



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA
Provider

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

ID Evento 23-258438

Tipologia Evento RES

Data Inizio 23/05/2023

Data Fine 23/05/2023

Date Intermedie

Durata 03:45

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia

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

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

Costo 0.00**Crediti** 4.8**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
SABINA	FAVARO	MEDICO

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANDREA	GABBORIN	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 delle complicanze, migliori risposte procedurali e assistenziali fino alla riduzione dei costi e, in molti casi descritti, l'aumento di soddisfazione della persona assistita. Uno dei più importanti campi di applicazione dell'ecografia infermieristica, che prevede una preparazione specifica e adeguata al personale, riguarda il reperimento di accessi venosi in ambito di emergenza-urgenza.

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. In questo clima di innovazione, l'infermiere ha iniziato ad usare come alleato l'ecografo, infatti vi sono alcune situazioni che permettono al professionista sanitario di avvalersi di una rapida ecografia per indirizzare il proprio processo di assistenza. In prima battuta, l'ecografia infermieristica può essere utilizzata per riconoscere tempestivamente problematiche a carico della vescica. Se vogliamo calarci nella pratica quotidiana: paziente che si presenta in Pronto Soccorso per riferita difficoltà nella minzione l'infermiere può, tramite una rapida osservazione con sonda ecografica, verificare la presenza o meno di globo vescicale (potendone anche rilevare l'entità tramite misurazione) e indirizzare il percorso più idoneo del paziente con una conferma in più; il tutto da associare sempre a una valutazione globale del paziente. Con questa tecnica si può visualizzare il contenuto vescicale, la verifica del corretto posizionamento del catetere vescicale e la presenza di coaguli o formazioni a parete. Può essere utile inoltre per verificare il corretto posizionamento del sondino nasogastrico.

Un altro importante utilizzo dell'ecografia infermieristica riguarda il reperimento degli accessi venosi. Per quanto riguarda gli accessi periferici, sono utilizzati continuamente nella pratica quotidiana nei reparti di degenza e specialmente in Pronto Soccorso e solitamente vengono inseriti con tecnica tradizionale alla cieca ricercando il vaso idoneo e seguendo la corretta procedura di incanalazione. Nei contesti di emergenza-urgenza, quando si ha la necessità di intervenire in modo rapido su pazienti che hanno uno scarso patrimonio venoso oppure se vi sono impedimenti fisici a reperirne con tecnica tradizionale (pazienti con storia di abuso di droghe, obesi, anziani, ecc...) può tornare utile l'utilizzo di un ecografo per visualizzare il vaso da incanalare.

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.

Provincia Sede VERONA

Comune Sede LEGNAGO

Indirizzo Sede VIA GIANELLA 1

Luogo Sede AULE CENTRO FORMAZIONE EMERENZA 4 PIANO BLOCCO NORD

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:15	Presentazione del corso	LORENZI GABBORIN 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 (metodologia frontale)
09:15	09:45	Caratteristiche dell'esame ecografico e principi fisici degli ultrasuoni	LORENZI GABBORIN 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 (metodologia frontale)
09:45	10:15	Anatomia del sistema venoso degli arti superiori	LORENZI GABBORIN 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 (metodologia frontale)
10:15	10:45	Anatomia e fisiologia delle vie urinarie inferiori, verifica del corretto posizionamento del SNG	LORENZI GABBORIN 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 (metodologia frontale)
10:45	11:00	Principali comandi dell'ecografo	LORENZI GABBORIN 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	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:00	12:45	Esercitazione pratica a piccoli gruppi	LORENZI GABBORIN FAVARO	acquisire le conoscenze e la tecnica relativa all'utilizzo dell'ecografo in dotazione, per la corretta	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con

				identificazione di accessi venosi periferici e nella gestione del catetere vescicale, nei pazienti che afferiscono al Pronto Soccorso.	problemi	presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
12:45	13:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				