettive.

Questo corso nasce dall'esigenza di formare le figure professionali sanitarie che intervengono nel processo di assistenza del paziente.

Obiettivo generale del corso è fornire a tutti gli operatori sanitari uno strumento utile a ridurre o minimizzare il rischio infettivo, tramite la messa in essere di buone pratiche assistenziali, procedure e protocolli riconosciuti a livello Internazionale e Nazionale.

Al termine del corso, gli operatori sanitari saranno in grado di:

1. conoscere le linee guida, procedure e protocolli di prevenzione delle infezioni;
2. acquisire gli strumenti utili a poter gestire un paziente infetto in reparto;
3. attivare tutti i sistemi di monitoraggio delle ICA
4. acquisire strategie di contenimento delle infezioni ospedaliere con l'utilizzo dei strumenti come:
 - ⇒ Adeguata igiene delle mani
 - ⇒ Isolamento dei pazienti ed adeguata profilassi antibiotica
 - ⇒ Utilizzo DPI
 - ⇒ Pulizia, disinfezione e rispetto della asepsi

Programma

8:00: Registrazione dei partecipanti

9:00: Saluti delle Autorità

I SESSIONE

Moderatore: Dott. Bruno Cosenza

8:45 - Responsabilità Medico legali in ambito Professionale

(Dott. Caminiti Giuseppe)

9:05 - Responsabilità delle professioni sanitarie in materia di prevenzione del rischio Infettivo

(Dott.ssa Stefania Sorbetti)

Misure imprescindibili di igiene generale

9:25 Misure igieniche degli operatori sanitari e dei pazienti

(Dott.ssa Letteria Micali)

II SESSIONE

Moderatore: Dott. Bruno Cosenza

Precauzioni standard e precauzioni aggiuntive

10:05 Aspetti generali -Precauzioni standard-Precauzioni aggiuntive.

Raccomandazioni sulle buone pratiche assistenziali a pazienti colonizzati o infetti da microrganismi multiresistenti (MDRO)

(Dott.ssa Angela Marra)

10:25 Buone Pratiche

(Dott.ssa Enza Tommasello)

III SESSIONE

Moderatore: Dott. Salvatore Leonardi

Le polmoniti associate a ventilazione meccanica (VAP)

10:45 Aspetti di prevenzione e controllo – Analisi comparativa delle evidenze Scientifiche

(Dott.ssa Luciana Cavallaro)

11:05 Buone pratiche assistenziali

(Dott. Nicolò Davide)

Programma

IV SESSIONE

Moderatore: Dott.ssa Francesca Anastasi

Le infezioni correlate a cateterismo vascolare (CR-BSI)

11:25 -Aspetti di prevenzione e controllo - Analisi comparativa delle evidenze scientifiche

(Prof. Placido Mondello)

11:45 Buone pratiche assistenziali

(Prof. Placido Mondello)

Pausa pranzo

V SESSIONE

Moderatore: Dott.ssa Francesca Anastasi

Le infezioni urinarie correlate a cateterismo vescicale

14:00 Aspetti di prevenzione e controllo - Analisi comparativa delle evidenze scientifiche

(Dott.ssa Vittoria La Malfa)

14:15 Buone pratiche assistenziali

(Dott.ssa Vittoria La Malfa)

VI SESSIONE

Moderatore: Dott. Salvatore Leonardi

Le infezioni del sito chirurgico

14:30 Aspetti di prevenzione e controllo – Evidenze Scientifiche - Buone pratiche assistenziali

(Dott.ssa Giusy Pintabona)

VII SESSIONE

Moderatore: Dott.ssa Francesca Anastasi

Le lesioni da pressione

15:00 Aspetti di prevenzione e controllo - Analisi comparativa delle evidenze Scientifiche

(Dott. Antonio Galeano)

15:20 Buone pratiche assistenziali

(Dott. Antonino Cannavò)

Programma

VIII SESSIONE

Moderatore: Dott.ssa Francesca Anastasi

Le indagini culturali dei campioni biologici

15:40 Aspetti generali - Il Laboratorio di Microbiologia

(Dott. Maurizio Mastronardo)

16:10 –Buone pratiche di prelievo/campionamento

(Dott. Fabrizio Caruso)

IX SESSIONE

Moderatore: Dott. Bruno Cosenza

Implementazione delle buone pratiche

16:30 Implementazione delle buone pratiche assistenziali. Audit clinico e indicatori di struttura, processo ed esito - Proposta di indicatori
(Dott. Giangaetano D'Aleo)

17:00—Discussione

17.15— Procedure ECM