

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura  
di n. 2 posti nel Profilo professionale di  
Collaboratore Professionale Sanitario – Infermiere –  
Cat. D indetto in forma congiunta tra l’Azienda  
Ospedaliero Universitaria e l’Azienda USL di Ferrara**

**PROVA PRATICA – PROVA T**

**NON STRAPPARE**

**L'INVOLUCRO DI PLASTICA PRIMA CHE VENGA  
DATO L'APPOSITO SEGNALE**



**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =**

- 1 Rispetto alla rilevazione della pressione arteriosa, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. La pressione differenziale è quella che si rileva valutando la pressione arteriosa sui due arti superiori e confrontandone i valori.
  2. La rilevazione della pressione nel periodo immediatamente post-prandiale può dare letture falsamente elevate.
  3. I bordi inferiori del bracciale dovrebbero essere posti in corrispondenza della piega antecubitale.
  4. Per una rilevazione corretta, la valvola del bracciale deve essere aperta in modo da ottenere un valore di sfiatamento di circa 7-10 mmHg al secondo.
- A** 1-F; 2-V; 3-V; 4-F  
**B** 1-V; 2-F; 3-F; 4-V  
**C** 1-V; 2-V; 3-F; 4-F  
**D** 1-F; 2-V; 3-F; 4-F

- 2 Indicare la sequenza corretta delle azioni da compiere per eseguire il lavaggio delle mani dell'infermiere.
1. Sospendere l'erogazione d'acqua con l'ultima salvietta utilizzata.
  2. Frizionare, con movimento rotatorio, il pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa.
  3. Frizionare con il palmo della mano destra il dorso della mano sinistra, intrecciando le dita tra di loro e viceversa.
  4. Asciugare accuratamente con una salvietta monouso.
  5. Frizionare palmo contro palmo, intrecciando le dita fra di loro.
  6. Frizionare il dorso delle dita con il palmo opposto, tenendo le dita strette tra loro.
  7. Frizionare le mani palmo contro palmo.
  8. Applicare una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani.
  9. Frizionare, con movimento rotatorio, in avanti e indietro le dita della mano destra strette tra di loro nel palmò sinistro e viceversa.
  10. Risciacquare le mani con l'acqua tenendo le dita verso l'alto.
  11. Bagnare completamente le mani.
- A** 11-8-7-3-5-6-2-9-10-4-1  
**B** 1-2-5-4-3-9-10-8-6-7-11  
**C** 10-8-5-3-7-2-6-9-11-4-1  
**D** 11-8-5-3-7-2-6-9-10-1-4

- 3 Rispetto alla somministrazione di emocomponenti ed emoderivati, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. È necessaria la presenza di un accesso venoso adeguato.
  2. Non è necessario monitorare i parametri vitali dell'assistito per i primi 15 minuti.
  3. È necessario sostituire il deflussore in caso di trasfusione di più sacche di emocomponenti.
  4. Pre-medicare con farmaci antistaminici se l'assistito ha avuto precedenti reazioni trasfusionali di tipo allergico.
- A** 1-V; 2-F; 3-V; 4-V  
**B** 1-F; 2-F; 3-F; 4-F  
**C** 1-F; 2-V; 3-V; 4-F  
**D** 1-V; 2-V; 3-V; 4-F

---

Indicare la sequenza corretta delle operazioni da compiere per praticare un'iniezione intramuscolare nel gluteo.

1. Identificare il punto di iniezione.
2. Iniettare il farmaco.
3. Disinfettare l'area prescelta per l'iniezione.
4. Eseguire la manovra di Lesser.
5. Estrarre l'ago e tamponare il sito con una garza senza massaggiare.
6. Introdurre l'ago.
7. Tendere la cute tra l'indice e le altre dita.
8. Aspirare il farmaco ed eliminare l'aria dalla siringa.
9. Lavare le mani.
10. Indossare i guanti

- A** 9-10-8-7-3-1-5-2-4-6  
**B** 9-8-1-10-3-7-6-2-4-5  
**C** 10-3-9-6-1-2-4-7-5-8  
**D** 1-3-4-7-6-2-5-9-8-10

---

5 Rispetto all'utilizzo dei sistemi di raccolta delle feci applicabili a una stomia, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).

1. Il sistema a due pezzi dura più tempo in sede, anche da 4 a 7 giorni consecutivi.
2. Il sistema monopezzo richiede un cambio completo tutti i giorni.
3. Il sistema a due pezzi resta *in situ* per meno tempo perché la placca deve essere sostituita ogni volta che si cambia il sacchetto.
4. Il primo sistema di raccolta applicato subito dopo l'intervento chirurgico è composto da sacchetto trasparente con fondo aperto.

- A** 1-F; 2-F; 3-F; 4-V  
**B** 1-V; 2-F; 3-F; 4-F  
**C** 1-F; 2-V; 3-V; 4-F  
**D** 1-V; 2-V; 3-F; 4-V

---

6 Vengono prescritti 40 mEq di potassio cloruro da somministrare per via endovenosa. Disponendo di fiale da 2 mEq/ml, quanti ml si dovranno aspirare per ottenere la dose richiesta?

- A** 20 ml  
**B** 10 ml  
**C** 5 ml  
**D** Nessuna delle altre alternative è corretta

---

7 Nell'esecuzione dell'elettrocardiogramma, lungo l'arto superiore destro andrà posizionato l'elettrodo di colore:

- A** verde  
**B** arancione  
**C** rosso  
**D** nero

- 8 Rispetto al prelievo di sangue per emocoltura, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. Prima della venipuntura è necessario indossare i guanti sterili.
  2. È necessario riempire i flaconi con circa 7,5-10 ml di sangue.
  3. È necessario prelevare prima per il flacone dei batteri aerobi e successivamente per anaerobi.
  4. È indicato pungere unicamente la vena mediana cubitale dell'arto superiore sinistro.
- A** 1-V; 2-V; 3-F; 4-V  
**B** 1-F; 2-F; 3-F; 4-V  
**C** 1-V; 2-V; 3-V; 4-F  
**D** 1-V; 2-F; 3-V; 4-F

- 9 Si prepara una soluzione infusionale di 200 ml di soluzione glucosata al 5% + 60 mEq di NaCl + 20 mEq di NaHCO<sub>3</sub> da infondere nelle 24 ore. A che velocità oraria bisogna impostare la pompa d'infusione, sapendo che gli elettroliti hanno una concentrazione di 2 mEq/1 ml?
- A** 11,6 ml/h  
**B** 20 ml/h  
**C** 10 ml/h  
**D** 50 ml/h

- 10 Indicare la sequenza corretta delle azioni da compiere per effettuare l'urinocoltura da mitto intermedio nell'uomo con sistema di prelievo Vacutainer®.
1. Smaltire i rifiuti negli appositi contenitori e inviare il campione in laboratorio.
  2. Retrarre il prepuzio esponendo il glande. Detergere il meato uretrale e il glande con movimenti circolari.
  3. Far assumere alla persona la posizione supina con gli arti inferiori divaricati e posizionare la padella.
  4. Trasferire il campione di urina nella provetta sottovuoto Vacutainer®, lasciandola riempire.
  5. Risciacquare la zona detersa e asciugare il glande tamponando con garze sterili.
  6. Cambiare i guanti, aprire il contenitore sterile senza contaminarlo e invitare la persona a iniziare la minzione, mantenendo represso il prepuzio.
  7. Raccogliere il campione di urina almeno 4 ore dopo l'ultima minzione, possibilmente la prima urina del mattino.
  8. Deffuite le prime urine, posizionare il contenitore sterile sotto il flusso urinario e raccogliere il campione.
- A** 7-3-2-5-6-8-4-1  
**B** 7-3-2-6-5-1-4-8  
**C** 7-3-5-2-6-8-1-4  
**D** 7-3-5-6-8-2-1-4

**QUESITO DI RISERVA: è necessario rispondere anche alla seguente domanda, che verrà valutata solo in caso di annullamento di una delle precedenti.**

- 11 Per quanto riguarda l'utilizzo del defibrillatore semi-automatico esterno (DAE), mentre viene applicato e durante il suo uso i soccorritori devono:
- A** interrompere la RCP, concentrarsi sui comandi vocali, aspettare a eseguirli fino a che non vi siano tre operatori e poi ricominciare la RCP quanto prima aumentando il rapporto ventilazioni-compressioni  
**B** interrompere la RCP, concentrarsi sui comandi vocali, aspettare a eseguirli fino a che non vi siano tre operatori e poi ricominciare la RCP quanto prima  
**C** continuare la RCP aumentando infinitamente il numero delle compressioni toraciche, concentrarsi sui comandi vocali eseguendoli appena ricevuti e ricominciando la RCP quanto prima  
**D** continuare la RCP limitando le interruzioni delle compressioni toraciche, concentrarsi sui comandi vocali eseguendoli appena ricevuti e ricominciando la RCP quanto prima

Miss Peter