

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

Metodologia didattica

Serie di relazioni su tema preordinato/Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto

Destinatari

Medico Chirurgo

Discipline

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

Ammissione

La classe è a numero chiuso con un massimo di 30 partecipanti

ECM

ID Evento in fase di accreditamento
ore formative 13

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

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

Sede

Siracusa
Aula Formazione I.ME.D.
Viale Scala Greca, 276

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione dovrà essere effettuata online sul sito www.imedformazione.com

Quota d'iscrizione

€ 250,00 (oltre iva se dovuta)

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



Provider ECM n. 6568
Viale Scala Greca, 276 - 96100 Siracusa
Tel. 0931 090373 | Cellulare 338 8547372
imed.segreteria@gmail.com | imedformazione.com



Curve della Ventilazione Meccanica: analisi ed interpretazione del monitoraggio grafico

Responsabile scientifico
Dott. Giuseppe Natalini

Aula Formazione I.ME.D.

SIRACUSA
16-17 giugno 2023



Responsabile scientifico

Dr. Giuseppe Natalini

Faculty

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

Razionale

Negli ultimi anni, la ventilazione artificiale ha conosciuto un notevole sviluppo tecnologico.

Oggi i medici specialisti hanno a disposizione molte e differenti macchine molto sofisticate che richiedono un'approfondita conoscenza. L'uso dei moderni ventilatori dà la possibilità al medico di utilizzare differenti e specifiche modalità di ventilazione e trarre importanti informazioni dal monitoraggio grafico che gli stessi ventilatori offrono.

Questo corso monotematico nasce dalla consapevolezza che solo attraverso l'analisi del monitoraggio grafico della ventilazione si può giungere alla comprensione dell'interazione paziente-ventilatore e alla conseguente ottimizzazione della ventilazione meccanica.

L'obiettivo principale del corso è portare i partecipanti alla capacità di interpretare qualsiasi curva di ventilazione si presenti loro nella pratica clinica.

Il corso prevede una prima parte teorica in cui si approfondiranno i presupposti teorici alla base del metodo di analisi. La seconda parte prevede che gli iscritti si cimenteranno in prima persona nell'analisi di numerosi casi reali, ciascuno dei quali sarà successivamente rivisto, approfondito e discusso con i docenti.

Programma

16 giugno

- 8:00 **Registrazione partecipanti**
- 8:45 **Presentazione del percorso formativo**
G. Natalini
- 9:00 **Classificazione delle modalità di ventilazione meccanica**
G. Natalini
- 9:30 **Approccio sistematico al monitoraggio: il metodo RESPIRE**
G. Natalini
- 10:45 **Pausa**
- 11:15 **Approccio sistematico al monitoraggio: Esercitazioni su casi clinici**
A. Morandi
- 13:15 **Pausa**
- 14:00 **Le modalità di ventilazione: Esercitazione su casi clinici**
G. Natalini
- 16:00 **I ventilatori non sono tutti uguali: esercitazione su casi clinici**
A. Morandi
- 18:00 **Sintesi critica dei concetti della giornata**
G. Natalini
- 18:15 **Chiusura della prima giornata**

17 giugno

- 8:30 **Registrazione partecipanti**
- 9:00 **Appropriatezza del supporto inspiratorio: esercitazioni su casi clinici**
G. Natalini
- 11:00 **Pausa**
- 11:15 **Asincronie: esercitazioni su casi clinici**
A. Morandi
- 13:15 **Sintesi critica dei concetti**
G. Natalini
- 13:30 **Verifica dell'apprendimento**
- 14:00 **Questionari di valutazione e gradimento**
- 14:30 **Chiusura del corso**

