

Perché un altro corso sulla ventilazione meccanica non invasiva?

Negli ultimi anni, l'avvento della Ventilazione Non Invasiva (NIV) ha modificato significativamente la prognosi dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica, riducendo di gran lunga il ricorso alle tradizionali tecniche invasive. Il medico che utilizza la ventilazione meccanica si trova spesso a gestire casi complessi. Decisioni rapide e appropriate consentono di ridurre la mortalità e la degenza dei pazienti; tuttavia, le basi fisiopatologiche e la letteratura scientifica specialistica sono di norma ostiche e riservate agli "esperti".

Con l'obiettivo di fornire un nucleo di conoscenze che possa essere immediatamente fruibile al letto del paziente, il corso è caratterizzato da una stretta interazione tutor-partecipante: alla giornata in aula plenaria seguiranno infatti incontri teorico-pratici a piccoli gruppi, che vedranno l'alternanza di lezioni frontali, discussione di casi clinici ed esercitazioni pratiche. Il tutto si svolgerà contestualmente con l'attività clinica, permettendone l'immediata applicazione dei contenuti appresi.

Al termine del percorso formativo i partecipanti saranno così in grado di:

- Scegliere l'impostazione del ventilatore meccanico sulla base di obiettivi clinici;
- Comprendere il monitoraggio grafico della ventilazione;
- Valutare l'interazione paziente-ventilatore;
- Applicare le evidenze scientifiche alle singole modalità di ventilazione.



Dr. G. Fiorentino
Responsabile scientifico

Presidente del corso:

Dr. G. Fiorentino

Evento accreditato ECM per n. 30 medici. Le discipline per le quali è previsto l'accreditamento sono: malattie apparato respiratorio, medicina interna, anestesia e rianimazione, medicina d'urgenza, neurologia, cardiologia, geriatria, medicina fisica e riabilitativa (attribuiti n. 15,7 crediti).

OBIETTIVO FORMATIVO N. 29 Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Realizzato con il contributo educativo di



Per Iscrizione:

Inviare scheda d'iscrizione a

info@centercongressi.com

Fax +39 081.19578071

Per Informazioni

Tel +39 02.93282.376



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

(N. 726 dell'Albo Nazionale Agenas)

Via G. Quagliariello 27 - 80131 Napoli

info@centercongressi.com

www.centercongressi.com



NAPOLI

3-4 DICEMBRE 2015

3° CORSO VEMEPEDA:

Ventilazione meccanica non invasiva

Presso AO Ospedali Dei Colli - Monaldi

Via Leonardo Bianchi, 1

80131 Napoli

GIOVEDÌ 3 DICEMBRE

8.30-9.00

Saluti e presentazione del corso con:

A. Giordano, N. Silvestri, A. Corcione, G. Fiorentino

[Sessione teorica - Sala Conferenze Centro Ricerche Prof. Calabrò](#)

Moderazione: G. Fiorentino

9.00-9.30

Dall'EGA alla clinica - F. Schiraldi

9.30-10.30

La NIV: fondamenti, interfacce, circuiti - M. Pennisi

10.30-11.00

La ventilazione del paziente ostruito - N. Galdieri

11.00-11.30

Coffee break

11.30-12.00

La ventilazione del paziente ristretto - G. Fiorentino

12.00-12.30

La NIV in Rianimazione - P. Murino

12.30-13.00

Nutrizione nel paziente in NIV continua - S. Buono

13.00-13.30

Assistenza domiciliare, un paziente in NIV:
aspetti teorico pratici - A. Maddalena

13.30-14.30

Lunch

[Sessione pratica - U.O.C. Malattie Apparato Respiratorio](#)

14.30-17.00

Esercitazioni pratiche - La NIV al letto del paziente
(Tutor)

17.00-18.00

Discussione collegiale dei diversi gruppi e commento

18.00

Chiusura lavori

VENERDÌ 4 DICEMBRE

[Sessione teorica - Sala Conferenze Centro Ricerche Prof. Calabrò](#)

Moderazione: G. Fiorentino

8.30-9.00

La ventilazione con boccaglio (MPV) - A. Annunziata

9.00-9.30

La Niv nel paziente "end life" - D. Selvaggio

9.30-10.00

La tosse inefficace - P. Buonpensiero

10.00-10.30

Interazione cuore polmoni nella NIV - A. D'Andrea,
B. Liccardo

10.30-11.00

Coffee break

11.00-13.30

Casi clinici: discussione con valutazione dati software
scaricati dalle apparecchiature utilizzate

13.30-14.00

Termine dei lavori e compilazione del questionario ECM

14.00

Lunch

TUTOR:

F. Stefanelli, I. Meoli, N. Galdieri, A. Annunziata,
R. Cauteruccio, R. Cobuccio, G. Scotto Di Frega,
M. A. Mazza, A. Marotta, A.M. Gaeta,
G. Castellano, D. Selvaggio

BOARD SCIENTIFICO:

Dr.ssa Anna Annunziata

Specialista UOC Malattie Apparato Respiratorio,
A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Dr. Salvatore Buono

Responsabile Terapia Intensiva Postoperatoria,
A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Dr. Paolo Buonpensiero

Fisioterapista Coordinatore, AOU Federico II, Napoli
Centro Regionale Fibrosi cistica

Dr. Antonello D'Andrea

UOD Diagnostica Cardiologica Integrata,
A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Dr. Giuseppe Fiorentino

Direttore UOC Malattie Apparato Respiratorio,
A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Dr. Nicola Galdieri

Direttore U.O.S.D. di Terapia Intensiva Cardiochirurgica,
A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Dr. Biagio Liccardo

UOD Diagnostica Cardiologica Integrata
A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Dr. Antonio Maddalena

Responsabile Cure Domiciliari ASL Napoli 1

Dr.ssa Patrizia Murino

UOSD Rianimazione Respiratoria ed ECMO,
A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Monaldi, Napoli

Dr. Mariano Alberto Pennisi

Policlinico Universitario A. Gemelli - Responsabile Struttura
Semplice UOC Rianimazione e Terapia Intensiva

Dr. Fernando Schiraldi

Divisione Medicina Urgenza e Pronto Soccorso
Ospedale S. Paolo, Napoli

Dr. David Selvaggio

Dirigente Medico SSO Malattie Respiratorie,
Ospedale Cristo Re, Roma