PROVIDER N. 8 AZIENDA ASL PESCARA PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2024

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

N. 4290

GESTIONE DELLE TRACHEOSTOMIE E DEI DEVICES DELLA VENTILAZIONE NON INVASIVA: alti flussi, NIV, C-PAP

Corso rivolto agli infermieri

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Irene Rosini

AULA CENTRO EASC

Crediti 5,6

I EDIZIONE 28.11.2024 — ORE 14.30 — 18.30

Relatori: dott.ri Federica D'Amario e Daniel Staiano

II EDIZIONE 04.12.2024 ORE 09.00 -13.00

Relatori: dott.ri Alice Narducci e Paolo Misero

III EDIZIONE 06.12.2024 ORE 09.00 -13.00

Relatori dott.ri Daniela Dan e Fabiana Perella

IV EDIZIONE 12.12.2024 ORE 09.00 -13.00

Relatori dott.ri Giuseppina Borgia e Matteo Perella

Relatori dott.ri Marco Sacchini e Chiara Carrozza

PROGRAMMA

I EDIZIONE - 28/11/24

14.30 - 15.30

la gestione della tracheostomia dal confezionamento al follow up

15.30 - 16.30

le ventilazioni non invasive alti flussi, cpap, niv

11.00 - 13.00

lezione interattiva, con esercitazione mirata alla broncoaspirazione, montaggio e funzionamento del sistema di ventilazione con gli alti flussi, con la c-pap e la niv

13.00 chiusura del corso

Questionario finale

Ogni edizione prevede 20 partecipanti e due relatori in compresenza.

Obiettivo generale

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'insufficienza respiratoria richiede, qualunque sia la causa che l'abbia determinata, un intervento rapido e coerente per ridurre da un lato la dispnea e la fatica respiratoria e dall'altro per migliorare lo stato di ossigenazione del paziente: questi risultati si ottengono proprio grazie alla ventilazione assistita.

L'utilizzo della ventilazione invasiva e non invasiva prevede la presenza di skill teoriche/tecniche da parte del personale infermieristico.

La corretta conoscenza e gestione degli strumenti presenti nella UO di Rianimazione è indispensabile sia per gli operatori delle altre unità operative sia per gli stessi pazienti.

Il corso ha lo scopo di uniformare, attraverso l'adozione di casi clinici pratici, non solo i vari gradi di approccio al paziente critico nel reparto di appartenenza ma anche l'adeguato utilizzo dei presidi di ventilazione e non ultima l'acquisizione delle skills adeguate per poter risolvere i problemi relativi alla conoscenza del presidio senza dover allertare il servizio met ospedaliero.

- 1. Ottimizzare il problem solving
- 2. corretta gestione ed assemblaggio dei sistemi di alti flusso
- 3. corretta gestione ed assemblaggio dei ventilatori portatili (resmed)
- 4. Corretta gestione ed assistenza al paziente portatore di tracheostomia
- 5. monitoraggio delle competenze acquisite sulla gestione dei materiali