

Responsabile scientifico

Dr. Giuseppe Natalini

Faculty

Dr. Massimo Donzelli

Dirigente Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione e Terapia del dolore P.O. Cervello Palermo

Dr. Giuseppe Natalini

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

Dr. Baldassare Renda

Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione e Terapia del dolore P.O. Cervello Palermo

Obiettivo formativo di interesse nazionale

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 (18).

Metodologia didattica

Formazione teorico pratica in aula

Destinatari

Medici chirurghi, fisioterapisti

Discipline

Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione.

Ammissione

La classe è a numero chiuso con un massimo di 40 partecipanti

Sede

Palermo
Sala Convegni Hotel Residence Addaura
Lungomare Cristoforo Colombo, 4452

Modalità d'iscrizione

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

Quota d'iscrizione

La quota d'iscrizione comprende: materiale didattico, Kit corso e coffe break.
Il pagamento potrà essere effettuato a mezzo bonifico bancario o paypal.
La mancata partecipazione, senza disdetta di almeno 15 giorni prima dell'inizio del corso, non darà diritto ad alcun rimborso.
In caso di annullamento del corso le quote versate saranno rimborsate integralmente.

ECM

Le basi della ventilazione non-invasiva

ID evento: 6568-357304 - crediti 8

La ventilazione meccanica dalla teoria alla pratica

ID evento: 6568-357387 - crediti 12

Informazioni Covid-19

Saranno adottati tutti i protocolli di sicurezza al fine di evitare eventuali contagi.

Provider e Segreteria Organizzativa

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



I.M.E.D.

Istituto Medicina Didattica S.r.l.

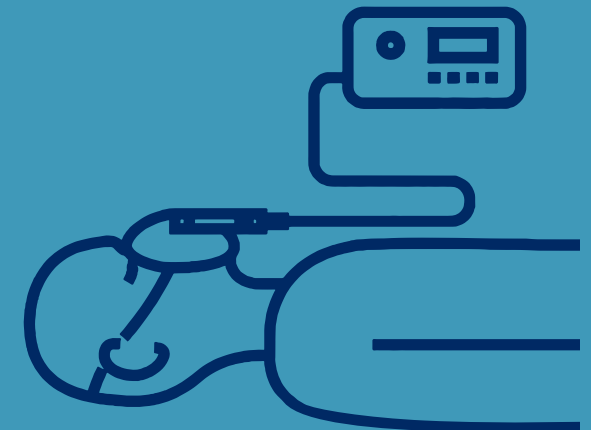
VENTILAB SICILIA

8 settembre 2022

Le basi della ventilazione non-invasiva

9/10 settembre 2022

La ventilazione meccanica dalla teoria alla pratica



Palermo

Sala Convegni Hotel Residence Addaura

Le basi della ventilazione non-invasiva

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.

Obiettivi specifici del corso:

Al termine del corso i partecipanti dovranno avere acquisito le seguenti competenze:

- conoscere limiti e vantaggi della ventilazione non-invasiva
- saper scegliere la strategia di ventilazione non-invasiva in funzione del tipo di insufficienza respiratoria;
- conoscere le diverse modalità di ventilazione non-invasiva;
- conoscere le differenze tra ventilazione con maschera facciale e casco;
- saper impostare la ventilazione non-invasiva sulla base di emogasanalisi ed interazione paziente - ventilatore;
- individuare i criteri di sospensione della NIV (sia in caso di successo che di fallimento).

Programma 8 settembre

- 8:30 **Registrazione partecipanti**
- 9:00 **Presentazione del corso e degli obiettivi formativi**
G. Natalini
- 9:15 **Insufficienza respiratoria parenchimale: dalla fisiopatologia alla clinica**
G. Natalini
- 9:45 **Insufficienza della pompa respiratoria: dalla fisiopatologia alla clinica**
G. Natalini
- 10:30 **Discussione plenaria** *Tutti i relatori*
- 11:00 **Pausa**
- 11:15 **Le basi della ventilazione meccanica**
B. Renda
- 12:00 **Effetti cardiovascolari della ventilazione meccanica**
G. Natalini
- 12:30 **Indicazioni alla ventilazione meccanica invasiva e non invasiva**
G. Natalini
- 13:30 **Discussione plenaria** *Tutti i relatori*

- 14:00 **Pausa**
- 14:45 **Obiettivi della ventilazione meccanica**
G. Natalini
- 15:15 **Il monitoraggio della ventilazione non invasiva e l'interazione paziente-ventilatore**
G. Natalini
- 16:00 **Come impostare la ventilazione meccanica**
G. Natalini
- 16:45 **Pausa**
- 17:00 **Come erogare il supporto respiratorio senza intubazione: maschera, casco, HFNC**
M. Donzelli
- 17:45 **Criteri di fallimento della ventilazione non invasiva**
B. Renda
- 18:15 **Conclusioni**
G. Natalini
- 18:30 **Verifica di apprendimento**
- 19:00 **Chiusura del corso**

Quota d'iscrizione

€ 120,00 (oltre iva se dovuta)

La ventilazione meccanica dalla teoria alla pratica

Razionale

La ventilazione meccanica è una tecnica ad elevata complessità ed 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 a pressione positiva. Solo con queste premesse si può applicare correttamente la ventilazione più appropriata alle diverse condizioni cliniche.

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

- impostare la ventilazione meccanica in funzione del tipo di insufficienza respiratoria;
- conoscere i principi di funzionamento delle modalità di ventilazione meccanica;
- conoscere tutte le funzioni delle singole modalità di ventilazione meccanica;
- scegliere l'impostazione del ventilatore meccanico sulla base di obiettivi clinici;
- comprendere il monitoraggio grafico della ventilazione;
- valutare l'interazione ventilatore - paziente.

Programma 9 settembre 2022

- 8:15 **Registrazione partecipanti**
- 8:30 **Presentazione del corso e degli obiettivi formativi**
G. Natalini
- 9:00 **Introduzione al monitoraggio grafico**
G. Natalini
- 10:30 **Pausa**
- 11:00 **Le ventilazioni controllate**
B. Renda
- 12:00 **Esercitazione 1** *Tutti i relatori*
- 13:00 **Pausa**
- 14:00 **Le ventilazioni assistite**
G. Natalini
- 15:00 **Interazione paziente-ventilatore ed asincronie**
G. Natalini
- 16:00 **Esercitazione 2** *Tutti i relatori*
- 17:00 **Approfondimenti**
G. Natalini
- 17:30 **Chiusura prima giornata**

10 settembre 2022

- 8:15 **Registrazione partecipanti**
- 8:30 **La ventilazione nella ARDS**
G. Natalini
- 9:30 **Emodinamica nelle ARDS**
G. Natalini
- 10:30 **Pausa**
- 11:00 **La ventilazione del paziente ostruttivo**
G. Natalini
- 12:00 **Svezzamento dalla ventilazione meccanica ed indicazioni alla tracheotomia**
B. Renda
- 13:00 **Conclusioni**
G. Natalini
- 13:30 **Verifica apprendimento**
- 14:00 **Chiusura del corso**

Quota d'iscrizione

€ 200,00 (oltre iva se dovuta)