

LA GESTIONE RIABILITATIVA DEL PAZIENTE CON CANNULA TRACHEOSTOMICA

IN AMBITO MOTORIO, COMUNICATIVO, RESPIRATORIO E DEGLUTITORIO

MILANO 15-16 novembre 2025

DOCENTI

Paola BERLOTTI Dottore in fisioterapia Az.Osp. San Camillo-Forlanini, Roma

Antonio AMITRANO Logopedista Az.Osp. San Camillo-Forlanini, Roma

16 ECM

Medici (malattie dell'apparato respiratorio, otorinolaringoiatria)
Logopedisti, Fisioterapisti (titolo equipollente DM 27/7/00), TNPEE,
Infermieri, Studenti dell'ultimo anno del CdL

€ 420 IVA inclusa



RISPARMIA - consulta le OFFERTE

Sempre più frequentemente il personale della riabilitazione si trova a gestire pazienti tracheostomizzati, con l'obiettivo di ricondurli all'autonomia respiratoria, deglutitoria e comunicativa.

La cannula tracheale in ragione della stretta relazione fisiologica tra respirazione, deglutizione e fonazione incide negativamente su tutte queste funzioni.

Nello svolgersi del percorso clinico i pazienti con Cannula Tracheostomica (CT) vengono trasferiti dall'Area Critica nei reparti sub intensivi, nelle degenze ordinarie e riabilitative e talora anche a domicilio.

Per questi pazienti l'intervento riabilitativo deve essere individualizzato e praticato da una equipe multidisciplinare che veda la collaborazione tra i diversi operatori dell'area medico-riabilitativa.

Da qui l'idea di costruire un corso interdisciplinare in cui i discenti verranno edotti, ognuno per il suo campo di specializzazione, alla valutazione, programmazione ed esecuzione del progetto riabilitativo del paziente tracheostomizzato, in ambito respiratorio, motorio, deglutitorio, comunicativo.

PROGRAMMA

Prima giornata - h. 9.00-18.00

La Cannula Tracheale (CT)

- Fisiopatologia: quando e perchè si rende necessaria la tracheotomia
- Tipologia di tracheotomia (chirurgica e percutanea) e loro complicanze
- Variazioni funzionali indotte dalla CT

LEZIONE FRONTALE ED ESERCITAZIONI PRATICHE

- La CT: componenti, tipologie e funzioni
 - esecuzioni del cambio di controcannulla
 - cuffiatura e posizionamento della valvola fonatoria
- La CT pulizia, aspirazione secrezioni, umidificazione
- Gli aspiratori fissi e portatili e i protocolli di tracheoaspirazione
 - allestimento - attivazione - utilizzo
- I device applicabili alle CT

Seconda giornata - h. 9.00-18.00

La CT nella pratica riabilitativa

- Lezione frontale e discussione di casi clinici
- La fisioterapia del paziente con CT in area critica
- Ventilazione meccanica e protocolli di svezamento dalla CT
- Il training dalla VM h24 alla decannulazione
- La CT e la fisioterapia respiratoria
- La CT e la deglutizione
 - valutazione e trattamento dei disturbi della deglutizione nei pazienti con CT
- La CT e la fonazione
 - valutazione e trattamento del paziente con tracheotomia e laringectomia
 - utilizzo delle valvole fonatorie
- La CT e la comunicazione
 - metodi e strumenti di CAA nel paziente con CT

Valutazione ECM

I DOCENTI E LA LORO ESPERIENZA

Paola Bertolotti è fisioterapista nel reparto Rianimazione "Shock e trauma" del San Camillo-Forlanini, dove collabora nella estubazione precoce dei pazienti e nelle prime fasi dello svezamento dalla tracheostomia.

Si è occupata di riabilitazione respiratoria alternando l'attività tra i reparti di pneumologia, chirurgia toracica e ambulatorio.

Presso lo STIRS, in terapia sub intensiva respiratoria, si è dedicata alla gestione dello svezamento difficile dalla ventilazione meccanica (VM) e dalla cannula tracheostomica e alla ventilazione non invasiva (NIMV).

Antonio Amitrano è logopedista esperto in rieducazione dei problemi di comunicazione, linguaggio e deglutizione nei soggetti adulti e anziani. Counselor professionale e pedagogista.

Docente al master di I livello in Deglutologia Università di Torino

Docente al master di I livello in Deglutologia Università di Pisa

Docente al corso di Laurea in Logopedia dell'Università "La Sapienza"

