

IRCBG_21106

Non solo emergenza: la prevenzione come agire quotidiano

20 e 21 dicembre 2021

Aula Magna dell'IRCCS Burlo Garofolo e Aula Virtuale

Abstract

Le Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA/HAI) rappresentano un rischio a cui i pazienti vanno incontro mentre sono seguiti per altre condizioni. Le ICA possono verificarsi in qualsiasi contesto sanitario ovvero ospedali, ambulatori, hospice, servizi territoriali. Ogni anno, le ICA sono causa significativa di prolungamento della degenza, disabilità a lungo termine, morte, aumento dell'antibiotico-resistenza nonché responsabili di un maggiore carico economico per pazienti, familiari e Servizi Sanitari. Il corso ha l'obiettivo di permettere l'acquisizione e l'implementazione di conoscenze teoriche e pratiche in merito alle HAI e di integrare le conoscenze, abilità e attitudini per garantire un'assistenza efficace e basata sulle evidenze.

Programma 20/12/2021

orario	Titolo intervento	Docente
08:45 09:00	Introduzione al corso e patto d'aula	<i>Paola Toscani</i>
09:00 09:30	Le Healthcare-Associated Infections (HAIs)-La Rete Cure Sicure, la Sorveglianza Nazionale e Globale	<i>Romina Perossa</i>
09:30 10:00	Politiche generali di prevenzione delle HAIs	<i>Stefania Bottos</i>
10:00 10:30	La responsabilità professionale nell'incidenza e nella prevenzione delle HAIs	<i>Stefano D'Errico</i>
10:30 10:50	Discussione	<i>Alessandro Amaddeo, Stefano D'Errico, Romina Perossa, Michael Valentini</i>
11:00 11:45	Antimicrobial Stewardship- Un approccio basato sulle competenze	<i>Roberto Luzzati</i>
11:45 12:30	Antomicrobial Stewardship-Uno sguardo globale e strategie per l'aderenza alle linee guida	<i>Roberto Luzzati</i>
12:30 13:00	Discussione	<i>Alessandro Amaddeo, Roberto Luzzati, Michael Valentini</i>
13:00 13:30	La Sorveglianza Microbiologica nell'IRCCS Burlo Garofolo- stato dell'arte e scenari futuri	<i>Carolina Cason</i>

Programma 21/12/2021

orario	Titolo intervento	Docente
08:45 09:45	Bloodstream Infections e Central Line Associated Bloodstream Infections (Infezioni del flusso ematico e correlate a catetere vascolare centrale) BSICLABSI	<i>Massimo Crapis</i>
09:45 10:30	Catheter-Associated Urinary Tract (Infezioni del tratto urinario correlate a catetere vescicale) e Surgical Site Infection (infezioni del sito chirurgico) CAUTISSI	<i>Massimo Crapis</i>
10:30 11:00	Ventilator-Associated Pneumonia e Hospital-Acquired Pneumonia (Polmoniti ventilazione-associate e/o correlate all'assistenza). VAP-HAP	<i>Massimo Crapis</i>
11:00 11:30	Discussione	<i>Carolina Cason, Massimo Crapis, Massimo Maschio, Michael Valentini</i>
11:30 11:45	Verifica dell'apprendimento	<i>Sabrina Scolz</i>

Partecipanti:

25 con crediti ECM medico chirurgo (allergologia ed immunologia clinica - anestesia e rianimazione - biochimica clinica - cardiologia - chirurgia generale - dermatologia e venereologia - endocrinologia - gastroenterologia - ginecologia e ostetricia - neonatologia - neuropsichiatria infantile - oncologia - ortopedia e traumatologia - otorinolaringoiatria - pediatria - radiodiagnostica - urologia), medico chirurgo privo di specializzazione, farmacista farmacia ospedaliera, infermiere, infermiere pediatrico, ostetrica/o, tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, tecnico sanitario laboratorio biomedico.

5 senza crediti ECM

Crediti ECM assegnati: 7

Modalità d'iscrizione: per il personale dipendente **Online**

per il personale non dipendente inviare richiesta a iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Obiettivo nazionale: n. 30 Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di processo.