

LA VENTILAZIONE MECCANICA IN TERAPIA INTENSIVA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

<p>Responsabile Scientifico: Viviana De Angelis Medico specialista rianimatore UOSD Terapia Intensiva DEA</p> <p>Silvana Di Florio Coordinatore infermieristico Terapia Intensiva DEA</p>	<p>Segreteria Organizzativa:</p> <p>Michele Tortorelli Tel. 06/20900181 michele.tortorelli@ptvonline.it</p>	<p>EDIZIONI</p> <p>Ed.1 30 Settembre 2024 Ed.2 11 Novembre 2024</p>
Sede: Aula Anfiteatro		

Orario	Orario
08.00	Iscrizione – registrazione dei partecipanti <i>Segreteria Organizzativa</i>
08.10-08.20	Presentazione del corso <i>Sili A./Leonardis F.</i>
PRIMA SESSIONE: Fisiopatologia dell'apparato respiratorio: Moderatori: Leonardis F., De Angelis V.	
08.20-09.00	Insufficienza respiratoria di tipo ipossiémico e ipercapnico <i>De Angelis V./ Leonardis F.</i>
09.00-09.20	L'Emogasanalisi <i>Paliotta S./ Cunti P.</i>
09.20-09.40	L'ecografia polmonare: cenni <i>Brandolini I./ Frisardi F.</i>
09.40-10.00	Broncoscopia: il rianimatore <i>Brandolini I./ Frisardi F.</i>
10.00-10.20	Broncoscopia: l'infermiere <i>Luttazzi E./ Tortorelli M.</i>
10.20-10.30	Pausa
SECONDA SESSIONE: Ventilazione meccanica Moderatori: De Angelis V., Di Florio S.	
10.30-10.50	Modalità di ventilazione, misure di meccanica respiratoria <i>Brunetti D.J./Adorno R.</i>
10.50-11.10	Manovre di reclutamento e prono supinazione <i>Brunetti D.J./Silvi M.</i>

11.10-11.30	Ventilazione invasiva e non invasiva <i>De Angelis V./Silvi M.</i>
11.30-11.50	Interazione paziente/ventilatore: illustrazione del metodo d'analisi delle curve di ventilazione <i>De Angelis V./Verrengia S.</i>
11.50-12.30	Analisi e interpretazione di tre asincronie paziente/ventilatore: sforzo inefficace, autociclaggio, doppio trigger <i>De Angelis V./Verrengia S.</i>
12.30-12.50	Alti flussi: indicazioni, funzionamento. Gestione ed assistenza infermieristica <i>Piccolelli D./Paliotta S.</i>
12.50-13.10	Capnografia, Capnometria <i>Cammertoni M/Piccolelli D.</i>
13.10-13.30	Saturimetria <i>De Angelis V./Petrangeli C.M.</i>
13.30-14.00	Pausa pranzo
TERZA SESSIONE: dalla teoria alla pratica: Moderatori: De Angelis V., Di Florio S.	
14.00-14.40	Lo svezzamento: criteri e modalità <i>Claro F./Adorno R.</i>
14.40-15.20	Lo svezzamento: ruolo dell'infermiere <i>Conti D./Tortorelli M.</i>
15.20-15.40	Lo svezzamento: ruolo del fisioterapista <i>Saulle S./Scarpini C.</i>
15.40-16.00	Cough Sync: descrizione dell'apparecchiatura e del software. L'esperienza della TI DEA <i>Biccari L./Lavatore F.</i>
16.00-17.00	Discussione interattiva di casi clinici con interpretazione del monitoraggio grafico <i>Adorno R./Brunetti D.J.</i>
17.00	Prova di valutazione, questionario di gradimento e conclusione del corso



Destinatari: Infermieri, Medici (tutte le discipline) e Fisioterapisti

CREDITI E.C.M.: 10,7

Modalità di Partecipazione: iscrizione tramite e-mail alla Segreteria Organizzativa michele.tortorelli@ptvonline.it

Obiettivo formativo: N.1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'*evidence based practice* (EBM – EBN –EBP)

Area formativa: (barrare una sola voce)

- Obiettivo tecnico – professionale
- Obiettivo di processo
- Obiettivo di sistema