

**1)- ESECUZIONE CLISTERE
EVACUATIVO (PRECONFEZIONATO)**

- A) mettere la persona in condizioni di evacuare secondo le sue condizioni, dopo l'evacuazione eseguire l'igiene intima
- B) rilevare i parametri (fc e pa), posizionare il paziente, raccordare la sonda rettale al flacone della soluzione, indossare i guanti, lubrificare la sonda, visualizzare l'orifizio anale, introdurre la sonda con delicati movimenti rotatori
- C) preparare il materiale necessario, identificare il paziente e spiegare la procedura, garantire la privacy, verificare la prescrizione, eseguire il lavaggio delle mani
- D) spremere il flacone delicatamente fino al suo completo svuotamento, rimuovere delicatamente la sonda e invitare la persona a trattenere la soluzione per almeno 5-10 minuti
- E) controllare nuovamente i parametri (fc e pa), smaltire il materiale ed eseguire il lavaggio appropriato delle mani, registrare sulla documentazione infermieristica l'attuata procedura

**2)- ESECUZIONE DEL CAMBIO DI UNA
MEDICAZIONE**

- A) effettuare la detersione e la disinfezione della ferita secondo prescrizione, rivalutare la ferita
- B) togliere i guanti, lavare le mani e registrare la procedura e le caratteristiche della ferita
- C) posizionare il paziente, indossare i guanti, rimuovere la medicazione, accertare le condizioni e le caratteristiche della ferita, valutare l'eventuale presenza di segni di infezione
- D) preparare il materiale necessario, identificare il paziente e spiegare la procedura, garantire la privacy, verificare la prescrizione, eseguire il lavaggio delle mani
- E) riconfezionare la medicazione secondo prescrizione, smaltire il materiale utilizzato, far assumere al paziente la posizione desiderata

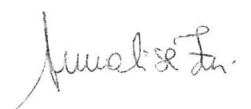
1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

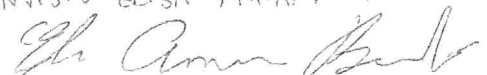
GIANVITO LO PICCOLO
05/10/2016



PROVA ESTRATTA

ANNA MARI FERRA 

BENVISTO ELISA ANNAMARIA



3)- TECNICA DI PRELIEVO DI UN CAMPIONE DI URINE DA UN CATETERE VESCICALE:

- A) pulire la porta di aspirazione del catetere, inserire la siringa e aspirare la quantità necessaria; rimuovere la siringa, aprire il clampaggio; inserire l'urina nel contenitore e richiuderlo
- B) smaltire il materiale utilizzato, rimuovere i guanti ed effettuare il lavaggio delle mani, etichettare il campione
- C) identificare il paziente, informarlo e spiegargli la procedura, preparare il materiale, garantire la privacy; effettuare il lavaggio delle mani e indossare i guanti
- D) clampare il catetere ed attendere il tempo necessario alla raccolta della quantità sufficiente, rimuovere il coperchio del contenitore facendo attenzione a non contaminare contenitore o/e coperchio
- E) inviare il campione in laboratorio immediatamente oppure conservarlo in frigo

4)- TECNICA DI LAVAGGIO DELLE MANI:

- A) bagnare le mani e i polsi tenendo le mani più in basso dei gomiti, utilizzare sapone da dispenser, coprendo tutte le aree delle mani con il prodotto
- B) utilizzare salviette monouso per chiudere il rubinetto
- C) sciacquare completamente con acqua verso la punta delle dita, asciugare le mani tamponando con salviette monouso
- D) con movimenti rotatori energici lavare i palmi ed il dorso delle mani, ogni dito e gli spazi interdigitali, le nocche i polsi e gli avambracci, per circa 15 secondi
- E) predisporre il materiale necessario, rimuovere i monili, aprire l'acqua e regolarne il flusso e la temperatura

1	2	3	4	5

1	2	3	4	5