

RISCHIO INFETTIVO: SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLE INFEZIONI CORRELATE ALLE PRATICHE ASSISTENZIALI**CORSO**

16_2021

DICHIARAZIONE

FIPES GROUP srl è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM con numero accreditamento standard 48 con validità di 48 mesi a decorrere dal 17/07/2013. FIPES GROUP srl è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per il profilo professionale TUTTE LE PROFESSIONI ECM. FIPES GROUP srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

TIPOLOGIA PRODOTTO

<input type="checkbox"/>	Formazione a distanza con uso di materiali cartacei				
<input type="checkbox"/>	Registrazioni, trasmissioni televisive o software didattici (cbt) - FAD con strumenti informatici				
<input type="checkbox"/>	Piattaforma multimediale interattiva via web (WBT) - e-learning				
<input checked="" type="checkbox"/>	Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di learning management system (LMS) - e-learning				
<input type="checkbox"/>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona				
<input type="checkbox"/>	Video Corso/Tutorial	<input type="checkbox"/>	Corso Online (slide)	<input checked="" type="checkbox"/>	E-Book
<input type="checkbox"/>	Con audio	<input type="checkbox"/>	Senza audio	<input type="checkbox"/>	PDF

DATA VALIDITÀ CORSO:

Il corso dovrà essere terminato rispettando il periodo di validità. In caso di ritardo non sarà possibile svolgere il corso e ricevere i crediti ECM.

ATTIVAZIONE	10/03/2021	SCADENZA	10/03/2022
--------------------	------------	-----------------	------------

INTRODUZIONE

La trasmissione dei microrganismi nelle strutture sanitarie, rappresenta un rischio sia per i pazienti/utenti che per gli operatori sanitari. Quindi, l'adozione di precauzioni atte a ridurre il rischio infettivo, applicate nella cura di tutti i pazienti, costituisce la strategia primaria per un efficace programma di controllo delle infezioni.

Studi recenti attestano che in molti casi, le infezioni correlate alle pratiche assistenziali sono prevenibili, attraverso l'adozione di pratiche sicure di comportamento, basate su prove di evidenza di efficacia.

In letteratura viene documentato che il 5-10% dei pazienti ricoverati in ospedale contrae un'infezione correlata alle pratiche assistenziali, nelle strutture per anziani il 5% e nei pazienti assistiti a domicilio l'1%.

OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE

Linee guida, protocolli, procedure.

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

Acquisire contenuti, metodologie per la corretta applicazione delle precauzioni standard e aggiuntive a seconda delle diverse modalità di trasmissione dei microrganismi. Competenze in merito alla sorveglianza attiva e al controllo dell'applicazione delle misure di prevenzione e contenimento dell'infezione/colonizzazione. Le principali infezioni contratte a seguito di pratiche assistenziali invasive e non. (Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase, l'Acinetobacter Baumanni, clostridium difficile, Staphylococcus Aureus Resistente alla Meticillina (MRSA) Enterococcus Vancomicina Resistente (Vre), Pseudomonas Aeruginosa Multiresistente, Stenotrophomonas maltophilia, ESBL Enterobacteriaceae produttrici di beta-lattamasi a spettro allargato MDRO, legionellosi). Influenza Prevenzione e vaccinazione

Accrescere la cultura della sicurezza delle cure e delle buone pratiche assistenziali.

Conoscere:

- La catena di trasmissione
- Contatto diretto
- Contatto indiretto
- Droplet
- Airborne o via aerea
- Strategie di sorveglianza e controllo
 - **Le precauzioni standard**
- Igiene delle mani
- Igiene respiratoria (cough etiquette)
- Formazione del personale
- Dispositivi di Protezione Individuale (Guanti-Sovracamici-Dispositivi di protezione per Occhi Naso e Bocca)
- Igiene ambientale
- Spandimento di sangue o liquidi biologici
- Gestione biancheria/teleria ed effetti lettereci
- Stoviglie
- Smaltimento dei rifiuti
 - **Le precauzioni aggiuntive basate sulla via di trasmissione**
- Precauzioni da contatto
- Precauzioni droplet
- Precauzioni airborne (via aerea)
- Ambiente Protettivo
- I Visitatori
- Sistema di sorveglianza attiva per Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase (KPC)
- Attivazione dell'indagine epidemiologica in caso di infezione o di un incremento inatteso delle positività nelle UU.OO. inserite nel programma di screening
- Trattamento dei pazienti colonizzati (isolamento in camera singola, per coorting, , funzionale)
- Sistema di sorveglianza attiva per l'Acinetobacter Baumannii
- Procedura per la gestione dei pazienti con infezione o colonizzazione da clostridium difficile
- Sorveglianza e controllo in caso di infezione/colonizzazione di MDR (multidrug-resistant - MDR)
- Staphylococcus Aureus Resistente alla Meticillina (MRSA)
- Enterococcus Vancomicina Resistente (Vre)
- Pseudomonas Aeruginosa Multiresistente (con resistenza a tutti gli antibiotici testati)
- Stenotrophomonas maltophilia
- ESBL Enterobatteriacee produttrici di beta-lattamasi a spettro allargato
- Principali microrganismi esbl
- Precauzioni per il controllo delle infezioni MDRO e la prevenzione della trasmissione
- Utilizzo delle Precauzioni del Contatto
- Sistemi di sorveglianza attiva e diagnosi di legionellosi
- Influenza Prevenzione e vaccinazione
- Strategie multimodali di sensibilizzazione sul rischio infettivo

DESTINATARI ECM E NON

Medico chirurgo, Odontoiatra, Infermiere, Infermiere pediatrico, Ostetrica, Igienista dentale, Biologo, Assistente sanitario, Fisioterapista, Educatore professionale, Logopedista, Terapista occupazionale, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Tecnico sanitario di radiologia medica.

SPECIALITÀ DESTINATARI

Multidisciplinare

DURATA DEL CORSO

Il corso ha una durata complessiva pari a 6 ore

NUMERO CREDITI ECM

9

CONTENUTI

DURATA	TITOLO MODULO	CONTENUTI DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RELATORE
214.410 caratteri	Capitolo 1	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione • Le infezioni correlate alle pratiche assistenziali (ICPA): caratteristiche 	Sonia Fontana
	Capitolo 2	<ul style="list-style-type: none"> • La catena di trasmissione • Contatto diretto • Contatto indiretto • Droplet • Airborne o via aerea • Strategie di sorveglianza e controllo 	Sonia Fontana
	Capitolo 3	<ul style="list-style-type: none"> • Igiene delle mani • Igiene respiratoria (cough etiquette) • Formazione del personale • Dispositivi di Protezione Individuale • Guanti • Sovracamici • Dispositivi di protezione per Occhi Naso e Bocca • Accoglienza del paziente • Pratiche sicure per le iniezioni • Dispositivi medici e attrezzature sanitarie • Raccomandazioni: • Igiene ambientale • Sale Operatorie • Aree destinate all'assistenza a pazienti immunocompromessi • Reparti pediatrici • Spandimento di sangue o liquidi biologici • Gestione biancheria/teleria ed effetti lettereci • Stoviglie • Smaltimento dei rifiuti 	Sonia Fontana
	Capitolo 4	<ul style="list-style-type: none"> • Precauzioni da contatto • Precauzioni droplet • Precauzioni airborne (via aerea) • Ambiente Protettivo • I Visitatori 	Sonia Fontana
	Capitolo 5	<ul style="list-style-type: none"> • Campo di applicazione • Definizioni • Contenuto • Metodologia • Screening microbiologico • Richiesta • Risposta • Scopo • Durata • Applicazione delle misure di isolamento standard e da contatto 	Sonia Fontana

		<ul style="list-style-type: none"> • Verifica quotidiana della corretta applicazione delle misure di isolamento presso le UU.OO. coinvolte • Attivazione dell'indagine epidemiologica in caso di infezione o di un incremento inatteso delle positività nelle UU.OO. inserire nel programma di screening • Trattamento dei pazienti colonizzati 	
	Capitolo 6	<ul style="list-style-type: none"> • L'Acinetobacter Baumannii • Gestione del paziente portatore di Acinetobacter • Comportamento degli operatori • Sorveglianza e controllo 	<i>Sonia Fontana</i>
	Capitolo 7	<ul style="list-style-type: none"> • Obiettivo • Settori e personale coinvolto • Terminologia e abbreviazioni • Responsabilità e autorità • Caratteristiche dell'agente infettivo • Diagnostica di laboratorio • Gestione clinica e terapia • Controllo della diffusione • Schema riassuntivo azioni da implementare. 	<i>Sonia Fontana</i>
	Capitolo 8	<ul style="list-style-type: none"> • Microrganismi multifarmaco-resistenti MDR • Politiche, aderenza e monitoraggio • Colture di sorveglianza dei pazienti • Colture di sorveglianza del personale • Decolonizzazione • Indagine epidemiologica • Comunicazione del rischio • Colture di sorveglianza dei pazienti (al momento dell'epidemia) • Colture di sorveglianza del personale (al momento dell'epidemia) • Decolonizzazione • Controllo della trasmissione • Misure ambientali • Precauzioni di isolamento • Misure di courting • Dispositivi di protezione individuale • Staphylococcus Aureus Resistente alla Meticillina (MRSA) • Epidemiologia • Principali siti e quadri patologici sostenuti da stafilococco • Fattori di Rischio • Serbatoio • Trasmissione • Enterococcus Vancomicina Resistente (Vre) • Epidemiologia • Tipi e siti di infezione • Fattori di rischio per l'acquisizione del vre (colonizzazione o infezione) • Serbatoio • Trasmissibilità • Pseudomonas Aeruginosa Multiresistente (con resistenza a tutti gli antibiotici testati) • Epidemiologia • Sorgenti di contaminazioni • Tipi e siti di infezione 	<i>Sonia Fontana</i>

		<ul style="list-style-type: none"> • Acinetobacter baumannii • Epidemiologia • Tipi e siti di infezione • Stenotrophomonas maltophilia • Epidemiologia • Tipi e siti di infezione • ESBL Enterobatteriacee produttrici di beta-lattamasi a spettro allargato • Epidemiologia • Fattori di rischio per colonizzazione da parte di ESBL • Principali microrganismi esbl • Precauzioni per il controllo delle infezioni MDRO e la prevenzione della trasmissione • Utilizzo delle Precauzioni del Contatto 	
	Capitolo 9	<ul style="list-style-type: none"> • Premessa • Caratteristiche dell'agente infettivo • Prevenzione della legionellosi associata a procedure assistenziali • Sistemi di sorveglianza attiva e diagnosi di legionellosi • Per la prevenzione della trasmissione 	
	Capitolo 10	<ul style="list-style-type: none"> • Prevenzione e vaccinazione 	Sonia Fontana
	Capitolo 11	<ul style="list-style-type: none"> • Promozione e sensibilizzazione 	Sonia Fontana
	Bibliografia	<ul style="list-style-type: none"> • Riferimenti bibliografici e sitografici 	Sonia Fontana
3.000 caratteri	Allegati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> • Allegato3-cpe2017 • Faq-mdr-strutture-residenziali • Faq-mdr-domicilio • Faq-mdr-domicilio • Opuscolo-mdr-ospedale 	Sonia Fontana

VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI: CON QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA
RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nome Cognome
Sonia Fontana

DOCENTE

Nome Cognome
Sonia Fontana

CERTIFICAZIONE

- Attestato ECM** (Per le professioni previste da accreditamento)
- Attestato di frequenza** (Per le professioni non incluse nell'accREDITAMENTO)

COSTO ACCESSO

€ 70,00