

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2019

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

Controllo e gestione delle infezioni nel paziente critico

Responsabile scientifico
dott.ssa Antonella Frattari

*corso riservato al personale medico ed infermieristico
della UOC Anestesia e rianimazione*

I EDIZIONE 13 maggio

II EDIZIONE 27 maggio

III EDIZIONE 03 giugno

I sessione: il modello di Infection Control della ASL di Pescara

Dalle 14,30 alle 16,30

Il sistema dell'Infection control nella AUSL Pescara.

Dott. Giustino Parruti

L'azione di supporto alla Rianimazione di Pescara.

Dott.ssa Dalia Palmieri

Il ruolo della microbiologia a supporto dell'Infection Control

Dott. Vincenzo Savini

L'esperienza di Infection Control nella Rianimazione di Pescara

Dott.ssa Antonella Frattari

Discussione

II Sessione: Protocolli e modelli di intervento

Dalle 16,30 alle 18,30

Definizione e prevenzione VAP revisione dei bundles .

Dott.ri Evelina Valvona, Donato Bianco

Definizione prevenzione batteriemie, infezioni catetere correlate revisione bundles e scelta dell'accesso venoso centrale nel paziente critico.

Dott.sse Silvia Talamazzi, Liviana di Quinzio

Discussione e Test ECM

Obiettivi del corso

- Rivedere aggiornare protocolli e condividere i loro contenuti con tutto il personale coinvolto nel controllo delle infezioni.
- Individuare una rete sistematica di collaborazione tra GOE laboratorio microbiologico e personale medico e infermieristico della rianimazione

Il contesto di cura attuale è fortemente connotato dall'impatto crescente delle infezioni da germi multi resistenti (MDRO) per tale ragione è importante mettere in essere protocolli di interventi e di monitoraggio per ridurre la circolazione di MDRO e anche un percorso di formazione adeguato per tutto il personale coinvolto.

E' importante individuare quali siano gli interventi ed i raggruppamenti di interventi che possano e debbano essere adottati in ciascuna realtà nel più rapido volgere di tempo possibile incluso il potenziamento degli interventi di supporto da parte del laboratorio