

**Concorso per Infermiere ASST Mantova –  
22/02/2022 Prova SCRITTA - Tema B**

1. Le quattro principali caratteristiche delle malattie sono:

- a) periodo di latenza/ incubazione, esordio, decorso ed esito
- b) acuzie, cronicità e mortalità
- c) incidenza, prevalenza, media e mediana
- d) prevalenza, epidemiologia, cronicità e contagiosità

2. Tra i principali segni di incompatibilità tra le soluzioni infusionali poste a contatto è possibile elencare:

- a) inattivazione del principio attivo
- b) torbidità, precipitati e variazione del colore
- c) potenziamento dell'effetto del principio attivo ed emissione di gas
- d) dolore nel sito di inserzione, dispnea e durata della somministrazione

3. Un paziente riferisce aumento della frequenza respiratoria, assenza di tosse o presenza di tosse inefficace, rumori respiratori. In base alla sintomatologia il paziente potrebbe essere affetto da:

- a) polmonite
- b) enfisema polmonare
- c) ostruzione bronchiale
- d) embolia polmonare

4. Il valore normale della potassiemia è:

- a) 0,35 – 0,53 mEq/L
- b) 350 – 530 mEq/L
- c) 3,50 – 5,30 mEq/L
- d) 35,0 – 53,0 mEq/L

5. In merito alle raccomandazioni per la sicurezza in sala operatoria l'OMS raccomanda una *check list* contenente:

- a) sign in
- b) time out
- c) sign out
- d) tutte le precedenti

6. Il *sodio bicarbonato*:

- a) può essere utilizzato per rimuovere le secrezioni e il muco vischioso dal cavo orale
- b) può essere utilizzato ogni giorno per l'igiene quotidiana del cavo orale
- c) è un agente steroideo con proprietà analgesiche, anestetiche, antinfiammatorie
- d) svolge un'azione antisettica nel ridurre la colonizzazione orale di batteri Gram positivi e batteri Gram negativi

7. Per *lavanda gastrica* si intende:

- a) una lacerazione della parete interna dello stomaco secondaria a terapia con farmaci antinfiammatori
- b) una procedura d'urgenza che si effettua per lavare lo stomaco da sostanze assunte accidentalmente o a scopo autolesivo
- c) una tecnica chirurgica attuata allo scopo di resecare una porzione dello stomaco

d) una procedura diagnostica invasiva eseguita in endoscopia digestiva allo scopo di diagnosticare l'ulcera gastro- duodenale

8. Un respiro patologico che vede muovere sia il torace che l'addome ma fuori fase e in modo dissincrono viene comunemente chiamato:

- a) respiro di Biot
- b) respiro di Cheyene- Stokes
- c) respiro di Kussmaul
- d) respiro paradossale

9. La *morte encefalica* è definita come:

- a) la cessazione irreversibile di tutte le funzioni dell'encefalo
- b) stato di coma profondo
- c) la situazione clinica in cui l'elettroencefalogramma è praticamente piatto
- d) lo stato vegetativo persistente

10. La definizione di *puerperio* è:

- a) lasso di tempo compreso tra la fine del parto e la ripresa dell'attività ciclica ovarica
- b) lasso di tempo compreso tra la fine dell'espulsione del feto e il termine del secondamento
- c) lasso di tempo che comprende le prime due settimane dopo il parto
- d) lasso di tempo che comprende i primi 9 mesi dopo il parto

11. La perdita involontaria di piccole quantità di urine durante un colpo di tosse o uno starnuto si definisce:

- a) incontinenza da urgenza o enuresi
- b) incontinenza da stress o da sforzo
- c) stranguria
- d) oliguria

12. Cosa si intende per *Dumping Sindrome*:

- a) stato comatoso tipico di un paziente che presenta ipertensione endocranica
- b) l'incapacità della tiroide di secernere ormoni
- c) sindrome da post- intervento di posizionamento di endoprotesi aortica, che genera sbalzi della termoregolazione
- d) incapacità dello stomaco di regolare il proprio svuotamento, tipicamente a seguito di interventi chirurgici resettivi

13. Tramite canule nasali è possibile erogare:

- a) fino ad un massimo di 5- 6 l/min di Ossigeno corrispondenti al 41%- 45% di concentrazione di Ossigeno
- b) fino ad un massimo di 10- 15 l/min di Ossigeno corrispondenti al 80%- 100% di concentrazione di Ossigeno
- c) fino ad un massimo di 1- 2 l/min di Ossigeno corrispondenti al 25%- 29% di concentrazione di Ossigeno
- d) nessuna delle precedenti

14. La definizione di *emottisi* è:

- a) emissione di sangue proveniente dallo stomaco
- b) emissione di sangue con le feci

- c) emissione di sangue dalle vie respiratorie attraverso la tosse
- d) emissione di sangue proveniente dall'esofago

15. Il *diazepam* è un principio attivo utilizzato per il trattamento di:

- a) dermatite da contatto
- b) embolia polmonare
- c) ipertensione arteriosa polmonare
- d) ansia

16. In caso di *pneumotorace*, il drenaggio inserito in cavità pleurica:

- a) deve essere collegato ad una valvola ad acqua
- b) deve sempre rimanere clampato in prima giornata
- c) deve essere lasciato sempre aperto e coperto con medicazione non sterile
- d) tutte le risposte sono corrette

17. L'effetto collaterale più frequente di un farmaco *ACE- inibitore* è:

- a) sterilità
- b) iperglicemia
- c) tosse secca
- d) anisocoria

18. Secondo le indicazioni OMS (2009) prima del posizionamento di un catetere vescicale in ospedale è indicato l'utilizzo di:

- a) guanti puliti non sterili
- b) guanti sterili
- c) guanti non sterili in poliuretano
- d) guanti non indicati

19. Tra le principali complicanze della nutrizione enterale è possibile trovare:

- a) perforazione intestinale, pancreatite acuta, stenosi esofagea e stipsi
- b) melena, calcolosi della colecisti, steatosi epatica e diarrea
- c) vomito, disfagia, stipsi e alterazione della flora intestinale
- d) distensione gastrica e addominale, diarrea, aspirazione e decubito della sonda gastrica a livello della narice

20. Il monitoraggio neurologico, secondo la scala del coma di *Glasgow*, si basa sulla valutazione:

- a) di risposte motorie, verbali e apertura degli occhi
- b) di risposte motorie, verbali e del valore della pressione intracranica
- c) del diametro pupillare e della stimolazione con fonte luminosa
- d) tutte le risposte sono corrette

21. Secondo la classificazione NPUAP/ EPUAP una lesione di III stadio si presenta:

- a) cute intatta con eritema persistente non sbiancabile
- b) piena perdita dello strato tessutale nel quale la reale profondità della lesione è completamente oscurata da fibrina
- c) piena perdita dello spessore tissutale con danno al tessuto sottocutaneo
- d) lesione a tutto spessore con vasta distruzione, esposizione dell'osso, tendine e muscolo

22. Quali tra le seguenti patologie NON può essere trasmessa per via sessuale:
- carcinoma della vulva
  - sifilide
  - gonorrea
  - infezione da Candida Albicans
23. Le principali forme comunicative comprendono:
- comunicazione paraverbale, comunicazione posturale, comunicazione emotiva
  - comunicazione verbale, linguaggio comune, mimica facciale
  - comunicazione verbale, comunicazione paraverbale, comunicazione non verbale
  - nessuna delle precedenti
24. Per *petecchia* si intende:
- tonalità blu- grigiastra della cute, lobi orecchie, labbra, palmi mani e piedi
  - piccole lesioni simili a punti di spillo color rosso porpora
  - colorito giallastro della cute, sclere oculari, palmo della mano e mucosa orale
  - colorito pallido della pelle soprattutto a livello delle labbra, letto ungueale e mucose
25. Lo *screening* è una misura di prevenzione:
- primaria
  - terziaria
  - secondaria
  - terapeutica
26. Il sintomo maggiormente riscontrato il caso di *stenosi ipertrofia* del piloro è:
- diarrea
  - vertigini
  - distensione addominale
  - vomito
27. Cos'è il *Family Centred Care*:
- un modello assistenziale
  - un approccio infermieristico al bambino malato
  - un approccio medico al bambino malato
  - un centro specializzato per la cura dei casi pediatrici
28. Per la valutazione del rischio di caduta quale tra queste scale risulta più appropriata:
- scala di Braden
  - scala di Conley
  - scala di Barthel
  - nessuna delle precedenti
29. In un tracciato elettrocardiografico normale sono presenti:
- onda QRS – complesso QT – onda PR
  - onda P – onda J – complesso QRV
  - onda P – complesso QRS – onda T
  - onda T – complesso BEV – complesso BEST

30. La valvola cardiaca che separa l'atrio destro dal ventricolo destro si chiama:

- a) valvola bicuspide
- b) valvola aortica
- c) valvola tricuspide
- d) valvola polmonare