



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

**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 P

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 al prelievo per emogasanalisi da arteria radiale, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. Durante la palpazione è necessario esercitare una decisa e forte compressione per localizzare il polso.
 2. È necessario stabilizzare l'arteria appoggiando il braccio a un supporto cilindrico e iperestendendo leggermente il polso.
 3. Per gli assistiti in terapia anticoagulante, dopo il prelievo, è necessario mantenere la medicazione compressiva per 3-4 giorni.
 4. Dopo l'esecuzione del prelievo è opportuno tenere la medicazione compressiva per almeno 5-10 minuti.
- A** 1-F; 2-F; 3-F; 4-F
B 1-F; 2-F; 3-F; 4-V
C 1-V; 2-F; 3-V; 4-F
D 1-F; 2-V; 3-F; 4-V
-
- 2 Rispetto alla conservazione delle soluzioni concentrate di KCl, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. La loro conservazione è limitata alla farmacia, all'area critica e alle aree nelle quali sia richiesto l'uso urgente del farmaco.
 2. Devono essere conservate in contenitori che rechino una segnalazione di pericolo.
 3. In unità operativa deve essere presente un apposito registro di carico e scarico dei farmaci.
 4. Possono essere conservate con altri farmaci ma in armadio chiuso.
- A** 1-F; 2-V; 3-V; 4-F
B 1-V; 2-F; 3-V; 4-F
C 1-V; 2-F; 3-F; 4-V
D 1-V; 2-V; 3-F; 4-F
-
- 3 Indicare la sequenza corretta delle azioni da compiere per la somministrazione di un farmaco per via inalatoria con nebulizzatore.
1. Assicurarsi che il paziente abbia il dispositivo correttamente posizionato in bocca o che la mascherina sia ben adesa.
 2. Attivare il compressore d'aria e controllare che si formi una fine nebbiolina all'apertura della valvola.
 3. Collegare un'estremità del tubo di connessione all'ampolla e l'altra al compressore d'aria.
 4. Identificare il paziente e informarlo sulla procedura.
 5. Invitare, se necessario, il paziente a sciacquarsi la bocca al termine della somministrazione.
 6. Mettere la quantità predosata di farmaco nell'ampolla e collegarla al nebulizzatore.
 7. Proseguire con l'inalazione finché tutto il farmaco nell'ampolla sia stato aerosolizzato.
 8. Rimuovere l'ampolla del nebulizzatore dal dispositivo e aprirla.
 9. Verificare la prescrizione e preparare il farmaco.
- A** 4-9-8-2-6-3-5-7-1
B 9-4-6-8-2-3-1-5-7
C 4-9-6-8-2-3-5-7-1
D 9-4-8-6-3-2-1-7-5

Indicare la sequenza corretta delle azioni da compiere per applicare a un paziente un dispositivo di raccolta esterno per le urine (*uro-condom*).

1. Applicare una pressione sulla guaina a livello della base del pene per favorire l'aderenza.
2. Rimuovere i guanti e fissare il tubo di drenaggio sul lato interno della coscia con un cerotto.
3. Posizionare il paziente supino con gli arti inferiori leggermente divaricati.
4. Posizionare la sacca di raccolta sotto il livello della vescica e assicurarsi che il tubo non subisca trazioni o piegamenti.
5. Indossare guanti monouso e procedere alla tricotomia dei peli pubici in eccesso.
6. Connettere il condom al sacchetto di raccolta.
7. Procedere all'igiene perineale.
8. Applicare il condom srotolando la guaina sul pene.

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

5 Rispetto allo *stoma care* (cura della stomia), indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).

1. Il colore di una stomia in buono stato è roseo.
2. Il colore di una stomia priva di segni di sofferenza tissutale è bluastro.
3. La posizione sull'addome di una stomia in buono stato è retratta rispetto al piano cutaneo.
4. Una stomia in posizione affondata rispetto al piano cutaneo dell'addome è un segno di complicanza.

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

6 Indicare la sequenza corretta delle azioni da compiere per effettuare l'irrigazione vescicale continua con un catetere a 3 vie a circuito chiuso.

1. Aprire il morsetto sul tubo di irrigazione e regolare il flusso alla velocità prestabilita.
2. Quando la sacca del liquido di irrigazione è quasi vuota, chiudere il deflussore e connetterlo a una nuova sacca piena di soluzione per l'irrigazione.
3. Calzare i guanti, disinfettare il raccordo per l'irrigazione con un tampone imbevuto di soluzione alcolica.
4. Vuotare la sacca di raccolta delle urine e rilevarne la quantità, poi far assumere al paziente una posizione confortevole, lasciando esposto il raccordo per l'irrigazione del catetere vescicale.
5. Accertare qualità e quantità del liquido drenato dopo l'irrigazione.
6. Aprire il morsetto del deflussore per irrigazione e favorire il fluire della soluzione e la rimozione dell'aria.
7. Posizionare la sacca per irrigazione vescicale sull'asta per infusioni circa 70-90 cm sopra il livello della vescica del paziente.
8. Con tecnica asettica, connettere il deflussore per irrigazione al raccordo per irrigazione del catetere vescicale a 3 vie.

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

7 Si devono preparare 10 mEq di potassio cloruro. Disponendo di fiale da 2 mEq/ml, quanti ml si dovranno aspirare per ottenere la dose richiesta?

- A** 5 ml
- B** 10 ml
- C** 2 ml
- D** 20 ml

- 8 Rispetto alla rilevazione del polso, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. Il polso è palpato con il dito indice, con il medio ed eventualmente con l'anulare di una mano.
 2. Il polso femorale è palpabile nella parte posteriore dell'articolazione del ginocchio.
 3. La sede apicale è la più accurata per la rilevazione della frequenza cardiaca.
 4. La rilevazione bilaterale dei polsi periferici è controindicata a seguito di procedure invasive sulle arterie, come l'arteriografia.
- A** 1-F; 2-V; 3-F; 4-V
B 1-V; 2-V; 3-V; 4-F
C 1-V; 2-F; 3-V; 4-F
D 1-V; 2-V; 3-F; 4-V

- 9 Si devono somministrare a un paziente 3000 ml di fisiologica in 12 ore. Sapendo che nel deflussore in dotazione il gocciolatore è predisposto per 1 ml = 20 gtt, a quale velocità circa deve essere impostato il gocciolatore?
- A** 72 gtt/min
B 42 gtt/min
C 48 gtt/min
D 84 gtt/min

- 10 Nell'esecuzione dell'elettrocardiogramma, l'elettrodo corrispondente alla derivazione V6 deve essere posizionato:
- A** nel 5° spazio intercostale destro, sulla linea ascellare media
B nel 5° spazio intercostale sinistro, sulla linea ascellare media
C nel 6° spazio intercostale sinistro, sulla linea ascellare anteriore
D nel 6° spazio intercostale destro, sulla linea ascellare anteriore

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

- 11 Secondo le ultime linee guida IRC, se una persona non è cosciente e non respira, ma ha segni di circolo:
- A** si esegue la RCP
B si somministrano 10 insufflazioni al minuto
C si applica la mascherina con l'ossigeno
D si esegue la defibrillazione

**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 Q

NON STRAPPARE

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



Prodotto con cellulosa certificata
FSC

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

-
- 1 Rispetto alla somministrazione di un farmaco chemioterapico, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. Se si deve infondere da un accesso periferico, è consigliabile che tale accesso sia stato posizionato da più di 48 h.
 2. È necessario utilizzare guanti appositi *powder-free*.
 3. È necessario effettuare un doppio controllo, prima di avviare l'infusione.
 4. Per la somministrazione di un farmaco chemioterapico in infusione continua non è necessario l'utilizzo di una pompa infusione.
- A** 1-F; 2-V; 3-F; 4-V
B 1-V; 2-V; 3-F; 4-F
C 1-V; 2-V; 3-V; 4-F
D 1-F; 2-V; 3-V; 4-F
-

- 2 Una fiala di Midazolam contiene 20 mg in 4 ml. Se la dose prescritta è di 5 mg, quanti ml si devono aspirare?
- A** 2 ml
B 4 ml
C 3 ml
D 1 ml
-

- 3 Rispetto al prelievo per emogasanalisi da arteria radiale, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. Durante la palpazione è necessario esercitare una decisa e forte compressione per localizzare il polso.
 2. È necessario stabilizzare l'arteria appoggiando il braccio a un supporto cilindrico e iperestendendo leggermente il polso.
 3. Per gli assistiti in terapia anticoagulante, dopo il prelievo, è necessario mantenere la medicazione compressiva per 3-4 giorni.
 4. Dopo l'esecuzione del prelievo è opportuno tenere la medicazione compressiva per almeno 5-10 minuti.
- A** 1-F; 2-F; 3-F; 4-V
B 1-F; 2-V; 3-F; 4-V
C 1-V; 2-F; 3-V; 4-F
D 1-F; 2-F; 3-F; 4-F
-

- 4 Nell'esecuzione dell'elettrocardiogramma, lungo l'arto superiore sinistro andrà posizionato l'elettrodo di colore:
- A** nero
B giallo
C lilla
D marrone
-

Indicare la sequenza corretta delle azioni da compiere per applicare a un paziente un dispositivo di raccolta esterno per le urine (*uro-condom*).

1. Applicare una pressione sulla guaina a livello della base del pene per favorire l'aderenza.
2. Rimuovere i guanti e fissare il tubo di drenaggio sul lato interno della coscia con un cerotto.
3. Posizionare il paziente supino con gli arti inferiori leggermente divaricati.
4. Posizionare la sacca di raccolta sotto il livello della vescica e assicurarsi che il tubo non subisca trazioni o piegamenti.
5. Indossare guanti monouso e procedere alla tricotomia dei peli pubici in eccesso.
6. Connettere il condom al sacchetto di raccolta.
7. Procedere all'igiene perineale.
8. Applicare il condom srotolando la guaina sul pene.

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

6 Indicare la sequenza corretta delle azioni da compiere per la somministrazione di ossigenoterapia tramite maschera facciale.

1. Connettere la maschera facciale alla fonte d'ossigeno con l'umidificatore.
2. Eseguire l'igiene delle mani e indossare i guanti, se necessari.
3. Identificare il paziente e spiegare che cosa si sta per fare e perché.
4. Iniziare il flusso di ossigeno come da prescrizione.
5. Togliere i guanti, se indossati, e lavarsi le mani.
6. Rivalutare la condizione respiratoria del paziente.
7. Regolare il nastro elastico in modo che la maschera si adatti al viso del paziente.
8. Posizionare la maschera facciale sul naso e la bocca del paziente.

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

7 Rispetto alla rilevazione del polso, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).

1. Il polso è palpato con il dito indice, con il medio ed eventualmente con l'anulare di una mano.
2. Il polso femorale è palpabile nella parte posteriore dell'articolazione del ginocchio.
3. La sede apicale è la più accurata per la rilevazione della frequenza cardiaca.
4. La rilevazione bilaterale dei polsi periferici è controindicata a seguito di procedure invasive sulle arterie, come l'arteriografia.

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

- 8 Rispetto all'assistenza infermieristica nella persona portatrice di stomia intestinale, indicare se ognuna delle seguenti affermazioni è Vera (V) o Falsa (F).
1. Nella colostomia, il presidio posizionato nell'immediato postoperatorio dovrebbe essere monopezzo, opaco e a fondo aperto per evitare la continua sostituzione delle sacche.
 2. Dopo la detersione, la cute peristomale deve essere asciugata frizionando energicamente con il panno carta per rimuovere eventuali residui di pasta livellante.
 3. L'irrigazione è una procedura che non viene effettuata nelle ileostomie.
 4. Per proteggere la cute peristomale dal contatto con le feci, è necessario ritagliare il foro della placca di una dimensione al massimo uguale o maggiore di 2 mm rispetto alle dimensioni della stomia.
- A** 1-V; 2-V; 3-V; 4-F
B 1-V; 2-F; 3-V; 4-V
C 1-V; 2-V; 3-V; 4-V
D 1-F; 2-F; 3-V; 4-V

- 9 Indicare la sequenza corretta delle azioni da compiere per effettuare l'irrigazione vescicale continua con un catetere a 3 vie a circuito chiuso.
1. Aprire il morsetto sul tubo di irrigazione e regolare il flusso alla velocità prestabilita.
 2. Quando la sacca del liquido di irrigazione è quasi vuota, chiudere il deflussore e connetterlo a una nuova sacca piena di soluzione per l'irrigazione.
 3. Calzare i guanti, disinfettare il raccordo per l'irrigazione con un tampone imbevuto di soluzione alcolica.
 4. Vuotare la sacca di raccolta delle urine e rilevarne la quantità, poi far assumere al paziente una posizione confortevole, lasciando esposto il raccordo per l'irrigazione del catetere vescicale.
 5. Accertare qualità e quantità del liquido drenato dopo l'irrigazione.
 6. Aprire il morsetto del deflussore per irrigazione e favorire il fluire della soluzione e la rimozione dell'aria.
 7. Posizionare la sacca per irrigazione vescicale sull'asta per infusioni circa 70-90 cm sopra il livello della vescica del paziente.
 8. Con tecnica asettica, connettere il deflussore per irrigazione al raccordo per irrigazione del catetere vescicale a 3 vie.
- A** 4-7-3-6-2-5-1-8
B 4-7-6-5-2-8-3-1
C 4-7-6-3-8-1-5-2
D 4-7-3-5-2-1-6-8

- 10 Si devono somministrare a un paziente 3000 ml di fisiologica in 12 ore. Sapendo che nel deflussore in dotazione il gocciolatore è predisposto per 1 ml = 20 gtt, a quale velocità circa deve essere impostato il gocciolatore?
- A** 84 gtt/min
B 42 gtt/min
C 48 gtt/min
D 72 gtt/min

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

- 11 Secondo le ultime linee guida IRC, se una persona non è cosciente e non respira, ma ha segni di circolo:
- A** si esegue la defibrillazione
B si somministrano 10 insufflazioni al minuto
C si applica la mascherina con l'ossigeno
D si esegue la RCP