

ALL. "DA" AL VERBALE III DEL 27/02/2019



MINISTERO DELLA DIFESA

Concorso straordinario, per titoli ed esami, per il reclutamento di 3 (tre) Sottotenenti in servizio permanente nel ruolo speciale del Corpo Sanitario Aeronautico, indetto con Decreto Dirigenziale n. M_D GMIL REG2018 0729025 del 20 dicembre 2018 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4ª Serie speciale n. 102 del 28 dicembre 2018.

1ª PROVA SCRITTA - 27 FEBBRAIO 2019

ELABORATO CON QUESITI A RISPOSTA MULTIPLA PREDETERMINATA

MEDICINA E CHIRURGIA

ATTENZIONE: SEGUIRE LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE PRIMA
DI VOLTARE PAGINA

1. ***Il trattamento chirurgico delle metastasi epatiche trova indicazione, con buona prospettiva prognostica, solo se:***
 - A. il tumore primitivo è < 3 cm
 - B. il numero delle metastasi è < 2
 - C. la grandezza delle metastasi non deve superare i 3 cm
 - D. il numero delle metastasi è di 3
 - E. la grandezza non deve essere superiore a 5 cm

2. ***Quale, fra le seguenti, rappresenta l'indagine più adatta per la localizzazione dell'insulinoma:***
 - A. splenoportografia
 - B. colangiografia retrograda
 - C. ecografia
 - D. arteriografia selettiva
 - E. scintigrafia

3. ***Il linfonodo sentinella è quello che:***
 - A. viene scoperto alla prima visita medica
 - B. è clinicamente più vicino al tumore
 - C. si presenta metastatico all'esame estemporaneo
 - D. è il primo linfonodo di drenaggio della linfa peritumorale
 - E. è il linfonodo positivo più lontano dalla sede della neoplasia

4. ***Un paziente di 60 anni presenta da tempo una tosse stizzosa e febricola irregolare. Il primo esame che è necessario richiedere, al fine di stabilire la diagnosi è:***
 - A. radiografia del torace
 - B. esame citologico dell'espettorato
 - C. tine test
 - D. broncoscopia
 - E. emocromo

5. ***Quale dei seguenti fattori predispone all'insorgenza di una neoplasia del colon-retto:***
 - A. il fumo di sigaretta
 - B. il diabete
 - C. l'alcolismo
 - D. la familiarità
 - E. l'ipertensione portale

6. ***Quale di queste indagini strumentali è più utile per porre diagnosi di colecistite acuta:***
 - A. ecografia
 - B. TAC
 - C. radiografia dell'addome

- D. colangiografia retrograda
E. gastroscopia
- 7. Quale dei seguenti esami è più utile per la diagnosi di neoplasia del bronco principale del polmone:**
- A. radiografia standard del torace
 - B. scintigrafia polmonare
 - C. stratigrafia
 - D. broncoscopia
 - E. broncografia
- 8. La dilatazione del plesso pampiniforme costituisce:**
- A. uno spermatocele
 - B. un idrocele
 - C. un varicocele
 - D. un cistocele
 - E. un mielocele
- 9. Un paziente presenta versamento libero peritoneale, splenomegalia, emorroidi, iperaldosteronismo, deficit coagulativi e ipoalbuminemia. Verso quale delle seguenti patologie ci si dovrebbe orientare:**
- A. scompenso cardiaco congestizio
 - B. neoplasia addominale
 - C. sindrome nefritica
 - D. cirrosi epatica
 - E. malattia linfoproliferativa
- 10. Quali tra le seguenti è una tecnica di studio dell'apparato cardiovascolare invasiva:**
- A. angiocardiografia
 - B. RMN
 - C. ecocardiografia
 - D. ECG
 - E. TAC 64 strati
- 11. Il Feocromocitoma è una neoplasia di quale delle seguenti strutture:**
- A. corticale surrenalica
 - B. midollare renale
 - C. midollare surrenale
 - D. ipofisi
 - E. timo
- 12. Edemi declivi si manifestano in tutte le seguenti condizioni cliniche, tranne:**
- A. epatite alcolica
 - B. cirrosi epatica

- C. scompenso cardiaco
- D. sindrome nefrosica
- E. insufficienza venosa degli arti inferiori

13. I danni che si possono subire a seguito di una terapia radiante sono:

- A. proporzionali alla dose totale somministrata
- B. proporzionali all'entità delle frazioni
- C. proporzionali alla durata della terapia
- D. proporzionali al volume di tessuto irradiato
- E. tutte le risposte indicate

14. Quale delle seguenti è la causa più frequente di embolia polmonare:

- A. trombosi venosa superficiale degli arti inferiori
- B. trombosi dell'atrio destro
- C. trombosi venosa profonda degli arti inferiori
- D. endocardite batterica
- E. emboli gassosi da focolai di fratture

15. Quali delle seguenti malattie infettive è a trasmissione orofecale:

- A. differite
- B. malaria
- C. rosolia
- D. sifilide
- E. tifo

16. Tutte le seguenti affermazioni che riguardano l'asma bronchiale sono corrette, tranne:

- A. è una malattia infiammatoria della mucosa bronchiale
- B. è una malattia cronica con riacutizzazioni scatenate da fattori diversi
- C. è una malattia caratterizzata da accessi di dispnea e senso di costrizione toracica
- D. è una malattia caratterizzata da broncospasmo reversibile
- E. è una malattia che inevitabilmente si associa a scompenso cardiaco

17. Il Piano Sanitario Nazionale è:

- A. l'insieme delle leggi che regolano la sanità
- B. l'insieme delle norme di indirizzo generali per il servizio sanitario nazionale
- C. la normativa per l'organizzazione dei servizi sanitari
- D. la normativa per l'effettuazione delle cure mediche
- E. nessuna delle risposte indicate

18. Il rischio attribuibile individuale (RA) corrisponde al:

- A. rapporto tra incidenza negli esposti ed incidenza nei non esposti
- B. differenza tra incidenza negli esposti ed incidenza nei non esposti
- C. prodotto dell'incidenza negli esposti per l'incidenza nei non esposti

- D. prodotto del rischio relativo per la prevalenza del fattore di rischio nella popolazione
- E. prodotto del rischio attribuibile per la prevalenza del fattore di rischio nella popolazione

19. In uno studio randomizzato controllato:

- A. in cieco né l'osservatore né i soggetti conoscono la natura del placebo
- B. la stratificazione è una tecnica di randomizzazione
- C. la randomizzazione serve a controllare i fattori di confondimento
- D. la randomizzazione serve a garantire la rappresentatività statistica del campione
- E. non esiste un triplo cieco

20. Il mobbing è:

- A. un disturbo legato al lento adattamento ad un nuovo fuso orario
- B. una forma di pressione psicologica che viene esercitata sul posto di lavoro
- C. una sindrome caratterizzata da diversi sintomi correlati con la presenza in particolari ambienti confinati
- D. un tipo di suicidio successivo a una crisi depressiva
- E. una malattia infettiva di recente scoperta

21. Chi individua i livelli essenziali di assistenza (LEA):

- A. stato
- B. regioni e province autonome
- C. aziende USL
- D. aziende ospedaliere
- E. distretti

22. Il calcolo della proporzione di giornate di lavoro perse per malattia da una comunità rispetto alle giornate lavorative totali, ne rappresenta la misura di:

- A. morbosità
- B. morbilità
- C. mortalità
- D. movimento naturale
- E. movimento sociale

23. La principale autorità sanitaria a livello locale è:

- A. il medico condotto
- B. l'ufficiale medico della caserma più vicina
- C. il sindaco
- D. l'assessore alla sanità
- E. il veterinario

24. Come viene definita la distruzione di microbi agenti di malattie infettive, per impedirne la persistenza e la diffusione nell'ambiente e l'arrivo fino ai soggetti recettivi:

- A. sterilizzazione
- B. disinfezione
- C. disinfestazione
- D. asepsi
- E. ossidazione

25. Per quali tra i seguenti inquinanti atmosferici vi è evidenza scientifica certa di cancerogenicità:

- A. anidride solforosa
- B. idrocarburi policiclici aromatici
- C. ozono
- D. ossido di carbonio
- E. ossido di azoto

26. Quale delle seguenti malattie è maggiormente correlata alla vita in ambienti di vita malsani e sovraffollati:

- A. epatite virale A
- B. epatite virale B
- C. tubercolosi
- D. intossicazioni alimentari
- E. raffreddore allergico

27. I raggi ultravioletti possono essere utilizzati per la disinfezione di:

- A. vetreria
- B. ferri chirurgici
- C. aria
- D. cute lesa
- E. nessuna delle risposte indicate

28. Quale tra le seguenti vaccinazioni ha attualmente la minore copertura vaccinale in Italia:

- A. antipolio
- B. anti influenzale
- C. antidifterica
- D. antimorbillosa
- E. antitetanica

29. Lo smog fotochimico è caratterizzato principalmente dalla presenza di:

- A. ossidi di azoto
- B. ossidi di zolfo
- C. ossidi di carbonio
- D. ossidi di piombo

E. aldeidi

30. La trasmissione della meningite cerebrospinale epidemica avviene mediante:

- A. oggetti d'uso
- B. feci e urine
- C. goccioline di Flügge
- D. insetti
- E. polveri sospese