



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Dirigente U.O.S. Formazione e Polo Didattico

Via Renato Paolini n. 47 - 65124 Pescara

Tel. 085 4253166 - Fax 085 4253165

Dott. Alberto Cianci

MACROPROGETTAZIONE – PIANO FORMATIVO ANNO 2019

I

S.U.E.M. 118 C.O. di Pescara

II

PROPOSTA FORMATIVA

**Gestione delle Vie Aeree con il Tubo
Laringeo**

<p>OBIETTIVI GENERALI LA MOTIVAZIONE CHE HA FATTO NASCERE L'ESIGENZA FORMATIVA</p>	<p>Il corso Gestione delle Vie Aeree con il Tubo Laringeo ha l'obiettivo principale di far acquisire gli strumenti conoscitivi e metodologici e le capacità necessarie per identificare e risolvere problemi collegati all'insufficienza respiratoria in Emergenza/Urgenza intraospedaliera ed extraospedaliera.</p>
<p>OBIETTIVI SPECIFICI RISULTATI ATTESI</p> <p>..</p>	<p>Sensibilizzare i discenti a conseguire le conoscenze teoriche e la capacità pratiche di effettuare manovre salvavita, generalmente risolutive in caso di episodi acuti di insufficienza respiratoria.</p>
<p>I DESTINATARI: QUALIFICHE PROFESSIONALI</p>	<p>Tutte le Professioni e Discipline accreditate</p>
<p>DIPARTIMENTI DA COINVOLGERE</p>	<p>Tutti</p>
<p>TIPOLOGIA DELL'EVENTO FORMATIVO</p>	<p>PFA</p>
<p>DURATA ORE</p>	<p>4 (quattro) ogni evento</p>

DATE	A partire dal mese di marzo 2019
NUMERO DI EDIZIONI	18 (diciotto)
PARTECIPANTI PER EDIZIONE	6 (sei)
METODOLOGIA DIDATTICA	<p>Il corso intensivo è strutturato in una sessione teorica interattiva a lezione frontale con uso di videoproiettore e PC ed in una sessione pratica con l'ausilio di manichino che simula e riproduce in maniera fedele la realtà del paziente critico con episodi acuti di insufficienza respiratoria. Tutti i partecipanti eseguiranno esercitazioni pratiche su manichino, singolarmente. A fine corso ci sarà una discussione in plenaria sui risultati dei lavori di gruppo promuovendo così un maggior dominio dei temi affrontati.</p>
MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	
DOCENTI INTERNI	Coord. Inf. Di Sigismondo Enrico, Coord. Inf. Cifaratti Nicola , Dott. Cherubini Emanuele, Dott. Cervelli Rodolfo, Dott. Molfese Vito.

DOCENTI ESTERNI	
FONDI DI FINANZIAMENTO	
COSTO ORARIO DOCENZE	
SPESE DI SEGRETERIA	
SPESE PER MATERIALE DIDATTICO	
SPESE CATERING SPESE TUTOR	

COSTO ACCREDITAMENTO			
RIMBORSO SPESE DOCENTI ESTERNI			
COGNOME	NOME	DATA	FIRMA

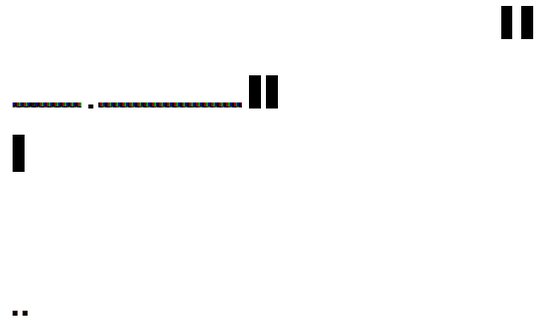
Il Dirigente

U.O.S. Formazione e Polo Didattico

Dott. Alberto Cianci

.|

||





Programma del corso

“Gestione delle Vie Aeree con il Tubo Laringeo”

Presso l’Aula Didattica della C.O. 118 di Pescara
dalle ore 08,30 alle ore 12,30

Lezione teorica frontale:

(dalle ore 08,30 alle 09,00)

- riferimenti di anatomia e fisiologia delle alte vie respiratorie;
- forma, design e tipi di Tubo Laringeo (TL);
- indicazioni e preparazione all’uso del presidio;
- tecnica esecutiva e possibili inconvenienti nell’utilizzo.

Esercitazioni pratiche su manichino:

(dalle ore 09,00 alle 12,30)

- preparazione e controllo dei presidi sanitari;
- controllo cavo orale e posizionamento della testa del paziente;
- assistenza ventilatoria ed ossigenazione pre-posizionamento;
- inserimento, verifica del posizionamento corretto e fissaggio del TL;
- estubazione del TL in modo sicuro.

Gestione delle Vie Aeree con il Tubo Laringeo

Abstract

Negli ultimi anni sono stati introdotti diversi presidi oro-tracheali che permettono la gestione delle vie aeree nei pazienti critici.

Il Tubo Laringeo, tra questi, risulta essere sicuramente quello più funzionale sia per la semplicità d'uso, permettendo una introduzione alla cieca senza supporto del laringoscopio sia per i costi contenuti.

Pertanto un breve ed adeguato addestramento permette al personale sanitario di entrare in possesso di una metodica semplice e sicura per gestire al meglio le vie aeree di quei pazienti che per problematiche da trauma o da patologia cardio-respiratoria acuta necessitano di assistenza ventilatoria d'emergenza.

Gestione delle vie aeree TUBO LARINGEO

Coord. Inf. Enrico Di Sigismondo

Coord. Inf. Nicola Cifaratti

Dott. Emanuele Cherubini

Dott. Rodolfo Cervelli

Dott. Vito Molfese