



LABORATORIO RELATIVO ALLA SOSPENSIONE DELLA INFUSIONE E RIMOZIONE DEL CATETERE VENOSO PERIFERICO

OBIETTIVI: lo studente al termine del laboratorio deve essere in grado di:

Rimuovere il catetere venoso periferico in sicurezza per l'assistito e l'operatore

Smaltire il materiale nel rispetto della normativa vigente

	FASI E SEQUENZA OPERATIVA	Eseguito correttamente	Non eseguito/ eseguito non correttamente
ACCERTAMENTO	Presentarsi, identificare la persona assistita coinvolgendola e informarla circa la procedura di rimozione e incoraggiarla a fare domande		
	Accertare che la persona assistita abbia dato il proprio consenso all'atto		
	Valutare il sito di inserzione EV prendendo nota di qualsiasi gonfiore, sensazione di freddezza, rossore o dolore		
PREPARAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL MATERIALE	Preparare il materiale occorrente: soluzione antisettica, garze pulite e garza sterile, cerotto medicato, DPI, gel a base alcolica per l'igiene delle mani, arcella		
	Garantire la privacy ed il comfort		
SICUREZZA ASSISTITO - OPERATORE	Eeguire l'igiene delle mani		
	Utilizzare i DPI		
	Far assumere all'assistito una posizione confortevole		
ESECUZIONE	Spostare il regolatore di flusso in posizione "chiuso" per evitare fuoriuscita di soluzione se presente		
	Togliere la medicazione del sito e rimuovere il sistema di fissaggio del catetere		
	Posizionare una garza sterile sul sito di inserzione, senza premere. Ritirare con un movimento lento ma deciso il catetere con la mano dominante. Tamponare il sito di inserzione per circa 2 minuti, indicare all'assistito se collaborante di esercitare la pressione		
	Esaminare il catetere per controllarne l'integrità e smaltire nei rifiuti speciali		
	Usare un tampone imbevuto di soluzione antisettica per rimuovere tracce di sangue o altre secrezioni presenti a livello del sito		
	Verificare che l'emostasi sia avvenuta in particolare nelle persone con deficit di coagulazione o in trattamento con anticoagulante e posizionare cerotto medicato		
FASE FINALE	Smaltire il materiale utilizzato come da normativa vigente		
	Rimuovere i DPI e far assumere una posizione confortevole all'assistito		
	Eeguire l'igiene delle mani e registrare l'orario di rimozione del catetere venoso e l'aspetto del sito d'inserzione		
	Controllare e registrare se sono presenti: segni riferibili a flebite, stravasamento, dolore e difficoltà nella mobilizzazione dell'arto		

CRITERI CHE CONCORRONO ALLA VALUTAZIONE COMPLESSIVA:

- 1) lo studente deve aver rispettato gli elementi ritenuti indispensabili per la sicurezza dell'assistito, dell'operatore e dell'ambiente e il corretto utilizzo del materiale;
- 2) linguaggio scientifico appropriato;
- 3) capacità di motivare le azioni;
- 4) aderenza alle fasi procedurali;
- 5) abilità manuale;
- 6) rispetto dei tempi previsti;

CERTIFICAZIONE

SI

NO

firma Studente _____

firma Tutore _____

valutazione _____

data _____

Bibliografia

Pamela Lynn, Manuale di tecniche e procedure infermieristiche di Taylor, un approccio al processo di nursing 2016

Saiani L., Brugnolli A., Trattato di cure infermieristiche II edizione 2014, casa editrice Sorbona

Barman, Snyder Nursing clinico tecniche e procedure di Kozier; II edizione 2012, casa editrice Edises

testo Nic