

Responsabile Scientifico

Dr. Giuseppe Natalini

Faculty

Dr. Michele Bertelli

Dirigente Medico U.O.C. Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore – Fondazione Poliambulanza Brescia

Dr. Alessandro Morandi

Dirigente Medico U.O.C. Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore – Fondazione Poliambulanza Brescia

Dr. Giuseppe Natalini

Direttore Dipartimento Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore – Fondazione Poliambulanza Brescia

ECM

ID Evento: **6568 – 408826 / Crediti ECM 12 /**

Ore formative 12

Per ottenere i crediti ECM previsti, occorre soddisfare le seguenti condizioni:

1. Appartenere ad una professione/disciplina corrispondente a quelle previste dall'accREDITAMENTO ECM
 2. Partecipare ad almeno il 90% delle ore formative previste;
 3. Compilare la scheda di valutazione dell'evento
 4. Compilare la scheda di gradimento dell'evento
 5. Superare il test di verifica dell'apprendimento
- Il test si intende superato con successo con una valutazione positiva di almeno il 75%

Ammissione

La classe è a numero chiuso con un massimo di n. 70 partecipanti

Destinatari

Medico Chirurgo – Infermiere – Fisioterapista

Discipline

Anestesia e Rianimazione – Cardiologia – Malattie dell'apparato respiratorio – Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza – Medicina Interna - Infermiere – Fisioterapista

Sede

Bologna - Sala Convegni Royal Hotel Carlton – Via Montebello n.8

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà essere effettuata online sul sito

www.imedformazione.com

La conferma dell'iscrizione avverrà a mezzo mail al ricevimento del pagamento della quota d'iscrizione.

L'iscrizione verrà automaticamente annullata in caso di mancato pagamento entro i termini stabiliti.

Quota di iscrizione

€ 250,00 (oltre IVA se dovuta)

La quota comprende: Kit evento e coffee break

Il pagamento potrà essere effettuato a mezzo bonifico bancario o PayPal.

Entro i trenta giorni precedenti l'inizio dell'evento, l'iscritto ha diritto di recedere dalla partecipazione e ricevere il rimborso del pagamento effettuato al netto delle spese di segreteria ammontanti al 15% della somma pagata.

Non si ha diritto ad alcun rimborso qualora la disdetta avvenga nei trenta giorni precedenti l'inizio dell'evento.

In caso di annullamento dell'evento le quote versate saranno rimborsate integralmente

Provider e Segreteria Organizzativa



I.M.E.D. Istituto Medicina Didattica S.r.l.

Provider ECM n.6568

Viale Scala Greca, 276 96100 Siracusa

Tel. 0931 090373

Cellulare 338 8547372

Email: imed.segreteria@gmail.com

Website: www.imedformazione.com



Le Modalità di Ventilazione Meccanica

**Responsabile scientifico
Dr. Giuseppe Natalini**

01 e 02

Marzo 2024

BOLOGNA

Sala Convegni

Royal Hotel Carlton



Obiettivo formativo di interesse nazionale

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Razionale

La ventilazione meccanica è una tecnica ad elevata complessità ed elevato impatto sulla sopravvivenza dei pazienti con insufficienza respiratoria. È pertanto vivamente auspicabile che chiunque la utilizzi acquisisca una adeguata conoscenza della fisiopatologia respiratoria e dei principi di funzionamento delle diverse modalità di ventilazione e pressione positiva. Solo con queste premesse si può applicare correttamente la ventilazione più appropriata alle diverse condizioni cliniche. Il corso si propone quindi di presentare i principi operativi di ogni singola modalità di ventilazione meccanica e delineare come questi si esprimono nel monitoraggio grafico della ventilazione meccanica in pazienti con diverse caratteristiche fisiopatologiche.

Obiettivi specifici del corso:

Al termine del corso i partecipanti dovranno essere in grado di:

- conoscere i principi di funzionamento delle singole modalità di ventilazione meccanica;
- conoscere tutte le funzioni delle singole modalità di ventilazione meccanica;
- riconoscere le modalità di ventilazione dal monitoraggio grafico;
- delineare il profilo fisiopatologico del paziente affetto da insufficienza respiratoria dall'analisi qualitativa del monitoraggio respiratorio.

Metodologia d'insegnamento

Serie di relazioni su tema preordinato
Presentazione di problemi o casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)

Programma

01 marzo 2024

- 14:00 Registrazione partecipanti
- 14:45 Presentazione del corso e degli obiettivi formativi – *G. Natalini*
- 15:00 Introduzione al monitoraggio grafico della ventilazione meccanica- *M. Bertelli*
- 15:30 CPAP - *A. Morandi*
- 16:00 Esercitazione – *M. Bertelli*
- 16:45 Pausa
- 17:00 La ventilazione a volume controllato – *G. Natalini*
- 17:45 Proportional Assist Ventilation – *G. Natalini*
- 18:15 Esercitazione – *A. Morandi*
- 19:00 Chiusura della prima giornata

02 marzo 2024

- 8:15 Registrazione partecipanti
- 8:30 La pressione controllata- *G. Natalini*
- 9:00 La pressione controllata a target di volume – *G. Natalini*
- 9:30 Ventilazione assistita- controllata – *A. Morandi*
- 10:15 Esercitazione – *M. Bertelli*
- 11:00 Coffee break
- 11:15 Pressione di supporto- *G. Natalini*
- 12:15 SIMV – *M. Bertelli*
- 12:45 Esercitazione – *A. Morandi*
- 13:30 Pausa
- 14.15 Bilevel - APRV - *M. Bertelli*
- 15.00 NAVA – *A. Morandi*
- 15:30 Esercitazione – *M. Bertelli*
- 16:15 Adaptive Support Ventilation – *G. Natalini*
- 16:45 Capire la modalità di ventilazione dal monitoraggio grafico – *G. Natalini*
- 17:15 Esercitazione – *A. Morandi*
- 18.00 Verifica dell'apprendimento
- 18:30 Questionari di valutazione e gradimento
- 18:45 Chiusura del corso