



**Antonio Cardarelli**  
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED  
ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 20 POSTI  
DI CPS INFERMIERI.**

**3-A**

**NON APRIRE**

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE  
VENGA DATO IL SEGNALE DI INIZIO  
PROVA



---

**INFERMIERISTICA**

---

**1) Nell'esecuzione dell'ECG la posizione V5 si riferisce a:**

- a) 5° spazio intercostale sulla linea emiclavearesx
- b) 5° spazio intercostale sulla linea ascellare mediasx
- c) 5° spazio intercostale sulla linea ascellare anteriore sx

**2) L'ittero neonatale è:**

- a) Il risultato transitorio di un deficit di coniugazione epatica della bilirubina
- b) Sono vere entrambe le affermazioni
- c) Una delle condizioni cliniche più frequenti in neonatologia

**3) Per melena si intende:**

- a) Feci nere contenenti sangue proveniente dalle prime vie digerenti
- b) Feci con striature di sangue rosso vivo
- c) Feci nere contenenti sangue nero proveniente dal retto

**4) Quale di questi è un obiettivo della rachicentesi:**

- a) Ridurre la pressione intracranica
- b) Effettuare esame diagnostico
- c) Sono vere entrambe le affermazioni

**5) La prescrizione medica prevede che ad un paziente debbano essere somministrate, tramite pompa-siringa, 6 UI/h di insulina. È disponibile una siringa da 50 ml in cui vi sono 5 ml di insulina ad una concentrazione di 100 UI/ml portati a 50 ml di volume totale. Quanti ml di soluzione bisogna somministrare all'ora?**

- a) 0,06 ml/h
- b) 0,6 ml/h
- c) 6 ml/h

**6) Quali tra i seguenti rappresentano siti di rilevazione del polso periferico?**

- a) Sternale
- b) Rotuleo
- c) Apicale

**7) Identificare la sequenza temporale tra quelle di seguito elencate ai fini del rifacimento del cambio del lenzuolo inferiore e della traversa in un letto occupato.**

- a) girare dall'altro lato del letto e abbassare la sbarra laterale precedentemente alzata;
- b) mettere il nuovo lenzuolo inferiore sul letto e piegarlo verticalmente il più possibile vicino al paziente;
- c) mettere la traversa pulita con la piega centrale al centro del letto;
- d) alzare la sbarra del lato vicino al paziente;
- e) spianare la traversa piegata al centro del letto e tirarla energicamente con entrambe le mani;
- f) piegare il lenzuolo inferiore sporco e la traversa al centro del letto;
- g) piegare la traversa in eccedenza sotto il lato del materasso;
- h) assistere il paziente a girarsi verso il lato opposto al punto in cui è messo il lenzuolo pulito;
- i) spianare il lenzuolo inferiore piegato dal centro del letto;
- j) assistere il paziente a girarsi verso il lato pulito del letto rotolando oltre le lenzuola ripiegate;
- k) spostare al lato pulito i guanciali e alzare le sbarre laterali prima di cambiare lato del letto;
- l) liberare i bordi del lenzuolo dal lato del letto in cui verranno messe per prima le lenzuola pulite;
- m) rimuovere le lenzuola sporche e metterle nel porta biancheria;
- n) fronteggiando il lato del letto usare entrambe le mani per tirare il lenzuolo in modo da spianarlo e quindi **piegare l'eccedenza sotto il lato del materasso.**

- a) h-d-l-f-b-c-j-k-a-m-i-n-e-g
- b) f-i-c-m-e-a-g-h-b-j-k-l-d-n
- c) g-d-c-m-b-a-f-h-e-j-k-l-i-n

**8) Le fasi del processo di trattamento dei dispositivi medici sono:**

- a) Decontaminazione, pulizia, disinfezione o sterilizzazione
- b) Pulizia e sterilizzazione
- c) Pulizia, disinfezione e sterilizzazione

**9) Con la somministrazione di 500 cc di glucosata al 5% viene garantito l'apporto di:**

- a) 200 Kcal
- b) 100 Kcal
- c) 300 Kcal

**10) Secondo le linee guida "World Health Organization. Guidelines on handhygiene in health care" del 2009, quale delle seguenti operazioni sono raccomandate per il lavaggio sociale delle mani?**

- a) asciugarsi accuratamente le mani strofinando energicamente con un asciugamano di spugna
- b) risciacquare bene le mani, da una parte perché l'effetto meccanico dell'acqua elimina i microrganismi e dall'altro perché i residui di sapone possono a lungo termine danneggiare la pelle delle mani
- c) togliere orologi e bracciali prima di iniziare a lavarsi le mani lasciando gli anelli se sono di difficile rimozione

**11) Quale dei seguenti è una complicanza della nutrizione parenterale?**

- a) Iperglicemia
- b) Ipoglicemia
- c) Sia l'uno che l'altro per differenti cause

**12) Nell'assistenza al paziente con emorragia occorre:**

- a) Idratarlo
- b) Sostenere la perfusione tissutale e l'ossigenazione
- c) Stenderlo avendo cura di tenere sollevati gli arti inferiori

**13) A seguito di valutazione mediante scala di Conley, al sig. X.Y. è stato assegnato un punteggio di 5. Quali tra i seguenti interventi è appropriato mettere in atto?**

- a) prestare attenzione ad eventuali cambiamenti della cute (colorazione, secchezza, macerazione....)
- b) effettuare il test di deglutizione con l'acqua
- c) eliminare gli ostacoli ambientali.

**14) L'aspirazione di un farmaco da flacone è utile per:**

- a) Risparmiare sul consumo dei farmaci
- b) Velocizzare l'atto assistenziale
- c) Garantire la sterilità del farmaco

**15) Un paziente presenta uno stato di colorazione bluastro della pelle e delle mucose, dovuta o alla presenza nel sangue di più di 5 g/dl di emoglobina ridotta. Con quale termine viene indicata tale condizione?**

- a) cianosi
- b) pallore
- c) ittero

**16) Si deve somministrare 1/16 di farmaco la cui fiala è da 2ml, l'infermiere deve aspirare:**

- a) Occorre una diluizione del farmaco
- b) 0,5 ml
- c) 1 ml

**17) Un individuo si definisce obeso quando l'IMC è:**

- a) Superiore a 50
- b) Superiore a 30
- c) Da 25 a 30

**18) In caso di prelievo ematico per emocoltura, come conservare i flaconi prelevati in caso di ritardo nell'invio in microbiologia?**

---

- a) L'invio dei flaconi in laboratorio deve avvenire entro 1-2 ore dal prelievo. Diversamente i campioni devono essere conservati a temperatura ambiente (massimo 16-18 ore) salvo diversa indicazione del produttore dei flaconi e/o del sistema di incubazione.
  - b) L'invio dei flaconi in laboratorio deve avvenire entro nei minuti immediatamente successivi al prelievo di sangue;
  - c) L'invio dei flaconi in laboratorio deve avvenire entro 10-12 ore dal prelievo. Diversamente i campioni devono essere conservati a temperatura ambiente (massimo 3-4 giorni);
- 

**19) In quale procedura può verificarsi come complicanza la eviscerazione?**

---

- a) VAC therapy
  - b) Sono vere entrambe le affermazioni
  - c) Puntura sovrapubica
- 

**20) In un paziente con trazione cervicale bisogna porre attenzione a:**

---

- a) Sudorazione
  - b) Temperatura corporea
  - c) Alterazione dello status respiratorio
-

