

## **Presentazione**

La tracheostomia è una procedura che consente la comunicazione tra la parte superiore della trachea e l'ambiente esterno. Può essere realizzata con tecnica chirurgica oppure con tecnica dilatativa. Attraverso l'apertura viene introdotta una cannula (cannula tracheostomica) che nella pratica clinica assolve a molteplici compiti come: mantenere per via la via respiratoria bypassando ostruzioni delle vie respiratorie al tatto (corpi estranei, paralisi delle corde vocali, edema della glottide, tumori, ustioni); rendere possibile un collegamento sicuro al ventilatore polmonare garantendo la ventilazione del paziente e facilitando lo svezzamento; prevenire l'aspirazione del contenuto gastrico in situazioni di riduzione o assenza dei riflessi protettivi delle vie aeree; facilitare la rimozione di secrezioni tracheo-bronchiali; consentire interventi chirurgici maggiori elettivi sulle vie aeree e del cavo orale.

L'assistenza infermieristica al paziente tracheostomizzato richiede conoscenze tecniche specifiche inerenti alle diverse tipologie di cannule e controcannule, sistemi di ancoraggio, procedure di medicazione e aspirazione delle secrezioni bronchiali, scambiatori di calore ed umidità. Ad esse si associano valutazioni sistematiche di segni e sintomi utili a identificare eventuali problematiche che possono compromettere la sicurezza dell'assistito.

## **Obiettivo generale e contenuti**

- Fornire gli elementi di base del materiale specifico e utilizzo nelle diverse indicazioni cliniche
- Presentazione di alcune tipologie di cannule tracheostomiche
- Promuovere le buone pratiche nella gestione delle tracheostomie
- Simulazione di possibili scenari e manovre da effettuare in caso di problematiche ventilatorie

## **Destinatari**

Il percorso formativo si rivolge agli infermieri diplomati SSS o con un titolo equivalente, infermieri diplomati SPD, Soccorritori SSS e medici assistenti.

## **Competenze da sviluppare**

Le persone in formazione, coerentemente con il loro ruolo, sapranno riconoscere le problematiche relative all'interazione paziente al ventilatore. Avranno, inoltre, un'adeguata conoscenza delle logiche di ventilazione e dei setting, indispensabile per la loro correzione.

## **Orario**

**Pomeriggio dalle ore 13.00 alle 16.00**

## **Formatore**

**Cristian Fusi, Docente CPSI - SSSCI**

## **Costo**

La tassa d'iscrizione ammonta a CHF 80.-, comprensivi di tassa d'iscrizione e amministrativa.

## **Partecipanti**

Numero minimo 8 massimo 10, con priorità cronologica di iscrizione al sito

