

Updates in ventilazione meccanica: dalla teoria alla pratica - 2024

Trento 2024

27 settembre → Auditorium ospedale S. Chiara, Largo Medaglie d'Oro 1 - Trento
28 settembre → Palazzo Consolati - CISMed, Via S. Maria Maddalena 1 - Trento

I relatori coinvolti, di rilevanza scientifica nazionale ed internazionale, insieme ad esperti di APSS tratteranno lo stato dell'arte nella gestione dei pazienti affetti da insufficienza respiratoria acuta (da diverse eziologie), partendo da concetti di fisiopatologia di base, per arrivare alle più recenti novità, cliniche e tecnologiche.

Forniranno una panoramica aggiornata, "oltre le linee guida", su tematiche chiave come la lo scambio gassoso, la ventilazione non invasiva, le modalità di ventilazione assistita e controllata (ed il relativo monitoraggio, base ed avanzato) e le strategie non-ventilatorie negli i scenari clinici più frequenti.

Non mancherà la possibilità di interazione, grazie all'utilizzo di App e tramite workshop in gruppi più ristretti per un maggior coinvolgimento dei discenti.

DESTINATARI: medici specialisti in anestesia rianimazione

Con il patrocinio di



trento
Alza lo sguardo.

Info & booking
Azienda per il Turismo Trento, Monte Bondone
Via Torre Verde, 7 - 38122 Trento
www.trento.info

INFORMAZIONI

Iscrizioni dal 2 luglio al 1 settembre 2024 tramite APP ECM Trento o sito www.ecmtrento.it

Codice ECM: 13338

Formatrici referenti - Servizio Formazione APSS:

Laura Manconi, Paola Onorati

Info: servizioformazione@apss.tn.it

Supporto iscrizione su ECM Trento: supportoecm@apss.tn.it

RILEVAZIONE PRESENZE

- 1.Registrazione delle presenze in aula ai fini ecm tramite foglio firma
- 2.Per i dipendenti APSS l'evento si qualifica come formazione interna. La partecipazione è in orario di servizio in **TIMBRATURA** causalizzata con codice 90000 (novantamila):
 - ❖ da sede aziendale: timbrare uscita dal servizio e ingresso in formazione con codice 90000 - formazione interna. Se al termine del corso si riprende l'attività lavorativa, timbrare l'uscita con codice 90000 e timbrare l'ingresso in servizio. Registrazione delle operazioni possibile anche tramite "Angolo del dipendente" utilizzando la causale - formazione interna
 - ❖ da sede non aziendale, invio timbrature al proprio Responsabile tramite "Angolo del Dipendente"

CERTIFICAZIONE

Il rilascio dell'attestato è subordinato alla partecipazione al 90% delle ore previste dal programma e al superamento della prova di apprendimento

PROGRAMMA

Venerdì 27 settembre 2024 - 1ª giornata

14.00 Accoglienza partecipanti

14.30 Saluti istituzionali e introduzione

14.50 – 16.20 I SESSIONE - Ventilazione non invasiva

Moderatori: E. Polati, M. Rauseo

- » Il compenso respiratorio degli squilibri Acido-Base
T. Langer
- » HFNC: come e in chi?
S. Spadaro
- » L'intubazione nel paziente critico
F. Collino
- » Discussione

16.20 – 16.40 Coffee Break

16.40 – 18.20 II SESSIONE - Ventilazione invasiva

Moderatori: T. Langer, S. De Rosa

- » Meccanica respiratoria: Controllata
F. Collino
- » Meccanica respiratoria: Assistita
G. Bellani
- » Le asincronie paziente-ventilatore
M. Rauseo
- » La posizione prona: cosa abbiamo imparato dal COVID?
P. Navalesi
- » Discussione

18.20 Chiusura lavori

Sabato 28 settembre 2024 - 2ª giornata

08.40 Accoglienza partecipanti

09.00 – 10.50 III SESSIONE - La ventilazione in scenari clinici

Moderatori: A. Sanna, F. Collino

- » Le curve al ventilatore: esercitazione
S. Lassola
- » L'insufficienza respiratoria e la ventilazione meccanica nel bambino
T. Langer
- » Pressione esofagea: in quali pazienti?
G. Bellani
- » Disfunzione diaframmatica e weaning
S. Spadaro
- » Discussione

10.50 – 11.20 Coffee Break

11.20 – 13.00 IV SESSIONE - Monitoraggi Avanzati

Moderatori: G. Bellani, S. Spadaro

- » Capnografia espiratoria e spazio morto
F. Collino
- » Posizione del tronco e meccanica respiratoria
T. Langer
- » Ecografia del diaframma e dei muscoli respiratori
A. Sanna
- » La tomografia a impedenza elettrica
M. Rauseo
- » Discussione

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 – 16.40 Workshop

Meccanica respiratoria	Emogasanalisi	Ecografia del sistema respiratorio
F. Collino	T. Langer	A. Sanna
E. Balzani	A. Cucino	F. Cundari

16.40 – 17.00 Chiusura seminario e prova di valutazione ECM

GRUPPO DI PROGETTO

PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO

Giacomo Bellani, Direttore Unità operativa di anestesia e rianimazione 1 - Dipartimento Anestesia e Rianimazione, APSS Trento - Professore ordinario Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche - CISMED, Università degli Studi di Trento

Cristina Moletta, Dirigente Servizio Formazione APSS Trento

Laura Manconi, Formatrice Servizio Formazione APSS Trento

Paola Onorati, Formatrice Servizio Formazione APSS Trento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giacomo Bellani

FACULTY

Giacomo Bellani, Dipartimento Anestesia e Rianimazione, APSS Trento - CISMED, Università degli Studi di Trento

Eleonora Balzani, Medico in Formazione Università degli Studi di Torino

Francesca Collino, Dipartimento Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino - DSC, Università degli Studi di Torino

Alberto Cucino, Dipartimento Anestesia e Rianimazione, APSS Trento

Francesco Cundari, Medico in Formazione Università degli Studi di Pisa

Silvia De Rosa, Dipartimento Anestesia e Rianimazione, APSS Trento - CISMED, Università degli Studi di Trento

Thomas Langer, Anestesia e Rianimazione 1, Ospedale Niguarda di Milano - Università degli Studi di Milano-Bicocca

Sergio Lassola, Dipartimento Anestesia e Rianimazione, APSS Trento

Paolo Navalesi, U.O. Anestesiologia e Terapia Intensiva - DIMED, Università degli Studi di Padova

Enrico Polati, Dipartimento di Emergenza e Terapie Intensive dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Integrata di Verona - Università degli Studi di Verona

Michela Rauseo, Struttura di Anestesia e Rianimazione Universitaria del Policlinico Riuniti di Foggia - Università degli studi di Foggia

Andrea Sanna, Dipartimento Anestesia e Rianimazione, APSS Trento

Savino Spadaro, U.O. Anestesia e Rianimazione Universitaria, Arcispedale Sant'Anna Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara - Università degli Studi di Ferrara

SERVIZIO FORMAZIONE

AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI
PROVIDER DI FORMAZIONE ECM

Dirigente: Cristina Moletta

Sostituto Direttore Ufficio supporto amministrativo alla formazione:
Maria Natale

Amministrativi: Stefania Marinac, Noemi Caset

INFO ECM

N. CREDITI ECM: **8,7** - CODICE ECM: **13338**

OBIETTIVO DOSSIER FORMATIVO COGEAPS:

tecnico-professionale di processo sistema

AREA TEMATICA: clinico-assistenziale – emergenza–urgenza

OBIETTIVO 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

Codice Albo Provider Provincia Autonoma di Trento - ID 1