



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA

Titolo I FONDAMENTI DELLA VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA

ID Evento 53-261016 - 4

Tipologia Evento RES

Data Inizio 09/05/2023

Data Fine 09/05/2023

Date Intermedie

Durata 04:30

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Gastroenterologia Geriatria Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina interna Nefrologia Neurologia Oncologia Privo di specializzazione

Numero partecipanti 10

Obiettivo Strategico Nazionale (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 6.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		LUCA	SERENA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	LUCA	SERENA	DOCENTE	titolare
	DANIELE	MANNA	DOCENTE	sostituto
	LUCA	DA RU'	DOCENTE	titolare

FRANCESCO	SCALABRIN	DOCENTE	sostituto
KIM	LOKAR OLIANI	DOCENTE	titolare
LUCA	SERENA	DOCENTE	sostituto
FABIANA	TEZZA	DOCENTE	titolare
DANIELE	MANNA	DOCENTE	titolare
VALENTINA	PASELLO	DOCENTE	titolare
FRANCESCA	LEONE	DOCENTE	sostituto
YLENIA	SQUAIELLA	DOCENTE	titolare
BEATRICE	MENATO	DOCENTE	sostituto
FRANCESCO	SCALABRIN	DOCENTE	titolare
LUCA	DA RU'	DOCENTE	sostituto
BEATRICE	MENATO	DOCENTE	titolare
FABIANA	TEZZA	DOCENTE	sostituto

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso si propone di informare e formare i partecipanti sui vari aspetti della pratica quotidiana legati all'applicazione e alla gestione del paziente con problemi respiratori e che necessita dell'utilizzo di presidi di ventilazione non invasiva e invasiva. Tale evento formativo propone quindi, attraverso lezione frontale teorico e pratica, di implementare le conoscenze sull'applicazione, la gestione e le possibili complicanze derivanti dall'utilizzo di presidi con ossigeno terapia a bassi e ad alti flussi, CPAP e ventilazioni non invasive. Si propone infine di aggiornare il personale nell'approccio del paziente ventilato e sull'uso dei dispositivi in uso oggi per la ventilazione non invasiva.

Risultati attesi Acquisire una metodologia di lavoro in équipe nell'urgenza respiratoria

Acquisire le conoscenze in merito all'esecuzione e l'interpretazione dell'Emogasanalisi

Acquisire conoscenze aggiornate sui diversi dispositivi disponibili

Acquisire conoscenze aggiornate sull'utilizzo de presidi di ossigeno terapia

Acquisire conoscenze teoriche di base e sull'organizzazione

Acquisire metodologia di lavoro, rispetto al tema trattato

Programma del 09/05/2023

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede MONSELICE

Indirizzo Sede via Albere 30

Luogo Sede PO OSPEDALI RIUNITI PADOVA SUD - AULA F

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:15	14:45	L'organizzazione dell'ospedale secondo livelli di intensità di cura	SERENA MANNA	Acquisire conoscenze teoriche di base e sull'organizzazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:45	15:15	Gestione Infermieristica del paziente con insufficienza respiratoria	DA RU' SCALABRIN	Acquisire una metodologia di lavoro in équipe nell'urgenza respiratoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	15:45	Gestione ospedaliera del paziente con Ventilazione domiciliare	LOKAR OLIANI SERENA	Acquisire le conoscenze in merito all'esecuzione e l'interpretazione dell'Emogasanalisi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:45	16:00	PAUSA				
16:00	16:30	Ossigenoterapia a bassi e alti flussi /HFNC	SERENA TEZZA	Acquisire conoscenze aggiornate sull'utilizzo de presidi di ossigeno terapia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:00	Ventilazione in pressione positiva: CPAP/NIV	TEZZA MANNA	Acquisire conoscenze aggiornate sui diversi dispositivi disponibili	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:30	Ossigenoterapia ad alti flussi e in pressione positiva: tipi di presidi, circuiti e maschere	PASELLO LEONE	Acquisire conoscenze aggiornate sui diversi dispositivi disponibili	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:30	18:00	Preparazione e applicazione su manichino alti flussi DRAGER e AIRVO	MENATO MANNA SQUAIELLA	Acquisire metodologia di lavoro, rispetto al tema trattato	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:00	18:30	Preparazione e applicazione casco CPAP	SCALABRIN DA RU' MANNA	Acquisire metodologia di lavoro, rispetto al tema trattato	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:30	19:00	Preparazione e applicazione	SCALABRIN MENATO	Acquisire metodologia di lavoro, rispetto al tema	Acquisire abilità nell'uso	Esecuzione diretta da parte

		maschera full face	MANNA	trattato	di strumenti, di tecniche e di metodologie	di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
19:00	19:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				