

BUSTA NON ESTRATTA *MA* *CE* *MA*

DOMANDE CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER N. 10 POSTI, A TEMPO PIENO E INDETERMINATO, DI DIRIGENTE MEDICO – AREA MEDICA E DELLE SPECIALITÀ MEDICHE - DISCIPLINA MEDICINA INTERNA, PER LE ESIGENZE DELLA ASL ROMA 3 - PROVA SCRITTA - BUSTA 3

-
- 1) **Le misure standard per la prevenzione della trasmissione da contatto sono**
- A Isolamento pazienti colonizzati da ceppi multi-resistenti
 - B Igiene delle mani
 - C Dispositivi di protezione individuale (DPI)
-
- 2) **Le infezioni correlate all'assistenza complicano**
- A L'8% dei ricoveri
 - B Il 15% dei ricoveri
 - C Il 2% dei ricoveri
-
- 3) **Secondo le linee guida ESC 2022 e AHA/ACC/HFSA 2022, lo scompenso cardiaco**
- A La classificazione NYHA viene utilizzata per definire sintomi e limitazioni funzionali dei pazienti con scompenso sintomatico (stadio C) ed avanzato (stadio D)
 - B Viene classificato in 4 stadi: A. pazienti a rischio di scompenso cardiaco; B. prescompenso; C. sintomatico; D. avanzato
 - C Tutte le risposte sono vere
-
- 4) **La manifestazione più frequente di scompenso della cirrosi è:**
- A Il sanguinamento di varici
 - B L'encefalopatia epatica
 - C L'ascite
-
- 5) **Nella colecistite acuta litiasica**
- A E' sempre indicata la colecistectomia in urgenza
 - B Entrambe le altre risposte sono vere
 - C Il trattamento antibiotico deve essere iniziato precocemente, prima di qualsiasi procedura invasiva, scelto in base alla gravità clinica e all'epidemiologia locale
-
- 6) **Nella peritonite batterica spontanea (PBS)**
- A Nel liquido ascitico sono presenti > 250 neutrofilii/mmc
 - B Le colture del liquido ascitico sono sempre positive
 - C I più frequenti agenti causali sono Staphylococcus aureus e Candida
-
- 7) **La politerapia (utilizzo di almeno 5 farmaci contemporaneamente)**
- A Nell'anziano è sempre necessaria
 - B Non debbono essere considerati e conteggiati gli integratori ed i prodotti omeopatici
 - C Riduce l'aderenza terapeutica ed aumenta il rischio di effetti collaterali
-
- 8) **In caso di ematuria macroscopica**
- A Entrambe le altre risposte sono esatte
 - B Il primo esame di imaging deve essere un'ecografia renale e vescicale
 - C Deve essere esclusa una infezione urinaria

9) **L'artrite settica**

- A Nel 50% dei casi coinvolge più articolazioni
 - B Per una diagnosi certa richiede un'artrocentesi
 - C Può essere trattata empiricamente con antibiotici anti-stafilococchi per os
-

10) **La crisi tireotossica**

- A E' più frequente nel genere maschile
 - B E' sempre associata ad un aumento del TSH ipofisario
 - C E' uno scompenso sistemico causato da elevati tassi di ormoni tiroidei nel sangue
-

11) **In caso di ipernatriemia, le manifestazioni cliniche più significative sono a carico di:**

- A Rene
 - B Sistema nervoso
 - C Apparato gastro-enterico
-

12) **Quale delle seguenti affermazioni è corretta sia per il deficit di acido folico che di vit. B12**

- A La carenza si associa a disturbi neurologici
 - B La carenza determina una anemia macrocitica
 - C Lo stato carenziale può comparire nei gastro-resecati
-

13) **La febbre intermittente è caratterizzata da**

- A Variazioni giornaliere della temperatura superiori ad un grado con periodi di apiressia
 - B Iperpiressia continua con variazioni giornaliere inferiori ad un grado
 - C Iperpiressia continua con variazioni giornaliere superiori ad un grado
-

14) **L'acidosi metabolica determina**

- A Iperventilazione
 - B Aumento della riserva alcalina
 - C Ipoventilazione
-

15) **Quale dei seguenti farmaci è un inibitore della trombina**

- A Apixaban
 - B Dabigatran
 - C Coumadin
-

16) **Qual è la causa più comune di anemia sideropenica?**

- A Malnutrizione
 - B Emolisi
 - C Perdite ematiche croniche
-

17) **Quale di questi fattori amplifica il rischio cardio-vascolare?**

- A Bassi livelli di HDL colesterolo
 - B Elevati livelli di LDL
 - C Ipertrigliceridemia
-

18) **Il SARS-COV- 2 utilizza l'ACE-2 per infettare:**

- A Entrambe le altre risposte sono esatte
 - B Le cellule endoteliali
 - C Gli pneumociti di tipo 1
-

- 19) In corso di emocromatosi, nel fegato si deposita:
- A Ferro
 - B Rame
 - C Amiloide
-
- 20) Per fare diagnosi di diabete mellito, l'Hb glicosilata deve essere
- A >7.5%
 - B >6.5%
 - C >5.6%
-
- 21) La terapia di scelta per l'endocardite da MSSA (Staphylococcus aureus meticillina-sensibile) è:
- A Oxacillina
 - B Ceftriaxone
 - C Vancomicina o daptomicina
-
- 22) Si può parlare di insufficienza respiratoria se:
- A $pO_2 < 80$ mmHg
 - B $PaO_2 < 60$ mmHg
 - C $pCO_2 > 60$ mmHg
-
- 23) Il qSOFA (quick-Sequential Organ Failure Assessment) viene calcolato considerando:
- A Alterato stato mentale (GCS <15), frequenza respiratoria elevata (>22 atti/min), bassa pressione sistolica (<100 mmHg)
 - B Frequenza respiratoria elevata (>22 atti/min), frequenza cardiaca elevata (>100 battiti/min), bassa pressione sistolica (<100 mmHg)
 - C Alterato stato mentale (GCS <15), frequenza cardiaca elevata (>100 battiti/min), bassa pressione sistolica (<100 mmHg)
-
- 24) In Medicina il rischio trombo-embolico nel paziente acuto ospedalizzato viene calcolato tramite:
- A PADUA Score
 - B CHA2DS2-VASc Score
 - C HASBLED
-
- 25) I diuretici dell'ansa possono determinare:
- A Espansione della volemia
 - B Iperkaliemia
 - C Ipokaliemia
-
- 26) Il vaccino ricombinante anti Herpes Zoster:
- A Non va somministrato ai pazienti immunodepressi
 - B Ha una efficacia >90%
 - C Va ripetuto ogni 3-5 anni
-
- 27) Si definisce come neutropenia moderata una condizione in cui il numero di neutrofili è:
- A 200-500 mm^3
 - B 500-1.000 mm^3
 - C < 1.500 mm^3
-
- 28) Nella polmonite da SARS Cov-2 con insufficienza respiratoria in ventilazione meccanica quale trattamento è consigliato?
- A Remdesivir
 - B Desametasone

29) **La manifestazioni clinico-laboratoristiche che caratterizzano la sindrome nefrosica sono:**

- A Proteinuria >3.5 g/die, creatininemia < 2 mg/dl, ipertensione arteriosa
 - B Edemi, proteinuria (>3.5 g/die), ipoalbuminemia (<3 g/dl)
 - C Ematuria, creatininemia > 2 mg/dl, ipertensione arteriosa
-

30) **Nella pericardite ricorrente il trattamento con colchicina deve durare:**

- A Quattro settimane
- B Almeno sei mesi
- C Quattro settimane a partire dalla scomparsa del versamento