



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo CORSO SUTURE ED EMOSTATICI

ID Evento 31-266626

Tipologia Evento RES

Data Inizio 05/10/2023

Data Fine 05/10/2023

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

**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** Non rientra in uno degli obiettivi regionali

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	ENRICO	BOSCO	Direttore UOC Anestesia e rianimazione Ospedale di Conegliano Azienda ULSS2 Marca trevigiana

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Andrea	Sparviero	DOCENTE	titolare
	GABRIELE	LOSEGO	DOCENTE	sostituto
	MONIA	GALLO	DOCENTE	sostituto
	CARMEN	FAVERO	DOCENTE	titolare

STEFANO	PAGOT	DOCENTE	titolare
---------	-------	---------	----------

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Nella pratica chirurgica, il controllo del sanguinamento è un aspetto fondamentale per garantire risultati positivi e sicuri. L'uso di fili di sutura chirurgici e prodotti per l'emostasi gioca un ruolo cruciale nel favorire la coagulazione del sangue e nel garantire una corretta chiusura delle ferite. Questa relazione si propone di esaminare l'importanza e l'applicazione di tali strumenti nel contesto chirurgico.

Fili di sutura chirurgici: I fili di sutura chirurgici sono uno strumento comune utilizzato per riavvicinare i tessuti durante interventi chirurgici. Sono disponibili in una vasta gamma di materiali, tra cui nylon, polipropilene, catgut e sutura di seta. Ogni materiale ha caratteristiche uniche che li rendono adatti a determinate situazioni. Ad esempio, il nylon è noto per la sua resistenza, mentre il catgut è un materiale riassorbibile che si degrada naturalmente nel corpo. La scelta del filo di sutura dipende dal tipo di intervento, dalla localizzazione della ferita e da altri fattori specifici del paziente.

I fili di sutura chirurgici possono essere suddivisi in diverse categorie in base alla loro struttura, come fili monofilamento e multifilamento. I fili monofilamento, come il nylon, sono costituiti da un singolo filo e sono generalmente più facili da maneggiare e da annodare. I fili multifilamento, come il polipropilene, sono composti da più fili intrecciati insieme, offrendo una maggiore flessibilità. La scelta tra filo monofilamento e multifilamento dipende dalle preferenze del chirurgo e dalle esigenze specifiche del paziente.

Prodotti per l'emostasi: Nei casi in cui il sanguinamento è più significativo o difficile da controllare, possono essere utilizzati prodotti specifici per l'emostasi. Questi prodotti aiutano a promuovere la coagulazione del sangue e a prevenire la fuoriuscita di sangue dalla ferita chirurgica. Alcuni esempi comuni includono:

1. Spugne emostatiche: Sono realizzate con materiali assorbenti, come la gelatina o la cellulosa, e vengono posizionate sulla ferita per favorire la coagulazione.
2. Adesivi emostatici: Sono formulati per creare una barriera protettiva sulla ferita e promuovere la coagulazione.
3. Sigillanti emostatici: Vengono utilizzati per sigillare piccole arterie o vene e prevenire il sanguinamento.

L'emorecupero in sala operatoria si riferisce all'uso di tecniche e tecnologie per recuperare il sangue del paziente durante un intervento chirurgico, purificarlo e poi reinfonderlo nel corpo del paziente. Questa pratica è finalizzata a ridurre la necessità di trasfusioni di sangue esterno, minimizzando così il rischio di infezioni e reazioni avverse. L'emorecupero in sala operatoria può contribuire anche a una gestione più efficiente delle risorse mediche e a una migliore guarigione post-operatoria.

Risultati attesi Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze nell'uso della tecnologia

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze relativamente alle schede tecniche

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in tema di emostasi o suture con fili di sutura

Programma del 05/10/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CONEGLIANO

Indirizzo Sede SANTA MARIA DEI BATTUTI - CONEGLIANO (TV) VIA BRIGATA BISAGNO

Luogo Sede Ospedale di Conegliano - Blocco operatorio

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
15:00	15:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
15:15	16:15	FILI DI SUTURA	FAVERO GALLO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze in tema di emostasi o suture con fili di sutura	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:15	17:15	EMOSTATICI	Sparviero	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze nell'uso della tecnologia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:15	18:15	EMORECUPERO	LOSEGO PAGOT	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze relativamente alle schede tecniche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				