



PROVA SCRITTA N. 1

- 1) Quali fra questi sono parametri vitali:
 - a. diuresi, pressione arteriosa, frequenza respiratoria
 - b. stato di coscienza, frequenza cardiaca, temperatura corporea
 - c. frequenza respiratoria, frequenza cardiaca, temperatura corporea

- 2) La portata cardiaca è:
 - a. la quantità del sangue pompata dal cuore nelle 24 ore
 - b. il numero di diastole cardiache nell'unità di tempo
 - c. la quantità di sangue pompata dal cuore nell'unità di tempo

- 3) Un polso con frequenza < 60 Battiti/minuto si definisce
 - a. filiforme
 - b. bradicardico
 - c. aritmico

- 4) La cute di un arto edematoso appare:
 - a. lucida e pallida
 - b. lucida e cianotica
 - c. grinzosa e cianotica

- 5) L'immobilità è il fattore di rischio principale per lo sviluppo di lesioni da compressione in quanto l'applicazione di pressioni per un tempo prolungato determinano un danno ischemico. Quale valore viene indicato come limite massimo da non superare?
 - a. 22 mmhg
 - b. 32 mmhg
 - c. 52 mmhg

- 6) La pressione arteriosa sistemica minima coincide con
 - a. la contrazione del ventricolo di sinistra
 - b. il rilascio del ventricolo di sinistra
 - c. il rilascio del ventricolo di destra

- 7) Il dotto di Botallo:
 - a. mette in comunicazione l'arteria polmonare e l'aorta
 - b. mette in comunicazione la vena cava superiore e l'atrio destro
 - c. mette in comunicazione l'atrio sinistro e il ventricolo destro

- 8) La ripresa dell'alimentazione e dell'idratazione dopo un intervento chirurgico:
 - a. è da considerarsi in relazione al tipo d'intervento, al tipo di anestesia, alla ripresa della peristalsi e alle condizioni generali della persona
 - b. è da considerarsi quando la persona ha appetito
 - c. avviene dopo la ripresa della peristalsi



- 9) Come definisci la minzione dolorosa e spasmodica?
a. nessuna delle due opzioni
b. disuria associata a piuria
c. poliuria associata ad oliguria
- 10) Le vertebre cervicali sono:
a. 5
b. 7
c. 10
- 11) Quali delle seguenti complicanze NON è da attribuire alla nutrizione enterale?
a. tenesmo
b. meteorismo
c. nessuna delle due opzioni
- 12) I dispositivi di protezione individuale (DPI) sono:
a. gli indumenti e/o i presidi che deve indossare l'operatore sanitario allergico
b. gli indumenti e/o i presidi specifici che l'operatore sanitario deve indossare per salvaguardare in particolare la cute, gli occhi e la bocca dall'esposizione ai germi patogeni
c. i contenitori in cui devono essere riposti per essere smaltiti gli aghi, le lame da bisturi e gli altri oggetti taglienti
- 13) Il drenaggio toracico è un drenaggio:
a. di tipo chiuso e aspirativo
b. di tipo aspirativo
c. di tipo aperto a caduta
- 14) Il DM 739/94 enuncia che l'Infermiere:
a. entrambe le opzioni sono valide
b. garantisce la corretta applicazione delle procedure diagnostico-terapeutiche
c. agisce sia individualmente sia in collaborazione con gli altri operatori sanitari e sociali
- 15) Si definisce febbre intermittente:
a. quando la temperatura si mantiene costantemente al di sopra della norma con oscillazioni non superiori a 0.5°C
b. quando tra un rialzo termico ed il successivo la temperatura torna su valori normali
c. quando tra un rialzo termico ed il successivo la temperatura si abbassa senza raggiungere valori normali
- 16) Quando l'infermiere deve effettuare un lavaggio antisettico delle mani?
a. prima e dopo l'esecuzione di procedure invasive
b. prima e dopo l'esecuzione di medicazioni
c. prima di un contatto diretto con pazienti ricoverati in terapia intensiva o immunocompromessi o con lesioni alla cute
- 17) La sterilizzazione è un processo chimico o fisico che porta all'eliminazione di:
a. gran parte delle forme microbiche viventi comprese le spore



- b. ogni forma microbica vivente comprese le spore
c. tutti i batteri patogeni escluse le spore
- 18) L'obbligo di formazione continua per le professioni sanitarie, secondo il modello ECM è stato introdotto
a. con il D.Lgs. n.517 del 1993
b. con il D.Lgs. n. 229 del 1999
c. nessuna delle precedenti risposte è corretta
- 19) Si definisce emottisi:
a. emissione di sangue dalle narici
b. emissione di espettorato misto a sangue
c. emissione di vomito misto a sangue digerito (quindi scuro)
- 20) Gli effetti secondari della radioterapia sono principalmente: disfagia, odinofagia, mucosite. La persona sottoposta a tale trattamento ha un rischio elevato di deficit nutrizionale. L'infermiere deve prioritariamente:
a. promuovere e sostenere una nutrizione adeguata
b. facilitare la deambulazione e il movimento
c. nessuna delle precedenti
- 21) L'insufficienza aortica è causata dal rigurgito di sangue che va:
a. dall'aorta ascendente al ventricolo sinistro
b. dal ventricolo sinistro all'atrio sinistro
c. dall'atrio sinistro all'aorta ascendente
- 22) Indica la corretta differenza tra antisettico e disinfettante:
a. l'antisettico è un agente sterilizzante, il disinfettante riduce la carica batterica
b. l'antisettico è un disinfettante usato su oggetti e materiali inanimati, il disinfettante è usato sulle persone
c. l'antisettico è una sostanza usata sulla persona (cute e mucose), il disinfettante è una sostanza usata per oggetti e materiali inanimati
- 23) Indicare quale tra le seguenti vie è la preferita per l'introduzione di un catetere venoso centrale:
a. femorale
b. succlavia
c. safena
- 24) Con il termine epidemia si intende:
a. il succedersi continuo e costante di un numero limitato di casi di malattia in un certo territorio
b. la comparsa di un numero elevato di casi di malattia in un breve periodo di tempo in un territorio molto ampio
c. la comparsa di malattie per le quali non è ancora stato individuato un vaccino
- 25) Una delle scale che valuta il rischio di caduta è:
a. scala analogica numerica



b. scala di conley

c. scala di Braden

26) Nell'esecuzione del tracciato ECG gli elettrodi da posizionare agli arti seguono lo schema:

a. elettrodo rosso al braccio dx, elettrodo nero alla caviglia sx, elettrodo giallo al braccio sx, elettrodo verde dx

b. elettrodo rosso al braccio dx, elettrodo nero alla caviglia dx, elettrodo giallo al braccio sx, elettrodo verde alla caviglia sx

c. elettrodo rosso al braccio sx, elettrodo nero alla caviglia dx, elettrodo giallo al braccio dx, elettrodo verde alla caviglia dx

27) Nella preparazione di una iniezione d'insulina, è corretto:

a. iniettare con la siringa, nello spazio del flacone che contiene insulina, la quantità di aria corrispondente alla quantità d'insulina da prelevare

b. iniettare con la siringa, nello spazio del flacone che contiene aria, la quantità di aria corrispondente alla quantità d'insulina da prelevare

c. iniettare con la siringa, nello spazio del flacone che contiene insulina, la quantità di aria corrispondente alla quantità doppia d'insulina da prelevare

28) L'igiene della colostomia deve essere effettuata:

a. solo con acqua

b. con acqua e sapone

c. con soluzione disinfettante non a base alcolica

29) La contaminazione di una ferita prevede:

a. la presenza di microrganismi non replicanti

b. la presenza di infezione

c. nessuna delle risposte è corretta

30) La letteratura secondaria è:

a. letteratura di natura concettuale

b. letteratura costituita dalla revisione di pubblicazioni primarie o aggregate

c. letteratura di secondo livello di consultazione

31) La prestazione infermieristica è:

a. un complesso di azioni coordinate

b. un insieme di atti fisici/verbal/mentali

c. l'esecuzione di una tecnica infermieristica

32) Per gittata cardiaca si intende:

a. il volume di sangue pompato dal ventricolo al minuto

b. la quantità di sangue che passa nei tessuti al minuto

c. il numero di battiti del cuore al minuto dovuti alla sua contrazione

33) Qual è la velocità in gtt/min per infondere 1000 ml di soluzione fisiologica in 20 ore con un regolatore di flusso con rapporto ml/gtt di 1/20?

a. 30 gtt/min



b. 50 gtt/min

c. 300 gtt/min

34) La posizione indicata per la toracentesi è:

a. trendelenburg

b. supina

c. ortopnoica

35) A seguito dell'entrata in vigore del D.M. 739/94 e dell'abolizione del "mansionario" L. n.42/99, il campo proprio di attività e di responsabilità dell'infermiere è determinato dai contenuti del:

a. codice deontologico, contratto di lavoro, linee guida nazionali

b. profilo professionale, contratto di lavoro, codice deontologico

c. profilo professionale, codice deontologico, formazione di base ordinamenti didattici e formazione post base

36) A quale stadio della lesione da pressione corrisponde la seguente descrizione: lesione a tutto spessore *con distruzione estesa, necrosi del tessuto o danneggiamento del muscolo, osso o delle strutture di supporto "tendine o capsula articolare"*

a. III stadio

b. IV stadio

c. V stadio

37) La complessità assistenziale è determinata da:

a. motivo del ricovero

b. numero degli infermieri presenti in turno

c. tipologia dei bisogni da soddisfare, grado di dipendenza della persona e instabilità clinica

38) L'art. 1 della legge n. 251 del 10 agosto 2000 chiarisce che gli operatori delle professioni sanitarie infermieristiche e della professione sanitaria delle ostetriche svolgono assistenza:

a. con autonomia professionale limitata ed espletando le funzioni previste dagli specifici codici

b. con autonomia professionale e utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi

c. con autonomia professionale limitata e utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi

39) Lo strumento che documenta integralmente l'intero processo di assistenza infermieristica è :

a. il registro nosologico

b. il protocollo di assistenza infermieristica

c. la cartella infermieristica

40) Dopo essersi accertati che un paziente è in arresto cardiocircolatorio l'Infermiere deve:

a. chiamare ad alta voce il paziente e scuoterlo per valutare la coscienza

b. eseguire un elettrocardiogramma

c. iniziare immediatamente le manovre di R.C.P. e chiamare l'anestesista non appena possibile



INFORMATICA

Quale comando permette di salvare e assegnare un nome diverso al file che si sta modificando?

INGLESE

Future studies are needed to evaluate the cost-effectiveness of Chlorhexidine-impregnated dressing use and other related preventative strategies.



PROVA SCRITTA N. 2

- 1) L'insufficienza mitralica è determinata dal reflusso sistolico diretto:
 - a. dall'atrio destro al ventricolo destro
 - b. dall'atrio sinistro al ventricolo sinistro
 - c. dal ventricolo sinistro all'atrio sinistro

- 2) L'afasia è:
 - a. un'alterazione respiratoria
 - b. un'alterazione della sfera affettiva
 - c. un'alterazione del linguaggio

- 3) Nell'esame emocromocitometrico, il valore normale di emoglobina per una donna adulta sana è:
 - a. 12.5 – 16 g%
 - b. 37-47 g %
 - c. 16-20 g%

- 4) La ptialina è contenuta:
 - a. nella saliva
 - b. nel succo gastrico
 - c. nel succo pancreatico

- 5) L'autoclave permette la sterilizzazione mediante:
 - a. calore secco
 - b. vapore saturo in pressione
 - c. vapore ionizzante

- 6) Gli interventi di prevenzione primaria sono volti a:
 - a. prevenire l'insorgenza delle malattie e promuovere la salute
 - b. promuovere l'immunoprofilassi
 - c. nessuna delle precedenti

- 7) Indicare qual è il significato del termine "Anisocoria":
 - a. malattia cardiaca
 - b. diseguale ampiezza delle due pupille
 - c. nessuna delle altre risposte è corretta

- 8) Indicare quali tra le seguenti costituisce una controindicazione all'allattamento materno:
 - a. ipotiroidismo
 - b. influenza
 - c. nessuna delle precedenti

- 9) Si definisce metrorragia:
 - a. un flusso mestruale prolungato
 - b. un'emorragia al di fuori del periodo mestruale
 - c. il primo flusso della donna



- 10) Che cosa s'intende per pollacchiuria?
- L'elevata frequenza delle minzioni
 - L'eccessiva quantità di urina prodotta
 - La perdita involontaria di urina
- 11) In caso di edema polmonare acuto la persona va posizionata:
- Seduta con arti inferiori declivi
 - In posizione laterale di sicurezza
 - Seduta con arti inferiori rialzati
- 12) Per cardiopatia ischemica si intende:
- malattia primitiva del miocardio
 - apporto insufficiente di sangue venoso al muscolo cardiaco
 - apporto insufficiente al miocardio attraverso le valvole cardiache
- 13) Lo stato di dilatazione della pupilla è chiamato:
- midriasi
 - cataratta
 - anisocoria
- 14) Secondo le linee guida quando si può parlare di ipertensione diastolica:
- oltre gli 80 mmHg
 - oltre i 90 mmHg
 - oltre i 105 mmHg
- 15) Per prelevare un campione di urinocoltura da cateterismo a permanenza bisogna:
- disconnettere il circuito
 - prelevare dal sacchetto della raccolta
 - dopo aver disinfettato pungere con la siringa nel dispositivo del circuito
- 16) Secondo quale principio si procede alla disinfezione di una ferita pulita senza drenaggi?
- partendo dall'incisione verso l'esterno o dal basso verso l'alto
 - partendo dall'esterno verso l'incisione cambiando garza ad ogni passaggio
 - partendo dall'incisione verso l'esterno o dall'alto verso il basso cambiando garza ad ogni passaggio
- 17) Il periodo perioperatorio comprende le fasi:
- prericovero, preoperatoria, intraoperatoria, postoperatoria
 - preoperatoria, intraoperatoria, postoperatoria
 - preoperatoria e postoperatoria
- 18) Nelle lesioni da decubito di quarto stadio non infette è consigliato:
- utilizzare soluzioni alcoliche per disinfettare
 - utilizzare soluzioni iodate per disinfettare



c. utilizzare soluzione fisiologica per detergere

19) Alla persona con vomito occorre insegnare ad assumere:

- a. cibi freddi o a temperatura ambiente per aumentare il sapore e l'odore
- b. cibi caldi o appena tiepidi per aumentare il sapore e l'odore
- c. cibi freddi o a temperatura ambiente per diminuire il sapore e l'odore

20) Le linee guida sulla profilassi antibiotica nel preoperatorio indicano che la prima somministrazione deve essere eseguita:

- a. la sera precedente l'intervento
- b. cinque ore prima dell'intervento
- c. 30 minuti prima dell'incisione della cute

21) L'Evidence-based medicine è:

- a. un particolare metodo statistico applicato alla ricerca condotta dai medici e dai professionisti sanitari
- b. un approccio clinico basato sulla valutazione e sul buon utilizzo delle informazioni che provengono dalla ricerca
- c. un approccio assistenziale basato sulla qualità percepita dal paziente e dai caregiver

22) La scala di Braden è composta da:

- a. 5 item
- b. 6 item
- c. 7 item

23) La Legge 1° febbraio 2006, n. 43 prevede:

- a. la trasformazione dei Collegi professionali in Ordini professionali, senza obbligo di iscrizione
- b. l'abolizione dei Collegi professionali
- c. la trasformazione dei Collegi professionali in Ordini professionali, con obbligo di iscrizione

24) Se si è in presenza di un ferro chirurgico contaminato, come si procedi per il suo riutilizzo?

- a. decontaminazione, pulizia, asciugatura, sterilizzazione
- b. pulizia, decontaminazione, sterilizzazione
- c. pulizia, sterilizzazione, utilizzo

25) Indichi quali sono gli effetti secondari principali della chemioterapia

- a. vomito, stomatite,
- b. nausea, alterazioni del gusto,
- c. tutte le precedenti

26) L'elettrocardiogramma documenta:

- a. l'efficacia della contrazione miocardia
- b. gli eventi elettrici che precedono la contrazione miocardia
- c. l'assenza di comunicazioni patologiche a livello cardiaco



- 27) Indichi il significato del termine “Look-Alike/Sound-Alike” o LASA:
- indicazione dei farmaci che possono essere facilmente scambiati con altri per la somiglianza grafica e/o fonetica del nome e/o per l'aspetto simile delle confezioni.
 - indicazione di un nuovo tipo di farmaci salvavita
 - indicazione dei farmaci che rientrano nel file F
- 28) Che cosa è la chemioterapia?
- L'uso di farmaci finalizzato alla distruzione di cellule tumorali, nel tentativo di creare il minimo danno alle cellule non maligne
 - L'uso di farmaci finalizzato alla prevenzione della polmonite da stasi
 - L'uso di farmaci finalizzato alla cura delle malattie virali sistemiche
- 29) Qual è la velocità in gtt/min per infondere 100 ml di soluzione fisiologica in 2 ore con un regolatore di flusso con rapporto ml/gtt di 1/20?
- 50 gtt/min
 - 100 gtt/min
 - 300 gtt/min
- 30) Il bilancio idrico è negativo quando:
- quando le entrate sono pari alle uscite
 - quando le entrate sono superiori alle uscite
 - quando le uscite sono superiori alle entrate
- 31) La misura più importante nel controllo delle infezioni ospedaliere è:
- isolamento del paziente
 - utilizzo dei dispositivi di protezione individuali
 - lavaggio delle mani
- 32) A quale stadio della lesione da pressione corrisponde la seguente descrizione “*lesione a spessore parziale che coinvolge l'epidermide, il derma o entrambe. La lesione è superficiale e si presenta clinicamente come un'abrasione, una vescica o una lieve cavità*”?
- II stadio
 - IV stadio
 - V stadio
- 33) I cosiddetti hospice sono strutture che garantiscono:
- attività di ricovero ordinario
 - cure palliative
 - attività domiciliare
- 34) Tra i seguenti organi, svolge una funzione immunologia:
- il rene
 - la milza
 - il pancreas



35) La catena dell'infezione è data da:

- a. agente infettivo, serbatoio, porta d'uscita, mezzo di trasporto, porta d'entrata, ospite suscettibile
- b. agente infettivo, porta d'uscita, porta d'entrata, ospite suscettibile
- c. ospite suscettibile, serbatoio, porta d'uscita, mezzo di trasporto, agente infettivo

36) Gli interventi di prevenzione secondaria sono volti a:

- a. prevenire l'insorgenza delle malattie e promuovere la salute
- b. identificare precocemente nei soggetti a rischio specifiche malattie
- c. limitare il progredire di una malattia in un gruppo di persone

37) Normalmente l'infusione di mannitolo provoca:

- a. aumento dei valori pressori
- b. aumento della diuresi
- c. diminuzione del riflesso della tosse

38) di cosa è responsabile l'infermiere secondo il DM 739/94?

- a. dell'assistenza generale infermieristica
- b. del registro degli stupefacenti
- c. delle cartelle cliniche fino al loro invio negli archivi

39) Il lavaggio chirurgico delle mani ha l'obiettivo di:

- a. ridurre il più rapidamente possibile la flora transitoria e la carica microbica residente
- b. eliminare la flora transitoria e tutta la flora residente possibile
- c. eliminare tutti i microrganismi dalle mani

40) A quale stadio della lesione da pressione corrisponde la seguente descrizione "eritema della cute intatta che non scompare alla digitopressione"?

- a. I stadio
- b. IV stadio
- c. V stadio

INFORMATICA

Cos'è lo spamming?

INGLESE

1. The treatment of asymptomatic catheter-associated bacteriuria or candiduria is not indicated except in patients who are at a high risk for the development of complications, such as pyelonephritis or bloodstream infection



**Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico
Gaetano Pini-CTO**

Sistema Socio Sanitario



**Regione
Lombardia**

ASST Gaetano Pini



PROVA SCRITTA N. 3

- 1) I dispositivi di protezione individuale (DPI) sono:
 - a. gli indumenti e/o i presidi che deve indossare l'operatore sanitario allergico
 - b. i contenitori in cui devono essere riposti per essere smaltiti gli aghi, le lame da bisturi e gli altri oggetti taglienti
 - c. gli indumenti e/o i presidi specifici che l'operatore sanitario deve indossare per salvaguardare in particolare la cute, gli occhi e la bocca dall'esposizione ai germi patogeni

- 2) Il drenaggio toracico è un drenaggio:
 - a. di tipo aspirativo
 - b. di tipo chiuso e aspirativo
 - c. di tipo aperto a caduta

- 3) Ai fini dell'accertamento della morte in ospedale, il rilievo grafico continuo (tanatogramma) dell'elettrocardiogramma lo effettua l'infermiere per una durata:
 - a. non superiore a 10 minuti
 - b. non inferiore a 20 minuti
 - c. pari a 15 minuti

- 4) L'emoglobina glicosilata è un esame diagnostico per:
 - a. anemia
 - b. cirrosi epatica
 - c. diabete mellito

- 5) Indica la corretta differenza tra antisettico e disinfettante:
 - a. L'antisettico è una sostanza usata sulla persona (cute e mucose), il disinfettante è una sostanza usata per oggetti e materiali inanimati
 - b. L'antisettico è un agente sterilizzante, il disinfettante riduce la carica batterica
 - c. L'antisettico è un disinfettante usato su oggetti e materiali inanimati, il disinfettante è usato sulle persone

- 6) Si definisce emottisi:
 - a. emissione di espettorato misto a sangue
 - b. emissione di vomito misto a sangue digerito (quindi scuro)
 - c. emissione di sangue dalle narici

- 7) La cute di un arto edematoso appare:
 - a. lucida e cianotica
 - b. lucida e pallida
 - c. grinzosa e cianotica



8) La descrizione dettagliata e sequenziale di tutte le manovre da seguire passo per passo per rendere esecutivo un atto è:

- a. una procedura
- b. un protocollo
- c. nessuna delle precedenti

9) Una delle scale che valuta il rischio delle lesioni da pressione è:

- a. Scala di Barthel
- b. Scala di Braden
- c. Scala di Conley

10) Nell'ambito della responsabilità penale, gli elementi oggettivi del reato sono:

- a. la condotta, l'evento è il nesso di causalità
- b. l'evento, il nesso di causalità e la vittima
- c. l'evento è il nesso di causalità

11) Il tasso di incidenza:

- a. è una misura epidemiologica istantanea
- b. si utilizza solo per malattie cronico degenerative
- c. considera il numero di nuovi eventi in un intervallo di tempo

12) L'insufficienza mitralica è determinata dal reflusso sistolico diretto:

- a. dall'atrio sinistro al ventricolo sinistro
- b. dal ventricolo sinistro all'atrio sinistro
- c. dall'atrio destro al ventricolo destro

13) Qual è la procedura esatta per rianimazione cardiopolmonare nel soggetto adulto?

- a. 10 compressioni e 2 ventilazioni
- b. 15 compressioni e 2 ventilazioni
- c. 30 compressioni e 2 ventilazioni

14) Nella preparazione di una iniezione d'insulina, è corretto:

- a. iniettare con la siringa, nello spazio del flacone che contiene insulina, la quantità di aria corrispondente alla quantità d'insulina da prelevare
- b. iniettare con la siringa, nello spazio del flacone che contiene aria, la quantità di aria corrispondente alla quantità d'insulina da prelevare
- c. iniettare con la siringa, nello spazio del flacone che contiene insulina, la quantità di aria corrispondente alla quantità doppia d'insulina da prelevare

15) Quali delle seguenti complicanze NON è da attribuire alla nutrizione enterale?

- a. tenesmo
- b. meteorismo
- c. nessuna delle precedenti

16) Tra i seguenti organi, svolge una funzione immunologia:

- a. la milza



- b. il rene
- c. il pancreas

17) Nell'esame emocromocitometrico, il valore normale di emoglobina per una donna adulta sana è:

- a. 12.5 – 16 g%
- b. 37-47 g %
- c. 16-20 g%

18) Secondo le linee guida quando si può parlare di ipertensione diastolica:

- a. oltre gli 80 mmHg
- b. oltre i 90 mmHg
- c. oltre i 105 mmHg

19) Quale norma ha reso operativa la trasformazione dei Collegi IPASVI in Ordini delle Professioni infermieristiche?

- a. Legge n. 24/2017
- b. Legge n. 3/2018
- c. Legge n. 43/2006

20) Indicare qual è il significato del termine "Anisocoria":

- a. diseguale ampiezza delle due pupille
- b. malattia cardiaca
- c. nessuna delle altre risposte è corretta

21) Con il termine epidemia si intende:

- a. la comparsa di un numero elevato di casi di malattia in un breve periodo di tempo in un territorio molto ampio
- b. il succedersi continuo e costante di un numero limitato di casi di malattia in un certo territorio
- c. la comparsa di malattie per le quali non è ancora stato individuato un vaccino

22) Il bilancio idrico è positivo quando:

- a. quando le entrate sono pari alle uscite
- b. quando le entrate sono superiori alle uscite
- c. quando le entrate sono inferiori alle uscite

23) L'insufficienza aortica è causata dal rigurgito di sangue che va:

- a. dal ventricolo sinistro all'atrio sinistro
- b. dall'aorta ascendente al ventricolo sinistro
- c. dall'atrio sinistro all'aorta ascendente

24) A quale stadio della lesione da pressione corrisponde la seguente descrizione: *lesione a tutto spessore con distruzione estesa, necrosi del tessuto o danneggiamento del muscolo, osso o delle strutture di supporto "tendine o capsula articolare"*

- a. III stadio
- b. IV stadio
- c. V stadio



- 25) Quale dei seguenti Decreti Ministeriali individua la figura professionale dell'Infermiere?
- D.M. 14 settembre 1994 n. 739
 - D.M. 17 gennaio 1997 n. 136
 - D.M. 29 marzo 2001 n. 182
- 26) L'iscrizione all'Albo Professionale per l'Infermiere:
- rappresenta un obbligo di legge per i soli infermieri con cittadinanza italiana
 - rappresenta un obbligo di legge ai fini dell'acquisizione del titolo e dell'abilitazione alla libera professione
 - rappresenta un obbligo di legge ai fini dell'esercizio professionale in qualsiasi forma
- 27) Utilizzando la scala di Conley, la persona assistita è considerata a rischio quando il punteggio è:
- $\geq a 2$
 - $\geq a 8$
 - $\geq a 10$
- 28) La posizione indicata per la toracentesi è:
- trendelenburg
 - ortopnoica
 - supina
- 29) Nell'esecuzione del tracciato ECG gli elettrodi da posizionare agli arti seguono lo schema:
- elettrodo rosso al braccio dx, elettrodo nero alla caviglia sx, elettrodo giallo al braccio sx, elettrodo verde dx
 - elettrodo rosso al braccio dx, elettrodo nero alla caviglia dx, elettrodo giallo al braccio sx, elettrodo verde alla caviglia sx
 - elettrodo rosso al braccio sx, elettrodo nero alla caviglia dx, elettrodo giallo al braccio dx, elettrodo verde alla caviglia dx
- 30) Il dotto di Botallo:
- mette in comunicazione la vena cava superiore e l'atrio destro
 - mette in comunicazione l'atrio sinistro e il ventricolo destro
 - mette in comunicazione l'arteria polmonare e l'aorta
- 31) La contaminazione di una ferita prevede:
- nessuna delle risposte è corretta
 - la presenza di microrganismi non replicanti
 - la presenza di infezione
- 32) A quale stadio della lesione da pressione corrisponde la seguente descrizione "eritema della cute intatta che non scompare alla digitopressione"?
- I stadio
 - IV stadio
 - V stadio



- 33) La scala di Braden è composta da:
- 5 item
 - 6 item
 - 7 item
- 34) Qual è la velocità in gtt/min per infondere 100 ml di soluzione fisiologica in 2 ore con un regolatore di flusso con rapporto ml/gtt di 1/20?
- 100 gtt/min
 - 50 gtt/min
 - 300 gtt/min
- 35) Quali fra questi sono parametri vitali:
- diuresi, pressione arteriosa, frequenza respiratoria
 - stato di coscienza, frequenza cardiaca, temperatura corporea
 - frequenza respiratoria, frequenza cardiaca, temperatura corporea
- 36) La ripresa dell'alimentazione e dell'idratazione dopo un intervento chirurgico:
- è da considerarsi quando la persona ha appetito
 - è da considerarsi in relazione al tipo d'intervento, al tipo di anestesia, alla ripresa della peristalsi e alle condizioni generali della persona
 - avviene dopo la ripresa della peristalsi
- 37) Che cosa s'intende per pollacchiuria?
- L'elevata frequenza delle minzioni
 - L'eccessiva quantità di urina prodotta
 - La perdita involontaria di urina
- 38) L'immobilità è il fattore di rischio principale per lo sviluppo di lesioni da compressione in quanto l'applicazione di pressioni per un tempo prolungato determinano un danno ischemico. Quale valore viene indicato come limite massimo da non superare?
- 22 mmhg
 - 52 mmhg
 - 32 mmhg
- 39) Si definisce febbre intermittente:
- quando tra un rialzo termico ed il successivo la temperatura torna su valori normali
 - quando la temperatura si mantiene costantemente al di sopra della norma con oscillazioni non superiori a 0.5°C
 - quando tra un rialzo termico ed il successivo la temperatura si abbassa senza raggiungere valori normali
- 40) Indicare quale tra le seguenti vie è la preferita per l'introduzione di un catetere venoso centrale:
- femorale
 - succlavia
 - safena



INFORMATICA

Che cos'è l'antivirus?

INGLESE

2. The urinary tract of hospitalized patients, especially those in an ICU setting, represents a significant reservoir for multidrugresistant organisms
