



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Titolo LA TECNOLOGIA NAVA (NEURALLY ADJUSTED VENTILATORY ASSIST) IN TIN

ID Evento 31-261388

Tipologia Evento RES

Data Inizio 05/12/2023

Data Fine 05/12/2023

Date Intermedie

Durata 03:45

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Neonatologia Pediatria
	Ostetrica/o	Ostetrica/o

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (18) 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

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

Costo 0.00

Crediti 4.8

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	PAOLA	LAGO	Direttore UOC Terapia intensiva e patologia neonatale Azienda ULSS2 Marca trevigiana. Promuove i processi di miglioramento all'interno della UO affidata

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	PAOLO	BIBAN	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale La tecnologia NAVA (Neurally adjusted ventilatory assist) è un innovativo ventilatore polmonare in grado di erogare una ventilazione fisiologica e proporzionale allo sforzo dei pazienti. E' stato appena acquistato il nuovo ventilatore- per il supporto respiratorio dei neonati, unica ventilazione disponibile all'oggi con sincronizzazione diaframmatica. E' noto che l'erogazione di una ventilazione sincronizzata con gli atti del paziente rappresenta lo strumento per il supporto respiratorio più efficace al momento disponibile, in grado di tarare il lavoro della macchina in base alle esigenze del paziente atto per atto.
Il Corso è a supporto dell'inserimento in reparto della nuova tecnologia NAVA.
Durante il corso verranno passati in rassegna i principi di funzionamento e le modalità di aggiustamento della ventilazione in base alle condizioni del paziente, rendendo più efficace il suo uso nella pratica clinica.
Ci si attende che i discenti tramite questa formazione consolidino le conoscenze sull'uso della tecnologia NAVA per migliorare la confidenza con questa tipologia di ventilatore in base al paziente da curare.
Vi è la necessità di implementare le conoscenze di questa nuova tecnologia nelle varie situazioni cliniche della TIN.

Risultati attesi Acquisire conoscenze e modalità di utilizzo della tecnica di assistenza respiratoria - NAVA nei diversi scenari dell'insufficienza respiratoria neonatale

Programma del 05/12/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Piazzale Ospedale, 1 - 31100 Treviso

Luogo Sede Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Ospedale Ca' Foncello - Aula Pediatria

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:45	15:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
15:00	15:30	Introduzione alla NAVA: principi di funzionamento nella ventilazione invasiva e non-invasiva.	BIBAN	Acquisire conoscenze e modalità di utilizzo della tecnica di assistenza respiratoria - NAVA nei diversi scenari dell'insufficienza respiratoria neonatale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Utilizzo della NAVA nel neonato e nel pretermine con insufficienza respiratoria acuta: quali vantaggi?	BIBAN	Acquisire conoscenze e modalità di utilizzo della tecnica di assistenza respiratoria - NAVA nei diversi scenari dell'insufficienza respiratoria neonatale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				respiratoria neonatale		
16:00	16:30	Casi clinici e dimostrazioni "live" su paziente in TIN	BIBAN	Acquisire conoscenze e modalità di utilizzo della tecnica di assistenza respiratoria - NAVA nei diversi scenari dell'insufficienza respiratoria neonatale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	17:45	Utilizzo della NAVA nel lattante con insufficienza respiratoria acuta: indicazioni e vantaggi.	BIBAN	Acquisire conoscenze e modalità di utilizzo della tecnica di assistenza respiratoria - NAVA nei diversi scenari dell'insufficienza respiratoria neonatale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:45	18:45	Discussione casi clinici	BIBAN	Acquisire conoscenze e modalità di utilizzo della tecnica di assistenza respiratoria - NAVA nei diversi scenari dell'insufficienza respiratoria neonatale	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:45	19:00	Considerazioni finali	BIBAN	Acquisire conoscenze e modalità di utilizzo della tecnica di assistenza respiratoria - NAVA nei diversi scenari dell'insufficienza respiratoria neonatale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
19:00	19:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				