

QUESTIONARIO

Università degli Studi di Brescia

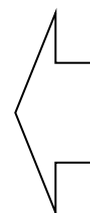
Corso di Laurea Magistrale in
SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Anno Accademico 2022/2023

NON STRAPPARE

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

VERSIONE QUESTIONARIO

di CONTROLLO



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

Questionario di CONTROLLO

1. Quali delle seguenti affermazioni è falsa?

- A. Le classi che alla seconda ora del lunedì hanno educazione fisica formano un insieme
- B. Se un insieme ha 8 elementi, ogni suo sottoinsieme proprio ha un numero di elementi variabile da 0 a 8
- C. Se un insieme ha 5 elementi, ogni suo sottoinsieme ha un numero di elementi variabile da 0 a 5
- D. Se "B appartiene ad A", esiste almeno un elemento di A che non appartiene a B
- E. Se "A appartiene ad B", esiste almeno un elemento di B che non appartiene a A

2. Chi è l'autore del romanzo *Se questo è un uomo*?

- A. Franz Kafka
- B. Herman Hesse
- C. Thomas Mann
- D. Primo Levi
- E. Dino Buzzati

3. "Antonella è onesta. Tutti gli impiegati sono onesti. Tutte le persone oneste sono ordinate". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A. Antonella è un'impiegata
- B. Antonella è ordinata
- C. Antonella è disonesta
- D. Solo alcuni impiegati sono ordinati
- E. Tutte le persone ordinate sono oneste

4. Come si chiamava la linea lungo la quale erano costruite le fortificazioni difensive francesi prima dell'attacco tedesco del 1940?

- A. Linea della Somme
- B. Linea Joffe
- C. Linea delle Ardenne
- D. Linea Maginot
- E. Linea Sigfrido

5. Delle seguenti locuzioni, quale esprime il significato del termine «astenia»?

- A. Eccitazione generale
- B. Sensibilità ridotta
- C. Mancanza d'appetito
- D. Scomposta iperattività
- E. Mancanza di forza

6. "I gatti soriani sono animali intelligenti; Silvestro è un animale intelligente; i gatti soriani hanno il pelo maculato". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è certamente vero che:

- A. non è detto che Silvestro abbia il pelo maculato
- B. tutti gli animali intelligenti sono gatti soriani
- C. tutti gli animali intelligenti hanno il pelo maculato
- D. Silvestro non è un gatto soriano
- E. Silvestro è un gatto soriano

7. Quale gruppo di numeri è diverso dagli altri?

- A. 37 34 30 23
- B. 31 28 24 19
- C. 25 22 18 13
- D. 33 30 26 21
- E. 44 41 37 32

8. La parola 'Clima' è di origine:

- A. francese
- B. inglese
- C. greca
- D. olandese
- E. tedesca

9. Quale dei seguenti Paesi non ha un assetto istituzionale di tipo federale?

- A. India
- B. Messico
- C. Venezuela
- D. Canada
- E. Regno Unito

10. Carlo Alberto Dalla Chiesa, ucciso dalla mafia il 3 settembre 1982 a Palermo, era:

- A. Prefetto di Palermo
- B. presidente dell'Associazione Commercianti palermitani
- C. un magistrato della Procura di Palermo
- D. presidente della Democrazia Cristiana
- E. nessuna delle altre risposte è corretta

11. Quale giorno segue immediatamente al giorno che viene due giorni prima del giorno che viene tre giorni dopo martedì?

- A. Sabato
- B. Giovedì
- C. Mercoledì
- D. Lunedì
- E. Domenica

12. "Non si può escludere che, se l'ambulanza non fosse arrivata in ritardo, Virgilio si sarebbe salvato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?

- A. Virgilio si sarebbe salvato se l'ambulanza fosse arrivata in tempo
- B. Forse Virgilio si sarebbe salvato, se l'ambulanza fosse arrivata in tempo
- C. Forse Virgilio si sarebbe salvato, se l'ambulanza fosse arrivata in ritardo
- D. Se Virgilio si fosse salvato, è possibile che l'ambulanza sarebbe arrivata in tempo
- E. Virgilio non si è salvato perché l'ambulanza è arrivata in ritardo

13. Se le lancette di un orologio segnano le 4.45 di giovedì, tra 49 ore e 30 minuti saranno:

- A. le 6.15 di sabato
- B. le 2.15 di martedì
- C. le 18.15 di domenica
- D. le 6.15 di lunedì
- E. le 5.15 di sabato

14. L'Organizzazione Mondiale della Sanità agisce nell'ambito:

- A. del Commonwealth
- B. delle Nazioni Unite
- C. dell'Unione Europea
- D. della CEE
- E. nessuna delle altre risposte è corretta

15. Completare la frase seguente:

Dovemmo _____ la proposta di quel consigliere perché nessuno prospettò una soluzione migliore.

- A. avallare
- B. lesinare
- C. avocare
- D. perequare
- E. sanzionare

16. Indicare la corretta sequenza cronologica dei seguenti eventi:

- A. Rivoluzione dei garofani; Rivoluzione Sovietica; Indipendenza americana; Rivoluzione francese
- B. Rivoluzione francese; Indipendenza americana; Rivoluzione sovietica; Rivoluzione dei garofani
- C. Indipendenza americana; Rivoluzione sovietica; Rivoluzione francese; Rivoluzione dei garofani
- D. Rivoluzione sovietica; Rivoluzione francese; Rivoluzione dei garofani; Indipendenza americana
- E. Indipendenza americana; Rivoluzione francese; Rivoluzione sovietica; Rivoluzione dei garofani

17. Individua il significato del termine 'Lapalissiano':

- A. uniforme
- B. complesso
- C. secco
- D. univoco
- E. ovvio

18. In quale anno l'Italia ha votato per il referendum sul divorzio?

- A. 1974
- B. 1970
- C. 1989
- D. 1999
- E. 1985

19. In ambito informatico, cos'è il phishing?

- A. Una tecnica che serve per ottenere informazioni riservate al fine del furto di identità
- B. Un programma di recupero delle proprie password
- C. Il muoversi da un sito all'altro senza intrattenersi molto e senza un preciso obiettivo
- D. La velocità massima di trasferimento dei dati dall'hard disk alla memoria di sistema
- E. Un manuale d'uso di un software

20. Sulle altalene una mamma applica la stessa forza di spinta a una bambina che pesa 13 kg e a un bambino che pesa 26 kg. L'accelerazione impressa a ognuno di essi è:

- A. inversamente proporzionale alla massa
- B. proporzionale al quadrato della massa
- C. indipendente dalla massa
- D. la medesima
- E. proporzionale alla massa

21. Quale di queste grandezze dà informazioni sulla riproducibilità di una serie di misure?

- A. Errore relativo
- B. Valor medio
- C. Deviazione standard
- D. Errore assoluto
- E. Limite di rilevabilità

22. La soluzione dell'equazione $6x + 11 = 2x - 1$ è:

- A. -3
- B. 2
- C. -1
- D. 3
- E. 1

23. Uno studente è risultato decimo in senso sia crescente sia decrescente in una graduatoria d'esame.

Quanti studenti hanno sostenuto la prova?

- A. 20
- B. 24
- C. 22
- D. 18
- E. 19

24. Bisogna somministrare per via infusione 1000 ml di soluzione fisiologica e la durata della somministrazione deve essere di 4 ore. Usando un gocciolatore con fattore gocce di 15, la velocità di flusso dell'infusione deve essere di (arrotondare per eccesso):

- A. 25 gtt/min
- B. 56 gtt/min
- C. 70 gtt/min
- D. 63 gtt/min
- E. 40 gtt/min

- 25. Un chilogrammo di grasso corporeo equivale a circa 7000 kcal. Se il fabbisogno calorico medio giornaliero di un uomo adulto è 2700 kcal ed il soggetto in questione ingerisce ogni giorno cibi equivalenti a 2000 kcal, egli può dimagrire di 10 kg in circa:**
- A. 3 mesi
 - B. 2 mesi
 - C. 10 mesi
 - D. 5 mesi
 - E. 1 mese
- 26. Choose the alternative which completes the following sentence. "That was one of ... I have ever eaten".**
- A. the tastiest meals
 - B. the most tasty of all meals
 - C. the tastier meal
 - D. the most tasty meal
 - E. the tastiest meal
- 27. Choose the alternative which completes the following sentence. It's years ... such a good laugh.**
- A. since I've had
 - B. since I don't had
 - C. that I can't have
 - D. ago that I have
 - E. when I have
- 28. Choose the alternative which completes the following sentence. I think you'll like London ... the weather.**
- A. whatever
 - B. counting on
 - C. whether
 - D. whenever
 - E. nevertheless
- 29. La pedagogia speciale ha come oggetto:**
- A. l'insegnamento di abilità particolari
 - B. l'insegnamento a persone con capacità superiori alla norma
 - C. lo studio comparativo di diverse metodologie pedagogiche
 - D. l'inclusione e l'integrazione di persone con disabilità
 - E. nessuna delle altre alternative è corretta
- 30. L'attività dell'insegnamento:**
- A. deve essere mirata all'educazione dei giovani
 - B. non richiede nessuna analisi sulle capacità degli alunni
 - C. non si esaurisce nel fare lezione ma deve proseguire anche al di fuori della scuola
 - D. non necessita di verifica
 - E. è legata strettamente alla verifica dell'apprendimento
- 31. Il Milione, documento antropologico di grande valore, è stato scritto da:**
- A. Erodoto
 - B. Bartolomeo de las Casas
 - C. James Frazer
 - D. Bruce Chatwin
 - E. nessuna delle altre risposte è corretta
- 32. Qual è un'idea centrale della teoria darwiniana?**
- A. la specializzazione geografica
 - B. l'evoluzione verticale
 - C. lo slancio vitale
 - D. lo scarto generazionale
 - E. nessuna delle altre risposte è corretta

33. Il feedback nella comunicazione non serve a:

- A. chiedere conferma della corretta ricezione del messaggio
- B. mantenere invariata la comunicazione
- C. controllare se il messaggio ha subito interferenze
- D. controllare se il destinatario ha ricevuto il messaggio
- E. controllare se il messaggio è stato trasmesso correttamente

34. A quale dei seguenti filosofi si può considerare ispirato l'idealismo?

- A. W. Friedrich Hegel
- B. John Locke
- C. Jacob Kierkegaard
- D. René Descartes detto Cartesio
- E. Blaise Pascal

35. Che cosa si intende con "Priming"?

- A. È un corpo di conoscenze che si accumula nella memoria
- B. È l'attivazione di particolari associazioni nella memoria
- C. È il processo di formazione di un giudizio sociale
- D. È un insieme di informazioni inviate e ricevute attraverso i gesti
- E. È la capacità di comprendere gli altri

36. La tesi dell'incompatibilità fra razionalità scientifica e fede religiosa è stata sostenuta da:

- A. Pitagora
- B. Russell
- C. Galileo
- D. Cartesio
- E. Kant

37. Da che cosa sono regolate le forze istintive secondo Freud?

- A. Dal piacere e dalla realtà
- B. Dal sentimento e dalla passione
- C. Dal conscio e dall'inconscio
- D. Dal sonno e dalla veglia
- E. Dall'Es e dal Super-Io

38. Molti studi hanno individuato una correlazione positiva tra salute e abitudini sane; tra le abitudini elencate una non è corretta:

- A. dormire 7/8 ore al giorno
- B. consumare 5 porzioni al giorno di frutta e verdura
- C. fare attività fisica regolare
- D. non fumare
- E. leggere un ora al giorno

39. La prevalenza di una malattia è data dal rapporto tra:

- A. Numero nuovi casi di malattia/popolazione totale in un determinato istante
- B. Numero casi esistenti/popolazione totale in un determinato istante
- C. Numero casi esistenti/totale popolazione a rischio
- D. Numero nuovi casi di malattia in un dato intervallo di tempo/totale popolazione a rischio
- E. Nessuna delle altre risposte è corretta

40. Il Piano Sanitario Nazionale è predisposto:

- A. dal Governo
- B. dal Presidente della Repubblica
- C. dalla Regione
- D. dal Parlamento
- E. dal Consiglio Superiore di Sanità

41. Cosa è il DRG?

- A. Un sistema di classificazione dei pazienti ricoverati che può essere utilizzato come metodologia di rimborso delle prestazioni di ricovero ospedaliero
- B. Un sistema di finanziamento delle ASL
- C. Un sistema di assicurazione volontaria per i pazienti dimessi dagli ospedali per acuti
- D. Un sistema di finanziamento dei Medici di Medicina Generale
- E. Una metodologia per la notifica obbligatoria delle malattie infettive

42. La L. 194/1978 stabilisce che:

- A. l'interruzione volontaria della gravidanza dopo i primi 90 giorni può essere praticata quando siano accertati processi patologici, tra cui quelli relativi a malformazioni del nascituro, che determinino un grave pericolo per la salute fisica o psichica della donna
- B. l'interruzione volontaria della gravidanza dopo i primi 90 giorni può essere praticata quando siano accertati processi patologici che determinino un grave pericolo di vita o di sviluppo di malformazioni per il nascituro
- C. l'interruzione volontaria della gravidanza dopo i primi 60 giorni può essere praticata quando siano accertati processi patologici, tra cui quelli relativi a malformazioni del nascituro, che determinino un grave pericolo per la salute fisica o psichica della donna o del nascituro stesso
- D. l'interruzione volontaria della gravidanza dopo i primi 90 giorni può essere praticata quando siano prevedibili processi patologici, tra cui quelli relativi a malformazioni del nascituro, che determinino un grave pericolo per la salute fisica o psichica della donna
- E. l'interruzione volontaria della gravidanza dopo i primi 60 giorni può essere praticata quando siano accertati processi patologici, tra cui quelli relativi a malformazioni del nascituro, che determinino un grave pericolo per la salute fisica o psichica della donna

43. Quale tra le seguenti NON è un'attività di competenza dell'ostetrica/o?

- A. Preparazione psicoprofilattica del parto
- B. Prevenzione e accertamento dei tumori della sfera genitale femminile
- C. Gestione, nel rispetto dell'etica professionale, come membro dell'equipe sanitaria, dell'intervento assistenziale di propria competenza
- D. Prescrizione diagnostico-terapeutica
- E. Contributo alla formazione del personale di supporto e all'aggiornamento relativo al proprio profilo professionale e alla ricerca

44. Secondo la Legge n. 578, 29/12/1993, la morte si identifica con:

- A. l'arresto cardiocircolatorio irreversibile
- B. l'arresto cardiorespiratorio irreversibile
- C. la cessazione irreversibile di tutte le funzioni dell'encefalo
- D. la presenza dei fenomeni abiotici
- E. nessuna delle altre risposte è corretta

45. Su quali norme giuridiche si basa la fonte del segreto professionale?

- A. Codice Deontologico e Codice Civile
- B. Codice Penale e Linee Guida
- C. Codice Penale e Codice Deontologico
- D. Codice Penale e Codice Civile
- E. Codice Penale e Etica

46. Il Piano Nazionale della Prevenzione:

- A. è parte integrante del Piano Sanitario Nazionale, affronta le tematiche relative alla promozione della salute e alla prevenzione delle malattie e prevede che le regioni a statuto speciale possano disporre di un proprio piano, differente rispetto a quello delle regioni a statuto ordinario
- B. parallelamente al Piano Sanitario Nazionale affronta le tematiche relative alla prevenzione dalle malattie oncologiche e prevede che gli ospedali privati approvino un proprio piano
- C. è parte integrante del Piano Sanitario Nazionale, affronta le tematiche relative alla prevenzione dalle malattie oncologiche e prevede che ogni Regione predisponga e approvi un proprio piano
- D. parallelamente al Piano Sanitario Nazionale affronta le tematiche relative alla promozione della salute e alla prevenzione delle malattie e prevede che ogni Ospedale pubblico o privato approvi un proprio piano
- E. è parte integrante del Piano Sanitario Nazionale, affronta le tematiche relative alla promozione della salute e alla prevenzione delle malattie e prevede che ogni Regione predisponga e approvi un proprio piano

47. Indicare, in ambito bioetico, quali tra quelli elencati sono principi generali

- A. autonomia beneficenza giustizia
- B. autonomia resilienza prudenza
- C. autonomia verosimilitudine giustizia
- D. beneficenza autonomia conflittualità
- E. beneficenza autonomia rilevanza

48. Il consenso ad una prestazione sanitaria:

- A. non può essere validamente fornito da una persona interdetta
- B. è obbligatorio solo in caso di intervento chirurgico
- C. è previsto da una apposita legge nei casi pediatrici
- D. non riguarda le prestazioni infermieristiche
- E. non riguarda i pazienti anziani

49. La prevenzione secondaria:

- A. è atta a prevenire l'insorgenza di una malattia
- B. ha lo scopo di ridurre le complicanze e gli esiti delle malattie conclamate
- C. prevede la rimozione dei fattori di rischio ereditari
- D. si attua quando non si conosce la causa della malattia o non è possibile rimuoverla e si basa sulla diagnosi precoce
- E. si basa sulla rimozione dei fattori di rischio ambientali

50. Qual è l'incidenza del disturbo depressivo post-partum?

- A. 10-15%
- B. 1-2%
- C. 3-4%
- D. 30-35%
- E. 20-25%

51. Durante la fase del secondamento la perdita ematica è fisiologica:

- A. se è compresa tra 300 e 500 cc
- B. in nessun caso
- C. se è compresa tra 500 e 600 cc
- D. se è minore di 300 cc
- E. se è maggiore di 500 cc

52. Qual è il principale veicolo di infezione ospedaliera?

- A. Il sistema di aerazione
- B. Le lenzuola e gli oggetti personali del paziente
- C. Il paziente
- D. La strumentazione medica
- E. Le mani dell'operatore

53. Quali sono le tipologie di studi considerati dalla banca dati Cochrane?

- A. Trial clinici
- B. Meta-analisi
- C. Studi caso controllo
- D. Studi di coorte
- E. Nessuna delle altre risposte è corretta

54. All'età di un anno quali sono i valori medi di pressione arteriosa sistolica e diastolica?

- A. 95/65
- B. 115/85
- C. 115/90
- D. 135/95
- E. 80/50

55. Relativamente al feto, è corretto affermare che:

- A. pesa solitamente cento grammi a 28 settimane
- B. è maggiormente vulnerabile agli agenti teratogeni fra la decima e la dodicesima settimana
- C. può sopravvivere in ipossia per più di 30 minuti
- D. gli organi genitali esterni sono sempre riconoscibili a 14 settimane
- E. è riconoscibile solo a partire dalla dodicesima settimana della gestazione

56. Nel controllo di routine al neonato, quale dei seguenti valori potrebbe indicare una situazione non fisiologica o di non normalità?

- A. Lieve murmure all'auscultazione
- B. Frequenza respiratoria 60/min
- C. Frequenza cardiaca 160/min
- D. Temperatura corporea misurata all'ascella 37° C
- E. Perdita di peso > al 15% a tre giorni

57. La diuresi giornaliera in un lattante è normalmente compresa fra:

- A. 500-1000 ml
- B. 500-800 ml
- C. 250-600 ml
- D. 100-300 ml
- E. 50-400 ml

58. La scala di Cheops consente di rilevare:

- A. il dolore nel bambino
- B. il rischio di cadute
- C. lo stato nutrizionale
- D. la presenza di disfagia
- E. la classificazione della disfagia

59. Quale tra quelle elencate è sede più frequente di endometriosi pelvica?

- A. Ovaio
- B. Tube
- C. Vescica
- D. Appendice
- E. Peritoneo

60. L'operatore sanitario che assiste una persona con vomito "a getto" deve prioritariamente:

- A. valutare frequentemente lo stato di coscienza
- B. coprire la persona per evitare ipotermia
- C. aumentare l'idratazione
- D. controllare la diuresi oraria
- E. diminuire l'idratazione

61. In un paziente con una lesione emisferica destra si può riscontrare:

- A. ipoestesia all'emisoma sinistro
- B. emiparesi destra
- C. paraparesi
- D. ipoestesia all'emisoma destro
- E. afasia

62. Quale arteria viene utilizzata per confezionare la fistola arterovenosa in dialisi?

- A. Arteria radiale
- B. Arteria ulnare
- C. Arteria carotide
- D. Arteria brachiale
- E. Arteria succlavia

63. Per valutare il rischio di lesione da decubito, quali tra le seguenti scale si possono utilizzare?

- A. Norton, Braden
- B. Braden, MMSE
- C. Indice di Barthel, Norton
- D. Scala di Borg, MNA
- E. Norton, Push

64. Quale dei seguenti è un dispositivo di monitoraggio emodinamico invasivo?

- A. Catetere di Swan-Ganz
- B. Catetere Mount
- C. Sonda Miller-Abbott
- D. Catetere di Foley
- E. Sonda di McCune-Albright

65. Qual è la sede più appropriata per la somministrazione di un vaccino per via intramuscolare in un bambino nel primo anno di età?

- A. Vastolaterale
- B. Ventrogluteale
- C. Retto femorale
- D. Deltoide
- E. Addominale

66. La scala di Norton è:

- A. uno strumento per individuare pazienti a rischio di lesioni cutanee da pressione
- B. una scala per la stadiazione delle ustioni
- C. uno strumento per individuare il grado di dipendenza del paziente
- D. una scala che valuta il fabbisogno infermieristico
- E. uno strumento di rilevazione del danno sensoriale di un paziente

67. L'esecuzione dell'intramuscolare con la tecnica a Z comporta:

- A. la creazione di un percorso non lineare che impedisce al liquido iniettato di risalire verso il tessuto sottocutaneo
- B. il rischio di dispersione del farmaco nel tessuto sottocutaneo
- C. l'alterato assorbimento del farmaco
- D. la diminuzione della percezione del dolore per il paziente
- E. un minore rischio di ematoma

68. Con la PVC si misura la:

- A. pressione esistente all'interno dell'atrio destro
- B. portata cardiaca
- C. pressione delle vie aeree
- D. resistenza vascolare periferica
- E. pressione parziale dell'O₂

69. Qual è l'intervento considerato più efficace per la riduzione delle infezioni del tratto urinario durante l'inserimento del catetere?

- A. Somministrazione, mezz'ora prima della procedura, di un antibiotico
- B. Utilizzo di manovre asettiche, attrezzature e materiale sterile
- C. Utilizzo di un sistema di drenaggio a circuito chiuso
- D. Scelta di un catetere dal calibro più grande possibile per permettere un adeguato drenaggio
- E. Scelta di un catetere dal calibro più piccolo possibile

70. La colorazione itterica della cute in un paziente è dovuta a:

- A. accumulo di bilirubina nei tessuti
- B. aumento dei depositi di ferro
- C. mancata escrezione di bilirubina indiretta del fegato
- D. aumento del consumo di carotene
- E. alterazioni epatiche e renali

71. Quale delle seguenti funzioni NON è attribuita all'infermiere dal relativo profilo professionale?

- A. Applicazione della terapia
- B. Pianificazione dell'assistenza infermieristica
- C. Individuazione della terapia farmacologica
- D. Individuazione dei bisogni di salute della persona e della collettività
- E. Individuazione dei bisogni di assistenza infermieristica

72. Il linguaggio NIC (Nursing Interventions Classification):

- A. comprende solo gli interventi che gli infermieri possono compiere in autonomia
- B. consiste in una classificazione standardizzata degli interventi attuati dagli infermieri
- C. comprende solo gli interventi effettuati dagli infermieri in collaborazione con altre figure professionali
- D. consiste in un mansionario della professione infermieristica
- E. nessuna delle altre risposte è corretta

73. Durante la guerra di Crimea, Florence Nightingale si distinse:

- A. per il rigore dell'analisi epidemiologica relativa all'evoluzione delle malattie dei soldati e all'efficacia dei trattamenti
- B. per la cura assidua e compassionevole di feriti e moribondi
- C. per aver fondato una scuola per infermieri militari
- D. per aver fondato un corpo di spedizione internazionale di infermiere militari
- E. nessuna delle altre risposte è corretta

74. Il nucleo concettuale fondamentale della teoria di Nancy Roper è:

- A. l'attività del vivere
- B. il self-care
- C. la prestazione infermieristica
- D. la dimensione transculturale del nursing
- E. l'olismo

75. Nell'ambito dell'assistenza nelle emergenze, il termine triage indica una procedura finalizzata a:

- A. ottimizzare la sopravvivenza dei pazienti in rapporto alle risorse a disposizione
- B. dare soccorso contemporaneamente al maggior numero di persone possibile
- C. valutare la gravità delle lesioni di un singolo individuo
- D. stabilire una pre-diagnosi allo scopo di indirizzare i pazienti allo specialista appropriato
- E. nessuna delle altre risposte è corretta

76. La difficoltà alla deglutizione di cibi solidi o liquidi, dovuta a un deficit delle strutture della funzionalità orale, faringea o esofagea è chiamata:

- A. disfagia
- B. dispepsia
- C. disartria
- D. dispnea
- E. discinesia

77. "Uso specializzato del tatto per raccogliere dati e per determinare la dimensione e la forma di determinate strutture corporee". Si tratta della definizione di:

- A. palpazione
- B. percussione
- C. auscultazione
- D. ispezione
- E. nessuna delle altre risposte è corretta

78. Nella sperimentazione clinica controllata randomizzata, il termine 'randomizzata' indica:

- A. che l'assegnazione del trattamento ai soggetti avviene in modo casuale
- B. che i soggetti reclutati nello studio sono suddivisi in due gruppi
- C. che i soggetti reclutati nello studio non sono suddivisi in due gruppi
- D. che il ricercatore non è a conoscenza delle ipotesi formulate
- E. che il ricercatore non è a conoscenza del tipo di trattamento oggetto di sperimentazione

79. Lo strumento avente lo scopo di sintetizzare le principali raccomandazioni per uniformare la pratica clinica ai risultati della ricerca è:

- A. la linea guida
- B. l'istruzione operativa
- C. la procedura
- D. il protocollo
- E. nessuna delle altre risposte è corretta

80. La misura del calibro dei cateteri vescicali è espressa:

- A. in Charrière, pari a 1/3 di millimetro
- B. in Charrière, pari a 1/5 di millimetro
- C. in Gauge, pari a 1/3 di millimetro
- D. in Foley, pari a 1/3 di millimetro
- E. in Foley, pari a 1/5 di millimetro

