



# Simulazione prova pratica

PROVA PRATICA N. 5: CONCORSO  
PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED  
ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO  
INDETERMINATO DI N. 1 POSTO DI  
COLLABORATORE PROFESSIONALE  
INFERMIERE – CAT. D PER L'AOU-  
CAREGGI (03/2021/CON)



# 1. Scegli la sequenza che ordina in maniera cronologica la procedura assistenziale di trasferimento di un paziente dal letto alla barella:

- + A. Preparare il materiale, identificare la persona e lavare le mani, se necessario indossare i guanti
  - + B. Flettere le cosce e spostare il paziente, trazionandolo, sulla traversa assieme agli altri operatori
  - + C. Arrotolare la traversa di trazione vicino al paziente
  - + D. Assicurare il benessere e la sicurezza del paziente. Sistemarlo in maniera confortevole, sbloccare le ruote, alzare le sponde e allontanarsi dal letto
  - + E. Spostare il paziente sul bordo del letto e posizionare la barella parallelamente ad esso. Assicurarsi che letto e barella abbiano le ruote bloccate
- + a. A-B-E-C-D
  - + b. A-E-C-B-D
  - + c. A-D-E-B-C
  - + d. A-B-C-D-E

## 2. Scegli la sequenza che ordina in maniera cronologica la procedura assistenziale di allestimento di un campo sterile:

- + A. Disporre il piano sul quale sarà allestito il campo sterile per ridurre rischi di contaminazione
  - + B. Estrarre il telo dalla confezione afferrandolo dalla parte dell'angolo superiore e porlo sul piano mettendo il lato libero nella parte più lontana da voi
  - + C. Disporre il materiale sterile occorrente sul piano di lavoro evitando che mani o altri oggetti vengano a contatto con la superficie del telo
  - + D. Verificare che ogni confezione sia integra e controllarne la scadenza della sterilità
  - + E. Considerare i lati del campo contaminati per almeno 2,5 cm
- + a. D-B-E-A-C
  - + b. B-E-A-D-C
  - + c. A-D-E-B-C
  - + d. D-A-B-E-C

### 3. Scegli la sequenza che ordina in maniera cronologica la procedura assistenziale di somministrazione di NPT:

- + A. Controllare che il deflussore abbia il filtro
  - + B. Predisporre la velocità di flusso prescritta e monitorare l'infusione ogni 30'
  - + C. Verificare CVC e soluzione NPT
  - + D. Collegare la NPT al CVC e somministrare la soluzione
  - + E. Monitorare il paziente per eventuali complicanze, il bilancio idroelettrolitico e la tolleranza metabolica
- + a. C-A-D-B-E
  - + b. A-E-B-D-C
  - + c. D-A-E-B-C
  - + d. B-C-A-D-E

- + 1. Mettere un piccolo cuscino sotto la testa del paziente in modo che sia facilitato il drenaggio delle secrezioni dalla bocca
- + 2. Documentare sulla cartella clinico - infermieristica: orario, cambi di posizione e mobilizzazione in base a quanto previsto dai protocolli utilizzati
- + 3. Rivolgersi al paziente comunque con tono calmo e spiegare al paziente che cosa si sta facendo
- + 4. Effettuare il lavaggio delle mani ed indossare i guanti se necessario
- + 5. Assicurarsi che le due spalle siano allineate sullo stesso piano così come le anche
- + 6. Se le spalle non sono allineate, posizionare una spalla o un'anca all'indietro o in avanti finché le quattro articolazioni non risultino allineate sullo stesso piano
- + 7. Mettere l'avambraccio davanti al corpo del paziente in una posizione confortevole che non alteri la circolazione
- + 8. Ruotare il paziente come per una posizione prona
- + 9. Garantire la privacy del paziente
- + 10. Posizionare la spalla superiore in modo che sia abdotta dal corpo e che spalla e gomito siano flessi. Mettere un cuscino nello spazio tra torace , addome, braccio superiore e letto. Assicurarsi del mantenimento della posizione di sicurezza testa-collo

## 4. Mettere in ordine la procedura di Posizionamento di un paziente non collaborante in decubito di Sims:

- + a. 3-9-4-8-7-1-10-5-6-2
- + b. 3-9-8-1-4-10-7-5-6-2
- + c. 9-4-3-1-8-7-10-5-6-2
- + d. 3-9-4-8-1-7-10-5-6-2

- + 1. Aiutare il paziente ad assumere una posizione confortevole
- + 2. Introdurre l'ago velocemente e con decisione con un angolo da 45 a 90 gradi
- + 3. Lavarsi le mani ed osservare le procedure per il controllo delle infezioni
- + 4. Aspirare il farmaco dal flacone
- + 5. Iniettare lentamente il farmaco
- + 6. Togliere la mano e tamponare l'area con un tampone antisettico
- + 7. Rilasciare la cute
- + 8. Eliminare eventuali bolle d'aria presenti
- + 9. Detergere la zona individuate
- + 10. Identificare la sede sulla base del BMI del paziente, età, tipologia/quantità di farmaco. Nel caso di scelta della sede addominale mantenere la distanza pari al palmo della mano dall'ombelico
- + 11. Tenere la siringa tra l'indice ed il pollice della mano dominante
- + 12. Pizzicare la cute con la mano non dominante

## **5. Mettere in ordine la procedura di Iniezione sottocutanea con siringhe di sicurezza con ago termosaldato:**

- + a. 10-9-3-4-8-1-12-11-2-5-7-6
- + b. 10-7-4-8-1-9-12-11-2-5-3-6
- + c. 10-11--4-8-1-9-12- 3-2-5-7-6
- + d. 10-3-4-8-1-9-12-11-2-5-7-6

## **6. L'intubazione orotracheale rispetto a quella nasotracheale:**

- + a. presenta un minor rischio di infezione dei seni paranasali
- + b. presenta maggiore tollerabilità
- + c. garantisce maggiore stabilità
- + d. nessuna delle precedenti

# 7. La visita anestesiologicala preoperatoria:

- + a. nelle donne in età fertile è obbligatorio un test di gravidanza
- + b. deve avere luogo al più tardi il giorno prima dell'intervento
- + c. può essere omessa in caso di intervento urgente
- + d. nessuna delle precedenti

**ANNULLATA**



**8. In un paziente con ferita addominale infetta quale tra i seguenti è il quadro sintomatologico che l'infermiere potrebbe trovare:**

- + a. Sudorazione, midriasi, polso rallentato e ipotensione
- + b. respiro affannoso, ipotensione e miosi
- + c. dispnea, ipotensione, midriasi
- + d. febbre, cute calda e arrossata, gonfiore e dolore

## 9. L'accertamento di morte cerebrale prevede un periodo di osservazione pari a:

- + a. 20 minuti con ECG
- + b. 12 ore
- + c. 6 ore negli adulti, 12 ore nei bambini tra 1 e 5 anni e 24 ore nei bambini < 1 anno
- + d. 6 ore

**10. Un infermiere della medicina sta predisponendo il necessario per la somministrazione della terapia infusione e si accorge che ha a disposizione diversi dispositivi per la somministrazione della terapia iniettiva, ma una sola pompa di infusione. Per quale tra le seguenti soluzioni che deve avviare impiegherebbe la pompa volumetrica?**

- + a. Mannitolo 18% 100 ml in 15 minuti da catetere venoso centrale
- + b. Glucosio 10% 500 ml in 12 ore da catetere venoso centrale
- + c. Dobutamina 250 mg in 250 millilitri di soluzione fisiologica da catetere venoso periferico
- + d. Furosemide 200 mg in 500 ml di soluzione fisiologica in 24 ore da catetere venoso periferico

# 11. Per favorire la cicatrizzazione del moncone ombelicale è necessario tenere:

- + a. Il moncone al di sotto del pannolino rivolto verso il basso e non esposto all'aria
- + b. il moncone imbevuto di soluzione fisiologica per evitare la disidratazione che ritarda la cicatrizzazione
- + c. avvolto in garza sterile, imbevuta di soluzione iodata per facilitare l'essiccazione
- + d. il moncone rivolto verso l'alto, fuori dal pannolino, avvolto in una garza sterile e fissato con rete elastica

**12. L'infermiere ha appena inserito un catetere vescicale di tipo Foley nel postoperatorio di un paziente che presenta globo vescicale, l'infermiere deve evitare durante lo svuotamento della vescica:**

- +a. ematuria
- +b. infezione
- +c. disidratazione
- +d. collasso vescicale