



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS
Provider

Titolo PRESCRIZIONE E GESTIONE ACCESSI VASCOLARI CENTRALI E PERIFERICI

ID Evento 33-259714

Tipologia Evento RES

Data Inizio 19/04/2023

Data Fine 19/04/2023

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia 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
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico (2) Linee guida - protocolli – procedure

Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

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

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
MATTEO	BERNARDI	Responsabile Area Organizzativa Gestionale U.O.S.D. Direzione delle Professioni Sanitarie IOV
PAOLA	TIATTO	Coordinatrice Terapia Intensiva Coordinatrice Inf.stica Dipartimento Chirurgie Oncologiche Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S.

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
SANDRA	CAPPELLATO	DOCENTE	sostituto
MARTINA	BERTO	DOCENTE	sostituto
FEDERICA	TURCHET	DOCENTE	sostituto
RACHELE	LORO	DOCENTE	sostituto
ANDREA	ROSTIROLLA	DOCENTE	titolare
ANTONELLA ALTHEA	FERRARA	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

I principali accessi venosi a gestione infermieristica sono:

- CVC - Catetere Venoso Centrale;
- Groshong;
- CVC Quinton/Tesio per dialisi;
- Port-a-cath;
- PICC - Catetere centrale ad inserimento periferico;
- Midline, smart midline e mini-midline;
- CVP - Catetere Venoso Periferico.

Dopo il posizionamento è necessario che la gestione del presidio venga effettuato da personale infermieristico competente seguendo le opportune indicazioni d'uso per quanto concerne l'utilizzo (infusione di farmaci e/o prelievi ove possibile), la giusta disinfezione, medicazione e lavaggio dei cateteri, per evitare complicanze quali: dislocamento dal sito d'inserzione, usi impropri del presidio, flebiti, trombosi, possibili infezioni, ostruzione e rottura del catetere. Pertanto è necessario formare adeguatamente tutto il personale medico e infermieristico dei vari reparti deputato alla gestione diretta dei presidi per garantire:

- la corretta applicazione delle procedure di prescrizione e gestione dell'accesso vascolare secondo i protocolli aziendali in uso;
- l'omogeneità dell'esecuzione delle procedure;
- la salvaguardia del patrimonio venoso del paziente;
- la riduzione delle complicanze legate alla malpractice o consentire la diagnosi precoce e il loro trattamento.

Risultati attesi

Conoscere la tecnica e i materiali per eseguire la procedura di medicazione degli accessi venosi

Acquisire consapevolezza del ruolo infermieristico nella proposta e richiesta del device e conoscenza del percorso organizzativo

Conoscere la tecnica e i materiali per eseguire la procedura di lavaggio e chiusura degli accessi venosi

Utilizzare correttamente il device in particolari procedure

Acquisire consapevolezza sulla rilevanza dell'argomento per la gestione dei pazienti afferenti allo IOV

Conoscere i vari tipi di accessi venosi e i criteri di scelta e utilizzo

Conoscere le cause e la tecnica per la procedura di rimozione

Conoscere i vari tipi di complicanze e la loro prevenzione e gestione.

Conoscere, prevenire e trattare le complicanze infettive catetere correlate

Con le conoscenze teorico-pratiche acquisite saper affrontare casi clinici.

Programma del 19/04/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CASTELFRANCO VENETO

Indirizzo Sede Via dei Carpani 16

Luogo Sede Sala Radiologia

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:45	08:50	Introduzione: prevalenza di pazienti portatori di catetere venoso centrale: confronto tra la realtà italiana e lo IOV	TURCHET LORO CAPPELLAT O FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Acquisire consapevolezza sulla rilevanza dell'argomento per la gestione dei pazienti afferenti allo IOV	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:50	09:05	Gli accessi venosi: classificazione, criteri di scelta, tipi di device disponibili/utilizzati a livello aziendale.	TURCHET LORO CAPPELLAT O FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Conoscere i vari tipi di accessi venosi e i criteri di scelta e utilizzo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:05	09:20	La richiesta per il posizionamento degli accessi vascolari: ruolo dell'infermiere nella scelta e nella proposta del device, preparazione e informazione del paziente (brochure informativa e preconsenso), richiesta del device	TURCHET LORO CAPPELLAT O FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Acquisire consapevolezza del ruolo infermieristico nella proposta e richiesta del device e conoscenza del percorso organizzativo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

		richiesta del device (modulistica da compilare e inviare).				
09:20	09:40	Procedura per la medicazione degli accessi venosi, in particolare PICC e Midline: descrizione della procedura, gestione del sito di emergenza, materiali utilizzati per la medicazione	TURCHET LORO CAPPELLAT O FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Conoscere la tecnica e i materiali per eseguire la procedura di medicazione degli accessi venosi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:40	10:00	Procedura per il lavaggio e il mantenimento della pervietà degli accessi venosi: tecnica di lavaggio (flush) e chiusura (lock) degli accessi venosi centrali (CVC, PORT, PICC), periferici (Midline), utilizzo dei sistemi di chiusura needle-less.	TURCHET LORO CAPPELLAT O FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Conoscere la tecnica e i materiali per eseguire la procedura di lavaggio e chiusura degli accessi venosi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	10:30	Prevenzione e gestione delle complicanze (tipologie: precoci e tardive; TVP; occlusione).	TURCHET LORO CAPPELLAT O FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Conoscere i vari tipi di complicanze e la loro prevenzione e gestione.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	10:55	Prevenzione e gestione delle complicanze infettive catetere-correlate: complicanze infettive locali (CASI) e sistemiche. (CRBSI/CLABSI)	TURCHET LORO CAPPELLAT O FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Conoscere, prevenire e trattare le complicanze infettive catetere correlate	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:55	11:05	PAUSA				
11:05	11:20	Approfondimenti sulle procedure per la gestione di: pompe infusionali; pompe a pressione (es. infusione mdc); emotrafusioni; prelievi ematici; nutrizione parenterale; farmaci chemioterapici e vescicanti; somministrazioni ad infusione continua.	TURCHET LORO CAPPELLAT O FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Utilizzare correttamente il device in particolari procedure	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:20	11:35	Procedura per la rimozione del PICC e/o Midline: cause, tecnica di rimozione,	TURCHET LORO CAPPELLAT O	Conoscere le cause e la tecnica per la procedura di rimozione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia

		rimozione securacath)	FERRARA ROSTIROLL A BERTO			frontale)
11:35	11:55	Presentazione, discussione e condivisione di casi clinici.	TURCHET LORO CAPPELLATO FERRARA ROSTIROLL A BERTO	Con le conoscenze teorico-pratiche acquisite saper affrontare casi clinici.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:55	12:05	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				