



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

Titolo L'UTILIZZO DELL'ECOGRAFIA NEGLI ACCESSI VENOSI PERIFERICI E NEL CATETERISMO VESCICALE

ID Evento 23-248178 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 02/05/2022

Data Fine 02/05/2022

Date Intermedie

Durata 03:45

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Chirurgia generale Malattie dell'apparato respiratorio Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Oncologia Privo di specializzazione

Numero partecipanti 15

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

Obiettivo Strategico Regionale (1) Appropriatezza delle prestazioni sanitarie in conformità ai LEA

Costo 0.00

Crediti 4.8

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	FRANCESCO	PRATTICO'	Direttore del Pronto Soccorso ospedale di Legnago

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	GIANMARIA	BIANCHI	DOCENTE	titolare
	CARLO	LORENZI	DOCENTE	titolare
	SABINA	FAVARO	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'ecografia applicata al nursing viene sostenuta dalla letteratura in quanto capace di apportare numerosi benefici come la riduzione dei tempi di attesa, la diminuzione di complicanze, migliori risposte procedurali e assistenziali fino alla riduzione dei costi e l'aumento di soddisfazione della persona assistita. Parliamo nello specifico di quella che è l'attività di Pronto Soccorso, dove in prima linea abbiamo infermieri debitamente formati ed esperti che si trovano a dover riconoscere la priorità di intervento su un paziente tramite il processo di Triage e a dover trattare, in collaborazione con il medico, molteplici patologie. L'ecografia infermieristica può essere utilizzata per riconoscere tempestivamente problematiche a carico della vescica. Se un paziente riferisce difficoltà nella minzione l'infermiere può, tramite una rapida osservazione con sonda ecografica, verificare la presenza o meno di globo vescicale e indirizzare il percorso più idoneo del paziente con una conferma in più.

Risultati attesi Acquisire le conoscenze e la tecnica relativa all'utilizzo dell'ecografo in dotazione, per la corretta identificazione di accessi venosi periferici e nella gestione del catetere vescicale, nei pazienti che afferiscono al Pronto Soccorso

Programma del 02/05/2022

Provincia Sede VERONA

Comune Sede LEGNAGO

Indirizzo Sede Via Giannella, 1

Luogo Sede Ospedale di Legnago

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	14:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:45	15:00	Presentazione del corso	BIANCHI LORENZI FAVARO	Acquisire le conoscenze e la tecnica relativa all'utilizzo dell'ecografo in dotazione, per la corretta identificazione di accessi venosi periferici e nella gestione del catetere vescicale, nei pazienti che afferiscono al Pronto Soccorso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
15:00	15:30	Caratteristiche dell'esame ecografico e principi fisici degli ultrasuoni	BIANCHI LORENZI FAVARO	Acquisire le conoscenze e la tecnica relativa all'utilizzo dell'ecografo in dotazione, per la corretta identificazione di accessi venosi periferici e nella gestione del catetere vescicale, nei pazienti che afferiscono al Pronto Soccorso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)

15:30	16:00	Anatomia del sistema venoso degli arti superiori	LORENZI FAVARO	Acquisire le conoscenze e la tecnica relativa all'utilizzo dell'ecografo in dotazione, per la corretta identificazione di accessi venosi periferici e nella gestione del catetere vescicale, nei pazienti che afferiscono al Pronto Soccorso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:30	Anatomia e fisiologia delle vie urinarie inferiori, verifica del corretto posizionamento del SNG	LORENZI FAVARO	Acquisire le conoscenze e la tecnica relativa all'utilizzo dell'ecografo in dotazione, per la corretta identificazione di accessi venosi periferici e nella gestione del catetere vescicale, nei pazienti che afferiscono al Pronto Soccorso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:45	Principali comandi dell'ecografo	LORENZI FAVARO	Acquisire le conoscenze e la tecnica relativa all'utilizzo dell'ecografo in dotazione, per la corretta identificazione di accessi venosi periferici e nella gestione del catetere vescicale, nei pazienti che afferiscono al Pronto Soccorso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:45	18:30	Reperimento ecografico vasi venosi arti superiori - Vescica urinaria, riconoscimento anatomico - Incannulamento vascolare venoso con guida ecografica	BIANCHI LORENZI FAVARO	Acquisire le conoscenze e la tecnica relativa all'utilizzo dell'ecografo in dotazione, per la corretta identificazione di accessi venosi periferici e nella gestione del catetere vescicale, nei pazienti che afferiscono al Pronto Soccorso	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				