

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2022

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

“INFECTION CONTROL 2022”

AULA U.O.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Antonella Frattari

Riservato al personale medico ed infermieristico della U.O.C. Anestesia e Rianimazione

I EDIZIONE **14 NOVEMBRE**

II EDIZIONE **12 DICEMBRE**

Programma

14.30-15.30

Il sistema dell'Infection control nella AUSL Pescara e l'esperienza in rianimazione.
Giustino Parruti, Marvi Monzon

15.30-16.30

Infection Control e prevenzione delle infezioni nel paziente critico (sito chirurgico, Polmoniti, catetere correlate); Trasporto del paziente in diagnostica, gestione del personale esterno

Antonella Frattari, Irene Rosini

16:30-18.30

casi clinici interattivi

Antonella Frattari, Francesca Spagnuolo

18.30

Chiusura dei lavori

valutazione finale con questionario

Razionale

Negli ultimi tre anni, grazie all'esperienza del COVID, abbiamo appreso l'enorme importanza del controllo delle infezioni per la sicurezza del personale e dei pazienti nei nostri ambienti di lavoro.

Prima del Covid era difficile che percepissimo quanto i germi possano essere pericolosi tanto per noi quanto per i pazienti. Oggi ci è decisamente più chiaro anche sotto il profilo intuitivo. D'altro canto sia durante la fase di pandemia, che ha coinvolto le unità di terapia intensive, sia nelle settimane e nei mesi più recenti, abbiamo osservato un cospicuo incremento della circolazione di germi resistenti ed anche pan resistenti visto l'incremento di utilizzo degli antibiotici che durante il covid ci siamo in qualche modo visti costretti a fare.

In questo contesto così complesso vorremmo provare a trarre tutte le lezioni che il covid ci ha fatto apprendere e a tradurre l'esperienza già consolidata nella letteratura mondiale e nella nostra locale in una serie di attenzioni, raccomandazioni, modalità di utilizzo dei dispositivi e consapevole scelta di modelli organizzativi che tutti insieme possano rappresentare un raggruppamento di provvedimenti tali da ridurre la diffusione delle infezioni da germi multi resistenti