



La meccanica respiratoria per personalizzare la ventilazione artificiale

17-18 maggio 2024

Padova - Sala Convegni Hotel NH - Via Niccolò Tommaseo n. 61

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: imed.segreteria@gmail.com

Corso

La meccanica respiratoria per personalizzare la ventilazione artificiale

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*

Dr. Paolo Navalesi

*Professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione
Dipartimento di Medicina - DIMED
Delegato della Rettrice per la Ricerca Clinica
Università degli Studi di Padova
Direttore U.O.C. Istituto di Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliera di Padova.*

Razionale

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

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

Purtroppo la meccanica respiratoria è un argomento complesso, spesso confinato 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.

Programma

La meccanica respiratoria per personalizzare la ventilazione artificiale

17 maggio 2024

13:30	Registrazione partecipanti	
14:00	Presentazione del corso e degli obiettivi formativi	G. Natalini
14:15	Perchè la meccanica respiratoria è più importante dell'emogasanalisi	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: Electrical impedance tomography	P. Navalesi
18:00	Cosa valutare per limitare il P-SILI	P. Navalesi
19:00	Esercitazione	A. Morandi
19:45	Chiusura della prima giornata	

18 maggio 2024

8:30	Registrazione partecipanti	
9:00	Misurare reclutabilità e reclutamento alveolare	A. Morandi
9:45	Limitare il VILI: relazione pressione – volume, driving pressure e mechanical power	A. Morandi
10:30	Limitare il VILI: la pressione transpolmonare	G. Natalini
11:15	Coffee break	
11:30	Esercitazione	A. Morandi
12:30	Misurare lo sforzo inspiratorio	G. Natalini
13:00	Pausa	
13:45	Stimare lo sforzo inspiratorio	G. Natalini
14:45	Esercitazione	A. Morandi
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

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: **6568-414062** / **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, esame pratico.

Il test si intende superato con successo con una valutazione positiva di almeno il 75%

Sede

Sala conferenze Hotel NH – Via Niccolò Tommaseo n.61 PADOVA

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