

QUESTIONARIO

1

Asst Lodi

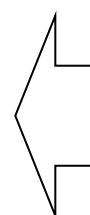
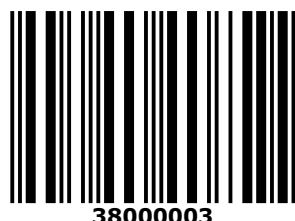
- Prova Preselettiva -

Concorso Pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 40 posti di Collaboratore Professionale Sanitario INFERMIERE - CAT. D di cui n. 12 posti riservati al personale in congedo dalle Forze Armate

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 38000003

- 1. Devi preparare un'infusione di Dobutamina. La formula farmaceutica che hai a disposizione è: fiale di Dobutamina da 250mg/20 ml. Il protocollo aziendale prevede che 250 mg di tale farmaco vengano diluiti fino a 50 ml con soluzione fisiologica. Quanti microgrammi (μg) sono presenti in ogni ml della soluzione finale?**
 - A. 5000 μg
 - B. 5 μg
 - C. 50.000 μg
 - D. 500 μg
- 2. Se vengono prescritti 700 mg di antibiotico disponibili in confezione anidra - flaconcino da 1g + fiala diluente da 5ml - una volta disciolta la soluzione quale delle seguenti quantità dovrà essere somministrata?**
 - A. 3,500ml
 - B. 1,700 ml
 - C. 0,700 ml
 - D. 2,000 ml
- 3. L'OSS in base alla normativa vigente può operare:**
 - A. Solo nei settori sociale e sanitario
 - B. Solo nel settore sociale
 - C. Solo nel settore sanitario
 - D. Nessuna delle altre risposte è corretta
- 4. Il "Mansionario" dell'Infermiere (DPR. 225/74) viene abolito:**
 - A. Nessuna delle altre risposte è corretta
 - B. Con l'emanazione del profilo professionale
 - C. Con l'istituzione della formazione universitaria per l'infermiere
 - D. Con l'emanazione del nuovo codice deontologico
- 5. Secondo la normativa inerente il Profilo Professionale, laddove si indica che l'Infermiere è responsabile, a cosa ci si riferisce:**
 - A. Nessuna delle altre risposte è corretta
 - B. Al cateterismo vescicale nell'uomo, con cateteri molli
 - C. Al registro degli stupefacenti
 - D. Alle cartelle cliniche fino al loro invio negli archivi
- 6. Una paziente di 70 anni; anamnesi: nulla da segnalare; è ricoverata per laparotomia a seguito di perforazione intestinale. Lamenta aumento della difficoltà respiratoria (frequenza respiratoria 32 atti/min); riferisce molto freddo e brivido (temperatura ascellare 38.9°C). Il sistema di raccolta delle urine non è fornito. Indicare quale sequenza di interventi prioritari è più corretta:**
 - A. Posizionare la paziente in modo da favorire il respiro e il comfort; misurare i parametri vitali mancanti (PA; FC; SaO₂; dolore); valutare il funzionamento del catetere vescicale; iniziare la somministrazione di ossigeno via maschera; chiamare il medico
 - B. Posizionare la paziente in posizione laterale di sicurezza; iniziare la somministrazione di ossigeno via maschera; somministrare 10 mg ev di Furosemide; eseguire le emocolture; chiamare il medico
 - C. Misurare i parametri vitali mancanti (PA; FC; SaO₂); eseguire un lavaggio del catetere vescicale; se pervio somministrare 10 mg ev di Furosemide; iniziare la somministrazione di ossigeno via maschera; chiamare il medico
 - D. Posizionare la paziente in modo da favorire il respiro e il comfort; chiamare il medico; creare un ambiente consono alla situazione
- 7. Un uomo di 55 anni, ricoverato in ortopedia per frattura di omero, riferisce i sintomi elencati. Quali possono essere predittivi per un sospetto di IMA?**
 - A. Tutte le risposte sono corrette
 - B. Fastidio; pesantezza; oppressione; sensazione di bruciore o compressione al torace o alla schiena
 - C. Pesantezza; fastidio; intorpidimento; torpore; indolenzimento o formicolio ad una o ad entrambe le braccia; ai gomiti e ai polsi
 - D. Fastidio alle spalle; al collo; alla gola o alla mandibola
- 8. Stai svolgendo la terapia farmacologica in un reparto chirurgico. Quando sei di fronte al paziente che si chiama Sig. Rossi Antonio ti accorgi che la terapia insulinica prescritta dal medico nel suo foglio unico è sbagliata; poiché sai che il paziente non è diabetico e poiché sei a conoscenza di un caso di omonimia presente in reparto. Pertanto sospendi l'azione ed avverti il medico. Come viene classificato nei programmi di gestione del rischio clinico l'errore in questione...**
 - A. Un near miss
 - B. Un evento avverso
 - C. Un evento sentinella
 - D. Nessuna delle altre risposte è corretta

- 9. Stai assistendo a casa una persona adulta diabetica in terapia insulinica. Il pranzo è terminato da circa 1 ora ma il cibo assunto è inferiore rispetto al solito. Ha assunto la terapia come da prescrizione e la persona manifesta una leggera sudorazione. Quali delle seguenti valutazioni ritieni possa essere corretta:**
- A. Il paziente potrebbe essere in una condizione di ipoglicemia
 - B. Il paziente potrebbe essere in una condizione di iperglicemia
 - C. Il paziente potrebbe avere una costipazione intestinale
 - D. Il paziente potrebbe avere episodio ipertensivo
- 10. In un paziente adulto di 70 kg di peso il volume di urina emesso nelle 24 h è di 365 ml siamo di fronte a:**
- A. Oliguria
 - B. Stranguria
 - C. Disuria
 - D. Nicturia
- 11. Quale dei seguenti non è annoverato tra gli "errori" che avvengono in ambito sanitario?**
- A. Plausibile
 - B. Trasfusionale
 - C. Di somministrazione della terapia
 - D. Di riconoscimento del paziente
- 12. Tra le seguenti SCALE quale è indicata per la valutazione del dolore?**
- A. Vas
 - B. Conley
 - C. Norton
 - D. Ramsay
- 13. Il valore della pressione arteriosa differenziale è rappresentato:**
- A. Dalla differenza tra il valore sistolico e quello diastolico
 - B. Da un terzo della differenza tra il valore sistolico e quello diastolico
 - C. Dalla somma del valore di un terzo della pressione sistolica più quella diastolica
 - D. Dalla somma del valore della pressione sistolica più un terzo di quella diastolica
- 14. L'osmolarità delle miscele enterali dipende:**
- A. Dal numero di particelle libere in soluzione
 - B. Dalle dimensioni delle particelle in soluzione
 - C. Dalla quantità di lipidi contenuta
 - D. Dalla quantità di fibre presenti
- 15. La disinfezione:**
- A. Distrugge tutti i microrganismi patogeni; escluse le spore
 - B. È un processo che ha come obiettivo l'antisepsi della cute integra
 - C. Distrugge tutti i microrganismi patogeni; incluse le spore
 - D. È un sinonimo di sterilizzazione
- 16. Quale fra le seguenti soluzioni è indicata nella detersione di una ferita?**
- A. Sodio Cloruro 0,9%
 - B. Perossido di idrogeno
 - C. Iodopovidone
 - D. Clorexidina
- 17. La caduta della febbre per lisi avviene ...**
- A. Gradualmente
 - B. Bruscamente
 - C. In modo critico
 - D. Dopo un intervento chirurgico
- 18. In caso di errori derivanti da una attività delegata:**
- A. Risponde il delegante se ha commesso errori nel processo di delega ed il delegato qualora abbia commesso errori di esecuzione
 - B. Risponde il dirigente responsabile
 - C. Risponde sempre e solo il delegato
 - D. Rispondono in egual misura sia delegante che delegato
- 19. Indica la definizione corretta di trasmissione per "droplets"**
- A. Trasmissione semidiretta attraverso goccioline prodotte durante la tosse; gli starnuti e il parlare
 - B. Trasmissione per contatto fra un soggetto sano e un ospite
 - C. Trasmissione attraverso oggetti o altri materiali contaminati
 - D. Trasmissione per via ematica

20. La Perspiratio insensibilis è ...

- A. Una perdita di acqua dalla cute continua e non percepita; che non può essere calcolata con precisione
- B. Una perdita di acqua dalla cute continua e non percepita; che tuttavia può essere calcolata con precisione
- C. La sudorazione in corso di esercizio fisico o febbre; variabile alle condizioni ambientali
- D. L'eccessiva perdita di acqua dal corpo che si manifesta con grave disidratazione della cute

21. Individua fra i seguenti uno degli standard "sette G" di somministrazione sicura della terapia.

- A. Giusta registrazione o documentazione
- B. Giusto medico prescrittore
- C. Giusta custodia
- D. Giusto infermiere

22. Nella persona con ileostomia gli alimenti ricchi di fibre e cellulosa; possono ...

- A. Aumentare di volume causando stipsi ed occlusione
- B. Causare steatorrea
- C. Diminuire di volume poiché determinano il riassorbimento di liquidi
- D. Causare onfalorrea

23. Qual è il tempo minimo necessario per un prodotto a base alcolica per eliminare la maggior parte dei germi dalle mani

- A. 30 secondi
- B. 5 secondi
- C. 120 secondi
- D. 60 secondi

24. Il posizionamento del catetere di Swan-Ganz permette di:

- A. Rilevare la pressione dell'arteria polmonare
- B. Rilevare la pressione del circolo di Willis
- C. Rilevare la pressione d'incuneamento del tripode celiaco di Haller
- D. Rilevare la pressione del tratto toracico dell'aorta

25. I cromosomi presenti in una cellula somatica umana sono:

- A. 46
- B. 21
- C. 23
- D. 48

26. In base alle attuali linee guida quali sono le indicazioni raccomandate per il trattamento di una LdP al II stadio:

- A. Idrocolloidi a spessore sottile o schiuma di poliuretano o medicazione non aderenti e garze impregnate
- B. Pellicola semipermeabile trasparente in poliuretano o idrocolloidi a spessore sottile
- C. Alginato più pellicola semipermeabile di poliuretano
- D. Nessuna delle altre risposte è corretta

27. Quando nelle indicazioni istitutive della figura dell'OSS si usa il termine "COLLABORA" si intende dire che:

- A. Svolge l'attività su indicazione precisa dei professionisti
- B. Agisce in autonomia
- C. Svolge solo parte dell'attività alla quale concorre con altri professionisti
- D. Tutte le risposte sono corrette

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

- A. Solvente attraverso una membrana semipermeabile che separa una soluzione ipotonica da una ipertonica
- B. Solvente attraverso una membrana semipermeabile che separa due soluzioni isotoniche
- C. Solvente attraverso una membrana impermeabile che separa due soluzioni isotoniche
- D. Nessuna delle altre risposte è corretta

29. Quale delle seguenti unità non si riferisce ad un valore di pressione:

- A. Joule
- B. Bar
- C. Pascal
- D. mmHg

30. Per verificare che un sondino naso gastrico sia correttamente posizionato; si esegue il Woosh-test che consiste nella:

- A. Introduzione forzata di ca. 50 cc di aria nel sondino ed auscultazione in sede epigastrica
- B. Introduzione forzata di ca. 50 cc di soluzione fisiologica nel sondino ed auscultazione in sede epigastrica
- C. Introduzione forzata di ca. 50 cc di soluzione fisiologica nel sondino ed auscultazione in sede ipogastrica
- D. Introduzione forzata di ca. 50 cc di soluzione fisiologica nel sondino seguita da immediata aspirazione

