

RAZIONALE

Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) sono ogni anno in Italia circa 530mila e riguardano l'8% dei pazienti ricoverati in ospedale

Il corso si propone di condividere con medici, biologi, infermieri e tutto il personale sanitario conoscenze in tema di infezioni nosocomiali, al fine di dare loro le conoscenze perché possano cogliere gli aspetti realmente innovativi della tematica e trasferirli nella propria realtà lavorativa per la prevenzione delle infezioni nosocomiali nella pratica quotidiana al letto del malato.

L'obiettivo del corso è quello di discutere, proporre ed elaborare un modello condiviso di sorveglianza attiva. Ancora oggi infatti è possibile prevenire circa il 30% delle infezioni ospedaliere, con conseguente abbassamento dei costi e miglioramento del servizio sanitario attuando una serie di misure: prevenzione e controllo delle strutture ospedaliere, dei presidi, dell'igiene del personale e dell'ambiente, attuazione di protocolli di sorveglianza attiva delle infezioni con conseguenti e adeguati flussi informativi per l'identificazione e quantificazione delle infezioni stesse, formazione del personale nelle aree critiche di terapia intensiva e chirurgica.

Nel corso saranno approfonditi attraverso gli allegati e video, quanto sia importante oggi più che mai, l'urgenza di intraprendere azioni per contrastare lo sviluppo e la diffusione degli organismi resistenti ai carbapenemi (CRO) e descrive i collegamenti tra prevenzione e controllo dei CRO e Piano d'azione globale per l'antimicrobico-resistenza (AMR). Si descrive, inoltre, il modo in cui le otto raccomandazioni contenute nelle "Linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per la prevenzione e il controllo di Enterobatteri, Acinetobacter baumannii e Pseudomonas aeruginosa resistenti ai carbapenemi nelle strutture sanitarie" si relazionano con le misure generali (cioè le componenti centrali dei programmi di prevenzione e controllo [IPC]) che devono essere attuate in tutti i Paesi e le strutture sanitarie per prevenire e controllare le infezioni correlate all'assistenza (ICA). Per sostenere l'implementazione e il miglioramento è proposto l'utilizzo di un approccio graduale, che si basi sulle evidenze e sull'esperienza delle pratiche che hanno funzionato in diversi contesti sanitari nel mondo. L'attenzione è rivolta alle informazioni adottabili e adattabili.



Prevenzione e gestione delle infezioni ospedaliere: procedure, linee guida, protocolli

INTRODUZIONE

Modulo 1

1. LE INFEZIONI OSPEDALIERE: DEFINIZIONE, CLASSIFICAZIONE E CAUSE

- 1.1 La Prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza
- 1.2 L'igiene delle mani
- 1.3 Multiresistenza agli antibiotici

Modulo 2

2. EPIDEMIOLOGIA DELLE INFEZIONI - PREVEDIBILITÀ DELLE INFEZIONI

- 2.1 Infezioni urinarie associate a catetere
- 2.2 Infezioni da ventilazione assistita (il concetto di "bundle")
- 2.3 Klebsielle Multiresistenti
- 2.4 Le infezioni da Virus Zyka
- 2.5 I Markers di sepsi: dalla PCR alla procalcitonina

Modulo 3

3. IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI IN TERAPIA INTENSIVA

- 3.1 La polmonite nel paziente ventilato
- 3.2 Care bundle per la prevenzione delle VAP, CR-BSI, CA-UTI
- 3.3 Lo shock settico

Modulo 4

4. AGGIORNAMENTI

- 4.1 Io sono covid19
- 4.2 Igiene mani
- 4.3 Manuale infezioni ospedaliere
- 4.4 Protocollo sorveglianza infezioni 2022-2023



PROVIDER ECM N.352
Ideas Group s.r.l.
Via Santo Spirito, 11 - Firenze
Tel. 055.2302663
Fax 055.5609427
e-mail: info@ideasgroup.it
www.ideasgroup.it
www.fadideasgroup.it
www.ecmjmidideas.it



PERIODO DI SVOLGIMENTO
dal 15/02/2024
al 31/12/2024

CREDITI
ECM
42

QUOTA DI PARTECIPAZIONE
€ 50,00

METODO DI PAGAMENTO:
- PAYPAL
- BONIFICO BANCARIO intestato a:
IDEAS GROUP
INTESA SANPAOLO / CR FIRENZE
Iban IT13 B061 6002 8951 0000 0016 220