



MesoPhysio GmbH
Via Piazza 35
6535 Roveredo
+41 91 827 45 85
mesophysio@physio-hin.ch
www.mesophysio.ch

Formazione	La gestione multidisciplinare del paziente portatore di cannula tracheostomica
Descrizione:	<p>La cannula tracheale (CT) è un dispositivo medico utilizzato per mantenere una via di accesso alla trachea tramite una tracheostomia, ossia un'apertura operata nella regione anteriore del collo, che permette di bypassare le vie aeree superiori. La cannula tracheale mantiene stabile la pervietà della tracheostomia e permette un più rapido accesso alla via cavità polmonare riducendo lo spazio morto respiratorio. Il paziente portatore di cannula tracheostomica è sempre più presente nei vari contesti clinici.</p> <p>Questo pone agli operatori sanitari la necessità di acquisire un'adeguata expertise sulle problematiche che la presenza della CT crea e sulle procedure per la sua corretta gestione.</p> <p>Il corso permetterà agli operatori sanitari di approfondire tutti gli aspetti attinenti al paziente portatore di cannula tracheale.</p>
Sede:	Polo Sanitario Roveredo, Via Piazza 35, 6535 Roveredo – Sala polivalente piano 0°
Obiettivi:	<ul style="list-style-type: none">• Conoscere le tecniche per il confezionamento della tracheotomia e tracheostomia• Conoscere le diverse tipologie di cannule tracheali (CT) e il loro impiego• Conoscere le implicazioni della CT sugli aspetti respiratori• Conoscere le implicazioni della CT sugli aspetti nutrizionali• Conoscere le implicazioni della CT sulla gestione infermieristica• Conoscere le implicazioni della CT sugli aspetti fonatori, comunicativi e deglutitori.• Essere in grado di eseguire le più comuni manovre nella gestione della CT
Destinatari:	<ul style="list-style-type: none">• Personale sanitario dell'area infermieristica, riabilitativa e dietologica

PHYSIO

Metodologie e studio individuale:	nessuno
Requisiti d'ammissione:	nessuno
Relatori:	<ul style="list-style-type: none"> • Dr.med. De Fazio Sara Specialista in Otorinolaringoiatria, membro FMH • Amitrano Antonio Logopedista • Cescotta Enrica Infermiera di Medicina Intensiva, DAS in Clinica Generale • Quarleri Lara Dietista diplomata ASDD • Forni Ruben Fisioterapista (<i>Mas ZFH Ped PT, Clin. Spec. Swallowing Disorders, PT Teacher Higher Education</i>)
Numero partecipanti:	da concordare
Date / orari:	<ul style="list-style-type: none"> • venerdì 17 gennaio 2025: dalle ore 08:45 alle ore 12:30/ dalle ore 13:30 alle ore 17:20 (+ pause brevi) • sabato 18 gennaio 2025: dalle ore 08:45 alle ore 12:30/ dalle ore 13:30 alle ore 16:00 (+ pause brevi) <p>Totale: 14 ore di formazione</p>
Modalità d'iscrizione:	Le iscrizioni sono da inviare a formazione@mesophysio.ch entro 3 settimane prima dell'evento formativo.
Costo:	400 CHF
Tempo riconosciuto:	14 ore
Certificazione:	I partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione, ottenuto con la partecipazione attiva all'80% delle ore di formazione

PANORAMICA

Titolo corso:

La gestione multidisciplinare del paziente portatore di cannula tracheostomica

Obiettivi del corso:

Conoscere le tecniche per il confezionamento della tracheotomia e tracheostomia

Conoscere le diverse tipologie di cannule tracheali (CT) e il loro impiego

Conoscere le implicazioni della CT sugli aspetti respiratori

Conoscere le implicazioni della CT sugli aspetti nutrizionali

Conoscere le implicazioni della CT sulla gestione infermieristica

Conoscere le implicazioni della CT sugli aspetti fonatori, comunicativi e deglutitori

Essere in grado di eseguire le più comuni manovre nella gestione della CT

Date:

venerdì 17 gennaio 2025

sabato 18 gennaio 2025

Termine iscrizione:

27 dicembre 2024

Costo:

400 CHF

Luogo:

Nuovo Polo Sanitario Roveredo,

Sala polivalente Ambulanza del Moesano

Piano 0°

Destinatari:

Personale sanitario dell'area infermieristica, riabilitativa e dietologica

Erogazione:

In presenza

Numero partecipanti:

10-15 partecipanti

Lingua:

Italiano

Durata:

14 ore-lezione

Modalità frequenza:

Attestato di frequenza

con partecipazione attiva all'80% delle ore di formazione