

1

Prova pratica n° 1

PRIMA NON ESTRATTA

mb

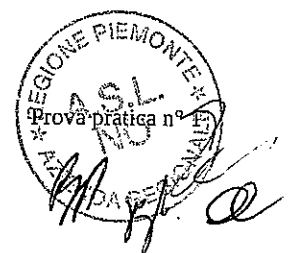


1. **Attribuire il corretto ordine cronologica alle seguenti operazioni concernenti la procedura di "lavaggio delle mani con sapone"**
 - a) Aprire l'acqua, regolare la temperatura del getto e bagnare le mani
 - b) Risciacquare a fondo con acqua corrente
 - c) Asciugare accuratamente le mani con salvietta di carta monouso e chiudere il rubinetto con la salvietta utilizzata, se non a gomito o a pedale, prima di gettarla nel contenitore dei rifiuti
 - d) Sfregamento delle mani palmo contro palmo e palmo contro dorso intrecciando le dita tra loro seguito dallo sfregamento della punta delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette fra loro
 - e) Rimuovere eventuali monili (anelli, braccialetti, orologi)
 - f) Raccogliere nel palmo della mano una dose di sapone sufficiente a coprire tutta la superficie delle mani
 - g) Sfregamento con movimento di rotazione del pollice di ciascuna seguito da sfregamento con movimento rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa mano circondandolo con la mano opposta
 - 1) a-f-g-c-d-e-b
 - ② e-a-f-d-g-b-c
 - 3) d-c-f-a-b-g-e
2. **Mettere in ordine la procedura per la rimozione del catetere vescicale a permanenza**
 - a) Documentare la quantità di urina presente nella sacca di raccolta, l'orario di rimozione del catetere ed eventuali complicanze nella cartella clinica
 - b) Aiutare il paziente nell'igiene intima, smaltire tutto il materiale adeguatamente e procedere al lavaggio delle mani
 - c) Posizionare il paziente, inserire la siringa nella valvola del catetere e aspirare tutto il liquido sgonfiando il palloncino di ancoraggio
 - d) Chiedere al paziente di fare un respiro profondo, afferrare il catetere rimuoverlo procedendo ad estrarre delicatamente sfilando verso l'esterno mentre il paziente espira
 - e) Preparare il materiale necessario, identificare il paziente e spiegare la procedura, garantire la privacy, verificare la prescrizione, eseguire il lavaggio delle mani, indossare i guanti
 - 1) b-d-c-a-e
 - 2) e-d-b-c-a
 - ③ e-c-d-b-a
3. **La maschera di Venturi è:**
 - a) Un dispositivo per somministrare gas anestetici
 - b) Un dispositivo per l'erogazione di protossido di azoto
 - ③ c) Un dispositivo per l'erogazione di ossigeno a concentrazione variabile
4. **Nella pratica quotidiana, quando si indossano i guanti le mani devono essere lavate:**
 - a) Solo Prima di indossarli
 - ③ b) Prima di indossarli e dopo averli indossati
 - c) Solo se si è venuti a contatto con liquidi biologici
5. **L'esecuzione del prelievo per emocoltura viene definito come:**
 - a) Raccolta di sangue arterioso o venoso che permette di valutare la ventilazione e lo stato metabolico del paziente
 - ③ b) Raccolta di un campione di sangue ottenuto tramite venipuntura e inserito all'interno di uno o più contenitori dotati di speciali terreni di coltura





- c) Raccolta di un campione di sangue precedente alla emotrasfusione
6. **L'infermiere di un reparto di medicina durante il turno del mattino ha in carico i seguenti pazienti:**
Giancarlo, ricoverato per polmonite chiama perché ha terminato la terapia infusione
Maria ricoverata per scompenso cardiaco, deve effettuare prelievo ematico a digiuno
Marco, affetto da cirrosi epatica, a differenza degli altri giorni si presenta confuso e agitato
Quale paziente valuterà per primo?
a) Giancarlo
b) Maria
 c) Marco
7. **La cannula di Guedel serve per:**
a) Inserire un sondino naso gastrico
 b) Impedire l'ostruzione delle vie aeree dalla lingua in pazienti incoscienti
c) Facilitare l'introduzione del catetere peridurale
8. **La tecnica asettica è qualsiasi procedura:**
a) Eseguita in presenza di materiale biologico
b) Eseguita in condizioni di pulizia
 c) Eseguita in condizioni di sterilità
9. **L'infermiere deve educare il paziente alla raccolta urine nelle 24 ore (con inizio ore 8.00). Quale presidio sceglie e che indicazioni dà al paziente?**
a) Si raccoglie tutta l'urina emessa durante il giorno a partire dalle ore 8.00 e la si riversa in un contenitore graduato pulito con l'aggiunta di acido cloridrico per la conservazione
 b) La raccolta delle urine inizia dopo la minzione delle 8.00 (che va gettata) e termina con la minzione delle 8.00 del giorno successivo (che va conservata). L'urina va raccolta in un contenitore graduato non sterile
c) Si educa il paziente ad iniziare la raccolta delle urine emesse durante la notte. L'urina va raccolta in un contenitore graduato pulito
10. **Un paziente presenta un catetere vescicale a tre lumi. Indichi quali sono le funzioni dei tre lumi.**
 a) Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume di ancoraggio
b) Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume spia
c) Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume multifunzione



2

PROVA ESTIMATA
PME



Prova pratica n° 2

1. **Attribuire il corretto ordine cronologica alle seguenti operazioni concernenti la procedura di "lavaggio delle mani con sapone"**
 - a) Aprire l'acqua, regolare la temperatura del getto e bagnare le mani
 - b) Risciacquare a fondo con acqua corrente
 - c) Asciugare accuratamente le mani con salvietta di carta monouso e chiudere il rubinetto con la salvietta utilizzata, se non a gomito o a pedale, prima di gettarla nel contenitore dei rifiuti
 - d) Sfregamento delle mani palmo contro palmo e palmo contro dorso intrecciando le dita tra loro seguito dallo sfregamento della punta delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette fra loro
 - e) Rimuovere eventuali monili (anelli, braccialetti, orologi)
 - f) Raccogliere nel palmo della mano una dose di sapone sufficiente a coprire tutta la superficie delle mani
 - g) Sfregamento con movimento di rotazione del pollice di ciascuna seguito da sfregamento con movimento rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa mano circondandolo con la mano opposta
 - 1) a-f-g-c-d-e-b
 - 2) e-a-f-d-g-b-c
 - 3) d-c-f-a-b-g-e
2. **Mettere in ordine la procedura per la rimozione del catetere vescicale a permanenza**
 - a) Documentare la quantità di urina presente nella sacca di raccolta, l'orario di rimozione del catetere ed eventuali complicanze nella cartella clinica
 - b) Aiutare il paziente nell'igiene intima, smaltire tutto il materiale adeguatamente e procedere al lavaggio delle mani
 - c) Posizionare il paziente, inserire la siringa nella valvola del catetere e aspirare tutto il liquido sgonfiando il palloncino di ancoraggio
 - d) Chiedere al paziente di fare un respiro profondo, afferrare il catetere rimuoverlo procedendo ad estrarre delicatamente sfilando verso l'esterno mentre il paziente espira
 - e) Preparare il materiale necessario, identificare il paziente e spiegare la procedura, garantire la privacy, verificare la prescrizione, eseguire il lavaggio delle mani, indossare i guanti
 - 1) b-d-c-a-e
 - 2) e-d-b-c-a
 - 3) e-c-d-b-a
3. **In quale dei seguenti eventi patologici il paziente deve essere posto in posizione laterale di sicurezza?**
 - a) Infarto miocardico acuto
 - b) Perdita di coscienza
 - c) Paziente gravemente ipoteso
4. **Quale fra i seguenti dati, raccolti durante l'accertamento infermieristico, è un dato oggettivo:**
 - a) Il valore della pressione arteriosa è 140/80 mmHg
 - b) Mi sento soffocare quando mi sdraio
 - c) Ho forte mal di testa la sera
5. **Un paziente presenta un catetere vescicale a tre lumi. Indichi quali sono le funzioni dei tre lumi.**
 - a) Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume di ancoraggio



- b) Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume spia
c) Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume multifunzione
6. **L'infermiere di un reparto di medicina durante il turno del mattino ha in carico i seguenti pazienti:**
Giancarlo, ricoverato per polmonite chiama perché ha terminato la terapia infusoria
Maria ricoverata per scompenso cardiaco, deve effettuare prelievo ematico a digiuno
Marco, affetto da cirrosi epatica, a differenza degli altri giorni si presenta confuso e agitato
- Quale paziente valuterà per primo?**
a) Giancarlo
b) Maria
 c) Marco
7. **Quando si introduce un sondino naso gastrico in un paziente collaborante:**
 a) Si invita la persona a bere un bicchiere d'acqua ed a deglutire più volte
b) Non si deve far bere un bicchiere d'acqua all'assistito
c) Si deve suggerire alla persona di non respirare al passaggio del sondino in orofaringe
8. **La maschera di Venturi è:**
a) Un dispositivo per somministrare gas anestetici
b) Un dispositivo per l'erogazione di protossido di azoto
 c) Un dispositivo per l'erogazione di ossigeno a concentrazione variabile
9. **La tecnica asettica è qualsiasi procedura:**
a) Eseguita in presenza di materiale biologico
b) Eseguita in condizioni di pulizia
 c) Eseguita in condizioni di sterilità
10. **L'esecuzione del prelievo per emocoltura viene definito come:**
a) Raccolta di sangue arterioso o venoso che permette di valutare la ventilazione e lo stato metabolico
 b) Raccolta di un campione di sangue ottenuto tramite venipuntura e inserito all'interno di uno o più contenitori dotati di speciali terreni di coltura
c) Raccolta di un campione di sangue precedente alla emotrasfusione

3

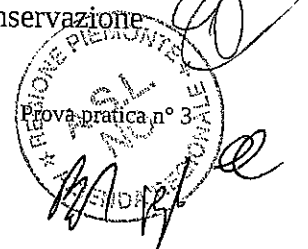
PROVA NON ESTIMATIVA

Pro



Prova pratica n° 3

1. **Attribuire il corretto ordine cronologica alle seguenti operazioni concernenti la procedura di "lavaggio delle mani con sapone"**
 - a) Aprire l'acqua, regolare la temperatura del getto e bagnare le mani
 - b) Risciacquare a fondo con acqua corrente
 - c) Asciugare accuratamente le mani con salvietta di carta monouso e chiudere il rubinetto con la salvietta utilizzata, se non a gomito o a pedale, prima di gettarla nel contenitore dei rifiuti
 - d) Sfregamento delle mani palmo contro palmo e palmo contro dorso intrecciando le dita tra loro seguito dallo sfregamento della punta delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette fra loro
 - e) Rimuovere eventuali monili (anelli, braccialetti, orologi)
 - f) Raccogliere nel palmo della mano una dose di sapone sufficiente a coprire tutta la superficie delle mani
 - g) Sfregamento con movimento di rotazione del pollice di ciascuna seguito da sfregamento con movimento rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa mano circondandolo con la mano opposta
 - 1) a-f-g-c-d-e-b
 - ② e-a-f-d-g-b-c
 - 3) d-c-f-a-b-g-e
2. **Mettere in ordine la procedura per la rimozione del catetere vescicale a permanenza**
 - a) Documentare la quantità di urina presente nella sacca di raccolta, l'orario di rimozione del catetere ed eventuali complicanze nella cartella clinica
 - b) Aiutare il paziente nell'igiene intima, smaltire tutto il materiale adeguatamente e procedere al lavaggio delle mani
 - c) Posizionare il paziente, inserire la siringa nella valvola del catetere e aspirare tutto il liquido sgonfiando il palloncino di ancoraggio
 - d) Chiedere al paziente di fare un respiro profondo, afferrare il catetere rimuoverlo procedendo ad estrarre delicatamente sfilando verso l'esterno mentre il paziente espira
 - e) Preparare il materiale necessario, identificare il paziente e spiegare la procedura, garantire la privacy, verificare la prescrizione, eseguire il lavaggio delle mani, indossare i guanti
 - 1) b-d-c-a-e
 - 2) e-d-b-c-a
 - ③ e-c-d-b-a
3. **La tecnica asettica è qualsiasi procedura:**
 - a) Eseguita in presenza di materiale biologico
 - b) Eseguita in condizioni di pulizia
 - ③ c) Eseguita in condizioni di sterilità
4. **Che tipologia di campione di urina è necessario prelevare per determinare un esame delle urine con strisce reagenti**
 - ③ a) Campione casuale
 - b) Campione sterile da catetere
 - c) Campione delle 24 ore
5. **L'infermiere deve educare il paziente alla raccolta urine nelle 24 ore (con inizio ore 8.00). Quale presidio sceglie e che indicazioni dà al paziente?**
 - a) Si raccoglie tutta l'urina emessa durante il giorno a partire dalle ore 8.00 e la si riversa in un contenitore graduato pulito con l'aggiunta di acido cloridrico per la conservazione





- b) La raccolta delle urine inizia dopo la minzione delle 8.00 (che va gettata) e termina con la minzione delle 8.00 del giorno successivo (che va conservata). L'urina va raccolta in un contenitore graduato non sterile
 - c) Si educa il paziente ad iniziare la raccolta delle urine emesse durante la notte. L'urina va raccolta in un contenitore graduato pulito
6. **L'infermiere di un reparto di medicina durante il turno del mattino ha in carico i seguenti pazienti:**

Giancarlo, ricoverato per polmonite chiama perché ha terminato la terapia infusione
Maria ricoverata per scompenso cardiaco, deve effettuare prelievo ematico a digiuno
Marco, affetto da cirrosi epatica, a differenza degli altri giorni si presenta confuso e agitato

Quale paziente valuterà per primo?

- a) Giancarlo
 - b) Maria
 - c) Marco
7. **Se un paziente deve subire un intervento chirurgico d'urgenza, quale tra i seguenti interventi deve essere effettuato per primo dall'infermiere:**
- a) Posizionare un catetere vescicale
 - b) Incanulare una vena ed effettuare i prelievi ematici pre-operatori
 - c) Somministrare la pre-anestesia al paziente
8. **Nella pratica quotidiana, quando si indossano i guanti le mani devono essere lavate:**
- a) Solo Prima di indossarli
 - b) Prima di indossarli e dopo averli indossati
 - c) Solo se si è venuti a contatto con liquidi biologici
9. **La cannula di Guedel serve per:**
- a) Inserire un sondino naso gastrico
 - b) Impedire l'ostruzione delle vie aeree dalla lingua in pazienti incoscienti
 - c) Facilitare l'introduzione del catetere peridurale
10. **La maschera di Venturi è:**
- a) Un dispositivo per somministrare gas anestetici
 - b) Un dispositivo per l'erogazione di protossido di azoto
 - c) Un dispositivo per l'erogazione di ossigeno a concentrazione variabile

