



LABORATORIO RELATIVO ALL'ESECUZIONE DI SVUOTAMENTO SACCA DI RACCOLTA URINE CON SISTEMA A CIRCUITO CHIUSO

COGNOME E NOME:

ANNO DI CORSO 1 - 2 - 3

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

Saper svuotare le sacche di raccolta delle urine con sistema a circuito chiuso senza complicanze, dopo aver valutato le indicazioni alla procedura eseguire la procedura in sicurezza

	FASI E SEQUENZA OPERATIVA	eseguito correttamente	non eseguito - eseguito non correttamente
ACCERTAMENTO	Identificare e informare la persona sulla procedura		
PREPARAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL MATERIALE	predisporre il materiale occorrente: alberella pulita oppure "sacca di svuotamento" oppure "dispositivo mobile per la raccolta dei liquidi organici in asepsi" (Sistema Drain-Star + raccordo monouso in PVC per la connessione del tubo di aspirazione al rubinetto di scarico della sacca), guanti monouso non sterili, arcella, garze pulite, clorexidina al 2% in soluzione alcoolica (Citroclorex 2%) per disinfettare il		
	garantire la privacy ed il confort		
SICUREZZA ASSISTITO - OPERATORE	Eseguire l'igiene delle mani		
	Utilizzare i DPI necessari		
ESECUZIONE	estrarre il rubinetto di scarico dalla guaina che lo alloggia		
	disinfettare il rubinetto di scarico con una garza imbevuta di antisettico (Citroclorex 2% per 30 sec.) lasciare asciugare se il catetere rimane in sede in caso di rimozione del catetere non occorre disinfettare		
	Se si utilizza il contenitore pulito "alberella": posizionare il contenitore di svuotamento sotto il rubinetto della sacca di drenaggio - aprire il rubinetto di scarico e drenare le urine nel contenitore pulito, facendo attenzione a non toccare i bordi dello stesso se il catetere rimane in sede		
	Se si utilizza la "sacca di svuotamento": collegare il rubinetto alla sacca di svuotamento urina aprire il rubinetto di scarico e drenare le urine nella sacca di svuotamento		
	se si utilizza il " Sistema Drain-Star" (rispettare le istruzioni d'uso depositate presso le S.O.D. dotate di tale sistema): - collegare il rubinetto della sacca di drenaggio al sistema di aspirazione tramite raccordo tubo monouso - aprire il rubinetto di scarico e drenare le urine nel sistema di aspirazione		
	se il catetere rimane in sede: chiudere accuratamente il rubinetto di scarico della sacca a svuotamento avvenuto disinfettare il rubinetto di scarico con una garza imbevuta di antisettico (Citroclorex 2% per 30 sec) - riposizionare il rubinetto di scarico nella guaina di alloggio		
	svuotare il contenitore di raccolta nel vuotatoio		
FASE FINALE	riordinare il materiale utilizzato e smaltire correttamente i rifiuti		
	rimuovere i DPI		
	effettuare l'igiene delle mani		
	registrare nella documentazione infermieristica la procedura eseguita e la quantità di urine nei documenti previsti		
	provvedere al riordino e al rifornimento del carrello utilizzato		

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 essenziale

1. CDC-HICPAC. Guideline for prevention of catheter-associated urinary tract infections 2009
2. EPIC3: National Evidence-Based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infection in NHS Hospital in England. HP Loveday et al; Journal of Hospital Infection: 86S1 (2014) S1 – S70
3. Manuale di formazione per il Governo Clinico: la sicurezza dei pazienti e degli operatori. Ministero della Salute, Gennaio 2012
4. L. Saiani, A. Brugnolli. Trattato di Cure Infermieristiche. Ed. Sorbona 2014
5. G. Lazzari. Raccomandazioni per la prevenzione delle infezioni delle vie urinarie associate a cateterismo vescicale. Revisione e sintesi di Linee Guida. L'Infermiere, 2010; 47; 5-6: 26-38
6. Documento di indirizzo per la Prevenzione delle IVUAC. ANIPIO rev. 2008
7. P.Lynn Manuale di Tecniche e Procedure Infermieristiche di TaylorUn approccio al processo del nursing III° edizione italiana Ed. PICCIN 2016
8. Protocollo Aziendale ""Ospedali Riuniti"" di Ancona CIO-RM "" Inserimento e Gestione del Catetere Vescicale"" IO Rev.01 Data 10/05/2016 "