

REGIONE SICILIANA

AZIENDA PROVINCIALE SANITARIA – TRAPANI
U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM

"CPAP , VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA"

Centro di Simulazione Medica Avanzata
Palazzo Quercia Cittadella della Salute –Erice (Trapani)
07 ottobre 2014

Responsabile Scientifico

Dott. Salvatore Vasta, *Direttore U.O.C. MCAU – Marsala - ASP Trapani*

Responsabile Organizzativo

Dott.ssa Antonina La Commare, *Resp. U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del personale ed ECM*

Obiettivo generale del corso

Il corso di formazione, previsto dal Decreto sui Privileges (D.A.26 giugno 2012), è finalizzato alla conoscenza ed alla gestione della ventilazione C-PAP e NIMV in ambiente protetto.

Obiettivi formativi specifici

- Delineare i presupposti clinici della prescrizione della C-PAP e della NIMV
- Elencare i parametri di riferimento nella monitorizzazione del paziente sottoposto a C-PAP e NIMV
- Descrivere i principi dell'assistenza al paziente sottoposto a C-PAP e NIMV
- Applicare e posizionare la C-PAP e la NIMV ad un paziente simulato
- Utilizzare presidi e interfacce per C-PAP e NIMV
- Riconoscere e gestire le principali eventuali complicazioni generate dall'applicazione della C-PAP e della NIMV

Destinatari

Dirigenti Medici in servizio presso le UU.OO.:

- Pronto Soccorso
- Cardiologia
- Medici dell'Emergenza Territoriale

Accreditamento

Il Progetto Formativo è accreditato ECM presso l'AGENAS con il numero 290/972 per la professione Medico Chirurgo, n°12 Crediti Formativi.

Docenti

Dott. Salvatore Vasta, *Direttore U.O.C. MCAU – Marsala - ASP Trapani*

Dott. Antonio Cacciapuoti, *Responsabile U.O.S. G.E.U.T. - ASP Trapani*

PROGRAMMA DIDATTICO

"CPAP , VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA"

08,30 - 09,00	Registrazione dei partecipanti Saluti della Direzione Strategica Aziendale Introduzione del Responsabile della Formazione Introduzione del Responsabile Scientifico
09,00 - 14,00	Breve Storia della CPAP e Della NIMV Differenze tra i due tipi di ventilazione: Principi di funzionamento di CPAP e NIMV Cenni di Fisiologia e effetti Emodinamici dei due tipi di ventilazione Ventilazione invasiva vs. non-invasiva: Le ragioni di una scelta Identificazione dei Pazienti (Fisiopatologia Insufficienza respiratoria e Cardiaca) in cui sono indicate la CPAP e la NIMV Quando iniziare la ventilazione artificiale Centrare gli obiettivi della ventilazione
14,00 - 15,00	<i>Pausa Pranzo</i>
15,00 - 18,00	Prevenire il danno da ventilazione L'interazione paziente-ventilatore ottimale Lo svezzamento Corso simulato: Dimostrazione dei due tipi di ventilazione tramite il Centro di Simulazione
18,00 - 18,30	<i>Questionario d'apprendimento e Valutazione Corso</i>