



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Provider

Titolo ANESTESIA PLESSICA ECOGUIDATA E ANESTESIA EPIDURALE

ID Evento 25-204327

Tipologia Evento RES

Data Inizio 13/02/2018

Data Fine 13/02/2018

Date Intermedie

Durata 03:15

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione

**Numero
partecipanti** 40

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 3.2

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		Adriano	Pellizzari

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Pierluigi	Marranconi	RELATORE	titolare
	Valentina	Alberti	RELATORE	titolare
	ASTRID URSULA	BEHR	RELATORE	titolare

**Verifica
Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso sui blocchi nervosi periferici eco guidati e sull'identificazione dello spazio epidurale con sistema "Compuflo" è un'occasione di aggiornamento in un settore dell'anestesia di enorme interesse e ha lo scopo di favorire l'acquisizione delle tecniche più avanzate "single shot" e continue.
Il corso è strutturato in una parte teorica con lezioni interattive.
Inoltre il corso persegue un obiettivo di sicurezza in quanto gli argomenti trattati in questo corso teorico sono di grande importanza per il Medico Anestesista e per gli infermieri poiché riguardano la gestione dell'anestesia loco-regionale. L'introduzione degli ultrasuoni ha determinato una maggior efficacia e sicurezza rispetto alla tradizionale tecnica con elettro-neurostimolazione. Il sistema "compuflo" permette una identificazione accurata dello spazio epidurale con una sicurezza non possibile con le siringhe convenzionali.

Risultati attesi Conoscenza delle complicanze conseguenti alla tecnica ed effetti collaterali degli anestetici locali
Conoscenza delle tecniche di identificazione dello spazio epidurale con metodo computerizzato
Conoscenza delle basi fisiche dell'ecografia e delle tecniche di anestesia loco-regionale ecoguidata

Programma del 13/02/2018

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VICENZA

Indirizzo Sede VIALE RODOLFI 37

Luogo Sede AULA D AREA FORMAZIONE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:45	15:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
15:00	15:20	Basi fisiche dell'ecografia e sono-anatomia	BEHR	Conoscenza delle basi fisiche dell'ecografia e delle tecniche di anestesia loco-regionale ecoguidata	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:20	16:20	Tecniche di blocco eco-guidato dell'arto superiore	BEHR	Conoscenza delle basi fisiche dell'ecografia e delle tecniche di anestesia loco-regionale ecoguidata	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:20	16:40	PAUSA				
16:40	17:30	Tecniche di blocco eco guidato dell'arto inferiore	BEHR	Conoscenza delle basi fisiche dell'ecografia e delle tecniche di anestesia loco-regionale ecoguidata	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito

						(metodologia frontale)
17:30	18:00	Complicanze ed effetti collaterali da tecnica e da anestetici locali	Alberti	Conoscenza delle complicanze conseguenti alla tecnica ed effetti collaterali degli anestetici locali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:00	18:15	Tecniche di individuazione dello spazio peridurale	Marranconi	Conoscenza delle tecniche di identificazione dello spazio epidurale con metodo computerizzato	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:15	18:35	Tecniche di identificazione dello spazio epidurale con sistema computerizzato Compuflo	BEHR	Conoscenza delle tecniche di identificazione dello spazio epidurale con metodo computerizzato	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
18:35	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				