

PROVIDER: ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
ID: 133

P R O G R A M M A

Titolo: Gestione della persona tracheostomizzata in riabilitazione

Responsabile Scientifico: Maurizio Amadei

Edizione n°: 1 del 20 novembre 2022

Sede di svolgimento evento: Sala Convegni, Ospedale San Luca, Piazzale Brescia 20, Milano

Destinatari: Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Terapista Occupazionale

OBIETTIVO FORMATIVO: contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica incluse le malattie rare e la medicina di genere

AREA FORMATIVA: obiettivi tecnico professionali

NUMERO CREDITI ASSEGNATI: 10.4

Razionale

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.

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-infermieristica.

Il corso ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per identificare e risolvere problemi collegati alla presenza di cannule tracheostomiche. In particolare ha lo scopo di sensibilizzare i discenti a conseguire le conoscenze teoriche e la capacità pratiche per la corretta gestione del device in un'ottica integrata ed inserita all'interno del percorso riabilitativo del paziente.

Orario	Metodologia d'insegnamento (*)	Titolo	Docente/Sostituto
08:30-09:00	Registrazione dei partecipanti		
09:00-10:00	Serie di relazioni su tema preordinato	Fisiopatologia: quando e perché si rende necessaria la tracheostomia. <ul style="list-style-type: none"> • Correlazione con Sedi lesionali e ricorso alla tracheostomia nel paziente neurologico • Incidenza di pazienti tracheostomizzati nei reparti di Riabilitazione Neuromotoria 	A. Di Luzio / D.Marzulli
10:00-11:00	Serie di relazioni su tema preordinato	Componenti tipologie e funzioni dei principali tipi di cannule tracheostomiche Variazioni funzionali indotte dalla presenza di cannula tracheostomica	D. Marzulli / V. Piacentini
11.00-11.15	Pausa		
11.15-12.15	Serie di relazioni su tema preordinato	Il Nursing nel paziente con CT <ul style="list-style-type: none"> • broncoaspirazione, pulizia stomia, pulizia controcannula, medicazione stomia, igiene cavo orale, pulizia sovracuffia, corretta somministrazione terapia inalatoria 	M. Armeni / S. Sciurello
12.15-13.15	Serie di relazioni su tema preordinato	La fisioterapia respiratoria nel paziente con CT <ul style="list-style-type: none"> • Gestione e valutazione nel paziente tracheostomizzato in respiro spontaneo • Clearance tracheobronchiale nel paziente portatore di cannula tracheostomica • sistemi di umidificazione • uso dell'assistente meccanico alla tosse 	S. Sciurello / D.Marzulli
13.15-14.00	Pausa Pranzo		
14.00-15.30	Serie di relazioni su tema preordinato	La logopedia nel paziente con CT <ul style="list-style-type: none"> • Alterazioni della funzione deglutitoria e fonatoria nel paziente portatore di cannula tracheostomica • valutazione e strategie riabilitative 	V. Piacentini / E. Banco

Orario	Metodologia d'insegnamento (*)	Titolo	Docente/ Sostituto
15.30-16.30	Serie di relazioni su tema preordinato	Aspetti psicologici e relazionali nel paziente con CT • Strategie comunicative alternative connesse agli esiti cognitivi	E. Banco / V.Piacentini
16.30-16.45	Pausa		
16.45-17.45	Serie di relazioni su tema preordinato	Svezzamento dalla cannula tracheostomica: un percorso condiviso	V. Piacentini S. Sciurello
17.45-18.15	Serie di relazioni su tema preordinato	Il ragionamento clinico nel paziente con CT: presentazione di un caso clinico	V. Piacentini S. Sciurello
18.15-18.45	Valutazione apprendimento individuale	Questionario a risposta multipla	Responsabile Scientifico Amadei

(*) Legenda:

- Lezioni magistrali
- Serie di relazioni su tema preordinato
- Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
- Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
- Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)
- Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
- Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
- Role-playing