

**PROVA PRATICA N. 3: CONCORSO PUBBLICO UNIFICATO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI  
N. 2 POSTI DI COLLABORATORE PROFESSIONALE INFERMIERE – CAT. D (76/2019/CON)**

1. Scegli la sequenza che ordina in maniera cronologica la procedura assistenziale in caso di somministrazione di farmaci per via orale:
  - A. Documentare la somministrazione sulla cartella clinico-infermieristica del paziente
  - B. Spiegare lo scopo e i benefici del farmaco al paziente utilizzando un linguaggio comprensibile spiegando le informazioni più importanti sugli effetti
  - C. Prelevare il farmaco appropriato e prepararlo
  - D. Lavarsi le mani ed osservare le procedure per il controllo delle infezioni
  - E. Somministrare i farmaci all'orario corretto
    - a. D-C-B-A-E
    - b. D-C-E-A-B
    - c. D-C-B-E-A
    - d. C-E-D-A-B
2. Scegli la sequenza che ordina in maniera cronologica la procedura assistenziale in caso di Paracentesi:
  - A. Osservare la comparsa di complicanze immediate post-procedurali e rilevare i parametri vitali, documentare la procedura sulla cartella clinico-infermieristica del paziente
  - B. Posizionare il paziente, rispettando la privacy ed assicurarsi che non abbia freddo durante la procedura
  - C. Posizionare una medicazione sterile sul sito di puntura ed assicurare il suo confort
  - D. Spiegare la procedura al paziente ed al personale di supporto, chiedere se ha bisogno di andare al bagno prima della procedura.
  - E. Assistere e monitorare il paziente durante la procedura descrivendole le varie fasi
    - a. D-B-E-A-C
    - b. D-B-E-C-A
    - c. B-D-C-A-E
    - d. A-D-E-C-B
3. Alla rimozione di un catetere venoso periferico si nota che la parte finale è frastagliata. Quale complicanza si è verificata?
  - a. Infiltrazione
  - b. Tossicità causata da un vescicante
  - c. Embolia grassosa
  - d. Rottura del catetere
4. Un paziente sta rientrando in reparto dalla sala risveglio dopo un intervento chirurgico, quale dato è meno rilevante:
  - a. Funzione intestinale
  - b. Dolore
  - c. Diuresi
  - d. Risposta pupillare
5. Dopo che un paziente ha avuto una sincope l'infermiere pone il paziente in posizione di Trendelenburg. Come è posizionato il letto?
  - a. Completamente orizzontale
  - b. Testa del letto a 30°
  - c. Testa del letto sollevata e i piedi abbassati con inclinazione rettilinea
  - d. Testa del letto abbassata e piedi sollevati con inclinazione rettilinea
6. Dopo rimozione di un drenaggio toracico in sede pleurica, il paziente dopo qualche minuto sviluppa un enfisema sottocutaneo e difficoltà respiratoria. In quale posizione metti il paziente sul letto?
  - a. Fowler
  - b. Trendelenburg
  - c. Semi-Fowler
  - d. Trendelenburg inversa
7. Nell'emergenza, l'infermiere può somministrare O<sub>2</sub>?
  - a. Sì, nella quantità necessaria per raggiungere i valori di SpO<sub>2</sub> condivisi dalle linee guida internazionali
  - b. No, l'ossigeno è un farmaco e come tale deve essere prescritto dal medico
  - c. No, il paziente potrebbe avere un arresto cardiaco
  - d. Sì, ma solo tramite mascherina
8. Un paziente di 86 anni è irrequieto e si lamenta. La figlia afferma che il padre non ha dormito e spesso sembra essere confuso. Qual'è la prima azione che dovrebbe compiere l'infermiere?
  - a. Somministrare un analgesico
  - b. Chiedere al paziente se ha bisogno di un sonnifero
  - c. Chiedere alla figlia di allontanarsi dalla stanza
  - d. Determinare se il paziente può fornire un self-report del dolore
9. Un infermiere sta assistendo un paziente con un sondino nasogastrico in sede. Quali interventi dovrebbe attuare l'infermiere per ridurre il rischio di ostruzione del sondino di alimentazione?
  - a. Far fluire liberamente acqua attraverso il sondino prima e dopo l'instillazione di ciascun farmaco
  - b. Usare una siringa con il cilindro più grande possibile per ridurre la pressione nel sondino
  - c. Frantumare completamente i farmaci solidi e miscelarli con acqua prima dell'instillazione
  - d. Tutte le precedenti
10. Quando assiste un paziente sottoposto a ventilazione meccanica, l'infermiere deve riferire immediatamente al medico quale dei seguenti dati di valutazione?
  - a. Saturazione di ossigeno del 90% e frequenza respiratoria di 28 respiri al minuto
  - b. Dislocazione del tubo endotracheale
  - c. Tracce di sangue nelle secrezioni endotracheali
  - d. Aumento della quantità di secrezioni
11. Quando effettua la documentazione nella cartella clinico-infermieristica di un paziente intubato, l'infermiere registra tutti i dati seguenti correlati al ventilatore, eccetto:
  - a. Colore, quantità e aspetto delle secrezioni a seguito dell'aspirazione
  - b. Sostituzione del circuito del ventilatore
  - c. Impostazioni del ventilatore
  - d. Parametri vitali, saturazione di ossigeno e risultati della valutazione
12. Se l'azienda ospedaliera ha una squadra di emergenza intraospedaliera, per quale dei seguenti pazienti l'infermiere dovrebbe richiederne l'intervento immediato?
  - a. Un paziente che lamenta un forte dolore post-operatorio all'incisione chirurgica
  - b. Un paziente privo di polso e di respiro
  - c. Un paziente che lamenta una lieve difficoltà respiratoria
  - d. Un paziente con pressione sanguigna pari a 164/96 mmHg

13. Il campione di espettorato di un paziente appena raccolto presenta tracce di sangue, ha un odore sgradevole, è denso, è abbondante. Quale registrazione è la più accurata per questo paziente?
- Campione di espettorato con tracce di sangue, copioso, di odore sgradevole, denso e positivo per emottisi, inviato al laboratorio
  - Campione di espettorato scarso, viscoso, di odore sgradevole, e negativo per emottisi
  - Campione di espettorato copioso, profumato, acquoso e positivo per emottisi. Inviato al laboratorio
  - Campione di espettorato scarso, denso, di odore sgradevole e negativo per emottisi
14. Cosa può influenzare le abitudini di igiene personale di una persona?
- Cultura e Religione
  - Salute ed energia
  - Preferenze personali
  - Tutte le precedenti
15. Le insuline rapide presentano una durata d'azione come quella sottoindicata, ma un valore non è corretto:
- Inizio effetto: 20-40 minuti
  - Picco: 90 minuti
  - Risalita della glicemia: 4 ore
  - Fine totale dell'azione: 12 ore
16. Il volume del liquido da iniettare con un'iniezione intramuscolare, anche se praticate in un grosso muscolo non dovrebbe superare i:
- 3 ml
  - 5 ml
  - 8 ml
  - 10 ml
17. Durante la valutazione per l'identificazione del rischio di piede diabetico deve essere verificato:
- Il livello della glicemia e della glicosuria
  - Il gradiente termico di entrambi i piedi
  - la presenza di sudorazione eccessiva
  - le ipercheratosi
  - presenza di dermatite squamosa
  - le zone di ipercarico,
  - le dita e le unghie
  - presenza di eventuali deformazioni congenite del piede
  - le prominenze metatarsali
- Scegliere la sequenza dei 5 più importanti elementi che devono essere valutati:
- 1 2 3 6 7
  - 2 3 4 7 8
  - 2 4 6 7 9
  - 1 3 5 7 8
18. Nell'esecuzione di un ECG a 12 derivazioni la precordiale V4 deve essere posizionata
- Emiclavare sn al 5° spazio intercostale
  - Linea marginosternale sn al 4° spazio intercostale
  - Ascellare anteriore sn allo stesso livello della posizione V4
  - Linea marginosternale dx al 4° spazio intercostale
19. Le prescrizioni "al bisogno" dei farmaci non sono accettabili se non contengono l'indicazione:
- Delle possibili vie di somministrazione
  - Dell'intervallo di tempo che deve intercorrere fra una somministrazione e l'altra
  - Dei sintomi che rendono necessaria la somministrazione del farmaco
  - Delle dosi crescenti o scalari del farmaco da somministrare
20. Per esaminare la coordinazione motoria si chiede al paziente di:
- Usare il dito indice per raggiungere e toccare il dito del medico, il proprio naso e ripetere rapidamente queste azioni.
  - Di camminare normalmente lungo un rettilineo, mettendo un piede davanti all'altro
  - Dopo aver toccato la pelle con uno spillo e un oggetto smusso di distinguere lo stimolo appuntito da quello non appuntito.
  - Tutte le precedenti