



Meccanica Respiratoria e Ventilazione Meccanica: dalla fisiopatologia alla clinica

27/28 settembre 2024

Palermo - Sala Convegni Hotel San Paolo Palace
Via Messina Marine n.91

Responsabile Scientifico
Dr. Giuseppe Natalini

Provider e Segreteria Organizzativa



Provider ECM n.6568

Siracusa / Viale Scala Greca, 276

Tel. +39 0931090373 / +39.338.8547372

www.imedformazione.com

E-mail: info@imedformazione.com

Corso

Meccanica respiratoria e ventilazione meccanica: dalla fisiopatologia alla clinica

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

La meccanica respiratoria, disciplina che descrive la funzione dell'apparato respiratorio attraverso le misure di flusso e pressione, dovrebbe essere la guida principale della ventilazione meccanica, che consiste proprio nell'erogazione di pressione e flusso all'apparato respiratorio.

Da queste semplici definizioni risulta evidente come ogni medico che utilizzi la ventilazione meccanica dovrebbe avere familiarità e competenza nella valutazione della meccanica respiratoria dei suoi pazienti.

Purtroppo, la meccanica respiratoria è un argomento complesso, spesso limitato al dibattito tra esperti. L'ambizioso obiettivo di questo corso è quello di far comprendere al medico clinico il vero significato delle principali misure di meccanica respiratoria, definirne con onestà la reale utilità nella cura dei pazienti e mostrare come possano essere utilizzate con semplicità ed appropriatezza nella pratica clinica quotidiana.

27 settembre 2024

13:30	Registrazione partecipanti	
14:00	Presentazione del corso e degli obiettivi formativi	G. Natalini
14:15	Cos'è la meccanica respiratoria e perché è più importante dell'emogasanalisi per la ventilazione meccanica	G. Natalini
15:15	Interpretazione clinica della pressione delle vie aeree e delle sue indicizzazioni	G. Natalini
16:15	Esercitazione	A. Morandi
17:00	Pausa	
17:15	Limitare il VILI (1): relazione pressione – volume, driving pressure e mechanical power	A. Morandi
18:00	Limitare il VILI (2): la pressione transpolmonare	G. Natalini
19:00	Esercitazione	A. Morandi
19:45	Chiusura prima giornata	

28 settembre 2024

8:30	Registrazione partecipanti	
9:00	Apertura e chiusura delle vie aeree durante la ventilazione meccanica	G. Natalini
9:30	Reclutabilità e reclutamento alveolare	A. Morandi
10:30	Esercitazione	A. Morandi
11:15	Coffee break	
11:30	Misurare lo sforzo inspiratorio	G. Natalini
12:00	Stimare lo sforzo inspiratorio	G. Natalini
13:00	Pausa	
13:45	Esercitazione	A. Morandi
14:30	Cosa valutare per limitare il P-SILI	G. Natalini
15:30	La meccanica respiratoria nel paziente ostruttivo	G. Natalini
16:30	Esercitazione	A. Morandi
17.15	Take-home messages	G. Natalini
17:30	Verifica dell'apprendimento	
18:00	Questionari di valutazione e gradimento	
18:15	Chiusura del corso	

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

Tipologia Evento

Residenziale – Corso di aggiornamento

Metodologia d'insegnamento

Serie di relazioni su tema preordinato

Presentazione di problemi o casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)

Destinatari

Medico Chirurgo – Veterinario – Infermiere – Fisioterapista

Discipline

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

Ammissione

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

ECM

ID Evento: **6568 – 421612 / Crediti ECM 13 / Ore formative 13**

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%

Sede

Sala Convegni Hotel San Paolo Palace – Palermo Via Messina Marine n .91

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