

PROVA NON OBLIGATORIA
FM

AZIENDA REGIONALE A.S.L. "NO"
(sede legale: Viale Roma, 7 – 28100 NOVARA)

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 5 POSTI
DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO/INFERMIERE CAT. D**

PROVA PRATICA N. 1

1. Scegli la "sequenza" più corretta per effettuare la somministrazione della terapia intramuscolare al paziente:

- 1. Identifico e valuto il sito di iniezione e posiziono il pz (prono o su un fianco con arto in scarico)
- 2. Riposiziono in modo confortevole il pz, smaltisco il materiale negli appositi contenitori e riordino
- 3. Eseguo manovra di Lesser ed inietto lentamente il farmaco
- 4. Saluto, mi presento, identifico attivamente il pz, lo informo, valuto le condizioni generali e garantisco la privacy
- 5. Controllo la prescrizione medica e del farmaco (dosaggio, scadenza, integrità)
- 6. Eseguo tecnica a zeta con la mano non dominante con movimento a dardo introduco l'ago con angolatura di 90°
- 7. Rimuovo i guanti, lavaggio sociale delle mani e registrazione della procedura
- 8. Lavaggio sociale delle mani, aspiro il farmaco e cambio l'ago
- 9. Indosso i guanti monouso, disinfetto a virgola (due volte) il sito di iniezione
- 10. Al termine, sfilo velocemente l'ago e comprimo lievemente il sito con tampone intriso di disinfettante


<input type="checkbox"/>	A	5	4	8	6	9	1	10	2	3	7
<input type="checkbox"/>	B	5	8	4	1	9	6	3	10	2	7
<input type="checkbox"/>	C	5	1	8	4	6	9	3	7	2	10

2. Aspirare un farmaco da un flacone: identifica la sequenza giusta (SCRIVI LA SEQUENZA CORRETTA)

- a) Quanto si è aspirata la quantità di farmaco necessaria, più un po' di eccesso (es 0.25 ml), estrarre l'ago dal flacone e porre il cappuccio sull'ago mantenendone la sterilità. Se necessario percuotere delicatamente il cilindro della siringa con un dito per dislocare le bollicine d'aria presenti nella siringa
- b) Determinare il calibro della siringa e dell'ago in relazione alla via di somministrazione e al quantitativo da iniettare
- c) Collegare alla siringa scelta un ago filtro o un ago 21 gauge
 - B A C
 - C B A
 - B C A

3. 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

FM JP 43


4. **L'infermiere sta controllando gli esami ematici del signor Sergio che deve essere sottoposto ad intervento chirurgico. Quale dei seguenti valori dovrà riportare tempestivamente al chirurgo?**
- Creatinina: 2,8 mg/dl
 - Emoglobina: 14,1 g/dl
 - Potassiemia: 4,1 mEq/l
5. **Quali precauzioni aggiuntive applichi nel paziente con infezione gastroenterica da Clostridium difficile**
- Precauzioni aggiuntive basate sulla trasmissione da contatto
 - Precauzioni aggiuntive basate sulla trasmissione per via aerea
 - Precauzioni aggiuntive basate sulla trasmissione da droplet
6. **L'esecuzione del prelievo per emocoltura viene definito come:**
- Raccolta di sangue arterioso o venoso che permette di valutare la ventilazione e lo stato metabolico del paziente
 - Raccolta di un campione di sangue ottenuto tramite venipuntura e inserito all'interno di uno o più contenitori dotati di speciali terreni di coltura
 - Raccolta di un campione di sangue precedente alla emotrasfusione
7. **Un paziente presenta un catetere vescicale a tre lumi. Indichi quali sono le funzioni dei tre lumi.**
- Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume di ancoraggio
 - Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume spia
 - Lume di irrigazione, lume di drenaggio, lume multifunzione
8. **Nell'immediato post operatorio di un intervento di artroprotesi totale d'anca, l'infermiere deve:**
- Medicare la ferita e far eseguire esercizi di flesso-estensione del ginocchio
 - Rilevare i parametri vitali, eseguire un accurato controllo del movimento, della sensibilità e del circolo, monitorare le perdite ematiche e il dolore
 - Controllare la presenza del circolo e posizionare il dispositivo per la mobilizzazione passiva del ginocchio con autoincremento di flessione
9. **La Raccomandazione Ministeriale sul corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio – KCl – ed altre soluzioni concentrate contenenti potassio ha come obiettivi:**
- Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio di soluzioni concentrate di KCl, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno
 - Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio di soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K
 - Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dell'uso improprio delle soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno
10. **Il tipo di confezionamento da scegliere per un dispositivo medico da sottoporre a processo di sterilizzazione è condizionato da:**
- Tipo di agente sterilizzante utilizzato, volume e peso del dispositivo, contesto di successivo utilizzo
 - Volume e peso del dispositivo, luogo di utilizzo
 - Tipo di agente sterilizzante utilizzato, volume e peso del dispositivo, luogo di conservazione e contesto di utilizzo



RISPOSTE CORRETTE

AZIENDA REGIONALE A.S.L. "NO"
(sede legale: Viale Roma, 7 - 28100 NOVARA)

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 5 POSTI
DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO/INFERMIERE CAT. D

PROVA PRATICA N. 1

1. Scegli la "sequenza" più corretta per effettuare la somministrazione della terapia intramuscolare al paziente:

1. Identifico e valuto il sito di iniezione e posiziono il pz (prono o su un fianco con arto in scarico)
2. Riposiziono in modo confortevole il pz, smaltisco il materiale negli appositi contenitori e riordino
3. Eseguo manovra di Lesser ed inietto lentamente il farmaco
4. Saluto, mi presento, identifico attivamente il pz, lo informo, valuto le condizioni generali e garantisco la privacy
5. Controllo la prescrizione medica e del farmaco (dosaggio, scadenza, integrità)
6. Eseguo tecnica a zeta con la mano non dominante con movimento a dardo introduco l'ago con angolatura di 90°
7. Rimuovo i guanti, lavaggio sociale delle mani e registrazione della procedura
8. Lavaggio sociale delle mani, aspiro il farmaco e cambio l'ago
9. Indosso i guanti monouso, disinfetto a virgola (due volte) il sito di iniezione
10. Al termine, sfilo velocemente l'ago e comprimo lievemente il sito con tampone intriso di disinfettante

<input type="checkbox"/>	A	5	4	8	6	9	1	10	2	3	7
<input checked="" type="checkbox"/>	B	5	8	4	1	9	6	3	10	2	7
<input type="checkbox"/>	C	5	1	8	4	6	9	3	7	2	10

2. Aspirare un farmaco da un flacone: identifica la sequenza giusta (SCRIVI LA SEQUENZA CORRETTA)

- a) Quanto si è aspirata la quantità di farmaco necessaria, più un po' di eccesso (es 0.25 ml), estrarre l'ago dal flacone e porre il cappuccio sull'ago mantenendone la sterilità. Se necessario percuotere delicatamente il cilindro della siringa con un dito per dislocare le bollicine d'aria presenti nella siringa
- b) Determinare il calibro della siringa e dell'ago in relazione alla via di somministrazione e al quantitativo da iniettare
- c) Collegare alla siringa scelta un ago filtro o un ago 21 gauge

B A C
C B A
B C A

3. 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

4. **L'infermiere sta controllando gli esami ematici del signor Sergio che deve essere sottoposto ad intervento chirurgico. Quale dei seguenti valori dovrà riportare tempestivamente al chirurgo?**
- a) Creatinina: 2,8 mg/dl
 - b) Emoglobina: 14,1 g/dl
 - c) Potassiemia: 4,1 mEq/l
5. **Quali precauzioni aggiuntive applichi nel paziente con infezione gastroenterica da Clostridium difficile**
- a) Precauzioni aggiuntive basate sulla trasmissione da contatto
 - b) Precauzioni aggiuntive basate sulla trasmissione per via aerea
 - c) Precauzioni aggiuntive basate sulla trasmissione da droplet
6. **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
 - 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
7. **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
8. **Nell'immediato post operatorio di un intervento di artroprotesi totale d'anca, l'infermiere deve:**
- a) Medicare la ferita e far eseguire esercizi di flessione-estensione del ginocchio
 - b) Rilevare i parametri vitali, eseguire un accurato controllo del movimento, della sensibilità e del circolo, monitorare le perdite ematiche e il dolore
 - c) Controllare la presenza del circolo e posizionare il dispositivo per la mobilizzazione passiva del ginocchio con autoincremento di flessione
9. **La Raccomandazione Ministeriale sul corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio - KCl - ed altre soluzioni concentrate contenenti potassio ha come obiettivi:**
- a) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio di soluzioni concentrate di KCl, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno
 - b) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio di soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K
 - c) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio delle soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno
10. **Il tipo di confezionamento da scegliere per un dispositivo medico da sottoporre a processo di sterilizzazione è condizionato da:**
- a) Tipo di agente sterilizzante utilizzato, volume e peso del dispositivo, contesto di successivo utilizzo
 - b) Volume e peso del dispositivo, luogo di utilizzo
 - c) Tipo di agente sterilizzante utilizzato, volume e peso del dispositivo, luogo di conservazione e contesto di utilizzo

PROVA NON ESAMINATA

PK

AZIENDA REGIONALE A.S.L. "NO"
(sede legale: Viale Roma, 7 – 28100 NOVARA)

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 5 POSTI
DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO/INFERMIERE CAT. D

PROVA PRATICA N. 2

1. Scegli la "sequenza" più corretta per eseguire una tricotomia pre-operatoria:

1. Ripulire l'area tricotomizzata con soluzione detergente al fine di eliminare eventuali residui di pelo
2. Fare indossare al paziente un camice pulito
3. Procedere alla rasatura
4. Verificare, nella documentazione clinica, quale area deve essere depilata in relazione al tipo di intervento chirurgico
5. Predisporre il materiale occorrente
6. Adottare le misure volte a garantire la privacy
7. Sciacquare accuratamente ed asciugare la cute
8. Lavarsi le mani ed indossare guanti monouso
9. Detergere la zona interessata alla depilazione
10. Disinfettare l'area della cute tricotomizzata

<input type="checkbox"/>	A	4	5	6	8	9	3	1	7	10	2
<input type="checkbox"/>	B	6	8	5	4	3	1	7	10	9	2
<input type="checkbox"/>	C	4	6	8	5	3	1	7	10	2	9

2. Rimozione di un catetere vescicale a permanenza: identifica la sequenza giusta (SCRIVI LA SEQUENZA CORRETTA)

- a) Estrarre delicatamente il catetere, controllare che sia integro e riporlo nella traversa assorbente
 - b) Aspirare tutto il liquido dal palloncino per sgonfiarlo
 - c) Avvisare il paziente sulla manovra che andremo a fare
- A B C
C B A
A C B

3. Con il termine farmaci LASA "Look-Alike/Sound-Alike" si intendono farmaci che:

- a) Richiedono particolare attenzione nella gestione ed uso a causa della loro potenziale tossicità, del basso indice terapeutico e dell'alta possibilità di interazioni
- b) Necessitano di monitoraggio intensivo post somministrazione per gli effetti collaterali della loro tossicità
- c) Possono essere facilmente scambiati con altri per la somiglianza grafica e/o fonetica del nome e/o per l'aspetto simile delle confezioni

4. Quale tra quelli indicati sono due dei cinque momenti fondamentali per l'igiene delle mani secondo l'OMS (2006)?

- a) Prima del contatto con il paziente; dopo esposizione ad un liquido biologico o dopo aver rimosso i guanti
- b) Dopo il contatto con il paziente o dopo essere usciti dalla stanza; dopo contatto con i familiari del paziente



- c) Dopo il contatto con qualsiasi oggetto nelle immediate vicinanze del paziente; prima di indossare le precauzioni standard e aggiuntive
5. **Un paziente deve eseguire urinocoltura, l'infermiere spiegherà all'utente che deve raccogliere:**
- a) Il mitto intermedio
 - b) Il mitto iniziale
 - c) Il mitto finale
6. **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
7. **La disfagia determina:**
- a) Avversione per i cibi solidi
 - b) Dolore post-prandiale
 - c) Difficoltà nella deglutizione
8. **Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:**
- a) Standard e aggiuntive
 - b) Universali
 - c) Per liquidi biologici infetti
9. **La Raccomandazione Ministeriale sul corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio – KCl – ed altre soluzioni concentrate contenenti potassio prevede che la conservazione avvenga:**
- a) Separata da altri farmaci e in armadio ove possibile chiuso e in contenitori che rechino la segnalazione di allarme "Diluire prima della somministrazione: mortale se infuso non diluito"
 - b) In frigo destinato alla conservazione di altri farmaci ritenuti termolabili
 - c) Con altri farmaci, a condizione che vi sia una segnalazione di allarme
10. **Il tipo di confezionamento da scegliere per un dispositivo medico da sottoporre a processo di sterilizzazione è condizionato da:**
- a) Tipo di agente sterilizzante utilizzato, volume e peso del dispositivo, contesto di successivo utilizzo
 - b) Volume e peso del dispositivo, luogo di utilizzo
 - c) Tipo di agente sterilizzante utilizzato, volume e peso del dispositivo, luogo di conservazione e contesto di utilizzo



AZIENDA REGIONALE A.S.L. "NO"
(sede legale: Viale Roma, 7 – 28100 NOVARA)

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 5 POSTI
DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO/INFERMIERE CAT. D**

PROVA PRATICA N. 2

1. Scegli la "sequenza" più corretta per eseguire una tricotomia pre-operatoria:

1. Ripulire l'area tricotomizzata con soluzione detergente al fine di eliminare eventuali residui di pelo
2. Fare indossare al paziente un camice pulito
3. Procedere alla rasatura
4. Verificare, nella documentazione clinica, quale area deve essere depilata in relazione al tipo di intervento chirurgico
5. Predisporre il materiale occorrente
6. Adottare le misure volte a garantire la privacy
7. Sciacquare accuratamente ed asciugare la cute
8. Lavarsi le mani ed indossare guanti monouso
9. Detergere la zona interessata alla depilazione
10. Disinfettare l'area della cute tricotomizzata

<input checked="" type="checkbox"/>	A	4	5	6	8	9	3	1	7	10	2
<input type="checkbox"/>	B	6	8	5	4	3	1	7	10	9	2
<input type="checkbox"/>	C	4	6	8	5	3	1	7	10	2	9

2. Rimozione di un catetere vescicale a permanenza: identifica la sequenza giusta (SCRIVI LA SEQUENZA CORRETTA)

- a) Estrarre delicatamente il catetere, controllare che sia integro e riporlo nella traversa assorbente
- b) Aspirare tutto il liquido dal palloncino per sgonfiarlo
- c) Avvisare il paziente sulla manovra che andremo a fare

A B C
C B A
A C B

3. Con il termine farmaci LASA "Look-Alike/Sound-Alike" si intendono farmaci che:

- a) Richiedono particolare attenzione nella gestione ed uso a causa della loro potenziale tossicità, del basso indice terapeutico e dell'alta possibilità di interazioni
- b) Necessitano di monitoraggio intensivo post somministrazione per gli effetti collaterali della loro tossicità
- c) Possono essere facilmente scambiati con altri per la somiglianza grafica e/o fonetica del nome e/o per l'aspetto simile delle confezioni

4. Quale tra quelli indicati sono due dei cinque momenti fondamentali per l'igiene delle mani secondo l'OMS (2006)?

- a) Prima del contatto con il paziente; dopo esposizione ad un liquido biologico o dopo aver rimosso i guanti
- b) Dopo il contatto con il paziente o dopo essere usciti dalla stanza; dopo contatto con i familiari del paziente

- c) Dopo il contatto con qualsiasi oggetto nelle immediate vicinanze del paziente; prima di indossare le precauzioni standard e aggiuntive
5. **Un paziente deve eseguire urinocoltura, l'infermiere spiegherà all'utente che deve raccogliere:**
- a) Il mitto intermedio
 - b) Il mitto iniziale
 - c) Il mitto finale
6. **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
7. **La disfagia determina:**
- a) Avversione per i cibi solidi
 - b) Dolore post-prandiale
 - c) Difficoltà nella deglutizione
8. **Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:**
- a) Standard e aggiuntive
 - b) Universali
 - c) Per liquidi biologici infetti
9. **La Raccomandazione Ministeriale sul corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio – KCl – ed altre soluzioni concentrate contenenti potassio prevede che la conservazione avvenga:**
- a) Separata da altri farmaci e in armadio ove possibile chiuso e in contenitori che rechino la segnalazione di allarme "Diluire prima della somministrazione: mortale se infuso non diluito"
 - b) In frigo destinato alla conservazione di altri farmaci ritenuti termolabili
 - c) Con altri farmaci, a condizione che vi sia una segnalazione di allarme
10. **Il tipo di confezionamento da scegliere per un dispositivo medico da sottoporre a processo di sterilizzazione è condizionato da:**
- a) Tipo di agente sterilizzante utilizzato, volume e peso del dispositivo, contesto di successivo utilizzo
 - b) Volume e peso del dispositivo, luogo di utilizzo
 - c) Tipo di agente sterilizzante utilizzato, volume e peso del dispositivo, luogo di conservazione e contesto di utilizzo

PROVA SCRITTA

AZIENDA REGIONALE A.S.L. "NO"
(sede legale: Viale Roma, 7 - 28100 NOVARA)

Pro

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 5 POSTI
DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO/INFERMIERE CAT. D

PROVA PRATICA N. 3

1. **Ordinare con esattezza le operazioni da compiere per posizionare correttamente una sonda naso-gastrica:**

1. Controllare che le narici siano pulite
2. Introdurre la sonda attraverso la narice fino al retro-faringe puntando in basso e indietro. Dopo che la sonda ha superato il naso-faringe flettere la testa del paziente
3. Indossare i guanti puliti
4. Immergere la sonda in un lubrificante
5. Fissare la sonda con cerotto
6. Invitare il paziente a deglutire e durante la deglutizione spingere avanti la sonda ruotandola di 180°
7. Controllare la posizione della sonda prima di cominciare l'alimentazione

<input type="checkbox"/>	A	1	3	6	4	2	7	5
<input type="checkbox"/>	B	1	3	2	4	7	5	6
<input type="checkbox"/>	C	1	3	6	2	4	7	5
<input type="checkbox"/>	D	3	1	4	2	6	7	5

2. **Somministrazione di ossigeno attraverso la maschera facciale: identifica la sequenza giusta (SCRIVI LA SEQUENZA CORRETTA)**

- a) Regolare la velocità di flusso dell'ossigeno come previsto
- b) Spiegare al paziente cosa si sta facendo e perché e come può collaborare
- c) Adattare la maschera ai contorni del viso del paziente

A C B

C A B

B C A

3. **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

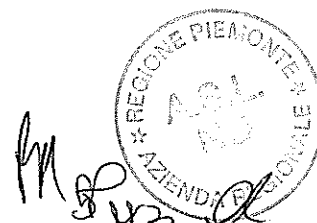
Quale paziente valuterà per primo?

- a) Giancarlo
- b) Maria
- c) Marco

4. **Un infermiere è tenuto a effettuare un lavaggio antisettico delle mani:**



- a) Prima di una qualsiasi procedura
 - b) Prima e dopo procedure invasive ove debba essere assicurata asepsi
 - c) Prima del contatto diretto con il paziente
5. **Nell'immediato post-operatorio la medicazione del sito chirurgico è imbibita di sangue fresco. Quali comportamenti vanno adottati?**
- a) Si ipotizza una perdita: controllare i parametri vitali e gli eventuali drenaggi, avvertire il medico, preparare materiale per la medicazione, registrare sulla documentazione clinica
 - b) Si ipotizza una perdita: somministrare in autonomia liquidi endovena per idratazione e cambiare la medicazione, avvertire il medico, controllare i parametri vitali e gli eventuali drenaggi, registrare sulla documentazione clinica
 - c) E' normale la presenza di qualsiasi perdita nell'immediato post operatorio: cambiare la medicazione, registrare sulla documentazione clinica
6. **La valutazione del rischio di caduta nel paziente adulto ricoverato comprende la compilazione della scala Conley, soprattutto:**
- a) Entro 24 ore dall'ingresso, dopo intervento/procedura invasive, ad ogni cambiamento clinico, dopo una caduta in ospedale
 - b) All'ammissione/ingresso, dopo intervento/procedura invasive, ad ogni cambiamento clinico, dopo una caduta in ospedale, prima della dimissione/trasferimento
 - c) Dopo intervento/procedura invasive, ad ogni cambiamento clinico, dopo una caduta in ospedale, prima della dimissione/trasferimento
7. **L'infermiere che inizia il turno in chirurgia prende consegna dai colleghi del turno precedente. Quale dei seguenti paziente l'infermiere dovrebbe sorvegliare per primo?**
- a) Un uomo di 35 anni operato oggi per colecistectomia, la medicazione presenta un'area di circa 2 cm² di sangue rosso scuro
 - b) Un uomo di 50 anni operato per pneumotorace iperteso; da 8 ore non fuoriesce nessun liquido siero ematico nel drenaggio
 - c) Un uomo di 68 anni operato tre giorni fa di resezione addomino-perineale; manifesta sudorazione profusa e brivido
8. **Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?**
- a) Disinfezione del meato uretrale esterno
 - b) Porre il paziente in decubito prono
 - c) Puntura sovrapubica
9. **La sonda di Sengstaken Blakemore viene usata:**
- a) Nell'alimentazione enterale
 - b) Nel sanguinamento delle vie esofagee
 - c) Nel caso di avvelenamento
10. **La Raccomandazione Ministeriale sul corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio – KCl – ed altre soluzioni concentrate contenenti potassio ha come obiettivi:**
- a) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio di soluzioni concentrate di KCl, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno
 - b) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio di soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K
 - c) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dell'uso improprio delle soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno



AZIENDA REGIONALE A.S.L. "NO"
(sede legale: Viale Roma, 7 – 28100 NOVARA)

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 5 POSTI
DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO/INFERMIERE CAT. D**

PROVA PRATICA N. 3

1. Ordinare con esattezza le operazioni da compiere per posizionare correttamente una sonda naso-gastrica:

1. Controllare che le narici siano pulite
2. Introdurre la sonda attraverso la narice fino al retro-faringe puntando in basso e indietro. Dopo che la sonda ha superato il naso-faringe flettere la testa del paziente
3. Indossare i guanti puliti
4. Immergere la sonda in un lubrificante
5. Fissare la sonda con cerotto
6. Invitare il paziente a deglutire e durante la deglutizione spingere avanti la sonda ruotandola di 180°
7. Controllare la posizione della sonda prima di cominciare l'alimentazione

<input type="checkbox"/>	A	1	3	6	4	2	7	5
<input type="checkbox"/>	B	1	3	2	4	7	5	6
<input type="checkbox"/>	C	1	3	6	2	4	7	5
<input checked="" type="checkbox"/>	D	3	1	4	2	6	7	5

2. Somministrazione di ossigeno attraverso la maschera facciale: identifica la sequenza giusta (SCRIVI LA SEQUENZA CORRETTA)

- a) Regolare la velocità di flusso dell'ossigeno come previsto
- b) Spiegare al paziente cosa si sta facendo e perché e come può collaborare
- c) Adattare la maschera ai contorni del viso del paziente

A C B

C A B

B C A

3. 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

4. Un infermiere è tenuto a effettuare un lavaggio antisettico delle mani:

- a) Prima di una qualsiasi procedura

- b) Prima e dopo procedure invasive ove debba essere assicurata asepsi
 - c) Prima del contatto diretto con il paziente
5. **Nell'immediato post-operatorio la medicazione del sito chirurgico è imbibita di sangue fresco. Quali comportamenti vanno adottati?**
- a) Si ipotizza una perdita: controllare i parametri vitali e gli eventuali drenaggi, avvertire il medico, preparare materiale per la medicazione, registrare sulla documentazione clinica
 - b) Si ipotizza una perdita: somministrare in autonomia liquidi endovena per idratazione e cambiare la medicazione, avvertire il medico, controllare i parametri vitali e gli eventuali drenaggi, registrare sulla documentazione clinica
 - c) E' normale la presenza di qualsiasi perdita nell'immediato post operatorio: cambiare la medicazione, registrare sulla documentazione clinica
6. **La valutazione del rischio di caduta nel paziente adulto ricoverato comprende la compilazione della scala Conley, soprattutto:**
- a) Entro 24 ore dall'ingresso, dopo intervento/procedura invasive, ad ogni cambiamento clinico, dopo una caduta in ospedale
 - b) All'ammissione/ingresso, dopo intervento/procedura invasive, ad ogni cambiamento clinico, dopo una caduta in ospedale, prima della dimissione/trasferimento
 - c) Dopo intervento/procedura invasive, ad ogni cambiamento clinico, dopo una caduta in ospedale, prima della dimissione/trasferimento
7. **L'infermiere che inizia il turno in chirurgia prende consegna dai colleghi del turno precedente. Quale dei seguenti paziente l'infermiere dovrebbe sorvegliare per primo?**
- a) Un uomo di 35 anni operato oggi per colecistectomia, la medicazione presenta un'area di circa 2 cm² di sangue rosso scuro
 - b) Un uomo di 50 anni operato per pneumotorace iperteso; da 8 ore non fuoriesce nessun liquido siero ematico nel drenaggio
 - c) Un uomo di 68 anni operato tre giorni fa di resezione addomino-perineale; manifesta sudorazione profusa e brivido
8. **Quale procedura è indispensabile per eseguire un cateterismo vescicale?**
- a) Disinfezione del meato uretrale esterno
 - b) Porre il paziente in decubito prono
 - c) Puntura sovrapubica
9. **La sonda di Sengstaken Blakemore viene usata:**
- a) Nell'alimentazione enterale
 - b) Nel sanguinamento delle vie esofagee
 - c) Nel caso di avvelenamento
10. **La Raccomandazione Ministeriale sul corretto utilizzo delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio – KCl – ed altre soluzioni concentrate contenenti potassio ha come obiettivi:**
- a) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio di soluzioni concentrate di KCl, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno
 - b) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dall'uso improprio di soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K
 - c) Ridurre il rischio di sovradosaggio accidentale di K derivante dell'uso improprio delle soluzioni concentrate di KCl e di altre soluzioni ad elevato contenuto di K, garantendo nel contempo la tempestiva disponibilità del farmaco in caso di bisogno