

Responsabile scientifico

Dr. Giuseppe Natalini

Faculty

Dr. Michele Bertelli

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

Prof. Giuseppe Foti

Professore Associato Anestesia e Rianimazione Università Milano Bicocca
Direttore Dipartimento Emergenza Urgenza e Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione - Fondazione IRCCS S. Gerardo dei Tintori - Monza

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

Prof. Emanuele Rezoagli

Professore Assistente Anestesia e Rianimazione Università Milano Bicocca
Consulente Anestesista e Intensivista U.O.C. Anestesia e Rianimazione
Fondazione IRCCS S. Gerardo dei Tintori - Monza

ECM

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

1. Appartenere a una professione e disciplina corrispondente a quelle indicate nell'accreditamento dell'evento
2. Partecipare almeno al 90% delle ore formative previste, certificata dalle firme sui registri di presenza
3. Superare con successo il test di verifica dell'apprendimento previsto. Il test si intende superato con successo di almeno il 75% di risposte esatte
4. Compilare la scheda anonima di valutazione dell'evento
5. Compilare la scheda anonima di gradimento dell'evento

Metodologia didattica

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

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

Sede

Milano

Sala Convegni Margherita - Hotel Lombardia - Viale Lombardia, 74

Modalità d'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.

Destinatari dell'evento formativo

Medici Chirurghi - Infermieri - Fisioterapisti

Discipline

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

Ammissione

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

Quota d'iscrizione

La quota di iscrizione comprende: Kit evento, 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 10% 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.

I.M.E.D. - Istituto Medicina Didattica S.r.l.
Provider n. 6568

Viale Scala Greca, 276 - 96100 Siracusa
Tel. 0931 090373 - Cellulare 338 8547372
Email: imed.segreteria@gmail.com
Website: www.imedformazione.com



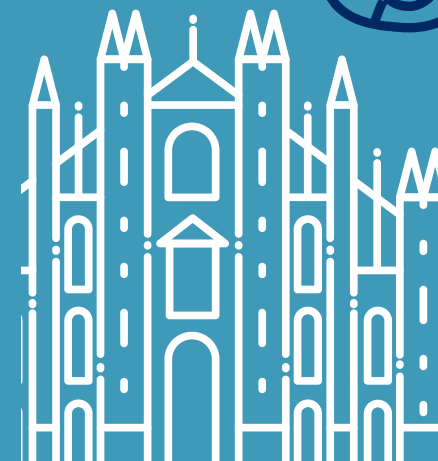
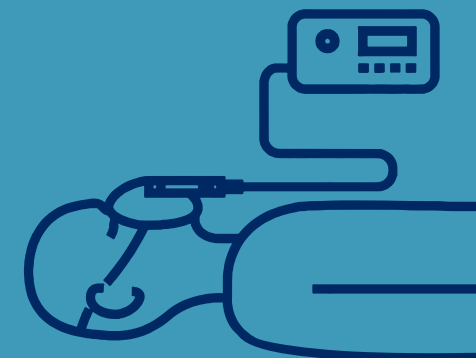
MILANO

20 aprile 2023

Insufficienza respiratoria: Fisiopatologia e supporto ventilatorio non invasivo

21-22 aprile 2023

La ventilazione meccanica nella pratica clinica



Insufficienza respiratoria: Fisiopatologia e supporto ventilatorio non invasivo

Razionale

La ventilazione non-invasiva (NIV) è una tecnica di supporto ventilatorio che viene sempre più praticata da medici che non hanno avuto una formazione specifica sulle basi fisiologiche della ventilazione e sulla interazione tra paziente e ventilatore. Questo corso ha l'obiettivo di costruire delle solide basi teoriche per consentire una consapevole e competente applicazione clinica della ventilazione non-invasiva.

Programma 20 aprile 2023

- 8:00 **Registrazione partecipanti**
- 8:45 **Presentazione del corso e degli obiettivi formativi** - G. Natalini
- 9:00 **Insufficienza respiratoria parenchimale** - G. Natalini
- 9:30 **Insufficienza della pompa respiratoria** - G. Natalini
- 10:00 **Discussione plenaria** - Tutti i docenti
- 10:30 **Coffee Break**
- 11:00 **Le basi meccaniche della ventilazione non-invasiva** - M. Bertelli
- 11:45 **Effetti cardiovascolari della ventilazione non-invasiva**
G. Natalini
- 12:30 **Indicazioni e controindicazioni alla ventilazione non-invasiva**
G. Natalini
- 13:30 **Discussione plenaria** - Tutti i docenti
- 14:00 **Pausa**

- 14:45 **Obiettivi del supporto ventilatorio non-invasivo** - G. Natalini
- 15:15 **Il monitoraggio della ventilazione non-invasiva e l'interazione paziente-ventilatore** - A. Morandi
- 16:00 **Come impostare la ventilazione non-invasiva** - G. Natalini
- 16:45 **Pausa**
- 17:00 **Come erogare il supporto respiratorio senza intubazione: maschera, casco, HFNC** - G. Foti
- 17:45 **Criteri di fallimento della ventilazione non-invasiva**
E. Rezoagli
- 18:15 **Sintesi critica dei concetti** - G. Natalini
- 18:30 **Verifica dell'apprendimento**
- 19:00 **Questionari di valutazione e gradimento**
- 19:30 **Chiusura del corso**

Quota d'iscrizione

€ 150,00 (oltre iva se dovuta)

ID evento 6568 - 378054 - Crediti 8 - ore formative 8

La ventilazione meccanica nella pratica clinica

Razionale

Tutti i medici che utilizzano la ventilazione artificiale si trovano spesso a gestire casi complessi. Decisioni rapide ed appropriate consentono di ridurre la mortalità e la degenza dei pazienti. Purtroppo le basi fisiopatologiche e la letteratura scientifica specialistica sono di norma ostiche e riservate agli "esperti". Questo corso ha invece l'obiettivo di fornire un nucleo di conoscenze di base ed avanzate che possa essere immediatamente fruibile al letto del paziente.

Obiettivi specifici del corso:

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

- scegliere l'impostazione del ventilatore meccanico sulla base di obiettivi clinici;
- comprendere il monitoraggio grafico della ventilazione;
- valutare l'interazione ventilatore - paziente;
- applicare le evidenze scientifiche alle singole modalità di ventilazione.

Programma 21 aprile

- 8:00 **Registrazione partecipanti**
- 8:30 **Presentazione del corso e degli obiettivi formativi** - G. Natalini
- 8:45 **ARDS: diagnosi e strategie di ventilazione** - G. Natalini
- 9:45 **ARDS: Reclutamento, pronazione, ECMO** - G. Foti
- 10:15 **Esercitazione** - A. Morandi
- 11:00 **Coffee Break**
- 11:30 **ARDS: a cosa può servire la pressione transpolmonare?**
G. Natalini
- 12:00 **ARDS e ventilazione assistita: quando e come**
A. Morandi
- 12:45 **Esercitazione** - M. Bertelli
- 13:30 **Pausa**
- 14:15 **BPCO: diagnosi e strategie ventilazione**
G. Natalini
- 15:00 **Trattamenti non ventilatori della BPCO** - A. Morandi
- 15:30 **Esercitazione** - A. Morandi
- 16:15 **Pausa**
- 16:30 **La regolazione dell'assistenza inspiratoria** - A. Morandi
- 17:15 **La ventilazione meccanica in anestesia** - M. Bertelli
- 17:45 **Esercitazione** - M. Bertelli
- 18:30 **Sintesi critica dei concetti della giornata** - G. Natalini
- 18:45 **Chiusura della prima giornata**

22 aprile

- 8:45 **Registrazione partecipanti**
- 9:00 **Interazione paziente-ventilatore** - G. Natalini
- 9:30 **Le asincronie** - A. Morandi
- 10:30 **Esercitazione** - M. Bertelli
- 11:15 **Coffee Break**
- 11:30 **Come scegliere le modalità di ventilazione meccanica e come impostarla** - G. Natalini
- 12:00 **Svezzamento dalla ventilazione meccanica e tracheotomia**
M. Bertelli
- 12:30 **Lo svezzamento dalla tracheotomia** - A. Morandi
- 13:00 **Esercitazione** - M. Bertelli
- 13:30 **Sintesi critica dei concetti della giornata** - G. Natalini
- 13:45 **Verifica dell'apprendimento**
- 14:15 **Questionari di valutazione e gradimento**
- 14:30 **Chiusura del corso**

Quota d'iscrizione

€ 250,00 (oltre iva se dovuta)

ID evento 6568 - 378056 - Crediti 13 - ore formative 13