

1) Quali sono le principali caratteristiche delle urine:

- A) Composizione, colore, odore, trasparenza, quantità
- B) Composizione, colore, odore, trasparenza
- C) Composizione, colore, odore, quantità
- D) Colore, odore, trasparenza, quantità

2) In relazione alla frequenza cardiaca si possono identificare le seguenti alterazioni:

- A) Tachicardia, bradicardia, ipertensione
- B) Tachicardia, bradipnea, aritmia
- C) Tachipnea, bradicardia, aritmia
- D) Tachicardia, bradicardia, aritmia

3) NON è segno clinico di shock ipovolemico:

- A) Aumento della diuresi
- B) Alterazione del livello di coscienza
- C) Riduzione della diuresi oraria
- D) Ipotensione arteriosa sistolica

4) Per poter intraprendere una campagna di screening è fondamentale:

- A) L'elevato valore predittivo del test
- B) La possibilità di intervenire efficacemente sulla malattia in fase precoce
- C) L'elevata sensibilità del test
- D) L'elevata specificità del test

5) Cos'è l'ischemia?

- A) Accumulo di liquidi
- B) Condizione caratterizzata da eccessiva perfusione di un organo
- C) Scarso apporto di acqua
- D) Condizione caratterizzata da una perfusione inadeguata alle richieste metaboliche tissutali

6) La stranguria è una minzione:

- A) Notturna
- B) Con presenza di bruciore
- C) Con presenza di sangue
- D) Dolorosa e interrotta che si presenta come gocciolamento

7) È stata prescritta un'infusione di 10 U/h di insulina diluita in soluzione fisiologica. Se si aggiungono 200 U di insulina a 500 mL di soluzione fisiologica, a quanto mL/h deve essere impostata la pompa infusoriale per rispettare la prescrizione?

- A) 2,5 mL/h
- B) 20 mL/h
- C) 250 mL/h
- D) 25 mL/h

8) Quali sono i maggiori rischi durante l'esecuzione di un clisma rettale

- A) Stimolazione vagale, incontinenza, sanguinamenti, dolore e piccole lesioni della mucosa rettale
- B) Stimolazione vagale, rottura della parete rettale, sanguinamenti, dolore e piccole lesioni della mucosa rettale
- C) Stimolazione vagale, febbre, sanguinamenti, dolore e piccole lesioni della mucosa rettale
- D) Nessun rischio

9) La mobilizzazione attiva e passiva è controindicata:

- A) Nell'edema
- B) Nelle lesioni vertebrali
- C) Nelle patologie cardiologiche
- D) Nelle patologie cardiovascolari

10) Secondo il DM 739 4/9/94, l'assistenza infermieristica è:

- A) Preventiva, curativa, educativa e riabilitativa
- B) Riabilitativa, curativa, palliativa e generalista
- C) Preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa
- D) Curativa, riabilitativa, palliativa e di area critica

11) Cosa si intende per infezioni ospedaliere?

- A) Le infezioni insorte durante il ricovero in ospedale o dopo le dimissioni, non presenti né in incubazione al momento del ricovero
- B) Le infezioni insorte dopo le dimissioni non presenti al momento del ricovero
- C) Le infezioni insorte dopo le dimissioni
- D) Le infezioni insorte durante il ricovero in ospedale

12) Quali sono le caratteristiche del respiro "GASPING"?

- A) Periodi alternati di ipo e iperventilazione; ad un periodo di apnea della durata di 5-30 secondi segue una fase durante la quale il volume corrente aumenta progressivamente fino ad un picco e successivamente decresce fino alla fase apnoica.
- B) Rapide e irregolari inspirazioni seguite da una lunga pausa espiratoria
- C) Frequenza respiratoria inferiore a 10 atti/min
- D) Iperpnea caratterizzata da respiri molto profondi, rapidi, regolari con abolizione della pausa espiratoria senza sforzo apparente

13) La febbre continua è caratterizzata da:

- A) Rialzo termico al di sopra di 37°C che si mantiene costante durante il periodo di raggiungimento dell'acme in quanto le oscillazioni giornaliere della temperatura sono sempre inferiori ad 1°C senza che si raggiunga la defervescenza
- B) Rialzo termico al di sopra di 37°C che si mantiene costante durante il periodo di raggiungimento dell'acme in quanto le oscillazioni giornaliere della temperatura sono sempre di 2°C senza che si raggiunga la defervescenza
- C) Rialzo termico al di sopra di 37°C che si mantiene costante durante il periodo di raggiungimento dell'acme in quanto le oscillazioni giornaliere della temperatura sono sempre superiori ad 1°C senza che si raggiunga la defervescenza
- D) Rialzo termico al di sopra di 37°C che si mantiene costante durante il periodo di raggiungimento dell'acme in quanto le oscillazioni giornaliere della temperatura sono sempre inferiori ad 1°C raggiungendo la defervescenza

14) Indicare il primo intervento da effettuare in presenza di una persona con un grave trauma cranico:

- A) Controllare l'equilibrio acido-base
- B) Eseguire una radiografia del cranio e della colonna cervicale
- C) Valutare la pervietà delle vie aeree
- D) Assicurare un accesso venoso

*Antonio Nello*

PROVA NON ESTRATTA 05/10/16

15) Il colore dell'ogiva nella bombola di protossido d'azoto (N<sub>2</sub>O) è:

- A) Bianco
- B) Rosso
- C) Blu
- D) Giallo

16) L'urinocoltura viene richiesta per accertare:

- A) Corpuscolato nelle urine
- B) Emazie nelle urine
- C) Un'infezione urinaria e il patogeno responsabile
- D) Il quadro qualitativo del contenuto di emazie delle urine

17) Se si somministra una dose di insulina superiore a quella prescritta il paziente va incontro a:

- A) Iperglicemia
- B) Ipoglicemia
- C) Diarrea
- D) Vomito

18) Lo studio della letteratura di riferimento nel processo di ricerca:

- A) Dipende dal modello di ricerca utilizzato
- B) Non è sempre consigliato
- C) Dipende dall'esigenza del ricercatore
- D) È sempre necessario

19) Con il termine disinfezione si intende la:

- A) Pratica che blocca le attività metaboliche dei microrganismi
- B) Eliminazione di microrganismi patogeni presenti in un materiale o in un ambiente
- C) Distruzione di microrganismi patogeni e spore presenti in un materiale e in un ambiente
- D) Distruzione dei vettori

20) La sequenza logica delle fasi del processo di assistenza infermieristica è:

- A) Pianificazione obiettivi – accertamento – diagnosi – pianificazione interventi- attuazione – valutazione
- B) Accertamento – diagnosi – pianificazione obiettivi – pianificazione interventi- attuazione – valutazione
- C) Accertamento – pianificazione obiettivi – pianificazione interventi- attuazione – diagnosi – valutazione
- D) Valutazione- accertamento – diagnosi – pianificazione obiettivi – pianificazione interventi- attuazione

21) La trombina è l'enzima che:

- A) Scioglie il reticolo di fibrina
- B) Converte il fibrinogeno in fibrina
- C) Attiva il plasminogeno
- D) Avvia la sintesi della vitamina K

22) L'introduzione di una sonda naso-gastrica è controindicata in pazienti con:

- A) Predisposizione a lesioni esofagee, dolore addominale, stenosi esofagea e recente ingestione di alcali, traumi costali
- B) Non ci sono controindicazioni
- C) Traumi vertebrali e traumi costali
- D) Predisposizione a lesioni esofagee, lesioni facciali e della lamina cribrosa, stenosi esofagea e recente ingestione di alcali, traumi vertebrali

23) La laringe è costituita da:

- A) Cartilagini della laringe, articolazioni e legamenti, muscoli, mucosa laringea
- B) Cartilagini della laringe, articolazioni e legamenti, tubulo contorto distale, mucosa laringea
- C) Cordone anteriore e posteriore, articolazioni e legamenti, muscoli, mucosa laringea
- D) Cartilagini della laringe, articolazioni e legamenti, muscoli, fibroblasti, faccia diaframmatica e sternocostale

24) Quali sono le principali caratteristiche delle feci:

- A) Composizione, colore, consistenza e forma, quantità e frequenza dell'eliminazione
- B) Composizione, odore, consistenza e forma, quantità e frequenza dell'eliminazione
- C) Composizione, colore, odore, quantità e frequenza dell'eliminazione
- D) Composizione, colore, odore, consistenza e forma, quantità e frequenza dell'eliminazione

25) Lo scopo della prevenzione secondaria è:

- A) La riabilitazione
- B) L'educazione sanitaria
- C) La diagnosi precoce
- D) La bonifica ambientale

26) Nell'assistenza post operatoria immediata è importante che l'infermiere/ostetrica osservi un drenaggio per:

- A) Riposizionarlo se fuoriesce dalla sede
- B) Verificare l'insorgenza di emorragie
- C) Verificare che il paziente sia comodo
- D) Rilevare la presenza di pus

27) Le sedi di elezione per la puntura venosa nell'adulto sono:

- A) Le vene cefalica, giugulare, succlavia destra e sinistra
- B) Le vene cefalica, giugulare, piccola e grande safena
- C) Le vene giugulare, succlavia destra e sinistra, piccola safena
- D) Le vene: cefalica e basilica dorsali e palmari; cefalica mediana e basilica mediana.

28) L'Evidence Based Nursing è un processo basato su:

- A) I carichi di lavoro
- B) Il confronto dei risultati delle attività infermieristiche rispetto alle norme contrattuali
- C) Un metodo statistico
- D) Utilizzo delle informazioni basate sulla ricerca o derivate dalla teoria per prendere decisioni sull'assistenza

29) Il glucosio è presente nelle urine:

- A) Sempre
- B) Solo in caso di patologie renali
- C) Quando la sua concentrazione plasmatica è maggiore di 200 g/dl
- D) Quando la sua concentrazione plasmatica è maggiore di 180 mg/dl

30) Cosa valuta la scala di Braden?

- A) Il rischio di insorgenza di lesioni da pressione
- B) Il rischio di sviluppare infezioni
- C) Il rischio di caduta
- D) Il rischio di sviluppare allergie