

"GESTIONE DELLA CANNULA TRACHEOSTOMICA "

Programma dell'evento formativo

Edizione: 1 - **Data:** 17/05/2019 - **Luogo:** Roma (RM), SEDE HC TRAINING Via Vallerotonda, 13.

Destinatari (professioni - discipline):

Logopedista - Logopedista
Medico chirurgo - Tutte le discipline
Infermiere - Infermiere
Infermiere pediatrico - Infermiere pediatrico
Fisioterapista - Fisioterapista

Quota di iscrizione:

120 €

Numero di partecipanti previsto:

25

Docenti / tutor / relatori / animatori:

LAMANNA MARIA ELENA (Medico Chirurgo)
TENZE GIACOMO (Medico Chirurgo)

Responsabili scientifici:

TENZE GIACOMO (MEDICO)

Premessa:

Il Corso intende fornire l'acquisizione delle conoscenze di base per un'adeguata gestione della cannula tracheostomica, sulla base di un'adeguata conoscenza fisiologica ed anatomica e delle indicazioni terapeutiche. L'approfondimento delle nozioni di base allo scopo di rendere sicure anche le procedure invasive domiciliari. L'interpretazione della classificazione delle urgenze ed emergenze in cui si può incorrere in corso d'assistenza a domicilio: approccio secondo i protocolli di rianimazione di base e di gestione delle vie aeree. La presentazione di numerosi casi clinici e di applicazioni pratiche nell'ambito della simulazione assistita dal docente, anche per collaborare con altre figure professionali all'adeguato recupero riabilitativo od alla migliore conservazione delle capacità residue del paziente tracheostomizzato.

Obiettivo nazionale / regionale ECM cui fa riferimento l'attività formativa :

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Obiettivo Generale: (obiettivo/i educativi formativi complessivi dell'evento formativo)
(OB2) Acquisire abilità manuali, tecniche e pratiche
(OB4) Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione dei problemi nei vari contesti
(OB1) Acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti
(OB3) Migliorare le capacità relazionali e comunicative

Tempo effettivo di formazione: 08:00

Metodo di verifica dell'apprendimento:

Esame orale

Materiale durevole consegnato ai discenti:

Nessuno

Supporto post-evento offerto ai discenti:

Nessuno

Programma di formazione:

Sessione1: "PROGRAMMA"

(17/05/2019 dalle ore 08:30 alle ore 18:30))

Obiettivi educativi della giornata:

Ore 08:30 - 09:00

**Registrazione dei partecipanti /
Compilazione scheda con dati personali
richiesti dall'ECM / Somministrazione della
Ricognizione delle Competenze in Ingresso**

Metodo didattico:

tempo dedicato:

ore 0 min 30

Ore 09:00 - 09:30

**Basi di Anatomia del collo e del torace, vie
aeree superiori ed inferiori.**

Docente TENZE GIACOMO

Metodo didattico: Lezioni Magistrali
tempo dedicato:

ore 0 min 30

Ore 09:30 - 10:00

Fisiologia respiratoria: basi ed interpretazioni dei parametri funzionali, fondamenti di ventilazione.

Docente TENZE GIACOMO

Metodo didattico: Lezioni Magistrali
tempo dedicato:

ore 0 min 30

Ore 10:00 - 12:00

Procedure sulla Tracheotomia: tecniche di confezionamento intraospedaliere, indicazioni, rischi e vantaggi clinici.

Docente TENZE GIACOMO

Metodo didattico: Lezioni Magistrali
tempo dedicato:

ore 2 min 0

Ore 12:00 - 13:00

Indicazioni alla gestione a lungo termine della tracheotomia: dall'Ospedale al domicilio, fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria.

Docente TENZE GIACOMO

Metodo didattico: Lezioni Magistrali
tempo dedicato:

ore 1 min 0

Ore 13:00 - 14:00

Pausa pranzo

Metodo didattico:
tempo dedicato:

ore 1 min 0

Ore 14:00 - 15:00

Adeguata gestione della cannula tracheale: monitoraggio clinico, gestione idonea dello stoma, indicazioni.

Docente TENZE GIACOMO

Docente LAMANNA MARIA ELENA

Metodo didattico: Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
tempo dedicato: **ore 1 min 0**

Ore 15:00 - 16:00

Tecniche di sostituzione della cannula tracheale e procedure essenziali ed avanzate – dall’aspirazione all’interpretazione della clinica avanzata.

Docente TENZE GIACOMO

Docente LAMANNA MARIA ELENA

Metodo didattico: Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
tempo dedicato: **ore 1 min 0**

Ore 16:00 - 18:00

Simulazione hand-on su manichino delle comuni procedure gestionali: aspirazione, medicazione, sostituzione e gestione delle complicanze.

Docente TENZE GIACOMO

Docente LAMANNA MARIA ELENA

Metodo didattico: Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
tempo dedicato: **ore 2 min 0**

Ore 18:00 - 18:30

Prova orale/Scheda ECM di valutazione dell’evento formativo da parte dei partecipanti/ Customer Satisfaction

Metodo didattico:
tempo dedicato:

ore 0 min 30