



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo LA VENTILAZIONE MECCANICA IN ANESTESIA

ID Evento 18-25329 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 25/11/2017

Data Fine 25/11/2017

Date Intermedie

Durata 04:15

**Professioni /
Discipline**

Infermiere

Infermiere

**Numero
partecipanti** 25

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 4.8

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
DAVIDE	BRUNELLI	VICE DIRETTORE SANITARIO

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
DARIO	ZANON	DOCENTE	titolare

**Verifica
Apprendimento** Esame pratico

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale La difficoltà e criticità assistenziale del paziente che afferisce al servizio di anestesia e rianimazione ha da sempre richiesto all'infermiere conoscenze e competenze che mirassero a gestire e valutare presidi e monitoraggi sempre più complessi. I ventilatori moderni sono in grado di offrire un'ampia gamma di ventilazioni e fornire a medici e infermieri importanti strumenti per il monitoraggio del trattamento ventilatorio, ma la letteratura scientifica è di norma ostica e riservata a medici esperti. Questo corso ha l'intento di fornire le basi di ventilazione meccanica e di monitoraggio grafico della ventilazione, offrendo all'infermiere la possibilità di comprendere e riconoscere tre importanti asincronie tra paziente e ventilatore. L'obiettivo è di erogare un'assistenza ancora più qualificata e ridurre la tempistica d'intervento, attraverso una rilevazione precoce e corretta delle asincronie, così come avviene già da tempo per le principali alterazioni elettrocardiografiche. Riteniamo che le preziose informazioni del monitoraggio grafico della ventilazione possano essere uno strumento importante per l'infermiere durante l'anestesia generale.

Risultati attesi Fornire al personale l'acquisizione dei concetti fondamentali della ventilazione meccanica in anestesia, la comprensione delle principali modalità ad oggi utilizzate e il riconoscimento delle loro caratteristiche grafiche

Programma del 25/11/2017

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Indirizzo Sede VIA DON ANGELO SEMPREBONI, 5

Luogo Sede OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:45	Concetti fondamentali della ventilazione meccanica ed equazione di moto dell'apparato respiratorio	ZANON	Fornire al personale l'acquisizione dei concetti fondamentali della ventilazione meccanica in anestesia, la comprensione delle principali modalità ad oggi utilizzate e il riconoscimento delle loro caratteristiche grafiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:45	10:45	Illustrazione del metodo d'analisi della curva di ventilazione	ZANON	Fornire al personale l'acquisizione dei concetti fondamentali della ventilazione meccanica in anestesia, la comprensione delle principali modalità ad oggi utilizzate e il riconoscimento delle loro caratteristiche grafiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
10:45	11:45	Il ventilatore, il dispositivo, funzionamento e modalità ventilatoria	ZANON	Fornire al personale l'acquisizione dei concetti fondamentali della ventilazione meccanica in anestesia, la comprensione delle principali modalità ad	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia

				oggi utilizzate e il riconoscimento delle loro caratteristiche grafiche		frontale)
11:45	12:45	Casi clinici e simulazioni	ZANON	Fornire al personale l'acquisizione dei concetti fondamentali della ventilazione meccanica in anestesia, la comprensione delle principali modalità ad oggi utilizzate e il riconoscimento delle loro caratteristiche grafiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
12:45	13:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				