

QUESTIONARIO

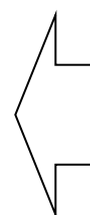
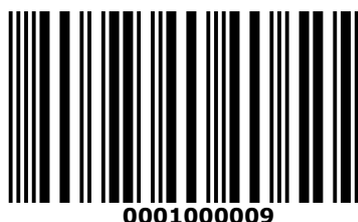
Azienda Sanitaria Locale n. 2 Savonese
Azienda Sanitaria Locale n. 3 Genovese
Azienda Sanitaria Locale n. 4 Chiavarese

Concorso pubblico per titoli ed esami,
per il reclutamento di operatori professionali
sanitari-infermieri

NON STRAPPARE

l'involucro di plastica prima che venga
dato il segnale di inizio della prova

VERSIONE QUESTIONARIO



**INCOLLARE SUL
MODULO RISPOSTE
IL CODICE A BARRE
A FIANCO**

Questionario 0001000009 - Versione 00000

- 1. Devi preparare un'infusione di Dopamina. La formula farmaceutica che hai a disposizione è: 200 mg/5 ml. Nella tua unità operativa 200 mg di tale farmaco vengono diluiti fino a 50 ml con soluzione fisiologica. Quanti microgrammi sono presenti in ogni millilitro della soluzione finale?**
 - A. 4.000 µg
 - B. 4 µg
 - C. 40.000 µg
 - D. 400 µg
- 2. Ti trovi al domicilio di un paziente preso in carico dall'assistenza domiciliare e devi infondere una fleboclisi di 500 ml alla velocità di 90 ml/ora. Non hai una pompa infusoria ma possiedi un deflussore con tali caratteristiche: 10gtt=1ml. A quante gtt/min regoli il deflussore:**
 - A. 15 gtt/min
 - B. 10 gtt/min
 - C. 12 gtt/min
 - D. 3 gtt/min
- 3. Il "Mansionario" dell'Infermiere (DPR. 225/74) viene abolito:**
 - A. Con l'emanazione della Legge 26 febbraio 1999, n. 42
 - B. Con il D.Lgs 30 dicembre 1992, n. 502
 - C. Con l'emanazione del profilo professionale
 - D. Nessuna delle altre alternative proposte è corretta
- 4. Quale delle seguenti norme individua la figura e il profilo professionale dell'Operatore Socio-Sanitario?**
 - A. Conferenza Stato-Regioni del 22 febbraio 2001
 - B. Legge 43/2006
 - C. Legge 42/1999
 - D. Legge 251/2000
- 5. L'OSS in base alla normativa vigente può operare:**
 - A. Nessuna delle altre alternative proposte è corretta
 - B. Solo nel settore sociale
 - C. Solo nel settore sanitario
 - D. Solo nel settore riabilitativo
- 6. Un infermiere assiste un paziente ricoverato per scompenso cardiaco destro. Quale segno si evidenzia a supporto della diagnosi?**
 - A. Distensione vene giugulari
 - B. Escreato roseo schiumoso
 - C. Versamento pleurico sx
 - D. Crepitii all'auscultazione
- 7. Un paziente arriva in pronto soccorso con dolore toracico severo. Quale segno o parametro ci suggerisce cautela nell'utilizzo dei nitrati?**
 - A. Pressione arteriosa 90/60 mmHg
 - B. Storia di cirrosi epatica
 - C. Storia di scompenso cardiaco
 - D. Recente infarto del miocardio (1 anno fa)
- 8. Un paziente è ricoverato in chirurgia da 2 giorni con un trauma toracico destro che ha causato la frattura di 4 coste. Ha in sede un drenaggio toracico destro (tipo Pleurevac®). Durante l'attività di monitoraggio osservi che c'è la costante presenza di bolle d'aria nella valvola ad acqua. Si tratta di una situazione:**
 - A. che evidenzia il drenaggio di aria dalla cavità pleurica
 - B. fisiologica che evidenzia l'assenza di aria nella cavità pleurica
 - C. anomala che necessita un aumento del sistema di aspirazione
 - D. anomala che necessita di un intervento urgente entro pochi minuti
- 9. Stai predisponendo la documentazione di un paziente poiché il giorno dopo è atteso in sala operatoria e ti prepari a svolgere la profilassi antibiotica pre-operatoria. Tuttavia ti accorgi che lo spazio dedicato a registrare eventuali allergie non è stato compilato. Ti rechi dal paziente il quale riferisce di aver già avuto dei problemi di salute in seguito ad una terapia antibiotica. Come viene classificato nei programmi di gestione del rischio clinico l'esempio sopra riportato.**
 - A. Un near-miss
 - B. Un evento avverso
 - C. Un evento sentinella
 - D. Un incident reporting

10. Qual è la PRIMA COSA da valutare quando si scorge una persona distesa a terra?

- A. La risposta alla chiamata o allo stimolo doloroso
- B. La pervietà delle prime vie aeree
- C. Il polso carotideo
- D. Il respiro

11. Quale tra quelli indicati NON È un evento sentinella secondo la lista fornita dal Ministero della Salute:

- A. Sono tutti eventi sentinella
- B. Strumento o altro materiale lasciato all'interno del sito chirurgico che richiede un successivo intervento o ulteriori procedure
- C. Procedura chirurgica in parte del corpo sbagliata (lato, organo o parte)
- D. Atti di violenza a danno di operatore

12. Il GCS (Glasgow Coma Score) esamina ...

- A. Apertura occhi, risposta verbale, risposta motoria
- B. Dolore, deglutizione, alimentazione
- C. Percezione sensoriale, mobilità, stato nutrizionale
- D. Apertura occhi, attività fisica, dolore

13. Qual è la definizione di "near miss" nell'ambito del sistema qualità?

- A. Errore che ha la potenzialità di causare un evento avverso che non si verifica per caso fortuito o perché intercettato o perché non ha conseguenze avverse per il paziente
- B. Errore che non causa un evento avverso, che si verifica per caso fortuito o perché non ha conseguenze avverse per il paziente
- C. Errore che causa un evento avverso, che si verifica per caso fortuito o perché ha conseguenze avverse per il paziente
- D. Errore che causa un evento sentinella e che richiede una segnalazione immediata e dedicata

14. Indica quale dei seguenti comportamenti è opportuno seguire per evitare errori nella fase di somministrazione, sulla base delle raccomandazioni del Ministero della Salute:

- A. Leggere attentamente al momento della somministrazione: il dosaggio, la concentrazione, la via di somministrazione, la scadenza, l'etichetta del farmaco, eventualmente la velocità della pompa di infusione e controllare le linee di raccordo
- B. Richiedere nei capitolati d'acquisto l'assenza di situazioni di rischio (lo stesso colore delle confezioni per dosaggi diversi della stessa forma farmaceutica o il nome simile)
- C. Disporre di una procedura per la conservazione dei farmaci ad "alto rischio"
- D. Evitare prescrizioni incomplete o che generano confusione relativamente alla via di somministrazione e alla forma farmaceutica

15. Una frattura dell'XI costola sinistra può determinare:

- A. Una rottura di milza
- B. Una rottura di fegato
- C. Una contusione al pancreas
- D. Una rottura della cupola diaframmatica sinistra

16. Tra le seguenti aritmie cardiache, qual è sicuramente mortale se non trattata tempestivamente?

- A. Nessuna delle altre alternative proposte è corretta
- B. Flutter atriale
- C. Blocco atrio-ventricolare
- D. Fibrillazione atriale

17. Per ematemesi si intende...

- A. Vomito misto a sangue determinato da emorragia dell'apparato gastro-intestinale
- B. Espettorazione di sangue dalle vie aeree
- C. Difficoltà respiratoria che insorge quando l'assistito è supino costringendolo a mettersi seduto
- D. Il movimento fisico dell'aria verso l'interno e l'esterno dell'albero respiratorio

18. Che tipo di precauzioni vanno adottate per un soggetto HIV positivo?

- A. Standard
- B. Contatto
- C. Droplets
- D. Aerea

19. La cicatrice di forma irregolare in rilievo marcato che cresce oltre il limite della ferita si definisce...

- A. Cheloide
- B. Abrasione
- C. Eczema
- D. Telangectasia

- 20. La distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni (ad eccezione delle spore), fino a livelli di sicurezza su materiali / superfici precedentemente detersi si definisce ...**
- A. Disinfezione
 - B. Decontaminazione
 - C. Detersione
 - D. Sterilizzazione
- 21. Durante la tecnica di iniezione intradermica devi inserire l'ago con un'angolazione ...**
- A. Compresa fra 10° e 15°
 - B. Compresa fra 45° e 90°
 - C. Di 30°
 - D. Di 90°
- 22. L'alterazione della distribuzione del flusso ematico determinata dall'aggressione massiva di un batterio è detta shock ...**
- A. Settico
 - B. Cardiogeno
 - C. Ipovolemico
 - D. Anafilattico
- 23. Quali sono i ritmi cardiaci defibrillabili in urgenza?**
- A. Fibrillazione ventricolare e tachicardia ventricolare senza polso
 - B. Pulseless electric activity (PEA) e Blocco atrioventricolare (BAV) di 3° grado
 - C. Fibrillazione atriale e PEA
 - D. Tachicardia ventricolare e fibrillazione atriale
- 24. Le precauzioni standard prevedono l'impiego dei guanti monouso in quale situazione?**
- A. Quando è previsto il contatto con le mucose, la cute non integra e i fluidi organici tranne il sudore
 - B. Quando è previsto il contatto con il paziente
 - C. Quando è previsto il contatto con gli oggetti utilizzati per il paziente
 - D. Tutte le altre alternative proposte sono corrette
- 25. Se un ricercatore volesse studiare il fenomeno delle lesioni da pressione osservando i pazienti in una giornata/settimana indice, quale disegno di ricerca dovrebbe utilizzare?**
- A. Studio trasversale di prevalenza
 - B. Trial clinico
 - C. Studio di coorte retrospettivo
 - D. Studio di coorte prospettico
- 26. Uno studio si definisce in "doppio cieco" quando ...**
- A. Né i ricercatori, né i soggetti inclusi nello studio sanno chi è sottoposto a un determinato trattamento
 - B. I ricercatori e i soggetti inclusi non si conoscono
 - C. I ricercatori sono al corrente del tipo di trattamento ma non i soggetti inclusi, divisi in due gruppi
 - D. I soggetti inclusi sono al corrente del tipo di trattamento ma non i ricercatori, divisi in due gruppi
- 27. Qual è il meccanismo di azione dei farmaci anticoagulanti orali (TAO)?**
- A. Inibiscono l'azione della vitamina K
 - B. Agiscono legandosi all'antitrombina III
 - C. Esplicano attività trombo-embolica
 - D. Tutte le altre alternative proposte sono corrette
- 28. Indicare gli abbinamenti corretti dei seguenti valori di laboratorio utilizzati per la valutazione dell'equilibrio idroelettrolitico:**
- A. Sodiemia 135-145 mEq/l; Potassiemia 3,5-5,3 mEq/l; Calcemia totale 8,6-11 mg/dl
 - B. Sodiemia 135-145 mEq/l; Potassiemia 5,3-8,5 mEq/l; Calcemia totale 8,6-11 mg/dl
 - C. Sodiemia 60-80 mEq/l; Potassiemia 3,5-5,3 mEq/l; Calcemia totale 12-15 mg/dl
 - D. Nessuna delle altre alternative proposte è corretta
- 29. In quale delle seguenti condizioni è indicata la manovra di Heimlich?**
- A. Inalazione di corpo estraneo
 - B. Caduta posteriore della lingua
 - C. Insufficienza respiratoria
 - D. Pneumotorace

30. Il fenomeno dell'osmosi consiste nel passaggio di:

- A. Nessuna delle altre alternative proposte è corretta
- B. solvente attraverso una membrana semipermeabile che separa due soluzioni isotoniche
- C. solvente attraverso una membrana semipermeabile che separa due soluzioni ipertoniche
- D. solvente attraverso una membrana impermeabile che separa due soluzioni ipertoniche

31. Individuare il numero mancante: 2, 3, 5, 7, 11, 13...

- A. 14
- B. 18
- C. 17
- D. 26

32. Se $C-1+A=S-6$ e $C=3+S$ allora A è uguale a:

- A. 5
- B. -8
- C. -6
- D. -5

33. Un infermiere ha deciso di leggere il proprio libro di chimica con la modalità seguente: 1/5 del libro il giorno dell'acquisto, i 3/4 del rimanente prima delle vacanze e il resto al rientro dalle vacanze. Quale frazione del libro dovrà leggere al rientro dalle vacanze?

- A. 1/5
- B. 7/25
- C. 3/10
- D. 1/10

34. Facendo riferimento alla tabella sottostante che riporta la temperatura corporea di un paziente nell'arco delle ventiquattro ore di una giornata, rispondere alla seguente domanda.

Ora	°C
00:00	37,2
04:00	37,7
08:00	38,2
12:00	38,5
16:00	37,5
20:00	36,8
24:00	37,3

Qual è stata la temperatura media del paziente nell'arco della giornata?

- A. 37,6 °C
- B. 37,4 °C
- C. 37,8 °C
- D. 37,1 °C

35. L'indice di massa corporea o Body Mass Index (BMI):

- A. Fornisce indicazioni sulla correlazione tra peso e statura e rappresenta un metodo analitico per stabilire il grado di sovrappeso
- B. Fornisce indicazioni sulla massa lipidica totale corporea determinata in kilogrammi, con densità 0.9 grammi/ml
- C. Serve alla quantificazione del tessuto adiposo sottocutaneo e della massa magra del soggetto preso in esame
- D. Serve a ricavare la quantità di acqua corporea

36. Stai controllando gli esami ematochimici del signor Bianchi che deve essere sottoposto ad intervento chirurgico. Quale dei seguenti valori è opportuno riportare tempestivamente al chirurgo?

- A. Emoglobina: 11,1 g/dl
- B. Urea: 15 mg/dl
- C. Globuli rossi: 4,1 milioni/mm³
- D. INR: 1,2

37. Quali dei seguenti segni deve saper riferire un paziente in terapia con anticoagulanti per via orale?

- A. Sanguinamento gengivale, ematuria, epistassi
- B. Nevralgie, parestesie
- C. Difficoltà alla deglutizione e odinofagia
- D. Riniti, crisi asmatiche

38. La Legge 23.12.78 n. 833...

- A. Istituisce il Servizio Sanitario Nazionale
- B. Istituisce il regolamento concernente l'individuazione della figura e del relativo profilo professionale dell'infermiere
- C. Definisce il Codice Deontologico dell'infermiere
- D. Sostituisce la denominazione "professione sanitaria ausiliaria" in "professione sanitaria"

39. Il segreto professionale viene applicato ...

- A. indipendentemente dalla modalità con cui le notizie possono essere state acquisite
- B. solo per notizie acquisite attraverso la visione di uno scritto
- C. solo per notizie confidate da un paziente
- D. solo per notizie apprese dal medico

40. L'infermiere dispone di un flaconcino da 100 ml di Tachipirina al 2,5%, il medico prescrive di somministrare 500 mg di farmaco. Quanti ml somministrerà l'infermiere?

- A. 10 ml
- B. 20 ml
- C. 5 ml
- D. 15 ml

41. Devi somministrare 0.2 mg di Lanitop® (metildigossina) e disponi del preparato in gocce da 0.6 mg/ml; dal foglietto illustrativo si ricava che il contagocce della preparazione fornisce 1 ml di soluzione ogni 45 gocce. Quante gocce dovranno essere somministrate?

- A. 15 gtt
- B. 10 gtt
- C. 18 gtt
- D. 22 gtt

42. Prima di misurare la pressione arteriosa ad un paziente positivo per HCV, l'infermiere deve:

- A. Lavarsi le mani con sapone antibatterico
- B. Lavarsi le mani con sapone detergente
- C. Lavarsi le mani ed indossare guanti in lattice
- D. Indossare guanti monouso

43. L'alterazione delle caratteristiche qualitative e quantitative della voce è detta ...

- A. Disfonia
- B. Disfagia
- C. Distonia
- D. Scialorrea

44. La raccolta immediatamente dopo l'uso di aghi e taglienti, in quale tipo di contenitori, tra quelli indicati, deve essere effettuata?

- A. Sistema a doppio contenitore
- B. Contenitore di plastica rigido
- C. Rifiuti assimilabili agli urbani
- D. Contenitore di cartone rigido

45. Per ipokaliemia si intende ...

- A. La riduzione della concentrazione serica di potassio
- B. La diminuzione del volume di sangue circolante
- C. La riduzione della concentrazione serica del sodio
- D. La riduzione della concentrazione di calcio serico

