

CON IL PATROCINIO



COMUNE DI ADRIA
ASSESSORATO ALLA CULTURA

CORSO TEORICO PRATICO

Assistenza infermieristica al paziente in ventilazione meccanica.

Evidenze scientifiche
aggiornamenti di tecniche e procedure,
approccio relazionale

Sala Caponnetto, Piazzale Rovigno
centro commerciale "Il Porto"

ADRIA 8 MAGGIO 2010

EVENTO

E.C.M.

10015410

INFERMIERE

OBIETTIVI

L'attività ANIARTI in ambito regionale può svilupparsi in modo da adeguare i suoi percorsi formativi alle esigenze specifiche dei colleghi sul territorio. In questa logica, si è pensato di costruire un itinerario che rispondesse alle richieste di formazione in relazione all'assistenza a persona sottoposta a ventilazione meccanica. Il tema verrà affrontato nei suoi capo-saldi tematici prevalenti, cercando comunque di delineare un approccio olistico, attraverso continui richiami alle correlazioni clinico-assistenziali e relazionali degli interventi in ipotesi di applicazione.

OBIETTIVI SPECIFICI

- Sensibilizzare i partecipanti ad un'attenta considerazione dei bisogni relazionali delle persone che non respirano autonomamente per cui necessitano di supporto ventilatorio.
- Richiamare le conoscenze relative alla fisiopatologia respiratoria.
- Rafforzare le conoscenze sulla ventilazione meccanica e sui sistemi di supporto a ventilazioni inefficaci.
- Formare ed informare circa le evidenze scientifiche e quindi le prove di miglior efficacia clinico-assistenziale.
- Aggiornare circa nuove tecniche e procedure.
- Addestrare all'impiego di specifiche apparecchiature e presidi medicali dedicati.

DESTINATARI Infermieri (massimo 50 persone)

COMITATO

Responsabile segreteria scientifica: **Nora Marinelli**

Responsabili organizzativi: **Francesco Dottori**, infermiere Rianimazione Azienda Ospedaliera di Perugia; **Sofia Bellan**, infermiere Coordinatore Rianimazione Casa di Cura Porto Viro.

DOCENTI

Nora Marinelli, infermiere Coordinatore Rianimazione Azienda Ospedaliera di Perugia; **Orietta Sborzacchi**, infermiere Rianimazione Azienda Ospedaliera di Perugia; **Emiliano Mercantini**, infermiere Rianimazione Azienda Ospedaliera di Perugia; **Fausto Renzacci** infermiere Rianimazione Azienda Ospedaliera di Perugia.

MATERIALE DIDATTICO

Supporto cartaceo delle relazioni esposte, videoproiettore, ventilatore meccanico e presidi per le esercitazioni.

PROGRAMMA

8.30

Interventi relazionali nell'assistenza alla persona che non respira autonomamente.

DOCENTE: **Nora Marinelli**

9.00

Introduzione alla tematica; richiami di fisiopatologia, la ventilazione meccanica assistita (VAM), indicazioni e controindicazioni.

Il paziente in VAM problematiche clinico-assistenziali generali.

DOCENTE: **Orietta Sborzacchi**

10.15

Assistenza al Paziente in VAM:

- Protesi ventilatorie; indicazioni, controindicazioni, complicanze, gestione infermieristica.
- La bronco-aspirazione: impiego di sistemi aperti o chiusi, opportunità, evidenze.
- Apporto nutrizionale in Paziente in VAM; problematiche assistenziali.

DOCENTE: **Emiliano Mercantini**

11.30 - Pausa

12.30

La ventilazione meccanica assistita: caratteristiche principali delle apparecchiature in impiego, i presidi medicali, le modalità di ventilazione, sistemi di umidificazione attiva e passiva.

DOCENTE: **Fausto Renzacci**

13.30 - Pausa pranzo

14.30

La VAM: correlazioni clinico-assistenziali

DOCENTE: **O. Sborzacchi, E. Mercantini, F. Renzacci**

16.00

ESERCITAZIONI:

Suddivisione dei partecipanti in due sottogruppi, A e B e della sessione in due tempi 1 e 2.

Tempo 1 dalle 16.00 alle 17.30

Gruppo A

Strumentazione, presidi e materiali in impiego per la VAM e per la gestione delle protesi ventilatorie.

TUTORS: **E. Mercantini, N. Marinelli**

Gruppo B

Esercitazioni su macchine di ventilazioni nelle diverse modalità

TUTORS: **F. Renzacci, O. Sborzacchi**

Tempo 2 dalle 17.30 alle 19.00

Gruppo B

Strumentazione, presidi e materiali in impiego per la VAM e per la gestione delle protesi ventilatorie.

TUTORS: **E. Mercantini, N. Marinelli**

Gruppo A

Esercitazioni su macchine di ventilazioni nelle diverse modalità

TUTORS: **F. Renzacci, O. Sborzacchi**

19.00

Compilazione dei test d'apprendimento e di gradimento dell'evento.

19.30

Chiusura della sessione

Consegna degli attestati di partecipazione.