

BANCA DATI QUIZ

PER LA PREPARAZIONE ALLE PROVE SCRITTE RELATIVE A:

Concorso Unico Regionale, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1000 posti di Infermiere - Area dei professionisti della Salute e dei Funzionari - Ruolo Sanitario

Nella Banca Dati la risposta esatta è sempre la “A**”**

Eventuali anomalie riscontrate nella Banca Dati potranno essere segnalate al seguente [LINK](#) e, se confermate, verranno rimosse dalla banca dati

(Le segnalazioni saranno prese in carico fino al giorno lavorativo precedente la prima data prevista per lo svolgimento delle prove.)

ASL BARI - CONCORSO UNICO INFERMIERE - PROVA SCRITTA

N.B. Per facilitare la consultazione, la risposta esatta è sempre la "A"

1) Quale situazione indica che il processo di nursing sta guidando attivamente il ragionamento clinico?

- A) Le decisioni assistenziali vengono riconsiderate alla luce di nuove risposte del paziente.
- B) Gli interventi vengono applicati secondo protocolli standardizzati condivisi dall'équipe.
- C) Le decisioni vengono mantenute stabili per garantire continuità operativa tra i turni.

ID: 6745

2) L'ileo paralitico può insorgere a seguito di:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Peritonite acuta
- C) Manipolazioni operatorie

ID: 4767

3) Ai sensi del D.Lgs 81/2008, il "medico competente" deve essere iscritto in un apposito elenco istituito presso:

- A) il Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali.
- B) l'INAIL.
- C) l'Azienda Sanitaria Locale competente per territorio.

ID: 6560

4) Quale arteria è direttamente collegata al ventricolo sinistro del cuore?

- A) L'aorta, che trasporta sangue ossigenato all'intero corpo
- B) L'arteria polmonare, che porta sangue venoso verso i polmoni
- C) La cava, che raccoglie sangue ossigenato dal circolo coronarico

ID: 4985

5) Secondo il Codice deontologico, l'agire tecnicamente corretto dell'infermiere può essere deontologicamente inappropriato quando:

- A) è privo di intenzionalità etica.
- B) è sostenuto da riflessione morale consapevole.
- C) è guidato da intenzionalità eticamente responsabile.

ID: 6589

6) Quale caratteristica rende il processo di nursing uno strumento decisionale e non solo organizzativo?

- A) L'integrazione continua tra valutazione, decisione clinica e rivalutazione.
- B) La sequenza ordinata delle fasi assistenziali.
- C) L'uso di modelli teorici standardizzati.

ID: 6725

7) Un "recettore" è:

- A) una proteina
- B) un enzima
- C) un canale ionico

ID: 5437

8) Quale delle seguenti affermazioni sulla distribuzione delle calorie nel trattamento dietetico di una persona con diabete di tipo 2 è corretta?

- A) Almeno la metà delle calorie assunte quotidianamente deve derivare dai carboidrati
- B) Deve contenere un apporto calorico pari tra carboidrati, grassi e proteine
- C) La percentuale maggiore delle calorie assunte quotidianamente deve essere determinata dall'apporto protidico

ID: 5485

9) Ai sensi della Legge 833/1978, da chi vengono disposti gli accertamenti ed i trattamenti sanitari obbligatori?

- A) Dal Sindaco, quale autorità sanitaria locale, su proposta motivata di un medico.
- B) Dalla Regione, quale ente competente in materia sanitaria, su parere del Consiglio sanitario.
- C) Dal Direttore sanitario dell'ASL, quale autorità tecnica, su valutazione clinica interna.

ID: 6626

10) La Legge di riforma psichiatrica (n. 180 del 1978) è nota come:

- A) Legge Basaglia
- B) Legge Burani
- C) Legge Segni

ID: 5816

11) In caso di una sospetta lesione vertebro-midollare:

- A) è necessario immobilizzare immediatamente il paziente
- B) è preferibile porre il paziente in posizione laterale di sicurezza
- C) è utile effettuare la manovra di Sellick

ID: 6268

12) Dopo quanto tempo dal parto si può parlare di patologia del secondamento?

- A) 30-60 minuti dalla nascita del feto.
- B) 80-120 minuti dalla nascita del feto.
- C) 2-3 ore dalla nascita del feto.

ID: 4638

13) Secondo le Linee di indirizzo nazionali sul triage intraospedaliero, il codice arancione corrisponde a:

- A) Urgenza
- B) Emergenza
- C) Urgenza minore

ID: 6340

14) Quale tra i seguenti è il singolo migliore indicatore dell'adeguatezza del latte materno?

- A) Il lattante cresce in modo adeguato
- B) Il lattante piange raramente
- C) Il lattante dorme 2-4 ore fra le poppate

ID: 5293

15) Quali tra questi non è un effetto del progesterone?

- A) Riduzione della risposta insulinica al glucosio
- B) Modifiche a livello della mucosa endometriale
- C) Inibizione dell'attività contrattile dell'utero

ID: 4630

16) Quale affermazione descrive correttamente la funzione del processo di nursing nel contesto clinico complesso?

- A) Supporta il ragionamento infermieristico in condizioni di incertezza.
- B) Riduce la necessità di valutazioni ripetute.
- C) Sostituisce il giudizio clinico individuale.

ID: 6738

17) Per l'identificazione e l'adozione di buone pratiche clinico-assistenziali la Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco) ha istituito:

- A) il Sistema nazionale per le linee guida.
- B) il Registro nazionale degli eventi dannosi.
- C) il Vademecum del rischio clinico.

ID: 6681

18) Ai sensi dell'art. 25 della Legge 833/1978, le prestazioni specialistiche possono essere erogate anche al domicilio dell'utente?

- A) Si, in forme che consentano la riduzione dei ricoveri ospedalieri.
- B) Sì, ma esclusivamente per i pazienti pediatrici.
- C) No, salvo nei casi di emergenza certificata dal pronto soccorso.

ID: 6622

19) Da quando decorre il termine di 5 giorni per l'alimentazione del Fascicolo Sanitario Elettronico da parte delle strutture private accreditate?

- A) Dall'erogazione della prestazione.
- B) Dalla fine del mese solare in cui è avvenuta la prestazione.
- C) Dal pagamento della fattura da parte del paziente.

ID: 6644

20) La formazione sulla sicurezza deve essere:

- A) documentata e periodicamente aggiornata.
- B) facoltativa e riservata al personale specializzato.
- C) collettiva e non tracciabile.

ID: 6521

21) La più importante conseguenza a seguito della somministrazione di un unico dosaggio eccessivo di benzodiazepine può essere:

- A) la depressione del respiro
- B) la dipendenza psicologica
- C) l'ipertonia muscolare

ID: 5371

22) Di cosa si occupa la "semeiotica"?

- A) Dello studio dei sintomi di una determinata patologia
- B) Dello studio delle tecniche di comunicazione terapeutica
- C) Dello studio delle cause e dei fattori di rischio delle malattie

ID: 6817

23) In media il ciclo mestruale dura:

- A) 28 giorni
- B) 32 giorni
- C) 27 giorni

ID: 4644

24) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), l'"Osservatorio Nazionale sulla sicurezza nella sanità", nell'esercizio delle sue funzioni, si avvale anche:

- A) del Sistema informativo per il monitoraggio degli errori in sanità (SIMES).
- B) del Fascicolo sanitario elettronico (FSE) per la gestione clinica individuale dei pazienti.
- C) del Sistema informativo aziendale per il monitoraggio delle dimissioni sanitarie (SIAD).

ID: 6678

25) Quanti posti letto sono previsti per un Ospedale di comunità ai sensi del DM 77/2022?

- A) Venti.
- B) Dieci.
- C) Cinquanta.

ID: 6660

26) Quale tra queste è una caratteristica della "meningite cerebrospinale epidemica"?

- A) Si trasmette per contatto diretto
- B) Si trasmette attraverso acqua contaminata
- C) Si trasmette tramite punture di artropodi infetti

ID: 5621

27) Cosa non fa parte della prevenzione primaria?

- A) Screening di massa
- B) Vaccinazione
- C) Educazione sanitaria

ID: 5561

28) I "cryptosporidium" sono responsabili principalmente di:

- A) diarrea acquosa
- B) ulcera duodenale
- C) insufficienza epatica

ID: 5857

29) Indicare quale tra le seguenti manifestazioni cliniche non è da considerarsi come complicanza cronica del diabete mellito:

- A) Pancreatite
- B) Neuropatia
- C) Vasculopatia

ID: 5938

30) Quale tra i seguenti NON è l'agente eziologico di una tossinfezione alimentare?

- A) Clostridium tetani.
- B) Bacillus cereus.
- C) Salmonella enteritidis.

ID: 7633

31) La "lidocaina" è metabolizzata principalmente dal:

- A) Fegato
- B) Rene
- C) Polmone

ID: 5415

32) A che mese di gestazione va sospesa l'attività sessuale?

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) IV
- C) VI

ID: 4646

33) In ambito sanitario, ai sensi del GDPR, il trattamento dei dati da parte di soggetti esterni:

- A) richiede la nomina formale a responsabile del trattamento.
- B) è ammissibile anche in seguito ad una semplice intesa verbale.
- C) non è mai possibile.

ID: 6810

34) Le "caspasi" si dividono in:

- A) inizianti ed effettrici
- B) profonde e superficiali
- C) endogene ed esogene

ID: 4709

35) Per quanto tempo sono conservate le registrazioni degli accessi (log) al Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Per un periodo definito dalle regole tecniche di AgID.
- B) Per sempre, senza possibilità di cancellazione.
- C) Per tre anni, poi vengono eliminate automaticamente.

ID: 6634

36) In quale porzione del midollo spinale terminano le fibre nervose che conducono lo stimolo del dolore?

- A) Nel corno posteriore
- B) Nel corno laterale
- C) Nel corno anteriore

ID: 5157

37) I "sali di litio" vengono utilizzati:

- A) nel disturbo bipolare
- B) nella miastenia gravis
- C) nella sindrome nefrosica

ID: 5781

38) Qual è la funzione fisiologica dell'albumina nel sangue?

- A) Mantenere la pressione colloidale-osmotica e trasportare molecole lipofile
- B) Stimolare la coagulazione in risposta alla lesione vascolare
- C) Attivare la risposta immunitaria legando gli antigeni plasmatici

ID: 5104

39) Secondo la teoria classica del processo infermieristico, il processo di assistenza (o di nursing) si articola nelle seguenti fasi sequenziali e correlate:

- A) Accertamento - Diagnosi - Pianificazione - Attuazione - Valutazione
- B) Diagnosi - Organizzazione - Attuazione - Rivalutazione - Dimissione
- C) Accertamento - Diagnosi - Prescrizione - Attuazione - Verifica

ID: 6713

40) Nell'attribuzione del punteggio di Apgar non viene preso in considerazione:

- A) il riflesso pupillare
- B) la frequenza cardiaca
- C) la respirazione

ID: 5292

41) Il procedimento finalizzato ad impedire la contaminazione da parte di microrganismi di substrati precedentemente sterilizzati è detto:

- A) Asepsi
- B) Antisepsi
- C) Sterilizzazione

ID: 5586

42) Quale è l'obiettivo della "medicina di genere" secondo il DM 77/2022?

- A) Integrare le differenze biologiche e socio-culturali nella ricerca, prevenzione, diagnosi e cura.
- B) Uniformare gli approcci clinici prescindendo dalle differenze biologiche e sociali individuali.
- C) Programmare la prevenzione a interventi uguali per tutti i gruppi di popolazione.

ID: 6670

43) Tra gli effetti collaterali della terapia che prevede la somministrazione di ferro, vengono riportati:

- A) disturbi gastrointestinali
- B) alterazioni della vista
- C) stati di ipertensione

ID: 5928

44) Quale organo è stato organizzato, ai sensi dell'art. 15-quaterdecies del D.Lgs. 502/1992, presso il Ministero della sanità?

- A) L'Osservatorio per l'attività libero-professionale.
- B) Il Consiglio per la valutazione dei servizi sanitari.
- C) Il Nucleo per il controllo della spesa sanitaria.

ID: 6514

45) Nella cura delle persone affette da "demenza", l'approccio più indicato è:

- A) quello bio-psico-sociale
- B) quello esclusivamente farmacologico
- C) quello esclusivamente neurologico

ID: 5822

46) Quale situazione indica una formulazione corretta della diagnosi infermieristica?

- A) Il problema espresso rappresenta una risposta umana modificabile dall'assistenza.
- B) Il problema coincide con la diagnosi medica principale.
- C) Il problema è definito in funzione dell'intervento previsto.

ID: 6766

47) Quale comportamento dimostra un uso avanzato del processo di nursing?

- A) Riformulare diagnosi e obiettivi alla luce di nuovi dati clinici.
- B) Mantenere il piano iniziale per garantire continuità senza rivalutazioni.
- C) Attendere la dimissione per valutare l'esito.

ID: 6732

48) La "listeriosi" è una malattia infettiva che generalmente si trasmette attraverso:

- A) gli alimenti
- B) i rapporti sessuali
- C) le punture di insetti

ID: 5620

49) Quali sono gli screening neonatali obbligatori secondo la Legge n° 104 del 5 febbraio 1992?

- A) Fenilchetonuria - Ipotiroidismo congenito - Fibrosi cistica
- B) Morbo di Coley - Fenilchetonuria - Sindrome nefrosica
- C) Fibrosi cistica - Emofilia - Anemia perniziosa

ID: 5300

50) Una donna di 36 anni riferisce amenorrea negli ultimi quattro mesi. Il test di gravidanza è negativo. I livelli sierici di LH e FSH sono elevati e l'estradiolo sierico è basso. Qual è l'orientamento diagnostico?

- A) Menopausa prematura
- B) Somministrazione esogena di estrogeni
- C) Panipopituitarismo

ID: 4627

51) In quale dei seguenti casi, dopo i primi novanta giorni di gravidanza, può essere consentita l'IVG?

- A) Quando la gravidanza o il parto comportino un grave pericolo per la vita della donna.
- B) La legge non consente in alcun caso l'IVG dopo i primi novanta giorni.
- C) Solo quando siano accertati processi patologici che determinino un grave pericolo per la salute psichica della donna

ID: 4645

52) Il "respiro di Cheyne-Stokes" è contraddistinto da:

- A) respiri profondi alternati a brevi periodi di apnea
- B) inspirazioni brevi alternate a espirazioni forzate prolungate
- C) frequenza respiratoria inferiore a 20 atti al minuto

ID: 5873

53) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, i lavoratori devono partecipare a:

- A) formazione e addestramento.
- B) riunioni strategiche di programmazione e sviluppo.
- C) incontri ricreativi e ispettivi.

ID: 6529

54) L'azione dei macrolidi si esplica:

- A) Interferendo con la sintesi proteica dei batteri
- B) Inibendo la sintesi della parete batterica
- C) Aumentando esponenzialmente la sintesi della parete batterica

ID: 5447

55) La "fobia ossessiva" si intende riferita a:

- A) qualsiasi tipo di oggetto e situazione
- B) oggetti esclusivamente inanimati
- C) oggetti esclusivamente animati

ID: 5784

56) L'accertamento dello stato nutrizionale prevede la raccolta di quali dati oggettivi?

- A) Misure antropometriche
- B) Parametri anamnestici
- C) Abitudini di vita

ID: 5476

57) La tutela dell'autonomia decisionale della persona, secondo il Codice deontologico, si realizza principalmente quando l'infermiere:

- A) garantisce un processo informativo calibrato sulle capacità cognitive e decisionali della persona, finalizzato a una scelta libera.
- B) fornisce informazioni clinicamente corrette orientate all'adesione al piano assistenziale.
- C) supporta la decisione limitatamente agli atti assistenziali di competenza.

ID: 6569

58) Quale struttura anatomica trasporta l'aria dai bronchioli agli alveoli?

- A) I bronchioli terminali, che si ramificano e conducono l'aria verso gli alveoli polmonari
- B) Gli alveoli polmonari, che trasportano l'aria ai bronchi principali attraverso i capillari
- C) I bronchi segmentari, che raccolgono l'aria dagli alveoli e la conducono verso la trachea

ID: 5004

59) Secondo il Codice deontologico, la tutela dell'immagine professionale è finalizzata a:

- A) salvaguardare la fiducia della collettività.
- B) preservare il decoro individuale.
- C) evitare sanzioni.

ID: 6601

60) La "ipercolesterolemia familiare" implica spesso un aumento dei livelli plasmatici di colesterolo. Tra gli esiti si può apprezzare:

- A) lo sviluppo di aterosclerosi precoce
- B) lo sviluppo di arteriosclerosi acuta
- C) lo sviluppo del diabete mellito

ID: 5916

61) Indicare quale tra le seguenti neoplasie risulta tra le più frequenti in età pediatrica:

- A) leucemia
- B) linfoma
- C) sarcoma

ID: 5275

62) Chi ha scritto il libro "Notes on Nursing"?

- A) F. Nightingale
- B) N. Roper
- C) C. Roy

ID: 6722

63) Quale legge viene richiamata nelle premesse del Decreto 7 settembre 2023 come base giuridica per il Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) L'art. 12 del Decreto-Legge n. 179 del 2012, convertito con modificazioni.
- B) L'art. 1 comma 125 della Legge Finanziaria del 2023.
- C) L'art. 2 comma 33 della Legge di stabilizzazione del 2022.

ID: 6647

64) L'afasia, tra l'altro, può essere:

- A) ricettiva
- B) cognitiva
- C) psicologica

ID: 6435

65) L'agente eziologico del "mughetto" è:

- A) la Candida albicans
- B) la Blastomyces dermatidis
- C) la Trichophyton Metagrophytes

ID: 5756

66) La tecnica chirurgica di aspirazione percutanea di spermatozoi epididimari è detta:

- A) PESA
- B) TeFNA
- C) TESE

ID: 4790

67) Quale struttura cellulare contiene enzimi digestivi attivi a pH acido?

- A) I lisosomi, che degradano sostanze estranee e componenti cellulari danneggiati
- B) I ribosomi, che sintetizzano proteine e smistano molecole tra citoplasma e nucleo
- C) I mitocondri, che producono ATP mediante ossidazione dei carboidrati

ID: 4661

68) Il periodo di incubazione della "chikungunya" è di:

- A) 2-12 giorni
- B) 20-30 giorni
- C) 4 settimane

ID: 5744

69) L'epilessia è:

- A) un disturbo delle funzioni del sistema nervoso centrale
- B) una forma di nevrosi
- C) una caratteropatìa

ID: 6436

70) Per quali tipi di patogeni vengono utilizzati gli antibiotici?

- A) I batteri
- B) I funghi
- C) I virus

ID: 5607

71) Qual è il ruolo biologico delle proteine come l'emoglobina?

- A) Trasportare ossigeno e anidride carbonica nel sangue
- B) Distruggere cellule tumorali e stimolare il sistema immunitario
- C) Produrre glucosio a partire da amminoacidi e acidi grassi

ID: 4684

72) Il "consenso informato" in ambito sanitario deve essere acquisito:

- A) in modo esplicito e documentato.
- B) solo verbalmente.
- C) esclusivamente se il paziente è minorenne.

ID: 6685

73) Quale tra le seguenti è la complicanza più frequente della nutrizione parenterale totale?

- A) Le infezioni
- B) Il vomito
- C) La disidratazione

ID: 5567

74) Una carenza della vitamina B9 può comportare:

- A) problemi in gravidanza
- B) dermatite seborroica
- C) problemi articolari

ID: 5492

75) Cos'è la "malattia di Fournier"?

- A) La cancrena acuta dei genitali.
- B) Un carcinoma del pancreas.
- C) Un tumore benigno.

ID: 4739

76) Quale gas si lega in modo competitivo all'emoglobina ostacolando il trasporto di ossigeno?

- A) Monossido di carbonio, che si lega con affinità superiore rispetto all'ossigeno
- B) Anidride carbonica, che viene eliminata attraverso la respirazione polmonare
- C) Azoto molecolare, che viene scambiato nel torrente ematico durante l'ipossia

ID: 4659

77) Qual è l'agente eziologico della pertosse?

- A) Bordetella Pertussis
- B) Virus Epstein-Barr
- C) Treponema Pallidum

ID: 5665

78) In ambito sanitario, il trattamento dei dati personali deve essere sempre:

- A) pertinente e limitato alle finalità perseguite.
- B) esteso per garantire completezza informativa.
- C) adeguato alle esigenze organizzative della struttura.

ID: 6798

79) L'ipocondria:

- A) può coesistere con una malattia somatica reale
- B) alla lunga determina una malattia somatica
- C) non può mai coesistere con una malattia somatica reale

ID: 6439

80) **Quale parametro è prioritario monitorare in un neonato con rischio di ipoglicemia?**

- A) Glicemia capillare regolare, colore cutaneo e reattività neurologica
- B) Glicemia arteriosa, pressione ventricolare e frequenza intestinale
- C) Glicemia ponderale, forza muscolare, saturazione venosa e sudorazione notturna

ID: 5240

81) **A quale classe di antipertensivi appartiene la "nifedipina"?**

- A) Calcio antagonisti
- B) Inibitori del sistema renina- angiotensina
- C) Simpatolitici d'azione centrale

ID: 5454

82) **Cosa determina la filtrazione glomerulare nei reni?**

- A) La pressione idrostatica del sangue all'interno del glomerulo
- B) Il gradiente osmotico tra il tubulo prossimale e il dotto collettore
- C) La vasodilatazione dell'arteriola efferente renale

ID: 5108

83) **Che cosa si intende per aborto interno?**

- A) L'aborto senza espulsione del feto
- B) L'aborto con espulsione del feto
- C) L'aborto con espulsione del feto nella cavità addominale

ID: 4634

84) **Cosa può comportare la somministrazione contemporanea di warfarin e antibiotici?**

- A) Aumento del rischio emorragico per alterazione della flora intestinale e della vitamina K
- B) Incremento dell'attività trombotica per attivazione del sistema immunitario
- C) Aumento del riassorbimento di calcio con alterazione dell'INR

ID: 5327

85) **Indicare quale, tra le seguenti, è una possibile complicanza del "morbo di Parkinson":**

- A) Stipsi
- B) Steatorrea
- C) Melena

ID: 6430

86) **Ai sensi dell'art. 8 (Disciplina dei rapporti per l'erogazione delle prestazioni assistenziali) del D.Lgs. 502/1992, per l'accesso alle funzioni di "specialista odontoiatra ambulatoriale" del SSN:**

- A) non è richiesta la specializzazione.
- B) è obbligatoria la specializzazione.
- C) è obbligatoria l'anzianità di servizio.

ID: 6500

87) **Quale dei seguenti è un effetto collaterale dell'anestesia spinale o epidurale?**

- A) Vasodilatazione
- B) Iperglicemia
- C) Tachipnea

ID: 6417

88) **La miocardiopatia colpisce più frequentemente:**

- A) il ventricolo sinistro
- B) l'atrio destro
- C) il ventricolo destro

ID: 6194

89) **I dati inseriti nel "Taccuino personale" dall'assistito sono considerati ufficiali e validati dal SSN?**

- A) No, sono dati la cui responsabilità e veridicità sono esclusivamente a carico dell'assistito.
- B) Sì, sono validati automaticamente dal sistema AgID.
- C) Sì, sono validati dal medico curante al successivo accesso.

ID: 6649

90) Quale obiettivo ha la "medicina di iniziativa" secondo il DM 77/2022?

- A) Passare da un'assistenza reattiva a una proattiva.
- B) Privilegiare l'assistenza ospedaliera rispetto a quella territoriale.
- C) Prevenire il numero di chiamate di emergenza.

ID: 6668

91) Il GDPR impone che i dati sanitari siano protetti mediante:

- A) misure tecniche e organizzative adeguate.
- B) misure tecniche e organizzative uniformi.
- C) misure tecniche e organizzative non personalizzate.

ID: 6790

92) Quale elemento consente al processo di nursing di mantenere coerenza nel lungo periodo assistenziale?

- A) La tracciabilità del ragionamento clinico infermieristico.
- B) La standardizzazione degli interventi.
- C) La rigidità del piano iniziale non adattata al contesto.

ID: 6761

93) Qual è l'obiettivo principale del monitoraggio nutrizionale nei pazienti chirurgici post-operatori?

- A) Prevenire la malnutrizione e favorire il recupero tissutale e immunitario
- B) Ridurre l'assorbimento intestinale e stimolare la secrezione pancreatica
- C) Favorire la restrizione calorica per abbassare la glicemia basale

ID: 5521

94) Il "principio di accountability" richiede al titolare del trattamento dei dati:

- A) di essere in grado di dimostrare la conformità al GDPR.
- B) di delegare, ai sensi del GDPR, ogni responsabilità al DPO.
- C) di limitarsi a rispettare le linee guida del GDPR.

ID: 6796

95) Per cosa viene utilizzato il "punteggio di Silverman"?

- A) Per la valutazione clinica del neonato affetto da sindrome da distress respiratorio
- B) Per la valutazione clinica del neonato affetto da atresia esofagea
- C) Per la valutazione clinica del neonato affetto da cardiopatia congenita

ID: 5290

96) Il "losartan", come farmaco antipertensivo, rientra nella classe:

- A) dei Sartani
- B) dei Calcio-antagonisti
- C) dei Beta-bloccanti

ID: 5473

97) La "presbifrenia" è :

- A) una demenza senile caratterizzata da confabulazioni
- B) una sindrome confusionale caratterizzata da agitazione notturna
- C) una psicosi adolescenziale caratterizzata da deliri persecutori

ID: 6438

98) La "sarcoidosi polmonare" che di solito non necessita di alcun trattamento farmacologico è quella:

- A) di I Stadio
- B) di II Stadio
- C) di III Stadio

ID: 6017

99) Nel suo testo "From Novice to Expert" è stata trattata l'analisi della socializzazione e l'acquisizione delle abilità della professione infermieristica. Questa affermazione si riferisce a:

- A) Patricia Benner
- B) Callista Roy
- C) Nancy Roper

ID: 6715

100) Quali sono i range fisiologici della frequenza cardiaca (FC) in un bambino di 4 anni in veglia, tranquillo e apiretico?

- A) **80-120 batt/min**
- B) 60-90 batt/min
- C) 100-150 batt/min

ID: 5299

101) Nel "delirium" del paziente anziano vi è compromissione:

- A) **di tutte le funzioni cognitive**
- B) solo della memoria
- C) solo dell'orientamento temporo- spaziale

ID: 5814

102) Secondo quanto previsto dalle Linee guida di indirizzo nazionale sul triage ospedaliero, il "See and Treat" è un modello di risposta assistenziale:

- A) **ad urgenze minori predefinite che si basa sull'adozione di specifici protocolli medico-infermieristici definiti a livello regionale**
- B) ad emergenze maggiori predefinite che si basa sull'adozione di specifici protocolli medico-infermieristici definiti a livello nazionale
- C) ad urgenze differibili predefinite che si basa sull'adozione di protocolli assistenziali definiti a livello comunale

ID: 6338

103) Che tipo di precauzioni vanno adottate per un soggetto HIV (Human Immunodeficiency Virus) positivo?

- A) **Standard**
- B) Contatto
- C) Droplets

ID: 5661

104) Il Servizio di prevenzione e protezione dai rischi professionali provvede a:

- A) **proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori.**
- B) predisporre e sottoscrivere la notifica preliminare agli organismi di vigilanza.
- C) multare i lavoratori che non utilizzano correttamente i DPI.

ID: 6555

105) Il polidramnios si ha quando la quantità di liquido amniotico è :

- A) **2000 cc**
- B) 300 cc
- C) 900 cc

ID: 4647

106) Qual è la forma di angina più diffusa?

- A) **Angina da sforzo**
- B) Angina Instabile
- C) Angina variante di Prinzmetal

ID: 6232

107) Cosa si intende con il termine "gnosia"?

- A) **Capacità di riconoscere il significato della realtà**
- B) Capacità di produrre correttamente il linguaggio articolato
- C) Capacità di regolare le emozioni attraverso il controllo cognitivo

ID: 5790

108) Nel rapporto con i colleghi, il Codice deontologico richiede all'infermiere di:

- A) **promuovere collaborazione e rispetto reciproco nel primario interesse della persona assistita.**
- B) mantenere una comunicazione formale e strutturata.
- C) attenersi pedissequamente alle gerarchie funzionali.

ID: 6578

109) Le occlusioni intestinali possono essere:

- A) **meccaniche o paralitiche**
- B) selettive o elitarie
- C) vascolari o respiratorie

ID: 4814

110) A norma dell'art. 2 della D.Lgs. 502/1992, le funzioni legislative ed amministrative in materia di assistenza sanitaria ed ospedaliera spettano:

- A) alle Regioni e alle Province autonome, nel rispetto dei principi stabiliti dalle leggi nazionali.
- B) allo Stato, in via esclusiva.
- C) alla Conferenza permanente per la programmazione sanitaria e socio-sanitaria regionale.

ID: 6477

111) In quale momento del ciclo cardiaco si verifica il massimo riempimento ventricolare?

- A) Alla fine della diastole, subito dopo la contrazione atriale
- B) All'inizio della sistole, con chiusura delle valvole semilunari
- C) Durante la contrazione ventricolare isovolumetrica

ID: 5080

112) L'agente patogeno della malaria è:

- A) il Plasmodium falciparum
- B) il Dictyostelium discoideum
- C) il Saccharomyces cerevisiae

ID: 5672

113) La "tiroidite di Hashimoto" è:

- A) una patologia autoimmune
- B) Una patologia degenerativa vascolare
- C) Una patologia infettiva batterica

ID: 4872

114) Quale comportamento alimentare è utile in caso di stipsi cronica?

- A) Aumentare l'assunzione di fibre e liquidi, mantenendo l'attività fisica
- B) Ridurre drasticamente il consumo di frutta e verdura crude
- C) Evitare l'assunzione di cereali integrali e legumi fermentabili

ID: 5552

115) Quale delle seguenti indicazioni si deve dare a una persona sottoposta a chemioterapia per eseguire l'igiene del cavo orale?

- A) Utilizzare spazzolini a setole morbide
- B) Utilizzare collutori ad alta concentrazione alcolica
- C) Utilizzare strumenti abrasivi per la pulizia gengivale

ID: 5571

116) Quale caratteristica permette al processo di nursing di supportare decisioni progressive nel tempo?

- A) La possibilità di riformulare obiettivi senza invalidare l'intero piano.
- B) La rigidità della pianificazione che impedisce modifiche nel corso del tempo.
- C) La necessità di ridefinire completamente il piano assistenziale a ogni minima variazione clinica.

ID: 6758

117) Qual è il parametro principale per valutare l'efficacia del massaggio cardiaco esterno?

- A) Il ritorno della circolazione spontanea e la ripresa del polso centrale
- B) La variazione della frequenza respiratoria e la colorazione cutanea
- C) La riduzione del dolore toracico e la stabilizzazione dell'umore

ID: 6247

118) Le Regioni trasmettono al Ministero della Salute la "Relazione annuale sullo stato di attuazione del Piano sanitario regionale":

- A) entro il 31 marzo di ogni anno.
- B) entro il 30 aprile di ogni anno.
- C) entro il 30 giugno di ogni anno.

ID: 6473

119) E' prevista la copertura assicurativa, di cui alla Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), anche per danni causati da coloro che presso le strutture sanitarie pubbliche e private svolgono attività di formazione e di ricerca clinica?

- A) Si, è prevista.
- B) No, non è prevista.
- C) Solo nelle strutture sanitarie private.

ID: 6698

120) Il GDPR prevede che l'informativa agli interessati sia fornita:

- A) prima del trattamento o al momento della raccolta dei dati.
- B) in seguito ad una richiesta inviata digitalmente.
- C) successivamente alla raccolta dei dati o in occasione del loro utilizzo.

ID: 6807

121) Fino a quale settimana si parla ancora di embrione?

- A) Fino alla VIII settimana
- B) Fino alla X settimana
- C) Fino alla XVI settimana

ID: 4639

122) Quali tra le seguenti caratteristiche deve avere un buon sistema di triage?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Facile memorizzazione
- C) Attendibilità nello stabilire le priorità

ID: 6334

123) Il delirium da astinenza alcolica è trattato farmacologicamente con:

- A) Diazepam
- B) Alprazolam
- C) Flumazenil

ID: 6465

124) Ai sensi del GDPR, quando si parla di categorie particolari di dati personali, si fa riferimento, tra l'altro,...

- A) ...alle informazioni che rivelino i dati relativi all'orientamento sessuale della persona fisica.
- B) ...alle informazioni che rivelino i dati relativi all'utilizzo dei servizi digitali della persona fisica.
- C) ...alle informazioni che rivelino i dati relativi alle abitudini di vita della persona fisica.

ID: 6805

125) Il segno di Blumberg, se presente, sta a indicare:

- A) un'infiammazione del foglietto peritoneale
- B) una probabile rottura intracapsulare della milza
- C) un globo vescicale

ID: 4775

126) Con quale frequenza il Profilo Sanitario Sintetico (PSS) deve essere aggiornato dal medico curante?

- A) Con cadenza annuale e comunque ogni qualvolta si rendano disponibili nuovi dati significativi.
- B) Ogni cinque anni o su richiesta esplicita del paziente.
- C) Ogni semestre, senza eccezioni.

ID: 6652

127) Quali organi sono contenuti nel quadrante addominale superiore destro?

- A) Fegato, colecisti, parte del duodeno, rene destro e flessura epatica del colon trasverso
- B) Milza, uretere sinistro, appendice, tratto sigmoideo e lobo sinistro del pancreas
- C) Vescica, fegato, appendice, colon sigmoideo, pancreas caudale e milza

ID: 4954

128) Nella tracheotomia, l'incisione della trachea deve essere eseguita:

- A) a livello del II-III anello cartilagineo
- B) a livello del VI-VII anello cartilagineo
- C) a livello del V-VI anello cartilagineo

ID: 4761

129) Il contagio della "tricomoniasi" avviene per via:

- A) sessuale
- B) aerea
- C) oro-fecale

ID: 5716

130) Nella prevenzione e nel trattamento delle lesioni da pressione, occorre evitare di:

- A) frizionare e sfregare la cute, specialmente in corrispondenza delle prominenze ossee
- B) mantenere il più possibile la cute pulita e asciutta
- C) valutare insieme al personale infermieristico la necessità di posizionare un materasso antidecubito

ID: 7487

131) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), l'azione di responsabilità amministrativa, per dolo o colpa grave, nei confronti dell'esercente la professione sanitaria è esercitata:

- A) dal Pubblico Ministero presso la Corte dei Conti.
- B) dalla Direttore della Struttura sanitaria in piena autonomia.
- C) dal Presidente del Tribunale Amministrativo Regionale.

ID: 6697

132) Il "labetalolo":

- A) può comportare broncospasmo
- B) è un beta-bloccante selettivo
- C) possiede attività simpatico-mimetica intrinseca

ID: 5416

133) Quale funzione hanno i "percorsi integrati di cura" secondo il DM 77/2022?

- A) Coordinare i servizi sanitari e sociali attraverso l'integrazione socio-sanitaria.
- B) Integrare i servizi mantenendo la gestione separata dei percorsi assistenziali.
- C) Realizzare un'integrazione limitata agli aspetti amministrativi dei servizi.

ID: 6671

134) Quale componente è fondamentale per la prevenzione della stitichezza?

- A) Le fibre alimentari, che aumentano il volume fecale e facilitano il transito intestinale
- B) Le proteine, che stimolano la flora intestinale e la secrezione del muco colico
- C) I grassi, che aumentano la motilità gastrica e riducono la tensione muscolare

ID: 5506

135) Cosa si intende per antisepsi?

- A) Il processo che mira a distruggere o inibire la moltiplicazione dei microrganismi a livello di tessuti viventi
- B) Il processo che mira a rimuovere lo sporco e ridurre la carica microbica, sui tessuti, su materiali e presidi
- C) Il processo che mira a proteggere dalle infezioni comunitarie ed evitare l'utilizzo di antibiotici ad ampio spettro

ID: 5580

136) Quale funzione hanno gli "indicatori di monitoraggio" previsti dal DM 77/2022?

- A) Valutare l'efficacia dei modelli di assistenza previsti dal decreto stesso.
- B) Determinare il fabbisogno di personale sanitario nelle strutture territoriali.
- C) Stabilire i criteri di finanziamento delle Aziende Sanitarie Locali.

ID: 6663

137) Quale errore indica una confusione tra "processo" e "protocollo"?

- A) Considerare il piano assistenziale valido indipendentemente dalla risposta del paziente.
- B) Considerare il piano come dinamico e suscettibile di cambiamento.
- C) Adattare gli interventi al contesto assistenziale.

ID: 6757

138) Qual è il ruolo della "serotonina" nel sistema nervoso centrale?

- A) Regolazione dell'umore, del sonno e delle funzioni cognitive
- B) Attivazione muscolare volontaria e controllo della termogenesi
- C) Produzione di acetilcolina e stimolazione della memoria a lungo termine

ID: 5062

139) In quale fase del ciclo cardiaco si verifica la chiusura delle valvole semilunari?

- A) All'inizio della diastole, per impedire il reflusso arterioso nei ventricoli
- B) Durante la sistole atriale, per favorire il riempimento ventricolare
- C) A fine diastole, per stimolare l'eiezione ematica sistemica

ID: 5070

140) La Legge 24/2017 distingue tra responsabilità civile e penale dell'esercente la professione sanitaria?

- A) Sì, ne disciplina gli ambiti separatamente.
- B) No, prevede solo la responsabilità penale.
- C) No, prevede solo la responsabilità civile.

ID: 6684

141) Un'emorragia di "classe I" corrisponde ad una perdita volemica:

- A) minore del 15%
- B) maggiore del 15%
- C) compresa tra il 30 e il 35%

ID: 6362

142) Quale delle seguenti è una caratteristica delle verruche?

- A) Sono più frequenti sul dorso delle mani
- B) Non sono contagiose
- C) Sono di origine autoimmune

ID: 6819

143) Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 502/1992, l'organizzazione ed il funzionamento delle Aziende Sanitarie Locali sono disciplinati:

- A) con atto aziendale di diritto privato, nel rispetto dei principi e criteri previsti da disposizioni regionali.
- B) dal Ministero della Salute, con atto di indirizzo e coordinamento vincolante.
- C) con atto aziendale di diritto pubblico, nel rispetto dei principi e criteri previsti da disposizioni comunali.

ID: 6480

144) Quando, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 81/2008, è obbligatoria l'istituzione del "Servizio di prevenzione e protezione all'interno dell'azienda ovvero dell'unità produttiva"?

- A) Nelle aziende industriali con oltre 200 lavoratori.
- B) Nelle aziende industriali con oltre 1.000 lavoratori.
- C) Nelle aziende industriali con oltre 100 lavoratori.

ID: 6553

145) Indicare quale tra le seguenti opzioni si riferisce ai fattori di rischio per neoplasie a livello gastrico:

- A) alimentazione sbagliata
- B) disfunzioni epatiche
- C) elevati livelli di colesterolo HDL

ID: 5918

146) A quale soggetto è affidata per la gestione tecnica della Piattaforma Nazionale Dati Sanitari (PNDS)?

- A) A Sogei S.p.A., società in-house del Ministero dell'Economia e delle Finanze.
- B) A Poste Italiane S.p.A., per garantire capillarità sul territorio.
- C) A Consob S.p.A., quale autorità amministrativa indipendente.

ID: 6641

147) Quale indicazione è appropriata per il trattamento con CPAP (Continuous Positive Airway Pressure)?

- A) Sindrome delle apnee ostruttive nel sonno, edema polmonare acuto e insufficienza respiratoria ipossiémica
- B) Dispnea moderata con ematocrito elevato e saturazione di ossigeno sopra il 95%
- C) Stadio avanzato di BPCO con ipercapnia persistente e infezione batterica in atto

ID: 7029

148) In casi di atresia dell'esofago con presenza di fistola tracheoesofagea superiore, le caratteristiche morfologiche dell'addome lo mostrano:

- A) incavato
- B) disteso
- C) dilatato

ID: 4756

149) Qual è la funzione principale della vitamina C nel corpo umano?

- A) Favorire la sintesi del collagene e proteggere dallo stress ossidativo
- B) Trasportare zuccheri nel sistema linfatico e regolare la glicemia
- C) Stimolare la produzione di fibrina e piastrine in fase di coagulazione

ID: 4685

150) Studi epidemiologici recenti e Linee guida attuali stimano che il tasso di mortalità materna per embolia da liquido amniotico è compreso:

- A) tra il 20% e il 40%
- B) tra il 5% e il 10%
- C) 60-80%

ID: 6324

151) Il "nervo frenico" all'interno del mediastino:

- A) è accollato tra pericardio e pleura mediastinica
- B) è situato tra aorta e vertebre toraciche
- C) è localizzato tra vena cava e mediastino posteriore

ID: 4909

152) Anatomicamente, il fegato è localizzato:

- A) nell'ipocondrio destro
- B) nel mesogastrio centrale
- C) nell'ipogastrio sinistro

ID: 4899

153) Il "Taccuino personale" è l'unica sezione del Fascicolo Sanitario Elettronico in cui i dati non provengono da strutture sanitarie certificate?

- A) Sì, è l'unica sezione dedicata all'input diretto dell'assistito.
- B) No, anche la sezione "Profilo Sanitario Sintetico" è gestita dall'assistito.
- C) No, qualsiasi sezione può essere modificata dal paziente.

ID: 6640

154) Cos'è la "proctorragia"?

- A) Un'emorragia rettale
- B) Una melena gastrico
- C) Un versamento pleurico

ID: 4738

155) Ai sensi del DM 77/2022, è prevista una dotazione standard di personale infermieristico per ogni "Centrale Operativa Territoriale" di:

- A) 3-5 infermieri per 100.000 abitanti.
- B) 8-10 infermieri per 100.000 abitanti.
- C) 1-2 infermieri per 100.000 abitanti.

ID: 6654

156) Che cos'è una "flebite"?

- A) Inflammatione della vena
- B) Infezione del muscolo
- C) Coagulazione eccessiva

ID: 6852

157) Cos'è la "glossectomia"?

- A) Asportazione di parte o di tutta la lingua.
- B) Asportazione di parte o di tutto il pancreas.
- C) Asportazione di parte o di tutto il rene.

ID: 4741

158) L'acrofobia è :

- A) la paura delle altezze
- B) la paura dei temporali
- C) la paura dei terremoti

ID: 5800

159) Quale delle seguenti è l'unica proposizioni è esatta?

- A) I fattori di virulenza dei microrganismi possono essere non tossici
- B) Le tossine batteriche non sono fattori di virulenza
- C) Solo i microrganismi virulenti producono tossine

ID: 5655

160) Chi convoca, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 81/2008, la "riunione periodica di prevenzione e protezione dai rischi" nelle aziende e nelle unità produttive che occupano più di 15 lavoratori?

- A) Il datore di lavoro, direttamente o tramite il servizio di prevenzione e protezione dai rischi.
- B) Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, direttamente o tramite il comitato aziendale per la prevenzione e protezione dai rischi.
- C) Il medico competente, direttamente o tramite il dipartimento per la sicurezza del servizio sanitario locale.

ID: 6557

161) Qual è il ruolo delle farmacie nel modello territoriale di cui al DM 77/2022?

- A) Presidi sanitari di prossimità.
- B) Unità di emergenza-urgenza.
- C) Laboratori di ricerca clinica.

ID: 6661

162) L'esame che meglio quantifica la funzione depuratrice renale è:

- A) la clearance della creatinina
- B) l'azotemia plasmatica
- C) la proteinuria delle 24 ore

ID: 5956

163) Secondo il Codice deontologico, l'agire dell'infermiere sotto pressione non è giustificabile quando:

- A) sacrifica consapevolmente la tutela della persona.
- B) riduce il tempo relazionale e privilegia la rapidità dell'intervento.
- C) comporta un maggiore impegno di ore lavorative.

ID: 6604

164) Quando, in caso di nutrizione enterale continua, l'infermiere deve effettuare il lavaggio del sondino?

- A) Prima e dopo ogni somministrazione o pausa per evitare ostruzioni
- B) Ogni 48 ore in base alla consistenza del pasto somministrato
- C) Soltanto se si verifica reflusso o blocco del deflusso gastrico

ID: 5527

165) In base alla gravità del deficit neurologico, le lesioni mieliche possono essere suddivise in:

- A) tetraplegia, paraplegia, tetraparesi e paraparesi
- B) paraparesi, emiplegia, diparesi e monoplegia
- C) tetraplegia, emiparesi, diparesi e monoparesi

ID: 6326

166) Nel DVR devono essere individuati:

- A) i rischi e le misure di prevenzione.
- B) i turni lavorativi.
- C) i protocolli amministrativi.

ID: 6539

167) In quale delle seguenti cardiopatie non è frequente la sincope?

- A) Stenosi tricuspidale di origine reumatica
- B) Mixoma atriale sinistro
- C) Ipertensione polmonare primitiva

ID: 6205

168) La "disfagia" determina:

- A) difficoltà nella deglutizione
- B) alterazione della fonazione
- C) avversione per i cibi solidi

ID: 6423

169) Quale dei seguenti metodi di somministrazione dell'ossigeno è più accettato dai pazienti?

- A) Gli occhiali nasali
- B) La maschera semplice
- C) La maschera con reservoir

ID: 7454

170) Ai sensi del GDPR, il "diritto alla cancellazione" dei dati sanitari non si applica:

- A) quando il trattamento è necessario per obblighi di legge.
- B) quando il titolare ritiene opportuno conservarli più a lungo.
- C) quando i dati riguardano prestazioni sanitarie già erogate.

ID: 6808

171) Chi verifica la coerenza e l'aggiornamento del Profilo Sanitario Sintetico (PSS)?

- A) Il medico di medicina generale o il pediatra di libera scelta.
- B) Un comitato centrale del Ministero della Salute.
- C) Il paziente stesso, che ne è l'unico responsabile.

ID: 6636

172) Secondo il Codice deontologico, la tutela della persona può richiedere all'infermiere di:

- A) proteggerla anche da scelte gravemente lesive non consapevoli.
- B) rispettare in ogni caso le scelte espresse, anche se gravemente lesive e non consapevoli.
- C) limitarsi a registrare la scelta della persona senza valutarne le conseguenze.

ID: 6591

173) Qual è stata, storicamente, la principale e più importante diagnosi differenziale rispetto all'anoressia mentale?

- A) Il morbo di Simmonds
- B) Il morbo di Addison
- C) Il morbo di Basedow

ID: 5783

174) Le riunioni periodiche, di cui al D.Lgs. 81/2008, servono a:

- A) monitorare sicurezza e prevenzione.
- B) gestire ferie e cambi turno.
- C) analizzare stipendi e programmare pensionamenti.

ID: 6530

175) Nelle manovre di rianimazione neonatale le compressioni toraciche:

- A) sono efficaci solo se prima il polmone è stato ben espanso
- B) sono efficaci anche se il polmone non è stato ancora ventilato
- C) sono indicate prima dell'espansione polmonare

ID: 6330

176) Secondo il Codice deontologico, quando la persona manifesta disagio emotivo, l'intervento più coerente dell'infermiere è:

- A) accogliere il vissuto e offrire supporto relazionale.
- B) gestire il disagio e limitare il coinvolgimento relazionale.
- C) contenere il disagio e mantenere distanza professionale.

ID: 6570

177) Le biotrasformazioni a cui vanno incontro i farmaci nell'organismo prendono il nome di:

- A) **Metabolismo**
- B) Assorbimento
- C) Filtrazione

ID: 5427

178) In quale dei seguenti casi, tra gli altri, viene eseguita la nefrectomia?

- A) **In presenza di emorragia renale post traumatica**
- B) In presenza di gastrite cronica post infettiva
- C) In presenza di colecistite acuta post prandiale

ID: 4782

179) L'attacco ischemico transitorio (TIA) è un episodio:

- A) **di deficit neurologico di durata inferiore alle 24 ore**
- B) di deficit motorio permanente con progressivo peggioramento neurologico
- C) di alterazione neurologica associata a danno cerebrale irreversibile

ID: 6448

180) Ai sensi del GDPR, il Data Protection Officer (DPO) in sanità ha il compito di:

- A) **sorvegliare l'osservanza della normativa in materia di protezione dei dati.**
- B) autorizzare i singoli trattamenti sanitari ad elevato rischio.
- C) gestire direttamente i sistemi informatici clinici e amministrativi dell'azienda sanitaria.

ID: 6813

181) Nel posizionamento del condom urinario l'infermiere deve avere l'accuratezza di:

- A) **posizionare senza stringere eccessivamente la fascetta adesiva**
- B) stringere la fascetta adesiva per evitare la perdita di urina
- C) applicare il dispositivo esclusivamente in lattice

ID: 7260

182) Ai sensi dell'art. 25 della Legge 833/1978, l'utente può accedere alle prestazioni di diagnostica strumentale e di laboratorio presso Strutture convenzionate qualora:

- A) **le Strutture pubbliche non siano in grado di soddisfare la richiesta nei termini di tre giorni.**
- B) le Strutture pubbliche non siano in grado di soddisfare la richiesta nei termini di dieci giorni.
- C) le Strutture pubbliche non siano in grado di soddisfare la richiesta nei termini di quindici giorni.

ID: 6621

183) Quali fra i seguenti non è un segno dello shock ipovolemico?

- A) **Bradycardia**
- B) Oliguria
- C) Pallore, cute fredda e umida

ID: 6148

184) Quale ruolo hanno le Aziende Sanitarie Locali secondo il DM 77/2022?

- A) **Attuare nuovi modelli organizzativi territoriali.**
- B) Gestire esclusivamente strutture ospedaliere esistenti.
- C) Programmare politiche sanitarie regionali autonome.

ID: 6666

185) Tra le seguenti malattie quale può porre nella condizione di portatore cronico?

- A) **Epatite B**
- B) Toxoplasmosi
- C) Rosolia

ID: 5595

186) La sincope causata da sforzi estremi o paura è classificata come:

- A) **Sincope vasovagale**
- B) Sincope da ipotensione ortostatica
- C) Sincope cardiaca

ID: 6427

187) Secondo il Codice deontologico, la tutela dei diritti della persona implica che l'infermiere:

- A) si faccia garante anche in presenza di criticità organizzative.
- B) moduli l'attenzione assistenziale secondo criteri di efficienza operativa.
- C) distribuisca l'attenzione assistenziale secondo modelli di produttività clinica.

ID: 6574

188) All'esame obiettivo del cancro del colon destro non complicato si può riscontrare:

- A) Tumefazione palpabile
- B) Segno di Rovsing positivo
- C) Pulsazioni trasmesse

ID: 4842

189) Indicare i farmaci elettivi in caso di endometriosi:

- A) Estroprogestinici
- B) Cortisonici
- C) Ciproterone acetato

ID: 4631

190) In materia di assistenza sanitaria e ospedaliera, l'art. 11 della Legge 833/1978 prevede che uno dei principi cui devono conformarsi le leggi regionali è quello di:

- A) assicurare la corrispondenza tra costi dei servizi e relativi benefici.
- B) assicurare la centralizzazione delle decisioni sanitarie presso organi statali.
- C) assicurare la separazione funzionale tra assistenza sanitaria e ospedaliera.

ID: 6616

191) Cosa prevede la fase "C" nel BLS-D pediatrico?

- A) La valutazione della circolazione, che comprende la valutazione dei segni vitali e del polso centrale
- B) La valutazione della respirazione, mediante il "guardo, ascolto e sento" (GAS)
- C) Girare verso destra o sinistra la testa del bambino

ID: 5307

192) In quale di queste condizioni si rileva di solito tremore a riposo, bradicinesia e rigidità muscolare?

- A) Morbo di Parkinson
- B) Morbo di Sture- Webar
- C) Sclerosi laterale amiotrofica

ID: 6422

193) La comparsa improvvisa di sibili, dispnea progressiva e sensazione di costrizione toracica sono caratteristiche tipiche:

- A) dell'attacco d'asma
- B) dell'embolia polmonare
- C) della dispnea parossistica

ID: 6078

194) Ai sensi del GDPR l'informativa:

- A) deve sempre indicare le finalità per le quali un dato personale è raccolto.
- B) non deve rendere edotto l'interessato delle specifiche finalità perseguite nella raccolta del dato personale.
- C) deve indicare le finalità per le quali un dato personale è raccolto, solo se il titolare del trattamento lo ritiene necessario.

ID: 6806

195) È consentito l'accesso al Fascicolo Sanitario Elettronico per la tutela della salute di terzi o per finalità giudiziarie?

- A) Sì, se previsto da specifiche disposizioni di legge o regolamenti, nel rispetto del GDPR.
- B) No, i dati sono esclusivamente per finalità di cura individuale del paziente.
- C) Solo con il consenso unanime di tutti gli eredi del paziente.

ID: 6653

196) Ai sensi dell'art. 9 della Legge 833/1978, l'Istituto Superiore di Sanità, attuando la programmazione predisposta dal Ministro della Salute, organizza:

- A) corsi di specializzazione ed aggiornamento in materia di sanità pubblica per gli operatori sanitari con esclusione del personale tecnico-infermieristico.
- B) corsi di specializzazione ed aggiornamento in materia di igiene pubblica per il solo personale della dirigenza sanitaria.
- C) corsi di specializzazione ed aggiornamento in materia di sanità pubblica per il personale tecnico-infermieristico con esclusione degli operatori sanitari.

ID: 6614

197) Qual è il ruolo del potenziale d'azione nei neuroni?

- A) Trasmettere impulsi elettrici lungo l'assone fino alle terminazioni sinaptiche
- B) Generare impulsi chimici nel soma fino ai dendriti postsinaptici
- C) Regolare la pressione osmotica tra le cellule gliali e neurali

ID: 5103

198) La "sulfanilamide" è la struttura alla base:

- A) di tutti i sulfamidici
- B) dei soli sulfoni
- C) di tutti i beta-bloccanti

ID: 5444

199) Qual è l'obiettivo di una dieta a basso indice glicemico per pazienti diabetici?

- A) Ridurre le variazioni della glicemia post-prandiale mantenendo il controllo metabolico
- B) Aumentare l'assorbimento di grassi e stimolare la secrezione ormonale pancreatica
- C) Stimolare la secrezione gastrica e regolare la pressione arteriosa post-prandiale

ID: 5514

200) I raggi X sono:

- A) radiazioni ionizzanti
- B) radiazioni ultrasoniche
- C) radiazioni ultraviolette

ID: 6829

201) Quale condizione clinica richiede l'uso dell'emodialisi d'urgenza?

- A) Iperpotassiemia refrattaria, acidosi metabolica grave e sovraccarico emodinamico senza risposta alla terapia
- B) Iperkaliemia transitoria e alcalosi respiratoria in paziente con defic diuretico senza risposta alla terapia
- C) Ipercalcemia persistente, alcalosi metabolica e ipovolemia compensata senza risposta alla terapia

ID: 7034

202) Il periodo di incubazione dell'epatite E è di:

- A) 15-60 giorni
- B) 1-6 mesi
- C) 2-3 giorni

ID: 5731

203) Affinchè l'ittero sia visibile il livello di bilirubina deve superare:

- A) 2,5 mg/dl
- B) 4,2 mg/dl
- C) 6,2 mg/dl

ID: 6082

204) Quali credenziali sono accettate per l'accesso al Fascicolo Sanitario Elettronico, garantendo un alto livello di sicurezza?

- A) Credenziali di livello 2 o superiore dei sistemi di identità digitale (SPID/CIE).
- B) Semplici credenziali e-mail e password scelte dall'utente.
- C) Credenziali di livello 3 o superiore fornite dall'ASL in cui è iscritto il paziente.

ID: 6643

205) L'alcalosi respiratoria può essere causata da:

- A) esercizio fisico severo
- B) insufficienza renale
- C) cirrosi

ID: 6009

206) L'origine della "encefalomielite acuta disseminata" è:

- A) di natura autoimmune
- B) di natura ischemica
- C) di natura neoplastica

ID: 5613

207) Ai sensi del GDPR, la comunicazione dei dati sanitari a terzi è lecita quando:

- A) è prevista da una norma o necessaria per finalità di cura.
- B) è prevista da prassi organizzative o utile per esigenze operative.
- C) è effettuata per finalità informative o di supporto gestionale.

ID: 6794

208) Come viene definito lo studio sistematico della condotta umana nell'area delle scienze della vita e della cura della salute?

- A) Bioetica
- B) Sociologia
- C) Epidemiologia

ID: 6835

209) Nell'angina instabile la gravità della sintomatologia è:

- A) ingravescente
- B) intermittente
- C) transitoria

ID: 6233

210) Il procedimento che porta all'eliminazione di tutte le forme di vita presenti in un campione, incluse le spore, si definisce:

- A) sterilizzazione
- B) disinfezione
- C) decontaminazione

ID: 5583

211) Per valutare il dolore in una persona anziana affetta da demenza avanzata, quale strumento occorre utilizzare?

- A) Una scala di valutazione dei comportamenti come la Painad
- B) Una scala neurologica come la Glasgow Coma Scale
- C) Una scala di valutazione numerica come la NRS

ID: 7475

212) Il tempo compreso tra la comparsa di sintomi aspecifici e la manifestazioni di quelli più specifici è detto:

- A) Stadio prodromico
- B) Stadio remissionale
- C) Stadio cronico

ID: 5702

213) E' obbligatorio istituire la funzione del "Responsabile della sicurezza delle cure (Risk manager)"?

- A) Si, ogni Struttura sanitaria pubblica e privata deve nominarlo.
- B) No, il ruolo non è previsto dalla legge in ambito sanitario.
- C) Si, ma solo per le strutture sanitarie private.

ID: 6686

214) In un bambino con sospetta infezione delle vie urinarie, quale segno principale deve verificare l'infermiere?

- A) Febbre elevata
- B) Vomito persistente
- C) Sensibilità biliare

ID: 5264

215) Secondo il Codice deontologico, il rispetto della libertà della persona non autorizza l'infermiere:

- A) a rinunciare alla propria responsabilità professionale.
- B) a integrare l'autonomia della persona con la propria responsabilità professionale.
- C) a garantire interventi assistenziali appropriati secondo le proprie competenze.

ID: 6586

216) Qual è la funzione principale delle fibre alimentari?

- A) Regolare il transito intestinale e prevenire la stitichezza
- B) Stimolare la produzione di bile e aumentare la secrezione gastrica
- C) Favorire l'assorbimento di proteine e la sintesi degli ormoni

ID: 5519

217) Se un paziente è sonnolento ma risvegliabile ed ha una reazione ritardata agli stimoli, si definisce:

- A) soporoso
- B) confuso
- C) iporeattivo

ID: 7561

218) In quale parte del corpo è localizzata la "frattura di Colles"?

- A) Estremità distale del radio
- B) Estremità prossimale del femore
- C) Estremità mediana dell'omero

ID: 6818

219) Quali sono i farmaci capaci di ridurre numerosi processi infiammatori dell'organismo, ma che non appartengono alla categoria dei cortisonici?

- A) FANS
- B) ATM
- C) ACE-I

ID: 5452

220) La "tecnica di Nuss" è utilizzata:

- A) sui pazienti adolescenti per la correzione del pectus excavatum
- B) sui pazienti anziani per il trattamento della stenosi carotidea.
- C) sui pazienti obesi per l'asportazione della colecisti litiasica.

ID: 4804

221) Le principali complicanze croniche del "diabete mellito" sono:

- A) neuropatia diabetica, nefropatia diabetica, retinopatia diabetica, malattie cardio vascolari, piede diabetico e complicanze in gravidanza
- B) coma ipoglicemico, neuropatia diabetica, nefropatia diabetica, glaucoma e complicanze in gravidanza
- C) infarto, scompenso cardiaco, ictus, piede diabetico, coma chetoacidotico e complicanze in gravidanza

ID: 5872

222) Si definisce ritenzione urinaria:

- A) la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica
- B) il bruciore durante la minzione
- C) la produzione di urina < 400 ml/24 ore

ID: 5861

223) Quali aspetti del Fascicolo Sanitario Elettronico, tra gli altri, devono essere semplificati con le regole tecniche di AgID?

- A) Gli standard tecnologici e i formati dei dati.
- B) Le procedure amministrative di ricovero ospedaliero.
- C) I criteri di accesso alle prestazioni specialistiche.

ID: 6645

224) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), le buone pratiche clinico-assistenziali devono essere:

- A) basate su evidenze scientifiche e adeguate al caso concreto.
- B) orientate esclusivamente da esigenze organizzative aziendali.
- C) definite sulla base di accordi sindacali professionali.

ID: 6691

225) L'infezione da toxoplasmosi (*Toxoplasma gondii*) si trova:

- A) nelle feci dei gatti
- B) Cane
- C) Zanzara

ID: 5737

226) Quale farmaco viene utilizzato come antidoto nell'intossicazione da paracetamolo?

- A) Acetilcisteina, per il ripristino del glutatione epatico
- B) Naloxone, per bloccare i recettori oppioidi centrali
- C) Vitamina K, per correggere i deficit di coagulazione

ID: 5320

227) In quale situazione clinica è appropriata la somministrazione di atropina per via endovenosa?

- A) Bradicardia sintomatica con rischio di compromissione emodinamica
- B) Ipertensione arteriosa resistente con tachicardia sinusale
- C) Dispnea intensa da ostruzione bronchiale in pazienti asmatici

ID: 7053

228) Quando NON deve essere utilizzata la frizione con soluzione alcolica delle mani?

- A) Se le mani sono imbrattate di sangue
- B) Dopo il contatto con oggetti inanimati
- C) Dopo la rimozione dei guanti

ID: 5562

229) L'azione principale delle "statine" è:

- A) inibire la sintesi del colesterolo
- B) inibire l'esterificazione del colesterolo
- C) inibire il trasporto del colesterolo

ID: 5462

230) Quale dei seguenti movimenti non deve essere effettuato da un paziente che ha subito un intervento di protesi totale dell'anca?

- A) Addurre la gamba
- B) Flettere il ginocchio
- C) Abdurre la gamba

ID: 6827

231) L'iperparatiroidismo primario è frequentemente causato da:

- A) adenoma singolo
- B) ipertrofia diffusa
- C) adenocarcinoma

ID: 4841

232) Cosa deve fare l'infermiere prima di somministrare una trasfusione?

- A) Controllare compatibilità gruppo sanguigno
- B) Valutare il bilancio idrico
- C) Verificare la funzionalità respiratoria

ID: 6843

233) Quale effetto collaterale può insorgere con l'uso cronico di inibitori di pompa protonica (IPP)?

- A) Ridotto assorbimento di magnesio e vitamina B12 con conseguenze neurologiche e metaboliche
- B) Aumento sostanziale della produzione endogena di acido cloridrico
- C) Stimolazione diretta della secrezione pancreatica con steatorrea

ID: 5353

234) Al fine di favorire l'esercizio del diritto di libera scelta del medico e del presidio di cura, il Ministero della Salute cura la pubblicazione dell'elenco di tutte le Istituzioni pubbliche e private che erogano prestazioni di alta specialità con:

- A) l'indicazione delle apparecchiature di alta tecnologia in dotazione nonché delle tariffe praticate per le prestazioni più rilevanti.
- B) l'indicazione delle apparecchiature di alta tecnologia in dotazione ma senza le tariffe praticate per le prestazioni.
- C) l'indicazione delle tariffe praticate per le prestazioni, ma senza l'indicazione delle apparecchiature di alta tecnologia in dotazione.

ID: 6510

235) Quale errore metodologico compromette maggiormente l'efficacia del processo di nursing?

- A) Separare le fasi come eventi indipendenti e non interconnessi.
- B) Collegare gli interventi agli obiettivi definiti nella pianificazione.
- C) Integrare le diverse fasi del processo assistenziale in modo dinamico e continuo.

ID: 6727

236) Ai sensi dell'art. 8-ter del D.Lgs. 502/1992, la realizzazione di strutture e l'esercizio di attività sanitarie e socio-sanitarie sono subordinate ad autorizzazione?

- A) Si, sempre.
- B) No, non sono subordinate ad alcuna autorizzazione.
- C) Possono essere subordinate ad autorizzazione, a discrezione della Giunta regionale.

ID: 6504

237) La glutaraldeide viene utilizzata per la sterilizzazione di:

- A) endoscopi
- B) fonendoscopi
- C) stetoscopi

ID: 5563

238) Nel Fascicolo Sanitario Elettronico i "Dati delle prestazioni erogate" includono informazioni dettagliate su:

- A) tipologia di prestazione, data, luogo, struttura erogante, diagnosi principale e secondarie e prestazioni accessorie.
- B) tipologia di prestazione, data, luogo e struttura erogante, con esclusione della diagnosi principale e secondarie e delle prestazioni accessorie.
- C) diagnosi principale e secondarie, prestazioni accessorie e struttura erogante, con esclusione della tipologia di prestazione, data e luogo.

ID: 6651

239) La "pinza di Magill" è uno strumento:

- A) generalmente usato per l'intubazione oro-tracheale
- B) generalmente usato per la tracheotomia d'urgenza
- C) generalmente usato per clampare i vasi durante interventi toracici

ID: 6357

240) Come viene definito lo stato di coscienza durante un attacco isterico?

- A) Crepuscolare
- B) Confusionale
- C) Oniroide

ID: 5786

241) Ai sensi del DM 77/2022, qual è l'obiettivo principale della "presa in carico multidisciplinare"?

- A) Rispondere a bisogni complessi della persona.
- B) Formare un'équipe di assistenza medica specialistica.
- C) Assicurare uniformità procedurale nelle prestazioni erogate.

ID: 6672

242) In ambito educativo, quale approccio deve usare l'infermiere per favorire una corretta alimentazione?

- A) Ascolto attivo, uso di linguaggio semplice e valorizzazione delle abitudini positive
- B) Imporre una dieta restrittiva fin dai primi giorni di ricovero
- C) Sostituire ogni abitudine alimentare non conforme alle linee guida

ID: 5538

243) Cosa si intende per "osmosi" in fisiologia cellulare?

- A) Il passaggio di acqua attraverso una membrana semipermeabile da una soluzione meno concentrata a una più concentrata
- B) Il passaggio di soluti attraverso una membrana impermeabile da una soluzione più concentrata a una meno concentrata
- C) Il passaggio di acqua e glucosio attraverso una membrana rigida verso una soluzione isotonica

ID: 5083

244) Quali sono i fattori di rischio delle malattie cardiovascolari che rientrano nella categoria non modificabili?

- A) Familiarità-Sesso- Menopausa
- B) Alimentazione - Ipertensione
- C) Fumo di sigaretta- vita sedentaria

ID: 6182

245) Secondo il Codice deontologico, un intervento infermieristico può essere clinicamente appropriato ma non etico quando:

- A) non rispetta dignità, valori o diritti fondamentali.
- B) non è conforme a indicazioni operative o prescrizioni ricevute.
- C) non è condiviso dall'equipe.

ID: 6603

246) Quando si indossano i guanti, le mani devono essere lavate:

- A) prima di indossarli e dopo averli rimossi
- B) solo quando evidentemente contaminate
- C) solo se si è venuti a contatto con liquidi organici

ID: 5565

247) Qual è una delle principali fonti alimentari di acidi grassi omega-3?

- A) Pesce azzurro, come salmone, sgombro e sardine
- B) Latticini magri, come yogurt e ricotta fresca
- C) Cereali integrali, come avena e riso integrale

ID: 5549

248) La formazione professionale e permanente nonché l'aggiornamento scientifico culturale del personale del Servizio Sanitario Nazionale, sono considerati obiettivi della Legge 833/1978?

- A) Si, entrambi.
- B) No, nessuno dei due.
- C) Solo la formazione professionale e permanente del personale del Servizio Sanitario.

ID: 6610

249) Ai sensi dell'art. 6 della Legge 833/1978, le funzioni amministrative concernenti la coltivazione e la produzione di sostanze stupefacenti o psicotrope spettano:

- A) allo Stato, salvo le attribuzioni di competenza regionale stabilite dalla legge.
- B) alle Regioni in via esclusiva.
- C) alle aziende farmaceutiche in via esclusiva.

ID: 6611

250) L'Istituto Superiore di Sanità, ai sensi della Legge 833/1978, dipende:

- A) dal Ministero della Salute.
- B) dal Ministero dell'Ambiente.
- C) dal Ministero del Tesoro.

ID: 6613

251) Il cosiddetto "evento avverso" in ambito sanitario deve essere documentato?

- A) Si, nella cartella clinica o documentazione equivalente.
- B) No, è sufficiente la comunicazione verbale.
- C) Solo in caso di richiesta della direzione generale.

ID: 6683

252) Nella dissezione aortica il dolore toracico:

- A) può estendersi al dorso e alla regione lombare
- B) compare quando la dissezione si estende alle coronarie
- C) è dovuto all'interessamento pericardico

ID: 6176

253) La principale azione della digitale nel trattamento della insufficienza cardiaca è:

- A) l'aumento della forza contrattile del cuore
- B) il controllo della diuresi
- C) la riduzione della frequenza cardiaca

ID: 6160

254) La causa principale di ostruzione delle vie aeree in un paziente incosciente che giace supino è:

- A) la caduta della lingua all'indietro
- B) il broncospasmo
- C) la chiusura riflessa della glottide

ID: 6413

255) Cosa si intende con il termine "anopsia"?

- A) La perdita parziale o totale della vista
- B) La perdita parziale o totale dell'udito
- C) La perdita parziale o totale dell'olfatto

ID: 6828

256) Un atomo che acquista un elettrone prende il nome di:

- A) Anione
- B) Catione
- C) Anfotero

ID: 4717

257) Ai sensi dell'art. 12-bis del D.Lgs. 502/1992, presso il Ministero della Salute è istituito:

- A) il Comitato etico nazionale per la ricerca e per le sperimentazioni cliniche.
- B) il Servizio tecnico di assistenza alle sperimentazioni cliniche.
- C) il Dipartimento di prevenzione sulle sperimentazioni cliniche.

ID: 6509

258) Quale servizio, tra gli altri, è integrato nelle Case di Comunità ai sensi del DM 77/2022?

- A) Punto unico di accesso.
- B) Reparto di terapia intensiva.
- C) Servizio di ricovero per acuti ad alta intensità assistenziale.

ID: 6656

259) Ai sensi del GDPR, il "principio di trasparenza" impone che l'interessato:

- A) sia informato, fin dall'inizio, in modo chiaro sulle modalità di trattamento dei dati personali.
- B) eserciti i propri diritti di accesso e rettifica dei dati personali.
- C) limiti il trattamento dei dati alle sole finalità autorizzate.

ID: 6797

260) Qual è, ai sensi del DM 77/2022, il rapporto minimo previsto per i medici di medicina generale?

- A) 1 ogni 1.200 abitanti.
- B) 1 ogni 500 abitanti.
- C) 1 ogni 2.000 abitanti.

ID: 6658

261) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, chi predispone i Piani Sanitari Regionali?

- A) La Regione interessata, prevedendo forme di partecipazione alla elaborazione del piano.
- B) Il Ministero della salute, previo parere delle Regioni interessate.
- C) La Conferenza Stato-Regioni, autonomamente.

ID: 6476

262) Cosa regola principalmente il "sistema nervoso autonomo parasimpatico"?

- A) **Rilassamento viscerale, rallentamento cardiaco e stimolazione digestiva**
- B) Contrazione muscolare volontaria e secrezione corticosurrenalica
- C) Vasocostrizione, aumento della glicemia e inibizione della peristalsi

ID: 5049

263) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, l'idoneità sanitaria viene valutata:

- A) **dal medico competente.**
- B) dal responsabile amministrativo.
- C) dal datore di lavoro.

ID: 6527

264) In che modo le fibre alimentari influenzano la salute intestinale?

- A) **Regolano il transito intestinale e favoriscono la crescita della flora batterica benefica**
- B) Riducono l'assorbimento di proteine e stimolano la produzione di succhi gastrici
- C) Favoriscono la digestione delle vitamine liposolubili e alterano il pH intestinale

ID: 5496

265) In pazienti con epatopatia avanzata, perché la somministrazione di un farmaco fortemente metabolizzato nel fegato può risultare rischiosa?

- A) **Perché la biotrasformazione rallentata può aumentare la concentrazione attiva e il rischio di tossicità**
- B) Perché l'assorbimento gastro-intestinale viene completamente bloccato e il farmaco è inefficace
- C) Perché il metabolismo epatico accelerato determina frammenti tossici senza effetti terapeutici

ID: 5360

266) Cosa si intende per "apoptosi"?

- A) **Una forma di suicidio cellulare**
- B) La necrosi cellulare
- C) La morte cellulare subita

ID: 4707

267) Quale tra i seguenti interventi NON è appropriato in caso di paziente portatore di catetere vescicale?

- A) **Utilizzare talco dopo l'igiene perineale**
- B) Fissare il catetere alla coscia o all'addome
- C) Tenere la sacca di drenaggio sotto il livello della vescica dell'assistito

ID: 4722

268) La "clorexidina" è un disinfettante che agisce:

- A) **sui miceti e sui batteri gram-positivi e gram- negativi.**
- B) sui miceti, sulle spore e sui virus.
- C) sui batteri gram- positivi e sui virus.

ID: 7634

269) Quando si considera fisiologicamente normale la perdita di peso nei primi giorni di vita?

- A) **Quando non supera il 10% del peso alla nascita e si recupera entro 10 giorni**
- B) Quando supera il 15% del peso alla nascita e si recupera entro 15 giorni
- C) Quando non supera il 25% del peso alla nascita e si recupera entro 30 giorni

ID: 5237

270) Sono di competenza dello Stato, come disposto dall'art. 6 della Legge 833/1978, le funzioni amministrative concernenti, tra l'altro, i controlli sanitari:

- A) **sulla produzione dell'energia termoelettrica e nucleare e sulla produzione, il commercio e l'impiego delle sostanze radioattive.**
- B) sulla produzione dell'energia termoelettrica, ma non su quella nucleare.
- C) sulla produzione dell'energia termoelettrica e nucleare ma non sulla produzione, il commercio e l'impiego delle sostanze radioattive.

ID: 6612

271) Il "Centro per la gestione del rischio sanitario e la sicurezza del paziente", di cui alla Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), è istituito in ogni Regione:

- A) senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica.
- B) con oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica.
- C) con risorse economiche straordinarie vincolate.

ID: 6692

272) Il massaggio cardiaco esterno si effettua:

- A) sulla metà inferiore dello sterno
- B) sulla metà superiore dello sterno
- C) a livello dell'emitorace sinistro

ID: 6372

273) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), chi concorre alle attività di prevenzione del rischio, messe in atto dalle Strutture pubbliche e private?

- A) Tutto il personale, compresi i liberi professionisti convenzionati con il SSN.
- B) Il personale medico del SSN, in via esclusiva.
- C) Il solo personale tecnico-sanitario del SSN.

ID: 6675

274) Quando un soggetto ammalato contagia più di una persona e il numero di casi di una malattia aumenta in breve tempo si parla di:

- A) Epidemia
- B) Endemia
- C) Pandemia

ID: 5711

275) La "scala IADL" definisce:

- A) la capacità di espletare le attività strumentali di vita quotidiana
- B) i fattori intrinseci ed estrinseci delle cadute
- C) il tempo massimo per la contenzione del paziente

ID: 7368

276) Le allucinazioni sono:

- A) percezioni senza oggetto
- B) percezioni distorte
- C) disturbi del contenuto del pensiero

ID: 5810

277) Quale delle seguenti è una delle condizioni che permettono di interrompere le manovre di RCP?

- A) La vittima dà segni di vita aprendo gli occhi, muovendosi e respirando normalmente
- B) Applicazione del saturimetro
- C) Stabilizzazione della pressione arteriosa

ID: 6280

278) Quale Autorità ha espresso parere favorevole, con osservazioni, sul Decreto 7 settembre 2023?

- A) La Conferenza permanente Stato-Regioni.
- B) L'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (AGCOM).
- C) La Consob.

ID: 6637

279) In sanità, il principio di riservatezza, ai sensi del GDPR, impone che i dati:

- A) siano accessibili solo a soggetti legittimati.
- B) siano sempre condivisi per finalità organizzative.
- C) possano essere comunicati liberamente all'interno della struttura.

ID: 6793

280) Quale tra le seguenti non è una delle controindicazioni assolute alla terapia fibrinolitica in caso di IMA?

- A) Terapia con anticoagulanti orali
- B) Inctus emorragico in anamnesi
- C) Trauma maggiore nelle precedenti 3 settimane

ID: 6319

281) Nella relazione con un paziente schizofrenico in generale:

- A) non è opportuno tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio
- B) non bisogna prestare attenzione ai sentimenti che stanno dietro al delirio
- C) è utile tentare di dimostrare su basi razionali l'inesistenza del delirio

ID: 5777

282) Durante la defervescenza, nei neuroni dei centri termoregolatori:

- A) si riduce la produzione di PGE2
- B) aumenta la produzione di PGE2
- C) rimane costante la produzione di PGE2

ID: 5215

283) Un bambino di sei anni rientra in ORL dopo un intervento di tonsillectomia. In quale posizione l'infermiere deve collocarlo nel letto?

- A) In posizione SIMS
- B) In posizione supina
- C) In posizione prona

ID: 5305

284) Quale dei seguenti modelli organizzativi adotta l'infermiere che opera in "stroke unit"?

- A) Modular Nursing
- B) Modular Care
- C) Modular Clinical

ID: 6711

285) Ai sensi dell'art. 10 della Legge 833/1978, le Aziende Sanitarie Locali sono articolate dai Comuni in:

- A) Distretti sanitari di base, quali strutture tecnico-funzionali per l'erogazione dei servizi di primo livello e di pronto intervento.
- B) Poliambulatori di base, quali strutture consultive per l'assistenza territoriale.
- C) Raggruppamenti sanitari di eccellenza, quali strutture sperimentali per la ricerca sanitaria.

ID: 6615

286) I farmaci agonisti sono farmaci:

- A) la cui interazione con un recettore stimola una risposta biologica
- B) che interagiscono con un recettore ma che non hanno una propria attività intrinseca
- C) che non interagiscono con alcun recettore

ID: 5399

287) Quale dei seguenti accessi vascolari è più indicato per una situazione di emergenza in sala parto (neonato critico/asfittico)?

- A) L'accesso venoso ombelicale
- B) L'accesso venoso femorale
- C) l'accesso venoso giugulare

ID: 5289

288) Ai sensi del GDPR, il "principio di limitazione" della conservazione implica che, di regola, i dati siano conservati:

- A) solo per il tempo necessario alle finalità per le quali sono trattati.
- B) per il tempo ritenuto opportuno secondo valutazioni interne del titolare del trattamento.
- C) per un periodo non superiore a tre anni, salvo autorizzazione di proroga.

ID: 6809

289) Quale criterio è prioritario nella scelta di un intervento infermieristico?

- A) La sua capacità di incidere sui fattori correlati della diagnosi.
- B) La rapidità di esecuzione dell'intervento senza valutazione degli esiti.
- C) La maggiore familiarità dell'operatore con la procedura.

ID: 6768

290) Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente gli effetti dell'analgesia peridurale?

- A) **Allevia i dolori del parto**
- B) Diminuisce l'indice di Apgar dei neonati
- C) Diminuisce il rischio di complicanze nel parto

ID: 4628

291) In che modo la carenza di vitamina B1 (tiamina) può manifestarsi clinicamente?

- A) **Confusione mentale, atassia e neuropatia periferica**
- B) Difficoltà visiva, xerostomia e acufeni bilaterali
- C) Orticaria cronica, nausea post-prandiale e cefalea

ID: 5556

292) Quale suggerimento è corretto per un paziente diabetico durante la gestione dei pasti?

- A) **Consumare pasti regolari, controllare i carboidrati e bilanciare le porzioni**
- B) Eliminare completamente gli zuccheri complessi da ogni pasto
- C) Utilizzare integratori proteici come sostituti dei carboidrati

ID: 5547

293) L'intervento di "Nissen" è:

- A) **una fundoplicatio**
- B) una gastrectomia subtotale
- C) l'asportazione dello stomaco

ID: 4754

294) Quali tra i seguenti sintomi sono caratteristici della "cefalea con aura"?

- A) **Dolore pulsante unilaterale e vomito**
- B) Congestione congiuntivale, dolore intenso non pulsante
- C) Dolore laterale pressivo-costruttivo

ID: 6452

295) Che cos'è la FIVET?

- A) **Una tecnica di riproduzione assistita**
- B) Una malformazione cardiaca congenita
- C) Una tecnica di biologia molecolare

ID: 4651

296) Il GDPR prevede che il titolare del trattamento documenti qualsiasi violazione dei dati personali (data breach) per:

- A) **dimostrare la corretta gestione degli incidenti.**
- B) garantire la continuità operativa dei sistemi informativi aziendali.
- C) consentire l'analisi delle prestazioni organizzative della Struttura.

ID: 6812

297) L'enfisema polmonare, nella maggior parte dei casi, è causato dal:

- A) **fumo di tabacco**
- B) inquinamento atmosferico
- C) deficit enzimatico

ID: 6048

298) Il "Vicryl" rappresenta un filo di sutura:

- A) **assorbibile di origine sintetica**
- B) non assorbibile di origine sintetica
- C) assorbibile di origine animale

ID: 4826

299) Gli esercenti le professioni sanitarie, nell'esecuzione delle prestazioni, si attengono alle raccomandazioni previste dalle "Linee guida" elaborate, tra l'altro:

- A) **dalle Società scientifiche e dalle Associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie.**
- B) dalla Commissione europea "Horizon" per la ricerca scientifica .
- C) dal Dipartimento "ricerca e sviluppo" di ciascuna Azienda Sanitaria Locale.

ID: 6699

300) Quale dei seguenti è un tipo di "colesterolo" che ha una funzione protettiva?

- A) Colesterolo HDL
- B) Colesterolo LDL
- C) Colesterolo IDL

ID: 5203

301) In un bambino con asma nella fase di mantenimento, quale componente dell'assistenza infermieristica è fondamentale?

- A) Verificare la tecnica di inalazione, l'uso dello spacer, la frequenza delle esacerbazioni e l'aderenza alla terapia di fondo
- B) Somministrare solo broncodilatatore sporadicamente senza controllare la terapia di fondo
- C) Verificare la forza muscolare, l'uso della mascherina chirurgica, la frequenza dei pasti e la sospensione della terapia inalatoria

ID: 5236

302) Nell'ambito della programmazione sanitaria le Regioni possono disciplinare l'articolazione degli Ospedali in dipartimenti?

- A) Si, in base al principio dell'interazione tra le divisioni, sezioni e servizi affini e complementari.
- B) No, gli Ospedali non possono essere articolati in dipartimenti.
- C) Si, in base alle distanze tra gli Ospedali interessati.

ID: 6619

303) Quale parametro clinico va monitorato nei pazienti in terapia con litio?

- A) La concentrazione sierica del farmaco per evitare effetti tossici
- B) La frequenza respiratoria per prevenire acidosi metabolica
- C) Il tempo di coagulazione per rilevare rischio emorragico

ID: 5331

304) Per "eminegligenza" si intende un disturbo neuropsicologico in cui il paziente, a causa di una lesione cerebrale:

- A) perde la capacità di percepire e prestare attenzione alla metà del proprio corpo o dello spazio opposta alla lesione
- B) perde la capacità di riconoscere persone, oggetti e immagini familiari
- C) perde la capacità di parlare, comprendere e formulare correttamente le parole

ID: 6445

305) L'isoflurano:

- A) può essere associato all'adrenalina
- B) può essere associato all'insulina
- C) può essere associato alla digossina

ID: 5378

306) La "psittacosi" è detta anche :

- A) malattie del pappagallo
- B) febbre gialla
- C) malattie del sonno

ID: 5747

307) La perdita di sangue da un vaso rotto in organi o cavità interne è detto:

- A) Emorragia interna
- B) Emorragia petecchiale
- C) Emorragia da sospensione

ID: 6088

308) Per quale motivo l'infermiere incoraggia il paziente a riferire la comparsa e la frequenza del vomito?

- A) Per evitare complicanze quali disidratazione e squilibri elettrolitici
- B) Per evitare il rischio di caduta e di lesione
- C) Per evitare faringiti

ID: 7562

309) La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire l'infezione è detta:

- A) Chemioprolifassi primaria
- B) Chemioprolifassi secondaria
- C) Anafilassi

ID: 5701

310) Quale situazione segnala un uso difensivo del processo di nursing?

- A) Compilare il piano per tutela documentale senza revisione clinica.
- B) Aggiornare il piano in base ai cambiamenti.
- C) Usare il processo come guida per il problem solving clinico infermieristico.

ID: 6763

311) Secondo il "modello biopsicosociale", quale azione infermieristica è coerente con un approccio integrato alla cura?

- A) Valutare contemporaneamente fattori biologici, psicologici e ambientali
- B) Considerare solo le problematiche ambientali indipendentemente dalle condizioni organiche
- C) Concentrarsi unicamente sulle condizioni psicologiche trascurando l'ambiente familiare

ID: 5770

312) Ai sensi del Decreto 7 settembre 2023, le "Terapie farmacologiche" includono anche i farmaci da banco (OTC)?

- A) Solo se prescritti nell'ambito di un percorso di cura documentato.
- B) No, solo i farmaci con obbligo di ricetta.
- C) Sempre, anche se acquistati senza ricetta.

ID: 6635

313) Qual è il trattamento di prima scelta (gold standard) per la "calcolosi della colecisti"?

- A) Colecistectomia laparoscopica
- B) Gastrectomia subtotale
- C) Nefrectomia radicale

ID: 4765

314) Il "delirio paranoicale" si distingue dal "delirio paranoideo", tra l'altro, per:

- A) l'assenza di disturbi psicosensoriali
- B) la tendenza alla confabulazione
- C) segni di deficit intellettivo

ID: 5796

315) La "Scopolamina" è un farmaco:

- A) antiemetico, anticolinergico e antispastico
- B) antiepilettico, corticosteroide e analgesico
- C) antipiretico, anticoagulante e mucolitico

ID: 5377

316) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere non può giustificare un comportamento scorretto invocando:

- A) pressioni organizzative o carenza di risorse.
- B) necessità di proteggere la vita.
- C) situazioni di emergenza-urgenza.

ID: 6595

317) Lo scopo principale del "test della griglia di Amsler" è quello di identificare tempestivamente:

- A) le metamorfopsie (distorsioni visive)
- B) le alterazioni del campo uditivo
- C) le neuropatie periferiche progressive

ID: 6823

318) In quale caso, tra i seguenti, un infermiere è tenuto ad effettuare un lavaggio antisettico delle mani?

- A) Prima e dopo procedure invasive, come l'inserzione di un catetere venoso
- B) Prima di una qualsiasi procedura infermieristica
- C) Dopo aver effettuato un prelievo di sangue ad un paziente apparentemente sano

ID: 5575

319) Quale obiettivo ha l'educazione terapeutica nel paziente con "disturbo mentale cronico"?

- A) Promuovere consapevolezza, autonomia nella gestione e adesione al trattamento
- B) Rimuovere la diagnosi per diminuire l'impatto sociale della malattia psichica
- C) Limitare le informazioni fornite per evitare un'eccessiva attivazione emotiva

ID: 5763

320) Quale farmaco è comunemente utilizzato nella gestione dell'arresto cardiaco secondo le linee guida ACLS?

- A) L'adrenalina somministrata ogni 3-5 minuti durante le manovre
- B) La lidocaina in bolo ogni 30 secondi in assenza di attività
- C) Il diazepam in infusione continua per ridurre il carico emodinamico

ID: 6251

321) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere non può invocare motivazioni personali per:

- A) sottrarsi a responsabilità che tutelano diritti fondamentali.
- B) richiedere supporto tecnico nelle procedure di assistenza.
- C) segnalare conflitti etici che ostacolano il proprio intervento.

ID: 6599

322) Le Regioni, nell'ambito della riorganizzazione della rete dei servizi prevista dal D.Lgs. 502/1992, possono proporre la costituzione o la conferma dei Presidi ospedalieri in possesso di specifici requisiti, tra i quali:

- A) la disponibilità di un sistema contabile economico-patrimoniale e di una contabilità per centri di costo.
- B) la disponibilità di un sistema contabile forfettario e di una contabilità generica.
- C) la disponibilità di un sistema di contabilità finanziaria e di una contabilità per centri di ricavo.

ID: 6493

323) Il trattamento sintomatico e conservativo d'elezione per il "bruxismo" è basato:

- A) sull'utilizzo del bite
- B) sull'assunzione di farmaci miorilassanti a lungo termine
- C) sull'impiego di plantari correttivi

ID: 6833

324) Perché alcuni antibiotici devono essere somministrati a intervalli regolari?

- A) Per mantenere una concentrazione ematica efficace ed evitare lo sviluppo di resistenza
- B) Per impedire che il farmaco venga assorbito troppo velocemente nel tessuto adiposo
- C) Per favorire la migrazione dei globuli bianchi nel sito di infezione sistemica

ID: 5339

325) Qual è la causa più frequente di arresto cardiaco extraospedaliero?

- A) Fibrillazione ventricolare
- B) Asistolia
- C) Dissociazione elettromeccanica

ID: 6163

326) Ai sensi del GDPR, il trattamento dei dati sanitari da parte del personale autorizzato deve avvenire:

- A) nel rispetto delle istruzioni impartite dal titolare.
- B) secondo la discrezionalità professionale.
- C) senza necessità di formazione specifica.

ID: 6789

327) Cosa bisogna fare, in caso di ferita con materiale infettato dal virus HIV?

- A) Iniziare immediatamente profilassi con AZT
- B) Iniziare immediatamente una cura antibiotica
- C) Fare il test HIV entro 48 ore

ID: 5637

328) Qual è il significato della sigla GCS nel contesto critico?

- A) Scala utilizzata per valutare lo stato di coscienza del paziente
- B) Parametro per misurare la velocità di trasmissione sinaptica
- C) Strumento per la classificazione delle complicanze respiratorie

ID: 6252

329) La comunicazione infermieristica ha valore etico quando:

- A) favorisce comprensione, partecipazione e consapevolezza della persona.
- B) evita di fornire dettagli per non creare confusione o domande.
- C) è orientata principalmente a velocizzare il lavoro, anche se poco comprensibile.

ID: 6580

330) Cosa sostiene, riguardo l'eziologia della schizofrenia, la "teoria del doppio legame" elaborata da Bateson?

- A) I bambini ricevono messaggi conflittuali tra i vari ambiti da parte dei genitori
- B) Il modo di rapportarsi dei pazienti è scisso in funzione dell'ambito di interrelazione
- C) I bambini crescono in una condizione di scarsa fiducia che altera la corretta evoluzione psichica

ID: 5811

331) La necrosi cellulare in cui prevale la digestione enzimatica è detta:

- A) Necrosi colliquativa
- B) Necrosi commutativa
- C) Necrosi coagulativa

ID: 4708

332) Ai sensi dell'art. 25 della Legge 833/1978, come vengono erogate all'utenza le prestazioni specialistiche e infermieristiche?

- A) Sia in forma ambulatoriale che domiciliare.
- B) Esclusivamente in forma ambulatoriale.
- C) Esclusivamente in forma convenzionale.

ID: 6623

333) La causa più frequente di insufficienza congestizia di circolo nella prima settimana di vita è:

- A) l'ipoplasia del cuore sinistro
- B) l'ipoplasia del cuore destro
- C) l'iperplasia del cuore sinistro

ID: 6201

334) Non è indice di emorragia:

- A) la bradicardia
- B) la perdita di coscienza
- C) la presenza di melena

ID: 5961

335) La pressione endoculare nel soggetto normale:

- A) varia fra 10 e 21 mmHg
- B) è compresa fra 2 e 6 mmHg
- C) oscilla fra 30 e 40 mmHg

ID: 6820

336) Qual è la finalità principale della ventilazione non invasiva (NIV) nei pazienti con BPCO?

- A) Migliorare gli scambi gassosi e ridurre il lavoro respiratorio
- B) Eliminare i secreti bronchiali attraverso l'aerosol terapia
- C) Prevenire il rischio di polmonite ab ingestis

ID: 6870

337) In base alla disciplina del GDPR, è possibile per l'interessato revocare il proprio consenso al trattamento dei dati personali?

- A) Si, la revoca del consenso può essere fatta in un momento qualsiasi della durata del trattamento dei dati personali.
- B) No, una volta prestato il consenso non può più essere revocato e rimane attivo fino allo scadere del termine previsto.
- C) Sì, ma l'istanza di revoca del consenso deve essere preventivamente inviata e autorizzata dal Garante.

ID: 6802

338) Quale tra i seguenti farmaci non appartiene alla classe degli antidepressivi triciclici?

- A) Fluoxetina
- B) Imipramina
- C) Amitriptilina

ID: 5369

339) Qual è lo scopo della somministrazione di una dieta liquida ipercalorica in pazienti oncologici?

- A) Garantire un adeguato apporto energetico in presenza di ridotta assunzione orale
- B) Stimolare la produzione di bile e accelerare il transito intestinale inferiore
- C) Aumentare la secrezione renale e diminuire il metabolismo basale epatico

ID: 5515

340) Quanti tipi di lavaggi delle mani sono presenti in un ambiente sanitario?

- A) **Tre**
- B) Cinque
- C) Due

ID: 5587

341) Durante il lavaggio chirurgico delle mani è assolutamente necessario:

- A) **bagnare mani e avambracci tenendo le mani più in alto dei gomiti**
- B) bagnare mani e avambracci tenendo i gomiti più in alto delle mani
- C) bagnare prima gli avambracci e poi le mani

ID: 5570

342) Cosa deve essere monitorato durante la somministrazione di farmaci vasodilatatori?

- A) **Pressione arteriosa, frequenza cardiaca e stato di coscienza per prevenire ipotensione grave e collasso**
- B) Pressione venosa centrale, glicemia e frequenza cardiaca per prevenire l'iperglicemia
- C) Temperatura corporea, frequenza respiratoria e stato di coscienza per prevenire l'ipossia

ID: 6997

343) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, il Consiglio dei sanitari è presieduto:

- A) **dal Direttore sanitario.**
- B) dal Direttore amministrativo.
- C) dal Direttore generale.

ID: 6483

344) Indicare quale fra questi è un farmaco ad azione antipiretica:

- A) **Paracetamolo**
- B) Beta-bloccante
- C) Sulfamidico

ID: 5380

345) Qual è la causa più frequente di "sincope"?

- A) **Riflesso vasovagale**
- B) Embolia polmonare grave
- C) Stenosi aortica

ID: 6466

346) La struttura fondamentale della membrana cellulare è:

- A) **un doppio strato di fosfolipidi**
- B) uno strato di glicogeno
- C) strati sovrapposti di amminoacidi

ID: 4698

347) Qual è un intervento prioritario in caso di ostruzione della sonda enterale durante la somministrazione?

- A) **Interrompere la nutrizione, irrigare con soluzione fisiologica e informare il medico**
- B) Proseguire l'infusione a goccia lenta in attesa del ripristino spontaneo
- C) Rimuovere immediatamente la sonda e procedere con l'alimentazione orale

ID: 5532

348) Gli infarti colpiscono frequentemente:

- A) **il ventricolo sinistro**
- B) il ventricolo destro
- C) l'atrio destro

ID: 6235

349) La disidratazione è considerata moderata quando:

- A) **la perdita di peso è compresa tra 5-10%**
- B) la perdita di peso è compresa tra 10-20%
- C) la perdita di peso è compresa tra 30-40%

ID: 5934

350) L'aprassia è:

- A) un disturbo neuropsicologico del movimento volontario
- B) un disturbo neuropsicologico dell'equilibrio statico
- C) un disturbo neuropsicologico della memoria episodica

ID: 5821

351) L'agente è l'entità:

- A) capace di causare la malattia
- B) capace di curare la malattia
- C) capace di prevenire la malattia

ID: 5689

352) Il FSE 2.0 deve essere sviluppato in conformità con i principi del Codice dell'Amministrazione Digitale, in particolare per:

- A) La digitalizzazione e l'interoperabilità dei servizi pubblici.
- B) L'uso esclusivo di software open source.
- C) L'obbligo di avere un sito web istituzionale.

ID: 6638

353) La stenosi mitralica critica presenta una superficie diastolica dell'orifizio:

- A) Inferiore o uguale a 1 cm quadrato
- B) Inferiore o uguale a 2 cm quadrati
- C) Inferiore o uguale a 0,5 cm quadrati

ID: 6204

354) Secondo il Codice deontologico, la responsabilità infermieristica:

- A) non si esaurisce con l'intervento quando permangono effetti significativi sul percorso della persona.
- B) si esaurisce con l'intervento una volta concluso l'atto tecnico.
- C) coincide esclusivamente con l'esecuzione immediata della prestazione.

ID: 6607

355) Ai sensi della Legge 833/1978 che gruppo di popolazione è necessario per delimitare l'ambito territoriale di ciascuna Azienda Sanitaria Locale?

- A) Di regola da 50.000 a 200.000 abitanti.
- B) Di regola da 35.000 a 150.000 abitanti.
- C) Di regola da 60.000 a 250.000 abitanti.

ID: 6618

356) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), le prestazioni sanitarie erogate dalle strutture pubbliche e private sono soggette:

- A) all'obbligo di trasparenza, nel rispetto del codice in materia di protezione dei dati personali.
- B) all'obbligo di segretezza assoluta, nel rispetto della normativa sulla gestione della documentazione amministrativa.
- C) all'esclusiva gestione riservata delle informazioni, senza obblighi informativi.

ID: 6679

357) Un'area di cecità parziale o completa che si trova all'interno di un campo visivo altrimenti normale o solo lievemente alterato, è definita esattamente come:

- A) Scotoma
- B) Nistagmo
- C) Iridioma

ID: 6836

358) È nota come morbo della mucca pazza:

- A) BSE
- B) MERS
- C) HSV

ID: 5645

359) Ai sensi del DM 77/2022, la riabilitazione territoriale mira a:

- A) **favorire il recupero funzionale del paziente, spostando il baricentro delle cure dall'ospedale al territorio.**
- B) concentrare il trattamento riabilitativo in strutture ospedaliere ad alta intensità assistenziale.
- C) limitare gli interventi riabilitativi alla fase post-acuta del ricovero ospedaliero.

ID: 6669

360) In base alla disciplina del GDPR, cosa si intende per "profilazione"?

- A) **Qualsiasi forma di trattamento automatizzato consistente nell'utilizzo di dati personali, finalizzata a valutare determinati aspetti personali relativi a una persona fisica.**
- B) Qualsiasi forma di gestione di dati personali consistente nella loro archiviazione sistematica, finalizzata alla conservazione documentale e valutazione strutturale.
- C) Qualsiasi forma di trattamento di dati anonimizzati consistente nell'utilizzo di informazioni aggregate, finalizzata alla descrizione statistica non riferita a una persona fisica.

ID: 6788

361) Solo uno dei sottoelencati non costituisce un criterio assoluto di esclusione dal trattamento fibrinolitico in caso di ictus ischemico:

- A) **Età > 70 anni**
- B) PA diastolica superiore a 115 mmHg anche dopo Labetololo
- C) Trauma cranico o ictus nei 3 mesi precedenti

ID: 6345

362) Ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/2008, i responsabili e gli addetti ai servizi di prevenzione e protezione interni o esterni devono essere in possesso:

- A) **di capacità e requisiti professionali adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative.**
- B) dell'attestato di frequenza al corso di specializzazione sulla sicurezza rilasciato dalla Scuola Nazionale del Ministero della Salute.
- C) della specifica abilitazione rilasciata dalla Centrale Rischi del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.

ID: 6554

363) Da chi viene proposta, ai sensi del D.Lgs. 502/1992, la costituzione o la conferma in Aziende Ospedaliere dei Presidi Ospedalieri in possesso di tutti i requisiti richiesti dalla legge?

- A) **Dalla Regione.**
- B) Dal Ministero della Salute.
- C) Dai Comuni.

ID: 6491

364) L'Amanita phalloides colpisce prevalentemente:

- A) **il fegato.**
- B) la milza.
- C) il pancreas.

ID: 7644

365) Ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 833/78, all'INAIL (ex ISPESL) sono affidati i compiti:

- A) **di ricerca, di studio, di sperimentazione e di elaborazione delle tecniche per la prevenzione e la sicurezza del lavoro.**
- B) di assistenza medica, diretta ed indiretta, sui luoghi di lavoro in stretta connessione con le Aziende ospedaliere di zona.
- C) di elaborazione ed attuazione del Piano Nazionale per la Sicurezza sul Lavoro (PNSL) in stretta connessione con i Dipartimenti regionali di sanità.

ID: 6620

366) Qual è la differenza fra segno e sintomo?

- A) **Il sintomo è una sensazione soggettiva mentre il segno rappresenta un'evidenza oggettiva**
- B) Si manifesta sempre prima il sintomo e poi il segno
- C) Il sintomo viene riferito ad un organo interno, il segno ad una zona esterna dell'organismo

ID: 7148

367) Lo stato mentale caratterizzato dalla perdita di contatto dalla realtà è detta:

- A) **Psicosi**
- B) Riposo
- C) Nessuna delle precedenti

ID: 6468

368) Quali specifici programmi di attività sono previsti nel "Piano sanitario nazionale" secondo quanto previsto dall'art. 58 della Legge 833/1978?

- A) Quelli per la rilevazione e la gestione delle informazioni epidemiologiche, statistiche e finanziarie.
- B) Quelli per la definizione degli assetti organizzativi delle Aziende Sanitarie Locali.
- C) Quelli per la pianificazione edilizia delle strutture sanitarie e ospedaliere.

ID: 6632

369) Quale funzione svolge la "barriera emato-encefalica"?

- A) Seleziona le sostanze che possono entrare nel cervello proteggendolo da agenti patogeni
- B) Regola gli ormoni diretti ai muscoli proteggendo il sistema nervoso periferico
- C) Filtra gli impulsi nervosi diretti al midollo spinale regolando la motilità cerebrale

ID: 5033

370) La "renina" è un enzima:

- A) Proteolitico
- B) Glicosidico
- C) Idrolitico

ID: 6834

371) Quale dei seguenti interventi non farmacologici è più indicato per controllare la "fatigue cancro-correlata"?

- A) L'attività fisica
- B) Il riposo assoluto
- C) la sedazione farmacologica

ID: 5925

372) Quale tra le seguenti è una causa dell'embolia di origine cardiaca?

- A) Mixoma atriale sinistro
- B) Cisti da echinococco
- C) Lesioni iatrogene

ID: 6117

373) Il neonato definito con il termine "AGA" ha un peso che:

- A) rapportato all'età gestazionale è compreso tra il 10° percentile e il 90° percentile
- B) rapportato all'età gestazionale è compreso tra il 30° percentile e 70° percentile
- C) rapportato all'età gestazionale è compreso tra il 25° e il 50° percentile

ID: 5308

374) La formazione sanitaria include:

- A) il rischio biologico, chimico e fisico.
- B) il solo rischio biologico.
- C) esclusivamente il rischio fisico.

ID: 6540

375) Dispnea, stanchezza ricorrente ed edema degli arti inferiori sono i sintomi caratteristici di:

- A) uno scompenso cardiaco
- B) un infarto
- C) un ictus

ID: 6226

376) Cosa caratterizza il "disturbo post-traumatico da stress (PTSD)"?

- A) Rivivere l'evento traumatico con evitamento e ipervigilanza persistente
- B) Comparsa esclusiva di allucinazioni visive senza origine traumatica
- C) Flussi verbali incoerenti accompagnati da idee di grandezza ricorrenti

ID: 5764

377) Perché è importante considerare la clearance renale nella scelta di un antibatterico in un paziente anziano?

- A) Perché la funzione renale diminuita può ridurre l'eliminazione e aumentare le reazioni avverse
- B) Perché gli anziani hanno sempre clearance superiore a causa della massa muscolare ridotta
- C) Perché la clearance renale determinerà automaticamente l'effetto immunitario del farmaco

ID: 5361

378) Quale dei seguenti distretti corporei non ha flora residente?

- A) Vescica.
- B) Apparato digerente.
- C) Apparato respiratorio superiore.

ID: 7643

379) L'aumento considerevole del "marcatore CEA" può essere indice della presenza di neoplasia:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) all'intestino
- C) al polmone

ID: 4737

380) In che modo la Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco) ha influenzato la funzione del "Clinical Risk Manager" rispetto alla medicina difensiva?

- A) Centralizzando la gestione interna degli eventi avversi per ridurre il contenzioso legale.
- B) Introducendo sanzioni pecuniarie immediate per ogni singolo errore medico rilevato.
- C) Obbligando i medici a segnalare gli eventi avversi direttamente alla magistrature.

ID: 6695

381) Il GDPR impone che le violazioni dei dati sanitari siano gestite:

- A) attraverso procedure formalizzate.
- B) in modo discrezionale.
- C) attraverso modalità informali definite caso per caso.

ID: 6804

382) Da chi vengono predisposti, ai sensi della Legge 833/1978, i "Piani sanitari regionali"?

- A) Dalla Giunta Regionale.
- B) Dal Consiglio Regionale.
- C) Dalla Conferenza Stato-Regioni.

ID: 6631

383) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), l'azione di rivalsa, della struttura sanitaria nei confronti dell'infermiere che ha causato il danno, può essere esercitata:

- A) solo in caso di dolo o colpa grave.
- B) sempre, a prescindere dal grado di colpa.
- C) solo in caso di dolo.

ID: 6694

384) Qual è la funzione principale del "tendine d'Achille"?

- A) Collega i muscoli del polpaccio al calcagno per permettere la flessione del piede
- B) Unisce i muscoli tibiali al tarso per consentire la rotazione laterale del piede
- C) Connette i muscoli estensori al tallone per permettere la supinazione del piede

ID: 5032

385) Cosa si intende con il termine "entropion"?

- A) La rotazione del margine palpebrale verso l'interno
- B) La riduzione della motilità del muscolo ciliare.
- C) La protrusione del bulbo oculare in avanti.

ID: 4811

386) Quale approccio migliora maggiormente la qualità clinica della rivalutazione infermieristica nel processo di nursing?

- A) Confrontare sistematicamente i nuovi dati con quelli precedentemente raccolti.
- B) Effettuare la rivalutazione solo in presenza di cambiamenti clinici evidenti.
- C) Limitare l'analisi dei dati alla situazione attuale senza riferimento all'andamento nel tempo.

ID: 6784

387) Qual è il meccanismo fisiologico dell'inspirazione?

- A) **Contrazione del diaframma e dei muscoli intercostali che espandono la gabbia toracica**
- B) Rilassamento del diaframma con riduzione del volume polmonare
- C) Contrazione dei muscoli addominali con compressione toracica

ID: 5053

388) In ambito sanitario, la conservazione dei "file di log" di accesso ai dati serve a:

- A) **consentire controlli e verifiche sugli accessi.**
- B) migliorare la velocità dei sistemi.
- C) agevolare la condivisione dei dati.

ID: 6811

389) Le cardiopatie si dividono in:

- A) **congenite o acquisite**
- B) primarie e secondarie
- C) endogene ed esogene

ID: 6183

390) Qual è un segno clinico che l'infermiere può osservare in un paziente malnutrito?

- A) **Perdita di tessuto muscolare, affaticamento e alterazione della cicatrizzazione**
- B) Aumento della pressione arteriosa e incremento della massa grassa
- C) Comparsa di miosi, euforia e aumento della temperatura corporea

ID: 5530

391) I pazienti a rischio di alterazione della funzione cognitiva dovrebbero essere:

- A) **incoraggiati a muoversi**
- B) incoraggiati al riposo e alla riflessione
- C) incoraggiati a mantenere isolamento sociale prolungato

ID: 5780

392) Per "disfagia esofagea" si intende:

- A) **il rallentamento del passaggio del cibo dall'esofago allo stomaco**
- B) la difficoltà ad iniziare la deglutizione
- C) l'incapacità di trasferire il cibo dalla cavità orale all'esofago

ID: 6429

393) Quali sono i parametri che permettono di distinguere e differenziare i cateteri?

- A) **Calibro, materiale, consistenza, numero delle vie ed estremità prossimale**
- B) Diametro, flessibilità, numero delle vie, composizione, punta e sistema di fissaggio
- C) Volume, resistenza, struttura, estremità distale, consistenza e capacità drenante

ID: 7545

394) L'analisi dei sinistri e degli eventi avversi in ambito sanitario va fatta:

- A) **con registrazione e revisione periodica.**
- B) solo in caso di esito fatale.
- C) solo se richiesto dal giudice.

ID: 6687

395) Che cos'è l'Indice di Pearl?

- A) **Un indice statico di affidabilità di un metodo contraccettivo**
- B) Un indice dello stato di salute del neonato
- C) Un indice statico di fertilità maschile

ID: 4643

396) Le vitamine liposolubili sono:

- A) **A-D-E-K**
- B) C-gruppo B
- C) C-DK

ID: 5491

397) In quale situazione è metodologicamente corretto mantenere invariata la diagnosi infermieristica?

- A) Quando i dati confermano la stessa risposta umana nonostante variazioni cliniche.
- B) Quando i dati raccolti risultano incoerenti con la diagnosi infermieristica iniziale.
- C) Quando emergono nuovi dati che indicano una risposta umana diversa rispetto a quella iniziale.

ID: 6749

398) Le reazioni isteriformi dell'anziano sono spesso dovute direttamente a:

- A) malattie organiche
- B) cambiamenti climatici repentini
- C) alterazioni endocrine

ID: 6441

399) Quale fra questi prodotti/composti disinfettanti è il maggiormente utilizzato per la potabilizzazione delle acque?

- A) Cloro
- B) Iodio e composti
- C) Formaldeide

ID: 5582

400) Quale struttura intracellulare è più coinvolta nella sintesi lipidica?

- A) Il reticolo endoplasmatico liscio, che produce fosfolipidi e ormoni steroidei
- B) Il nucleolo, che organizza le proteine strutturali della membrana
- C) Il centriolo, che stabilizza i lipidi nella fase di replicazione cellulare

ID: 4665

401) Indicare quale tra i seguenti test non è indicato nella diagnosi prenatale di patologie genetiche:

- A) il prelievo di campioni di sangue fetale
- B) l'ecografia fetale
- C) lo studio di campioni di sangue materno

ID: 5286

402) La "clorazione" nei trattamenti delle acque fa parte:

- A) dei mezzi chimici
- B) dei mezzi fisici
- C) dei mezzi meccanici

ID: 4714

403) L'uso dei guanti monouso:

- A) Non deve mai essere un'alternativa all'igiene delle mani
- B) Può essere un'alternativa all'igiene delle mani in alcune situazioni
- C) E' sempre una valida alternativa all'igiene delle mani

ID: 5566

404) Quale risulta essere la causa più comune di ostruzione del catetere venoso centrale a permanenza?

- A) Trombosi
- B) Setticemia
- C) Pneumotorace

ID: 5950

405) Qual è il principale effetto dell'iperventilazione sulla composizione del sangue?

- A) Riduzione della concentrazione di anidride carbonica e alcalosi respiratoria
- B) Aumento della produzione di acido lattico e acidosi metabolica
- C) Incremento della pressione osmotica e disidratazione intracellulare

ID: 5107

406) Il GDPR prevede che le istruzioni agli autorizzati al trattamento dei dati siano:

- A) documentate e adeguate alle mansioni svolte.
- B) enunciate verbalmente e discrezionali.
- C) facoltative, se il personale è sanitario.

ID: 6792

407) Quale situazione indica una diagnosi infermieristica formalmente corretta ma clinicamente poco utile?

- A) Un problema che non orienta scelte assistenziali differenti.
- B) Un problema sostenuto da dati convergenti.
- C) Un problema espresso con terminologia standard.

ID: 6785

408) La Legge 24/2017 interessa anche le strutture sanitarie private?

- A) Si, interessa tutte le strutture sanitarie, sia pubbliche che private.
- B) No, interessa solo le strutture sanitarie pubbliche.
- C) No, non interessa ne le strutture sanitarie pubbliche ne quelle private.

ID: 6688

409) La protezione immunitaria passiva:

- A) si sviluppa in maniera naturale durante tutta la gravidanza e si concentra soprattutto nell'ultimo trimestre di gestazione.
- B) si ottiene mediante la somministrazione diretta di prodotti immunogeni.
- C) si concentra principalmente nel sistema muscolare durante le fasi iniziali dello sviluppo corporeo.

ID: 4650

410) A quale famiglia appartiene il virus "ebola"?

- A) Filoviridae
- B) Orthomyxoviridae
- C) Retroviridae

ID: 5728

411) Quale funzione hanno i "Dipartimenti di prevenzione" ai sensi del DM 77/2022?

- A) Promuovere la salute pubblica.
- B) Garantire l'igiene ospedaliera.
- C) Coordinare attività vaccinali.

ID: 6667

412) Il flusso ematico cerebrale:

- A) si mantiene costante per pressioni arteriose medie comprese tra 50 e 150 mmHg
- B) aumenta proporzionalmente alla pressione intracranica tra 10 e 40 mmHg
- C) dipende unicamente dalla saturazione di ossigeno tra 70% e 90%

ID: 5160

413) Per l'infermiere, secondo il Codice deontologico, l'empatia diventa problematica quando:

- A) compromette giudizio professionale e imparzialità.
- B) aumenta la partecipazione affettiva mantenendo invariato il giudizio professionale.
- C) facilita il coinvolgimento della persona nel percorso assistenziale.

ID: 6606

414) In ambito sanitario, l'autorizzazione al trattamento dei dati è conferita:

- A) dal titolare ai soggetti che operano sotto la sua autorità.
- B) dal DPO ai singoli operatori.
- C) direttamente dal paziente.

ID: 6791

415) Le "Prescrizioni farmaceutiche" sono un contenuto obbligatorio del Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Si, incluse quelle del SSN e, se l'assistito acconsente, anche quelle private.
- B) No, le prescrizioni sono gestite esclusivamente dal sistema di ricetta elettronica.
- C) Si, ma solo le prescrizioni di farmaci di fascia A.

ID: 6648

416) Il trattamento dei dati sanitari senza adeguata autorizzazione configura:

- A) una violazione della normativa sulla protezione dei dati.
- B) una semplice irregolarità amministrativa.
- C) una pratica consentita, purché effettuata per finalità organizzative.

ID: 6795

417) L'articolazione dell'anca è:

- A) un'enartrosi
- B) una condiloartrosi
- C) una sincondrosi

ID: 6826

418) L'esofagogastroduodenoscopia è utile in caso di:

- A) emorragia digestiva superiore
- B) insufficienza respiratoria acuta
- C) trombosi venosa profonda

ID: 4819

419) La colpotomia è un intervento chirurgico che consiste nel praticare un'incisione:

- A) nella vagina per svuotare un ascesso localizzato nel piccolo bacino
- B) nella parete addominale per drenare un ascesso epatico
- C) in cui parte del colon viene estroflessa

ID: 4633

420) Quale parametro deve essere monitorato regolarmente nei pazienti in nutrizione parenterale?

- A) Elettroliti sierici per prevenire squilibri metabolici e alterazioni neurologiche
- B) Pressione arteriosa per controllare il rischio di ipovolemia transitoria
- C) Frequenza intestinale per prevenire alterazioni endocrine e disturbi cardiaci

ID: 5516

421) La valutazione del polso arterioso nel PBL, da parte di un soccorritore esperto, si effettua nel bambino:

- A) a livello della carotide
- B) a livello dell'arteria temporale
- C) a livello dell'arteria poplitea

ID: 6285

422) I microrganismi che tendono a provocare la malattia sono detti:

- A) Patogeni
- B) Saprofiti
- C) Opportunisti

ID: 5691

423) Quale delle seguenti patologie è a trasmissione diretta tra individui?

- A) Sifilide
- B) Peste
- C) Rabbia

ID: 6815

424) Qual è la funzione delle Centrali Operative Territoriali (COT)?

- A) Coordinare percorsi di presa in carico della persona.
- B) Gestire persone fragili.
- C) Erogare prestazioni cliniche specialistiche.

ID: 6657

425) Nella sindrome da inappropriata secrezione dell'ormone antidiuretico (ADH) quale terapia è controindicata?

- A) Idratazione
- B) Restrizione idrica
- C) Somministrazione di vaptani

ID: 5858

426) Il RSPP supporta il datore di lavoro:

- A) nella gestione dei rischi.
- B) occupandosi unicamente della gestione amministrativa del personale.
- C) intervenendo solo dopo il verificarsi di un infortunio.

ID: 6533

427) Cosa si intende con l'acronimo "TVP"?

- A) Trombosi Venosa Profonda
- B) Tachicardia Ventricolare Parossistica
- C) Trattamento Ventilatorio Polmonare

ID: 4771

428) Il valore soglia (cut-off) della Scala di Braden, per identificare il rischio di lesioni da pressione, è generalmente fissato a

- A) 16 o 18
- B) 4 o 5
- C) 20 o 23

ID: 7238

429) Quale segnale potrebbe indicare una dissociazione nel paziente con "disturbo borderline"?

- A) Comportamenti automatizzati, confusione temporale e senso di irrealtà
- B) Allucinazioni uditive costanti con risposte coerenti e dialoghi logici
- C) Incremento della produttività lavorativa e miglioramento dell'umore

ID: 5767

430) Ai sensi del DM 77/2022, quale livello di cure domiciliari integrate è previsto per pazienti complessi?

- A) Cure domiciliari di 3° livello.
- B) Cure domiciliari di 1° livello.
- C) Cure domiciliari di 2° livello.

ID: 6659

431) Perché si esegue la valutazione della "scala di Norton" in un paziente ricoverato?

- A) Per stimare il rischio di insorgenza di ulcere da pressione e pianificare interventi preventivi
- B) Per diagnosticare precocemente segni di disidratazione o febbre e pianificare interventi succedanei
- C) Per identificare deficit cognitivi in fase post-operatoria precoce e pianificare interventi immediati

ID: 6954

432) La terapia nell'embolia polmonare diagnosticata in gravidanza è:

- A) il trattamento con eparine
- B) Il trattamento con anticoagulanti orali
- C) l'esecuzione di una dieta ipocalorica associata a riposo assoluto

ID: 4657

433) L'antidoto utilizzato per neutralizzare la somministrazione eccessiva di anticoagulanti è:

- A) la vitamina k
- B) il naloxone
- C) la n-acetilcisteina

ID: 5408

434) Ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 81/2008, cosa NON può delegare il datore di lavoro?

- A) La valutazione dei rischi.
- B) La nomina degli addetti all'emergenza antincendio.
- C) La nomina degli addetti al primo soccorso.

ID: 6549

435) L'esame SOF è un'analisi di laboratorio:

- A) impiegata per la ricerca di sangue occulto nelle feci
- B) eseguita per identificare infezioni virali nel sangue
- C) utilizzata per valutare la presenza di batteri nelle urine

ID: 5838

436) Ai sensi dell'art. 3-ter del D.Lgs. 502/1992, la scelta del membro designato dal Ministro del Tesoro a far parte del Collegio Sindacale delle Aziende Sanitarie Locali è effettuata:

- A) tra i funzionari dello stesso Ministero che abbiano esercitato per almeno tre anni le funzioni di Revisori dei conti o di componenti dei Collegi sindacali.
- B) tra i membri della Sezione regionale della Corte dei Conti con documentata esperienza.
- C) tra i Dirigenti della Tesoreria provinciale dello Stato, che abbiano maturato almeno cinque anni di servizio continuativo.

ID: 6490

437) Nella 7° settimana di gestazione, nel feto:

- A) tutte le altre risposte sono corrette
- B) si presentano lente estensioni del capo
- C) si evidenziano sussulti non coordinati

ID: 4649

438) L'emissione di feci nere catramose da parte di un neonato è detta:

- A) Melena neonatorum
- B) Melena infantens
- C) Melena primarius

ID: 6095

439) Nelle malattie diarroiche è molto importante evitare l'assunzione di:

- A) nutrienti ad elevata osmolarità
- B) nutrienti altamente proteici
- C) nutrienti ricchi di amido

ID: 5481

440) In che modo risponde civilmente l'infermiere dipendente verso il paziente danneggiato?

- A) Secondo le norme della responsabilità extracontrattuale.
- B) Secondo le norme della responsabilità contrattuale.
- C) Secondo la norma penale diretta.

ID: 6693

441) Cosa è il "droperidolo"?

- A) Un derivato dei butirrofenoni
- B) Uno oppicida a potenza intermedia
- C) Un componente della ketamina

ID: 5413

442) Quale delle seguenti malattie è anche a trasmissione verticale?

- A) Rosolia
- B) Bronchiolite
- C) Polmonite

ID: 5597

443) Qual è un segnale precoce che l'infermiere deve riconoscere in caso di intolleranza alla nutrizione enterale?

- A) Presenza di distensione addominale, nausea o residuo gastrico elevato
- B) Aumento della diuresi, brividi notturni e incremento della frequenza cardiaca
- C) Perdita di peso precoce, iperemia cutanea e aumento della salivazione

ID: 5526

444) Secondo il GDPR, il "principio di proporzionalità" nel trattamento dei dati sanitari comporta che:

- A) le misure adottate siano adeguate al rischio.
- B) le misure adottate siano standardizzate secondo modelli predefiniti.
- C) le procedure siano identiche per ogni trattamento.

ID: 6799

445) Quando la penicillina non può essere utilizzata nelle infezioni da streptococchi di gruppo A, quali classi di antibiotici rappresentano la prima scelta?

- A) **Macrolidi**
- B) Sulfamidici
- C) Chinoloni

ID: 5448

446) La "drepanocitosi" è un tipo di anemia:

- A) **a emazie falciformi**
- B) mediterranea
- C) da carenza

ID: 6112

447) Qual è la sede preferenziale per misurare la frequenza cardiaca in un lattante?

- A) **Arteria brachiale o apice cardiaco auscultato per un minuto**
- B) Arteria carotidea laterale rilevata rapidamente con digitopressione singola
- C) Arteria temporale anteriore, con valutazione a occhio nudo

ID: 5242

448) La "cardiopatía ischemica" consiste:

- A) **in un restringimento delle coronarie che provoca un insufficiente apporto di sangue al cuore**
- B) Morte di un'area del tessuto cardiaco in seguito ad interruzione prolungata dell'apporto sanguigno
- C) Malattia che colpisce i reni

ID: 6137

449) Quale elemento segnala una diagnosi infermieristica poco utile dal punto di vista operativo?

- A) **La mancanza di collegamento diretto con possibili interventi infermieristici.**
- B) La possibilità di tradurre la diagnosi in azioni assistenziali concrete e pertinenti.
- C) L'utilità della diagnosi nel guidare la scelta di priorità e interventi infermieristici.

ID: 6773

450) L'agopuntura e la fitoterapia possono essere esercitate:

- A) **solo da medici abilitati**
- B) solo da operatori abilitati con corsi professionali
- C) anche da infermieri e ostetriche specializzati

ID: 6824

451) Negli arti inferiori, qual è la sede più comune in cui un embolo si arresta?

- A) **La biforcazione femorale comune**
- B) La vena safena accessoria
- C) La biforcazione carotidea interna

ID: 4731

452) Ai sensi dell'art. 63 della Legge 833/1978, l'assicurazione contro le malattie è:

- A) **obbligatoria per ogni cittadino.**
- B) facoltativa per ogni cittadino.
- C) limitata a specifiche categorie.

ID: 6633

453) Qual è la funzione principale dei neutrofili nel sangue?

- A) **Difendere l'organismo fagocitando batteri e cellule infette**
- B) Stimolare l'assorbimento intestinale e regolare l'osmosi
- C) Inibire l'apoptosi cellulare e stabilizzare la pressione arteriosa

ID: 4676

454) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), gli esercenti le professioni sanitarie, nell'esecuzione delle prestazioni sanitarie, in mancanza delle Linee guida:

- A) si attengono alle buone pratiche clinico-assistenziali.
- B) svolgono la loro attività secondo i protocolli d'intesa.
- C) si conformano alle indicazioni del responsabile di reparto.

ID: 6680

455) Ai sensi dell'art. 3-ter del D.Lgs. 502/1992, il Collegio sindacale trasmette una relazione alla Conferenza dei Sindaci sull'andamento delle attività della ASL con cadenza:

- A) almeno semestrale.
- B) almeno trimestrale.
- C) annuale.

ID: 6489

456) Perché è importante suddividere i pasti in pazienti con difficoltà digestive?

- A) Per ridurre il carico gastrico, favorire l'assorbimento e prevenire la nausea
- B) Per aumentare la secrezione pancreatico e regolare la peristalsi colica
- C) Per velocizzare la digestione dei grassi e la sintesi epatica di bile

ID: 5548

457) Quale tra i seguenti non è un segno primario del "morbo di Parkinson"?

- A) Debolezza muscolare
- B) Problemi di equilibrio
- C) Lentezza nei movimenti

ID: 6451

458) Ai sensi della Legge 833/1978, a ciascun cittadino viene fornito gratuitamente il "libretto sanitario personale" da parte:

- A) dell'Azienda Sanitaria Locale.
- B) del Comune.
- C) del Dipartimento regionale alla sanità.

ID: 6624

459) Qual è una funzione principale della vitamina C?

- A) Cicatrizante
- B) Antipiretica
- C) Diuretica

ID: 5494

460) Ai sensi del Decreto 7 settembre 2023, l'accesso al Fascicolo Sanitario Elettronico per finalità di cura avviene solo in presenza di quale presupposto?

- A) Del consenso dell'assistito.
- B) Di un'autorizzazione del giudice di pace.
- C) Di una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del medico.

ID: 6650

461) Quale affermazione descrive correttamente il rapporto tra processo di nursing e personalizzazione dell'assistenza?

- A) Il processo di nursing consente adattamenti continui in base alla variabilità della risposta umana.
- B) Il processo di nursing garantisce uniformità assistenziale attraverso l'applicazione di schemi standard indipendenti dal singolo paziente.
- C) Il processo di nursing orienta l'assistenza verso obiettivi clinici generali piuttosto che individualizzati.

ID: 6729

462) Il GDPR richiede che i trattamenti dei dati sanitari siano:

- A) tracciabili e documentabili.
- B) tracciabili ma non documentabili.
- C) documentabili ma non tracciabili.

ID: 6800

463) La displasia congenita dell'anca è:

- A) una malformazione e un'alterazione dello sviluppo dell'articolazione coxo-femorale
- B) una patologia degenerativa caratterizzata da progressiva usura articolare
- C) una malattia ereditaria caratterizzata da fragilità delle ossa lunghe

ID: 6830

464) Quando il personale sanitario può accedere al Fascicolo Sanitario Elettronico senza il consenso del paziente?

- A) In situazione di emergenza sanitaria, quando il consenso non può essere raccolto.
- B) Sempre, visto che il FSE è conservato e utilizzabile dal personale sanitario.
- C) Si richiede da parte di un familiare del paziente.

ID: 6642

465) Le "Terapie farmacologiche" sono un contenuto obbligatorio del Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Si, sono essenziali per il monitoraggio della continuità delle cure.
- B) No, solo le prescrizioni lo sono.
- C) Solo le terapie per patologie oncologiche.

ID: 6646

466) Il DVR è obbligatorio:

- A) in tutte le aziende con lavoratori.
- B) esclusivamente negli uffici pubblici.
- C) solo nelle aziende private.

ID: 6534

467) In quale caso si somministra una soluzione salina ipertonica?

- A) In presenza di edema cerebrale
- B) In soggetti con ipertensione cronica e crisi ipertensive in atto
- C) Durante la rianimazione cardiopolmonare

ID: 6951

468) Secondo il Codice deontologico, l'uso dei dati clinici è eticamente lecito:

- A) solo se finalizzato all'assistenza o tutela della persona.
- B) solo se conforme alle procedure standard.
- C) solo se riservato ad un numero ristretto di persone.

ID: 6598

469) Una ipertensione allo Grado 1 presenta:

- A) Pressione arteriosa compresa tra 140/90 mmHg e 159/99 mmHg
- B) Pressione arteriosa compresa fra 160/100 mmHg e 179/109 mmHg
- C) Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg

ID: 6219

470) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), l'"Osservatorio Nazionale sulla sicurezza nella sanità" è istituito:

- A) presso l'AGENAS.
- B) presso il Ministero del Lavoro.
- C) presso l'ANAC.

ID: 6677

471) Quale filosofo del nursing ha definito il bisogno come "una qualsiasi esigenza da parte della persona ammalata che può essere soddisfatta da un infermiere professionale"?

- A) J. Travelbee
- B) D. Orem
- C) J. Watson

ID: 6706

472) Ai sensi dell'art. 14 del D.Lgs. 81/2008, al fine di far cessare il pericolo per la tutela della salute e la sicurezza dei lavoratori, nonché di contrastare il lavoro irregolare,...

- A) ...l'Ispettorato Nazionale del Lavoro può adottare un provvedimento di sospensione.
- B) ...il Giudice del lavoro territorialmente competente può adottare un atto di commissariamento.
- C) ...il Tribunale Amministrativo Regionale può adottare un decreto di revoca.

ID: 6547

473) Quale procedura deve attuare l'infermiere prima di somministrare un pasto a un paziente disfagico?

- A) Valutare la postura del paziente e scegliere la consistenza adeguata degli alimenti
- B) Aggiungere liquidi caldi ai cibi per favorire la deglutizione
- C) Iniziare il pasto con alimenti solidi per stimolare il riflesso orofaringeo

ID: 5528

474) La legge regionale, nel disciplinare l'utilizzazione del patrimonio e la contabilità delle ASL prevede, tra l'altro, che:

- A) i bilanci devono recare analitiche previsioni tanto in termini di competenza quanto in termini di cassa.
- B) i bilanci devono recare analitiche previsioni esclusivamente in termini di competenza.
- C) i bilanci devono recare analitiche previsioni esclusivamente in termini di cassa.

ID: 6629

475) Un carcinoma prostatico presenta come sede iniziale più frequente di metastasi ossea:

- A) le vertebre
- B) le coste sternali
- C) gli arti

ID: 4837

476) E' una causa di demenza non reversibile:

- A) malattia degenerativa
- B) disturbo metabolico
- C) alterazione endocrina

ID: 6425

477) Tra i meccanismi di difesa, la "rimozione" indica:

- A) il procedimento per cui viene reso inconscio un evento traumatico
- B) il procedimento per cui un contenuto emotivo viene attribuito ad altre persone
- C) il procedimento per cui emozioni negative vengono espresse attraverso sintomi fisici

ID: 5813

478) Ai sensi dell'art. 4 comma 8 del D.Lgs. 502/1992, le Aziende Ospedaliere possono utilizzare l'eventuale avanzo di amministrazione:

- A) per investimenti in conto capitale, per oneri di parte corrente e per eventuali forme di incentivazione al personale da definire in sede di contrattazione.
- B) per investimenti in conto esercizio, spese in conto capitale e per eventuali forme di risparmi assicurativi o speculativi.
- C) esclusivamente per ripianare eventuali deficit pregressi.

ID: 6494

479) Secondo il DM 77/2022, la "governance territoriale" ha come obiettivo:

- A) individuare le priorità di intervento.
- B) gestire i singoli interventi assistenziali domiciliari.
- C) sostituire i professionisti nella presa in carico della persona.

ID: 6664

480) Le Aziende Sanitarie Locali, fermo restando il generale divieto di indebitamento, possono ottenere anticipazioni di risorse finanziarie da parte della Regione?

- A) Si, da parte del tesoriere nella misura massima di un dodicesimo dell'ammontare annuo del valore dei ricavi, inclusi i trasferimenti iscritti nel bilancio preventivo annuale.
- B) No, le Aziende Sanitarie Locali non possono ottenere, in nessun caso, anticipazioni di risorse finanziarie da parte della Regione.
- C) Si, da parte dell'economista, nella misura massima del dieci per cento dell'ammontare annuo del valore degli utili, esclusi i trasferimenti, conseguiti nell'esercizio precedente.

ID: 6478

481) Il Servizio Sanitario Nazionale è costituito dal complesso delle funzioni,...

- A) ...delle strutture, dei servizi e delle attività destinate alla promozione, al mantenimento ed al recupero della salute fisica e psichica di tutta la popolazione.
- B) ...delle strutture, dei servizi e delle attività destinate al solo mantenimento della salute fisica e psichica di tutta la popolazione.
- C) ...delle strutture, dei servizi e delle attività destinate al solo recupero della salute fisica e psichica di tutta la popolazione.

ID: 6609

482) Qual è l'età di maggiore incidenza del lipoma uterino?

- A) **30-50 anni**
- B) 60-70 anni
- C) sotto i 20-30 anni

ID: 4632

483) Il vaccino per l'HPV (papilloma virus), ha l'obiettivo di:

- A) prevenire il tumore della cervice uterina
- B) prevenire il tumore alla vescica
- C) prevenire il tumore alla mammella

ID: 4652

484) Quale tra i seguenti blocchi atrioventricolari è definito completo?

- A) **Blocco AV di 3° grado**
- B) Blocco AV di 4° grado
- C) Blocco AV di 1° grado

ID: 6315

485) La "linfangite" è:

- A) un'inflammazione dei vasi linfatici
- B) un'inflammazione della laringe
- C) un'inflammazione della faringe

ID: 5750

486) Secondo il Codice deontologico, la professionalità infermieristica si esprime pienamente quando:

- A) competenza, responsabilità ed etica sono integrate.
- B) efficienza, rapidità e produttività sono garantite.
- C) risultati clinici, standard operativi e indicatori sono raggiunti.

ID: 6602

487) Le metastasi osteoaddensanti sono tipiche del carcinoma:

- A) alla prostata
- B) al polmone
- C) alla tiroide

ID: 4848

488) Quale dei seguenti elementi chimici deve essere assente nell'acqua potabile?

- A) **Argento**
- B) Calcio
- C) Magnesio

ID: 5557

489) In un paziente sottoposto a terapia con "noradrenalina", cosa è importante monitorare?

- A) Frequenza cardiaca, pressione arteriosa e perfusione periferica
- B) Valori glicemici post-prandiali e saturazione emoglobinica
- C) Livello di coscienza e presenza di dolore toracico acuto

ID: 6259

490) Quale dei seguenti segni può essere atteso in un paziente con infezione del tratto urinario?

- A) **Pollachiuria**
- B) Anuria
- C) Oliguria

ID: 7430

491) La "disprassia" si caratterizza principalmente per:

- A) difficoltà nella coordinazione motoria
- B) sonnolenza persistente
- C) forti dolori cranici

ID: 5265

492) Quale funzione svolgono le "équipe multiprofessionali" ai sensi del DM 77/2022?

- A) Gestione integrata dei pazienti.
- B) Controllo gestionale delle strutture.
- C) Coordinamento amministrativo dei servizi.

ID: 6662

493) In quale caso il processo di nursing perde la sua funzione clinica?

- A) Quando viene utilizzato solo come schema documentale.
- B) Quando guida la presa di decisione assistenziale.
- C) Quando integra dati soggettivi e oggettivi.

ID: 6730

494) Quando è indicata l'infusione di albumina umana?

- A) In caso di ipovolemia con ipoproteinemia significativa o sindrome epatorenale
- B) In caso di ipotensione con iperglicemia persistente o insufficienza renale
- C) In caso di edema polmonare con ipoproteinemia significativa o edema periferico

ID: 6944

495) Quale delle seguenti affermazioni corrisponde - secondo la classificazione eziologica del diabete dell'American Diabetes Association 2015 - al "Diabete di tipo 1"?

- A) Il diabete di tipo 1 è causato dalla distruzione beta-cellulare, su base autoimmune o idiopatica
- B) Il diabete di tipo 1 è una patologia endocrina caratterizzata da ipersecrezione insulinica
- C) Il diabete di tipo 1 deriva da un eccesso di produzione di glucagone pancreatico

ID: 5941

496) Secondo il Codice deontologico, la gestione etica dell'errore implica che l'infermiere:

- A) riconosca l'errore e agisca per prevenirne il ripetersi.
- B) consideri l'errore un evento isolato, senza analizzarne le cause.
- C) eviti di riconoscere l'errore e prosegua l'attività senza apportare cambiamenti.

ID: 6584

497) La terapia dietetica nel paziente affetto da epatite cronica scompensata è:

- A) iposodica e ipoproteica
- B) iposodica e iperglicidica
- C) iposodica e ipocalorica

ID: 5480

498) Il blocco della conduzione nervosa a livello delle ramificazioni terminali è definita:

- A) anestesia per infiltrazione locale
- B) anestesia epidurale
- C) anestesia topica

ID: 6402

499) Il diritto al risarcimento del danno nei confronti della Struttura sanitaria si prescrive ordinariamente in:

- A) dieci anni.
- B) quindici anni.
- C) vent'anni.

ID: 6696

500) A quale età tende a strutturarsi la nevrosi ossessiva?

- A) Oltre i 10 anni
- B) Tra i 2 e i 4 anni
- C) Tra i 6 e gli 8 anni

ID: 5802

501) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, per "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" si intende "la persona, in possesso di specifiche capacità e di requisiti professionali previsti dal decreto stesso,...

- A) ...designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi".
- B) ...eletta dai lavoratori, ai quali risponde, per rappresentarli nelle questioni concernenti gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro".
- C) ...nominata dall'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL), a cui risponde, per verificare le responsabilità negli eventi assoggettati al sistema di prevenzione e protezione dei rischi".

ID: 6544

502) Il RSPP collabora:

- A) con il datore di lavoro e il medico competente.
- B) con gli uffici amministrativi e il collegio sindacale.
- C) con l'ufficio legale e il provveditorato.

ID: 6523

503) Cosa producono i "fibroblasti"?

- A) Fibre elastiche e collagene
- B) Cheratina e melanina
- C) Osteociti e condrociti

ID: 6822

504) Ai sensi del DM 77/2022, l'Unità di Continuità Assistenziale è:

- A) un'equipe mobile che afferisce al Distretto.
- B) un'equipe per gestire solo pazienti pediatrici.
- C) un'equipe di coordinamento sanitario.

ID: 6655

505) La lochiazione viene definita come:

- A) il processo fisiologico di perdite vaginali che avviene dopo il parto.
- B) l'accumulo di liquido nei polmoni causato da insufficienza cardiaca
- C) lo stato di depressione successivo ad un'intervento invalidante.

ID: 4636

506) Che cosa si intende per antisepsi?

- A) Disinfezione di tessuti viventi
- B) Disinfezione della sala operatoria
- C) Sterilizzazione di tessuti vegetali

ID: 5559

507) Nelle linee Guida dell'American Heart Association del 2020, la "catena della sopravvivenza" è diversificata in:

- A) catena della sopravvivenza per l'arresto cardiaco intra-ospedaliero e catena della sopravvivenza per l'arresto cardiaco extra-ospedaliero
- B) catena della sopravvivenza per l'arresto cardiaco avanzato e catena della sopravvivenza per l'arresto respiratorio extra-ospedaliero
- C) catena della sopravvivenza per l'arresto cardiaco intensivo e catena della sopravvivenza per l'arresto respiratorio intra-ospedaliero

ID: 6350

508) Il "benzene" è una sostanza chimica ampiamente riconosciuta per la sua spiccata tossicità a livello:

- A) del midollo osseo
- B) della corteccia renale
- C) del sistema nervoso centrale

ID: 6821

509) Quale delle seguenti strutture è responsabile della sintesi di ATP?

- A) I mitocondri, tramite la catena di trasporto degli elettroni
- B) I lisosomi, attraverso la scissione dei peptidi proteici
- C) Il reticolo endoplasmatico, grazie alla glicolisi anaerobica

ID: 4670

510) L'emangioma cavernoso è:

- A) il tumore benigno più comune del fegato
- B) il tumore maligno più frequente della milza
- C) una metastasi epatica di origine pancreaticata

ID: 4851

511) Cosa si intende con il termine "omeostasi"?

- A) Il mantenimento dell'equilibrio biologico dell'organismo
- B) L'integrazione funzionale tra apparato nervoso e apparato endocrino
- C) L'aumento costante delle funzioni vitali dell'organismo

ID: 6825

512) Ai sensi dell'art. 46 della Legge 833/1978, la "mutualità volontaria" è:

- A) libera.
- B) vincolata.
- C) obbligatoria.

ID: 6627

513) Ai fini della predisposizione del "Piano sanitario nazionale", entro quanti giorni viene espresso il parere dalle Commissioni parlamentari in materia?

- A) Entro 30 giorni dalla data di trasmissione dell'atto.
- B) Entro 15 giorni dalla data di trasmissione dell'atto.
- C) Entro 60 giorni dalla data di trasmissione dell'atto.

ID: 6474

514) Il NIC (Nursing Interventions Classification) riporta interventi di assistenza infermieristica:

- A) sia diretta che indiretta
- B) esclusivamente diretta
- C) esclusivamente indiretta

ID: 6709

515) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il lavoratore deve:

- A) collaborare e rispettare le misure di sicurezza.
- B) rispettare le misure di sicurezza, ma non è tenuto a collaborare.
- C) collaborare, ma non è tenuto a rispettare le misure di sicurezza.

ID: 6519

516) Dove avviene principalmente la "glicolisi" nella cellula?

- A) Nel citoplasma, dove il glucosio viene scisso in due molecole di acido piruvico
- B) Nei mitocondri, dove il glucosio è convertito direttamente in ATP ed energia
- C) Nel nucleo, dove viene utilizzato per la replicazione del materiale genetico

ID: 4660

517) Quale comportamento durante l'attuazione del processo di nursing riduce il rischio di errore assistenziale?

- A) Verificare costantemente la pertinenza degli interventi rispetto al quadro attuale.
- B) Eseguire gli interventi secondo la pianificazione iniziale.
- C) Affidarsi alle consuetudini operative del servizio.

ID: 6769

518) Dopo un intervento per un'occlusione intestinale, l'infermiere effettua il primo controllo post-operatorio a una persona di 68 anni. Con quale frequenza è raccomandabile eseguire i successivi controlli dei parametri e delle condizioni cliniche del paziente?

- A) Ogni ora per le prime 4 ore e successivamente ogni 4 ore
- B) Ogni 12 ore fino alle dimissioni
- C) Ogni ora per le tutte le successive 48 ore

ID: 7625

519) **Quale obiettivo ha la programmazione territoriale ai sensi del DM 77/2022?**

- A) Garantire equità di accesso ai servizi.
- B) Razionalizzare il numero di ospedali.
- C) Stabilire i criteri di finanziamento delle ASL.

ID: 6665

520) **I percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali (PDTA) servono a:**

- A) standardizzare la presa in carico del paziente.
- B) diversificare la presa in carico del paziente.
- C) sostituire la presa in carico del paziente.

ID: 6673

521) **Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), con quale attività fondamentale deve essere integrata la gestione del rischio clinico all'interno dell'Ente?**

- A) Con l'attività di monitoraggio della qualità delle cure e dell'accreditamento.
- B) Con l'attività di valutazione delle performance individuali.
- C) Con l'attività di programmazione delle dotazioni organiche.

ID: 6676

522) **Tutti i seguenti sono effetti della morfina, tranne uno. Quale?**

- A) Diarrea
- B) Nausea
- C) Depressione respiratoria

ID: 5385

523) **Lo shock settico:**

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) può presentarsi con tachicardia
- C) può presentarsi con dispnea

ID: 6398

524) **Qual è l'effetto dell'associazione tra un farmaco antistaminico sedativo e un oppioide nella gestione del dolore?**

- A) Potenziamento della sedazione e rischio elevato di depressione respiratoria
- B) Aumento della pressione arteriosa e stimolazione del centro vasomotorio
- C) Riduzione dell'effetto analgesico per antagonismo reciproco dei recettori

ID: 5354

525) **A quale classe corrisponde il "test di Mallampati" quando permette di visionare il palato molle, l'ugola, i piloni e la parete posteriore del faringe?**

- A) Classe I
- B) Classe III
- C) Classe V

ID: 6353

526) **Quando l'infermiere rileva pratiche assistenziali non coerenti con i principi deontologici, è tenuto:**

- A) ad attivarsi responsabilmente per la tutela della persona assistita.
- B) ad attenersi alle indicazioni dell'équipe di riferimento.
- C) a segnalare esclusivamente attraverso i canali formali istituzionali.

ID: 6575

527) **Qual è il secondo anello della "catena di sopravvivenza"?**

- A) La rianimazione cardiopolmonare precoce
- B) Il supporto ventilatorio avanzato
- C) La defibrillazione rapida

ID: 6420

528) Da chi è gestita l'infrastruttura INI (Infrastruttura Nazionale per l'Interoperabilità)?

- A) Dal Ministero della Salute, in collaborazione con AgID.
- B) Da una società privata concessionaria del servizio.
- C) Dalle singole Regioni, in modo autonomo.

ID: 6639

529) Quale segnale potrebbe indicare un sovraccarico di liquidi in un paziente sottoposto a terapia endovenosa?

- A) Aumento della pressione venosa giugulare, edema declive e difficoltà respiratoria progressiva
- B) Riduzione della pressione venosa giugulare, edema declive e respiro irregolare
- C) Tachicardia intermittente, sudorazione, normossia e diminuzione della pressione venosa

ID: 6968

530) La prima fase del processo di "Evidence Based Practice" è rappresentata:

- A) dalla formulazione di un quesito clinico
- B) dalla valutazione critica delle fonti
- C) dalla ricerca bibliografica nelle banche dati

ID: 6831

531) Per "adenoidectomia" si intende:

- A) la rimozione chirurgia delle adenoidi
- B) la rimozione chirurgia di un adenocarcinoma.
- C) la rimozione chirurgica delle paratiroidi adenomatose

ID: 4809

532) Qual è il carcinoma che più frequentemente metastatizza ai linfonodi sovraclaveari?

- A) Carcinoma dello stomaco
- B) Carcinoma della vescica
- C) Carcinoma del rene

ID: 4865

533) Quale elemento caratterizza un episodio maniacale nel "disturbo bipolare"?

- A) Elevato tono dell'umore con impulsività, ridotto bisogno di sonno e logorrea
- B) Pensiero rallentato, eccessiva sonnolenza e ritiro dalle interazioni sociali
- C) Inibizione motoria, distacco emotivo e bisogno aumentato di riposo

ID: 5766

534) Il "Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza" viene:

- A) eletto dai lavoratori.
- B) nominato dal datore di lavoro.
- C) inviato dall'INAIL su proposta del datore di lavoro.

ID: 6563

535) La bradicardia è:

- A) la riduzione della frequenza cardiaca
- B) l'aumento della frequenza cardiaca
- C) la diminuzione della pressione arteriosa e venosa

ID: 6145

536) La valutazione dei Dirigenti medici e sanitari, relativa alle attività professionali, ai risultati raggiunti e al livello di partecipazione ai programmi di formazione continua, viene effettuata:

- A) al termine dell'incarico.
- B) con cadenza semestrale.
- C) ogni due anni.

ID: 6512

537) Per quale motivo è utile assumere alimenti ricchi di vitamina C insieme a cibi contenenti ferro?

- A) Perché la vitamina C migliora l'assorbimento intestinale del ferro non-eme
- B) Perché la vitamina C riduce l'effetto collaterale dei farmaci antianemici
- C) Perché l'associazione aiuta a mantenere il pH gastrico stabile

ID: 5543

538) Il test di gravidanza su sangue ricerca quale dei seguenti parametri?

- A) **bHGC**
- B) T4
- C) LH

ID: 4641

539) Quale situazione dimostra un uso maturo del processo di nursing in presenza di incertezza clinica?

- A) **Utilizzare il processo per formulare ipotesi assistenziali rivalutabili.**
- B) Applicare il piano assistenziale senza modificarlo nonostante l'incertezza dei dati.
- C) Attendere la completa definizione diagnostica prima di prendere decisioni assistenziali.

ID: 6755

540) La "mano ad artiglio" è una condizione tipica di:

- A) **Sclerosi laterale amiotrofica**
- B) Artrite reumatoide
- C) Osteoartrosi

ID: 6099

541) Il sangue intero conservato a 4°C per la durata standard di 21 giorni mantiene quantità normali e stabili di:

- A) **protrombina**
- B) Fattore V
- C) piastrine

ID: 6832

542) A una persona anziana, in trattamento con farmaci diuretici e senza restrizioni dietetiche, sono consigliabili alimenti:

- A) **ricchi di potassio**
- B) ricchi di purine
- C) poveri di proteine

ID: 5490

543) L'azione della clorexidina si manifesta attraverso:

- A) **la distruzione della membrana cellulare dei batteri**
- B) la neutralizzazione enzimatica delle tossine attraverso legame plasmatico
- C) l'alterazione osmotica della struttura citoplasmatica dei patogeni

ID: 5585

544) Il "recettore muscarinico" è un recettore:

- A) **metabotropico**
- B) ionotropico
- C) termotropico

ID: 4917

545) Di solito quando avviene la perdita del tappo mucoso da parte della donna in gravidanza?

- A) **Nelle ultime settimane di gravidanza**
- B) Al momento dell'espulsione della placenta
- C) t

ID: 4640

546) Quale organo si estende dalla faringe al mediastino e trasporta cibo?

- A) **L'esofago, che convoglia il bolo alimentare allo stomaco mediante movimenti peristaltici**
- B) Il duodeno, che assorbe i nutrienti e collega la trachea all'intestino tenue
- C) L'epiglottide, che dirige l'aria verso i polmoni e previene la deglutizione durante l'inspirazione

ID: 4988

547) Quale delle seguenti è una delle complicanze più frequenti del reflusso gastroesofageo?

- A) **L'insorgere di esofagite**
- B) La comparsa di stenosi pilorica cronica
- C) Lo sviluppo di ulcera duodenale perforata

ID: 5915

548) Dove si trova il "forame magno" e quale funzione ha?

- A) Alla base del cranio, consente il passaggio del midollo spinale nel canale vertebrale
- B) Nel setto nasale, permette la comunicazione tra faringe e cavità timpanica
- C) Nella scapola, trasmette i nervi spinali e i vasi del braccio superiore

ID: 4983

549) L'endometriosi è una patologia ginecologica benigna che esordisce nella donna:

- A) nel corso del periodo fertile
- B) nel periodo perimenopausale
- C) se vi è predisposizione genetica, indipendentemente dall'età

ID: 4654

550) Quando un farmaco si definisce "a basso indice terapeutico"?

- A) Quando la differenza tra la dose efficace e quella tossica è molto ridotta
- B) Quando richiede la somministrazione frequente per mantenere l'efficacia
- C) Quando ha una lunga emivita e si accumula nei tessuti adiposi

ID: 5325

551) Ai sensi dell'art. 6-ter del D.Lgs. 502/1992, il fabbisogno di personale per il Servizio Sanitario Nazionale è determinato:

- A) con uno o più Decreti dal Ministro della Salute, entro il 30 aprile di ciascun anno, sentiti la Conferenza Stato-Regioni e gli Ordini e Collegi professionali interessati.
- B) con Decreto del Presidente Consiglio dei Ministri, entro il gennaio di ciascun anno, sentiti le A.S.L. e gli Ordini e Collegi professionali interessati.
- C) con Decreto del Ministro del Lavoro, entro il 30 giugno di ciascun anno, sentite tutte le A.S.L. presenti sul territorio nazionale.

ID: 6496

552) Quale delle seguenti malattie ha bisogno di un vettore per diffondersi?

- A) Malaria.
- B) Polmonite.
- C) Rosolia.

ID: 7627

553) In un elettrocardiogramma l'intervallo QT rappresenta il tempo compreso:

- A) tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare
- B) tra l'inizio della depolarizzazione atriale e la fine della ripolarizzazione atriale
- C) tra l'inizio della contrazione ventricolare e la fine della sistole atriale

ID: 6238

554) Perché è importante ruotare i siti di iniezione sottocutanea nei pazienti diabetici?

- A) Per prevenire la lipodistrofia e migliorare l'assorbimento dell'insulina evitando l'accumulo locale
- B) Per prevenire la lipomatosi e migliorare l'assorbimento dell'insulina evitando l'edema locale
- C) Per prevenire la liponecrosi e migliorare l'assorbimento dell'insulina evitando il ristagno locale

ID: 6992

555) Secondo il Codice deontologico, è incompatibile con la professionalità infermieristica un comportamento che:

- A) riduce la persona a oggetto di intervento tecnico.
- B) riconosce la persona come soggetto attivo del percorso di cura.
- C) orienta l'assistenza al rispetto dei bisogni e dell'unicità della persona.

ID: 6585

556) In una struttura sanitaria, la definizione delle finalità e dei mezzi del trattamento dei dati personali spetta:

- A) al titolare del trattamento.
- B) al responsabile del trattamento.
- C) al coordinatore della protezione.

ID: 6786

557) Quale delle seguenti è considerata una patologia precancerosa?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) La sindrome di Gardner
- C) La poliposi familiare

ID: 4853

558) Quale tra i seguenti farmaci può essere utilizzato nella terapia dell'arresto cardiocircolatorio?

- A) Calcio cloruro
- B) Metoclopramide
- C) Levotiroxina

ID: 6307

559) Qual è il ruolo dell'epiglottide durante la respirazione?

- A) Rimanere sollevata per permettere il passaggio dell'aria verso la trachea
- B) Bloccare il passaggio dell'aria nei bronchi durante l'espiazione
- C) Favorire il transito del cibo nella laringe durante la fonazione

ID: 4966

560) Il lavoratore, secondo il D.Lgs. 81/2008, deve contribuire alla prevenzione:

- A) segnalando rischi e collaborando con le misure di sicurezza.
- B) aspettando che intervenga il datore di lavoro.
- C) risolvendo personalmente le anomalie rilevate.

ID: 6525

561) Ai sensi dell'art. 50 della Legge 833/1978, nell'ambito dell'ordinamento contabile delle ASL, le stesse devono fornire alle regioni:

- A) rendiconti trimestrali.
- B) rendiconti semestrali.
- C) rendiconti annuali.

ID: 6630

562) Quale tra i seguenti non è un segno primario del "morbo di Parkinson"?

- A) Ipostenia
- B) Ipocinesia
- C) Ipertonìa

ID: 6450

563) Dispnea ed edema polmonare sono esiti di:

- A) scompenso cardiaco sinistro
- B) scompenso cardiaco destro
- C) insufficienza ventricolare destra

ID: 6222

564) La Legge 24/2017 prevede che le Strutture sanitarie adottino sistemi per la gestione del rischio clinico?

- A) Sì, devono attivare programmi di prevenzione e gestione del rischio.
- B) No, è un compito esclusivo delle Regioni.
- C) Solo se accreditate come strutture universitarie.

ID: 6682

565) Indicare, tra i seguenti, il farmaco antimicotico:

- A) Itraconazolo
- B) Ceftriaxone
- C) Clopidogrel

ID: 5387

566) In ambito sanitario, secondo il GDPR, il titolare del trattamento dei dati deve:

- A) definire le modalità e le finalità per garantire il trattamento lecito e sicuro dei dati sanitari.
- B) delegare integralmente a soggetti esterni la gestione del trattamento dei dati sanitari.
- C) limitarsi a eseguire le istruzioni degli operatori sanitari senza assumere responsabilità sul trattamento dei dati.

ID: 6801

567) In quali dei seguenti casi devono essere utilizzate le precauzioni standard?

- A) Nell'assistenza di tutti gli utenti
- B) Solo nell'assistenza di utenti infetti
- C) Nell'assistenza di utenti con sospetta patologia a trasmissione ematica o da contatto

ID: 7389

568) Nel flusso ematico cerebrale il fattore più importante per la sua regolazione è:

- A) la velocità di formazione a livello cerebrale di anidride carbonica
- B) la quantità di glucosio a livello cerebrale ematico
- C) la concentrazione di sodio a livello cerebrale plasmatico

ID: 6462

569) Il soffio che si ascolta sui focolai alla base nell'aortosclerosi è:

- A) mesosistolico
- B) telediastolico
- C) telesistolico

ID: 6246

570) I neonati prematuri con valori elevati di bilirubina sono trattati:

- A) con luce fluorescente blu
- B) con terapia antibiotica endovenosa
- C) con infusione di soluzione glucosata ipertonica

ID: 5317

571) Nella fase follicolare del ciclo, la temperatura corporea della donna:

- A) è più bassa di circa 0.5° C
- B) è più alta di circa 0.5°C
- C) non subisce variazioni

ID: 4658

572) Quale elemento rende un piano assistenziale difficilmente trasferibile tra turni?

- A) L'assenza di una logica razionale tra diagnosi, obiettivi e interventi.
- B) La documentazione di motivazioni assistenziali comprensibili per tutto il team.
- C) La presenza di collegamenti chiari e coerenti tra diagnosi, obiettivi e interventi.

ID: 6767

573) Quale dei seguenti è un indice precoce di embolia polmonare?

- A) Calo della End-tidal CO2
- B) Aumento della End-tidal CO3
- C) Comparsa di bradicardia sinusale persistente

ID: 6404

574) Ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 81/2008, tra gli obblighi del "medico competente" vi è quello di:

- A) visitare gli ambienti di lavoro almeno una volta all'anno ovvero secondo una cadenza diversa stabilita in base alla valutazione dei rischi.
- B) designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato.
- C) sovrintendere sulla osservanza da parte dei singoli lavoratori dei loro obblighi di legge, nonché delle disposizioni aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

ID: 6551

575) Per malattia congenita si intende una patologia:

- A) presente sin dalla sua nascita
- B) su base genetica che avviene durante il corso della vita
- C) diagnosticata esclusivamente durante l'età adulta

ID: 6107

576) Qual è la funzione principale del sistema linfatico nell'organismo?

- A) **Trasportare la linfa, assorbire i lipidi intestinali e partecipare alla risposta immunitaria sistemica**
- B) Filtrare la linfa, produrre enzimi digestivi, regolare la coagulazione e rinforzare le cellule nervose
- C) Assorbire la linfa intestinale, regolare la diuresi e attivare la vasocostrizione periferica

ID: 7033

577) Da chi fu ideata la prima "Scala di sviluppo intellettuale"?

- A) **Binet-Simon**
- B) Kraepelin-Bleuler
- C) Pavlov-Skinner

ID: 5803

578) I disturbi delle capacità motorie nel bambino sono caratterizzati da:

- A) **complessiva mancanza di coordinazione motoria**
- B) deficit del sistema nervoso periferico
- C) progressivo aumento della resistenza fisica

ID: 5278

579) La "nicardipina", come farmaco antipertensivo, rientra nella classe:

- A) **dei Calcio-antagonisti**
- B) dei Beta-bloccanti
- C) degli ACE-Inibitori

ID: 5472

580) L'acronimo AIDS significa:

- A) **Acquired Immuno Deficiency Syndrome**
- B) Acquired Immuno Deficity Syndrome
- C) Acquired In Deficit Syndrome

ID: 5599

581) Qual è la funzione delle valvole venose nelle vene degli arti inferiori?

- A) **Impedire il reflusso del sangue e facilitare il ritorno venoso verso il cuore contro la gravità**
- B) Aumentare la pressione sanguigna arteriosa e stimolare la contrazione dei muscoli scheletrici
- C) Rilasciare sostanze coagulanti per ridurre il rischio di emorragie durante lo sforzo fisico

ID: 4960

582) Secondo il Codice deontologico, la delega di attività assistenziali è eticamente accettabile:

- A) **solo se l'infermiere mantiene la responsabilità del processo e della valutazione degli esiti.**
- B) quando il delegato opera in autonomia, sollevando l'infermiere dal processo assistenziale.
- C) quando l'infermiere si limita all'assegnazione, senza coinvolgimento nel processo e negli esiti.

ID: 6594

583) In un lattante con coliche gassose, quale indicazione è corretta nel counselling ai genitori?

- A) **Rassicurare, favorire il contatto pelle a pelle e incoraggiare tecniche di massaggio addominale**
- B) Cambiare frequentemente formula latte e sospendere ogni forma di allattamento
- C) Somministrare tisane calmanti e applicare calore diretto

ID: 5250

584) Qual è l'obiettivo principale dell'educazione terapeutica nei pazienti diabetici?

- A) **Promuovere l'autogestione e il controllo efficace della glicemia nel tempo**
- B) Prevenire completamente l'insorgenza di complicanze macrovascolari
- C) Ridurre la necessità di monitorare frequentemente la glicemia nel tempo

ID: 6889

585) Il corretto lavaggio delle mani con acqua e sapone secondo le Linee Guida dell'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità):

- A) **ha una durata, dell'intera procedura, di 40-60 secondi**
- B) ha una durata, dell'intera procedura, di 20-30 secondi
- C) ha una durata, dell'intera procedura, di 15-20 secondi

ID: 5581

586) In un bambino con esantema tipico della varicella, qual è l'accortezza infermieristica fondamentale?

- A) Evitare contatto con soggetti immunodepressi, mantenere igiene cutanea, controllare febbre e prurito e promuovere idratazione
- B) Evitare l'assunzione di liquidi, monitorare la glicemia, applicare bendaggi compressivi e aumentare l'attività fisica
- C) Favorire l'esposizione solare, controllare la frequenza cardiaca, ridurre l'idratazione e applicare medicazioni occlusive

ID: 5224

587) In caso di "afasia sensoriale" il paziente presenta:

- A) difficoltà a comprendere il linguaggio scritto e parlato, non è in grado di eseguire istruzioni o ripetere parole e non è consapevole degli errori di linguaggio
- B) difficoltà nel parlare, necessità di tempo per riuscire ad esprimersi, ma conserva la capacità di comprendere
- C) difficoltà nella scrittura e lieve difficoltà nella comprensione, è in grado di parlare anche in modo fluente ed è consapevole del proprio disturbo

ID: 6442

588) Quale tra i seguenti non è uno scenario possibile in caso di "sindrome da rivascolarizzazione"?

- A) Ipokalemia
- B) Iperkalemia
- C) Acidosi metabolica

ID: 6118

589) Cosa viene definito in ginecologia con il termine "secondamento"?

- A) Il distacco e l'espulsione della placenta
- B) La fase di maturazione degli ovociti nelle ovaie durante il ciclo mestruale
- C) Il processo di formazione del liquido amniotico nelle prime settimane di gravidanza

ID: 4642

590) Il servizio NUE 112 è strutturato per fornire anche:

- A) servizio di interpretariato multilingue
- B) servizio di assistenza domiciliare infermieristica urgente
- C) servizio di prenotazione delle visite specialistiche

ID: 6816

591) In quale situazione il processo di nursing risulta applicato in modo scorretto?

- A) Quando le fasi vengono seguite in modo rigido senza possibilità di revisione.
- B) Quando è prevista la possibilità di riconsiderare le decisioni prese nelle fasi precedenti.
- C) Quando l'assistenza viene pianificata sulla base di una valutazione continua e dinamica.

ID: 6726

592) L'ansia libera fluttuante è definita come:

- A) l'ansia senza oggetto
- B) l'ansia che cambia oggetto
- C) l'ansia con oscillazioni di intensità

ID: 5791

593) Il decorso tipico del disturbo bipolare è caratterizzato da:

- A) alternanza di fasi di eccitamento e di depressione
- B) alternanza di fasi depressive con stati di tipo schizofrenico
- C) alternanza di fasi di depressione con fasi di catatonia

ID: 5817

594) Quale condizione indica che il processo di nursing è stato utilizzato come strumento clinico e non solo descrittivo?

- A) Le decisioni assistenziali vengono modificate in base alla risposta del paziente.
- B) Le fasi del processo sono applicate per garantire la completezza formale della documentazione clinica.
- C) Il piano assistenziale viene mantenuto coerente con le decisioni iniziali indipendentemente dagli esiti.

ID: 6735

595) Lo shock da ustione è generalmente di tipo:

- A) Ipovolemico
- B) Distributivo
- C) Settico

ID: 6366

596) Quale parte del cervello coordina la postura e l'equilibrio?

- A) Il cervelletto, integrando informazioni sensoriali e motorie
- B) Il talamo, con proiezioni corticali del sistema motorio extrapiramidale
- C) La corteccia prefrontale, che elabora i movimenti volontari

ID: 5067

597) In quale situazione è indicata la nutrizione enterale rispetto a quella parenterale?

- A) Quando il tratto gastrointestinale è funzionante ma il paziente non può alimentarsi per via orale
- B) Quando il tratto intestinale è compromesso e si vuole evitare l'assorbimento di zuccheri
- C) Quando l'assorbimento intestinale è eccessivo e si desidera ridurre l'introduzione di liquidi

ID: 5500

598) In ambito sanitario, il trattamento dei dati per finalità di controllo interno (es. audit clinico, appropriatezza delle cure, gestione del rischio) è lecito quando:

- A) è necessario per la gestione dei sistemi sanitari e rientra in un interesse pubblico rilevante.
- B) è finalizzato unicamente alla valutazione disciplinare del personale sanitario operante nella struttura.
- C) è svolto per finalità statistiche generiche prive di collegamento con l'organizzazione dei servizi sanitari.

ID: 6803

599) La "rachicentesi" si effettua prevalentemente per:

- A) prelevare campioni di liquor
- B) drenare raccolte ematiche cerebrali
- C) valutare la funzionalità del midollo osseo

ID: 6446

600) La velocità di assorbimento è maggiore per via:

- A) Endovenosa
- B) Intramuscolare
- C) Orale

ID: 5425

601) Indicare l'affermazione errata riguardo la "ipotermia"?

- A) Il riscaldamento deve essere rapido e improvviso per aumentare l'insorgenza di complicanze
- B) Con la diminuzione della temperatura corporea, vi è un progressivo stato di sonnolenza e incapacità reattiva, fino al coma
- C) La temperatura corporea intema del soggetto si manifesta inferiore ai 35 °C

ID: 7537

602) Rumori udibili in corrispondenza delle cavità cardiache o delle arterie principali sono detti:

- A) Soffi cardiaci
- B) Crepitii
- C) Rantoli

ID: 6213

603) I farmaci specifici rispetto ai farmaci aspecifici hanno:

- A) dosaggi minori
- B) assorbimenti intestinali più lenti
- C) legami proteici ridotti

ID: 5435

604) Come si manifesta il "wandering" in un paziente?

- A) Il paziente inizia a camminare senza una meta apparente
- B) Il paziente dimentica di assumere i farmaci
- C) Il paziente perde il controllo degli sfinteri

ID: 6453

605) Quale comportamento è adeguato nella gestione infermieristica della febbre in età pediatrica?

- A) Favorire l'idratazione, mantenere l'ambiente fresco e monitorare regolarmente la temperatura
- B) Coprire il bambino con più strati di indumenti per contrastare i brividi
- C) Somministrare antipiretici ogni due ore per prevenire stati febbrili

ID: 5260

606) La terapia della meningite meningococcica prevede l'utilizzo di:

- A) beta-lattamici
- B) aminoglicosidi
- C) immunoglobuline

ID: 5628

607) Uno degli obiettivi principali della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco) è:

- A) garantire la sicurezza delle cure e la gestione del rischio clinico.
- B) regolamentare l'attività libero-professionale degli infermieri.
- C) istituire un registro per il risarcimento del danno.

ID: 6674

608) Quale caratteristica distingue il processo di nursing da una sequenza di attività operative?

- A) La continua riconsiderazione critica delle decisioni assistenziali.
- B) L'applicazione sistematica di procedure operative standardizzate.
- C) L'aderenza a protocolli condivisi all'interno dell'équipe multidisciplinare.

ID: 6724

609) Quale è l'effetto primario dell'inibizione della pompa protonica (IPP) sulla farmacocinetica di un farmaco dipendente da pH gastrico?

- A) Riduzione dell'assorbimento di alcuni farmaci che richiedono ambiente acido per dissolversi
- B) Aumento dell'eliminazione renale diretta del farmaco attraverso la diuresi
- C) Stimolazione della produzione di bile che migliora l'assorbimento intestinale

ID: 5344

610) In un processo riparativo le cellule perenni:

- A) non si riproducono mai
- B) si moltiplicano continuamente
- C) hanno le potenzialità di replicarsi

ID: 4687

611) Il virus che provoca la "rabbia" appartiene al genere dei:

- A) Lyssavirus
- B) Rotavirus
- C) Parvovirus

ID: 5749

612) Secondo il Codice deontologico, il "principio di equità" NON coincide con:

- A) l'erogazione identica dell'assistenza a tutti.
- B) il rispetto della pari dignità.
- C) l'attenzione ai bisogni individuali.

ID: 6600

613) Lavare le mani non basta per favorire la prevenzione, questa azione deve essere accompagnata da alcuni accorgimenti:

- A) Le unghie devono essere tenute corte e pulite
- B) Le unghie devono essere ricoperte con smalto permanente protettivo
- C) Le unghie possono essere ricoperte da smalto antibatterico

ID: 5564

614) Ai sensi del "Decreto vaccini 2018", quanti sono i vaccini obbligatori per i bambini da 0-6 anni?

- A) Dieci
- B) Dodici
- C) Quattordici

ID: 5700

615) I momenti fondamentali per l'igiene delle mani, stabiliti dall'OMS, sono:

- A) Cinque
- B) Otto
- C) Due

ID: 5588

616) La "sindrome di Korsakoff" si riferisce a:

- A) un disturbo specifico della memoria
- B) una tipica nevrosi fobica e schizofrenica
- C) un disturbo specifico dell'equilibrio posturale

ID: 5815

617) Quando l'onda P precede il complesso QRS ed è positiva in DII e negativa in aVR, si definisce:

- A) ritmo sinusale
- B) ritmo atriale
- C) ritmo ventricolare

ID: 6240

618) Quale errore concettuale si verifica quando il processo di nursing è inteso come "lineare"?

- A) Si presuppone che ogni fase non richieda revisioni successive.
- B) Si riconosce che il processo richiede continue rivalutazioni tra le fasi.
- C) Si ammette il ritorno alle fasi precedenti quando emergono nuovi dati.

ID: 6747

619) Per quale motivo si utilizza una dieta normoproteica in pazienti con diabete tipo 2?

- A) Per mantenere il controllo glicemico evitando il sovraccarico renale
- B) Per aumentare il metabolismo epatico e ridurre l'apporto lipidico
- C) Per stimolare la secrezione di insulina e ridurre il colesterolo LDL

ID: 5523

620) Il Governo, su proposta del Ministro della salute, predispone il "Piano sanitario nazionale" tenendo conto:

- A) delle proposte trasmesse dalle Regioni entro il 31 luglio dell'ultimo anno di vigenza del Piano precedente.
- B) delle proposte trasmesse dalla Conferenza unificata entro il 31 marzo dell'ultimo anno di vigenza del Piano precedente.
- C) delle proposte trasmesse dall'AGENAS entro il 30 giugno dell'ultimo anno di vigenza del Piano precedente.

ID: 6475

621) Quale indicatore segnala che il processo di nursing è stato ridotto a strumento amministrativo?

- A) La mancata correlazione tra valutazione, diagnosi e interventi.
- B) La presenza di documentazione strutturata.
- C) L'uso di linguaggio standardizzato.

ID: 6754

622) I fattori fisiologici che possono influire sulla pressione arteriosa sono:

- A) età, ritmo circadiano, emozione, stress e sforzo fisico
- B) età, massa muscolare, infezioni, motilità articolare e idratazione
- C) peso corporeo, colore della cute, saturazione periferica ed emozione

ID: 7462

623) Quale delle seguenti sostanze può determinare neuropatie?

- A) Mercurio
- B) Potassio
- C) Cadmio

ID: 5618

624) Come viene definita una emorragia rettale?

- A) Proctorragia
- B) Ematemesi
- C) Melena

ID: 4833

625) Il carcinoma polmonare a piccole cellule:

- A) ha caratteristiche neuroendocrine
- B) ha una localizzazione prevalentemente periferica
- C) non è aggressivo

ID: 6044

626) Nella valutazione primaria, il punto "A" (Airway) del metodo (ABCDE) si differenzia tra approccio al traumatizzato e approccio medico cardiologico per:

- A) la protezione del rachide cervicale
- B) la valutazione dello stato neurologico
- C) l'individuazione tempestiva di eventuali emorragie

ID: 6361

627) Secondo il Codice deontologico, la responsabilità professionale dell'infermiere implica soprattutto:

- A) agire in modo competente, etico e basato su evidenze.
- B) attenersi alle decisioni dell'équipe.
- C) rispettare procedure e protocolli.

ID: 6572

628) Quale caratteristica rende una diagnosi infermieristica difficilmente utilizzabile nella pratica?

- A) L'eccessiva genericità che non orienta scelte assistenziali.
- B) La capacità della diagnosi di tradursi in decisioni operative verificabili.
- C) La specificità diagnostica che permette di collegare il problema a obiettivi assistenziali concreti.

ID: 6782

629) Secondo il Codice deontologico, l'autonomia professionale dell'infermiere si esprime quando:

- A) assume decisioni assistenziali motivate e responsabili.
- B) applica correttamente le indicazioni ricevute.
- C) opera entro i limiti organizzativi.

ID: 6573

630) In ambito sanitario, a cosa serve analizzare le cause di un "evento avverso"?

- A) Prevenire recidive e migliorare sicurezza sanitaria.
- B) Giustificare l'evento avverso come fatto inevitabile clinicamente.
- C) Attribuire responsabilità individuali e sanzionare il personale coinvolto.

ID: 6690

631) Qual è un segno precoce di sofferenza neurologica in un neonato?

- A) Ipotonia, difficoltà alla suzione e alterata risposta agli stimoli luminosi
- B) Rossore diffuso, pianto vigoroso e intensa attività motoria spontanea
- C) Presenza di singhiozzo persistente e frequenti sbadigli dopo la poppata

ID: 5248

632) Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 502/1992, l'organizzazione ed il funzionamento delle Aziende Sanitarie Locali sono disciplinati con atto aziendale di diritto privato, nel rispetto...

- A) ...dei principi e criteri previsti da disposizioni regionali.
- B) ...dei principi e criteri definiti dai contratti collettivi nazionali.
- C) ...dei principi e criteri previsti da regolamenti comunali.

ID: 6479

633) Ai sensi della Legge 833/1978, la prevenzione individuale e collettiva delle malattie fisiche e psichiche è una prestazione di cura assicurata dalle Aziende Sanitarie Locali?

- A) Si, entrambe.
- B) No, nessuna delle due.
- C) Solo la prevenzione individuale delle malattie fisiche e psichiche.

ID: 6617

634) Quale errore metodologico, nel processo di nursing, riduce l'efficacia della valutazione continua?

- A) Considerare la rivalutazione come atto occasionale e non sistematico.
- B) Utilizzare la rivalutazione per aggiornare continuamente il piano assistenziale.
- C) Considerare la rivalutazione come parte integrante e sistematica del processo assistenziale.

ID: 6781

635) Per quale tipo di sterilizzazione si utilizzano i raggi UV?

- A) Di superfici varie
- B) Di biancheria e garza
- C) Della cute e delle mucose

ID: 5560

636) Quale dei seguenti modelli organizzativi non adotta l'infermiere che opera in "stroke unit"?

- A) Critical Nursing
- B) Modular Nursing
- C) Primary Nursing

ID: 6712

637) Nell'approccio alle vittime con trauma maggiore, il passo "B" dello schema "ABCDE" nella valutazione primaria di una vittima corrisponde a:

- A) Breathing e ventilation
- B) Basic breathing audit
- C) Basic defibrillation airways

ID: 6311

638) Per "isolamento protettivo" si intende:

- A) l'isolamento di un paziente altamente sensibile alle infezioni
- B) l'isolamento di un paziente con elevato rischio emorragico post-operatorio
- C) l'isolamento di un paziente con alterazioni neurologiche acute e convulsive

ID: 5662

639) Il controllo chimico della respirazione è a carico:

- A) dei chemocettori
- B) dei nocicettori
- C) degli ionocettori

ID: 4937

640) Il termine "anosmia" definisce:

- A) Una riduzione o perdita dell'olfatto
- B) Un'alterazione dell'osmolarità del sangue
- C) Una riduzione o perdita del gusto

ID: 6428

641) Qual è il più importante fattore di rischio per lo sviluppo di una batteriuria associata a cateterizzazione?

- A) La durata della cateterizzazione
- B) Una scorretta igiene perineale
- C) L'utilizzo di cateteri vescicali in lattice

ID: 4719

642) La documentazione clinica incompleta:

- A) può aumentare il rischio di contenzioso.
- B) riduce automaticamente ogni possibilità di contenzioso.
- C) non incide mai sulla valutazione della responsabilità soggettiva.

ID: 6689

643) In un bambino di 8 anni con celiachia diagnosticata, quale intervento infermieristico è prioritario?

- A) Educazione alimentare sulla dieta priva di glutine, controllo della crescita staturale-ponderale e monitoraggio di eventuali carenze nutrizionali
- B) Limitazione dell'apporto proteico, monitoraggio della frequenza cardiaca ed educazione alimentare iperlipidica
- C) Limitazione dell'apporto proteico, monitoraggio della frequenza cardiaca ed educazione alimentare ricca di glutine

ID: 5234

644) Qual è una caratteristica della sindrome da aspirazione di meconio nel neonato?

- A) Difficoltà respiratoria precoce con cianosi e rumori polmonari anomali
- B) Irritabilità, incremento ponderale e respirazione profonda
- C) Sonnolenza marcata, stipsi e pelle desquamata

ID: 5257

645) Secondo il Codice deontologico, il silenzio professionale dell'infermiere è eticamente appropriato quando:

- A) evita esposizioni inutili o lesive per la persona.
- B) previene conflitti con il resto dell'equipe.
- C) migliora l'efficienza del servizio professionale.

ID: 6605

646) Ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 81/2008, fatto salvo quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, il "rappresentante dei lavoratori per la sicurezza":

- A) può accedere ai luoghi di lavoro in cui si svolgono le lavorazioni.
- B) non può mai accedere ai luoghi di lavoro in cui si svolgono le lavorazioni.
- C) può accedere ai luoghi di lavoro esclusivamente quando non sono in svolgimento le lavorazioni.

ID: 6565

647) Qual è il significato clinico del BMI (Indice di Massa Corporea)?

- A) Permette di valutare se il peso di un soggetto è proporzionato alla sua altezza
- B) Misura la quantità di muscolo addominale e la sua distribuzione tra gli arti
- C) Stima la percentuale di acqua corporea e il grado di idratazione del tessuto adiposo

ID: 5498

648) In quale caso si deve utilizzare la mascherina FFP2?

- A) Quando si assiste un paziente con sospetta malattia a trasmissione aerea
- B) Quando si assiste un paziente con sospetta malattia gastrointestinale
- C) Quando si assiste un paziente con sospetta dermatite allergica

ID: 6936

649) Quale delle seguenti è rarissima come sede per una gravidanza ectopica?

- A) addominale
- B) angolare
- C) ampollare

ID: 4635

650) Secondo il Codice deontologico, il consenso della persona non rende deontologicamente lecito l'intervento dell'infermiere quando:

- A) è incompatibile con dignità e diritti fondamentali.
- B) comporta un rischio elevato.
- C) è conforme alla volontà espressa, anche se lesivo della dignità della persona.

ID: 6592

651) Secondo il Codice deontologico, l'agire infermieristico è eticamente problematico quando:

- A) l'autorevolezza viene usata per orientare scelte non condivise.
- B) aggiorna le proprie competenze attraverso la riflessione critica sull'esperienza.
- C) l'infermiere impiega la propria autorevolezza per facilitare decisioni partecipate.

ID: 6582

652) Quale tra le seguenti è una caratteristica del "transfert" nella relazione terapeutica?

- A) Proiezione di emozioni passate verso il terapeuta in modo inconsapevole
- B) Espressione volontaria di giudizi clinici verso il terapeuta durante il colloquio
- C) Elaborazione razionale dei conflitti relazionali mediante comunicazione tecnica strutturata

ID: 5771

653) L'endometriosi può essere caratterizzata da:

- A) dismenorrea e dispareunia
- B) disuria e dispareunia
- C) cefalea e stipsi

ID: 4655

654) Qual è il ruolo della "tiroide" nel corpo umano?

- A) Produce ormoni che regolano il metabolismo, la crescita e la temperatura corporea
- B) Secreta bile e enzimi per la digestione dei lipidi e la produzione di colesterolo
- C) Rilascia adrenalina e noradrenalina per il controllo della risposta immunitaria

ID: 5013

655) Nel processo di nursing la quarta fase è:

- A) l'attuazione
- B) la valutazione
- C) la diagnosi

ID: 6720

656) Quali, tra le seguenti, rientrano, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 81/2008, tra le misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro?

- A) Informazione e formazione adeguate per i lavoratori, per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, per dirigenti e i preposti.
- B) Informazione per i lavoratori e formazione adeguata per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, per dirigenti e i preposti.
- C) Formazione adeguata per i lavoratori e informazione per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, per dirigenti e i preposti.

ID: 6548

657) Nell'ittero ostruttivo gli esami ematochimici evidenziano:

- A) aumento di bilirubina diretta
- B) aumento di bilirubina indiretta
- C) diminuzione di bilirubina diretta

ID: 6092

658) Secondo il Codice deontologico, il "principio di equità" assistenziale richiede all'infermiere di:

- A) garantire pari dignità e attenzione a ogni persona.
- B) modulare dignità e attenzione in base alla complessità clinica.
- C) graduare dignità e attenzione secondo criteri di efficienza assistenziale.

ID: 6571

659) Cosa si intende per "minimal enteral feeding" in un neonato pretermine?

- A) Somministrazione di una piccola quantità di latte con lo scopo di aumentare l'attività motoria e secretiva intestinale
- B) Somministrazione di latte in un arco di tempo breve (20-30 minuti)
- C) Somministrazione di lipidi concentrati

ID: 5309

660) Quale macchina viene utilizzata per la sterilizzazione degli strumenti chirurgici?

- A) Autoclave
- B) Diafanoscopio
- C) Gammacamera

ID: 5577

661) Quale tra le seguenti alternative è la definizione di "processo di nursing"?

- A) L'approccio sistematico di risoluzione dei problemi che viene utilizzato nell'assistenza infermieristica individualizzata
- B) L'identificazione di una malattia in base ai sintomi, alla storia medica del malato e agli esami strumentali e di laboratorio
- C) Il giudizio clinico-assistenziale sulle risposte dell'individuo, della famiglia o della comunità, ai problemi di salute

ID: 6718

662) Il "DSM-S-TR" è:

- A) un sistema di classificazione dei disturbi psichiatrici
- B) un sistema di classificazione dei disturbi respiratori
- C) un sistema di classificazione dei disturbi neurologici

ID: 5776

663) Quale affermazione descrive un uso evoluto del processo di nursing?

- A) Il processo guida decisioni progressive in base all'evoluzione della risposta umana.
- B) Il processo è realmente avanzato quando privilegia la compilazione formale del piano rispetto al ragionamento clinico.
- C) Il processo è usato in modo evoluto quando il piano assistenziale resta invariato indipendentemente dalla risposta del paziente.

ID: 6783

664) Secondo il Codice deontologico, la tutela della sicurezza della persona assistita implica che l'infermiere:

- A) adotti comportamenti preventivi anche in assenza di indicazioni formali.
- B) valuti i rischi solo in base alla propria esperienza personale.
- C) ignori i rischi se non sono immediatamente evidenti o urgenti.

ID: 6579

665) Nella gestione di un paziente che presenta disturbi d'ansia le strategie assistenziali di tipo relazionale più adeguate sono:

- A) stare vicino al paziente, favorire il contatto anche fisico, confortarlo e mostrarsi disponibili all'ascolto
- B) mantenere il distacco emotivo, limitare il dialogo e ridurre il contatto con il paziente
- C) adottare una comunicazione rigida, scoraggiare l'espressione emotiva e limitare la presenza assistenziale

ID: 5779

666) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere ha responsabilità indiretta quando:

- A) omette di intervenire pur riconoscendo un rischio.
- B) agisce con dolo, provocando intenzionalmente un danno alla persona assistita.
- C) risponde in prima persona delle conseguenze di un'azione assistenziale da lui compiuta.

ID: 6590

667) Il test della coagulasi è utilizzato per la differenziazione dei:

- A) stafilococchi
- B) streptococchi
- C) pneumococchi

ID: 5883

668) Nell'esecuzione del lavaggio sociale delle mani è buona norma adottare le seguenti precauzioni tranne una. Quale?

- A) Usare gli spazzolini per le unghie
- B) Usare un detergente
- C) Asciugarsi con salviettine monouso o aria calda

ID: 5569

669) Un neonato di 2 Kg urina 240 ml in 12h, il neonato è in una condizione di:

- A) Poliuria
- B) Oliguria
- C) Anuria

ID: 5315

670) Ai sensi dell'art. 3-quater del D.Lgs. 502/1992, il Distretto, salvo che la Regione non disponga diversamente, viene individuato garantendo:

- A) una popolazione minima di almeno 60 mila abitanti.
- B) una popolazione minima di almeno 80 mila abitanti.
- C) una popolazione minima di 100 mila abitanti.

ID: 6485

671) Se si sospetta una cardiopatia ischemica acuta o una sindrome coronarica acuta, quali sono gli accertamenti principali che vengono valutati per la conferma della diagnosi?

- A) Elettrocardiogramma e markers di ischemia miocardica
- B) Radiografia del torace e funzionalità respiratoria
- C) Ecocardiogramma e prove da sforzo cardiaco

ID: 6143

672) Ai sensi dell'art. 16-ter del D.Lgs. 502/1992, la "Commissione nazionale per la formazione continua" definisce gli obiettivi formativi di interesse nazionale:

- A) con programmazione pluriennale.
- B) con accordo sindacale.
- C) con decisione annuale.

ID: 6517

673) Il "diazepam" ha effetti:

- A) immediati
- B) ritardati
- C) transitori

ID: 5436

674) Cosa si intende, nella pratica infermieristica, con l'espressione "Evidence Based Nursing"?

- A) L'applicazione delle migliori prove di efficacia integrate con l'esperienza del professionista
- B) L'uso di protocolli terapeutici standardizzati in associazione con procedure organizzative
- C) L'uso di modelli logici e procedure deduttive in associazione con linee guida mediche

ID: 6707

675) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992 Il Piano Sanitario Nazionale:

- A) definisce i livelli uniformi di assistenza sanitaria.
- B) descrive lo stato sanitario del Paese.
- C) predisporre l'organizzazione dei servizi amministrativi regionali.

ID: 6471

676) L'impiego di elevate dosi di cloro per brevi tempi di contatto, seguito spesso da dechlorazione è detta:

- A) superclorazione
- B) preclorazione
- C) disinfezione primaria

ID: 4715

677) Un ago da sutura chirurgica a taglio inverso presenta:

- A) il bordo affilato sulla curva esterna dell'ago
- B) il bordo affilato sulla curva interna dell'ago
- C) il bordo affilato sia sulla curva interna che sulla curva esterna dell'ago

ID: 4824

678) Un antisettico è:

- A) un composto chimico o fisico che distrugge i batteri
- B) una sostanza chimica che distrugge solo virus
- C) una sostanza chimica alcolica che agisce solo su superfici piane

ID: 5578

679) In contesti psichiatrici, quale strategia è più utile per prevenire il "burnout" negli infermieri?

- A) Supervisione clinica, supporto emotivo tra colleghi e formazione continua
- B) Intensificazione del carico assistenziale e riduzione delle pause durante il turno lavorativo
- C) Rotazione costante tra reparti per ridurre il senso di appartenenza

ID: 5772

680) Cos'è la sanificazione ambientale?

- A) Un'operazione di rimozione meccanica dello sporco da una superficie eseguita con acqua e detergente
- B) Un'operazione di disinfezione preliminare alle fasi di trattamento di un presidio o materiale sanitario riutilizzabile contaminato da materiale organico
- C) Un'operazione che, mediante l'uso di sostanze disinfettanti, riduce il numero dei batteri patogeni a livelli di sicurezza

ID: 5584

681) La presenza di focolai di tessuto endometriale in sedi anomale è detta:

- A) Endometriosi
- B) Endometrite
- C) Fibrosi

ID: 4656

682) L'ipoglosso è un nervo:

- A) motorio
- B) sensoriale
- C) sensitivo

ID: 4900

683) Quale prodotto per l'igiene del cavo orale può ulteriormente ridurre l'incidenza di polmonite associata a ventilazione meccanica?

- A) **Clorexidina Gluconato al 2%**
- B) Acido borico all'8%
- C) Perossido di idrogeno al 10%

ID: 5572

684) Che cos'è lo stress?

- A) **Una risposta aspecifica dell'organismo a una qualsiasi richiesta esterna**
- B) Una risposta specifica dell'organismo a qualsiasi richiesta effettuata su di esso
- C) L'insieme delle condizioni esistenziali negative che possono condurre alla malattia

ID: 6434

685) Da chi è stato introdotto il "concetto di holding (accudimento)"?

- A) **Donald Winnicott**
- B) Carl Gustav Jung
- C) Melanie Klein

ID: 5793

686) Il "nebivololo", come farmaco antipertensivo rientra nella classe:

- A) **dei Beta-bloccanti**
- B) degli ACE-Inibitori
- C) dei Calcio-antagonisti

ID: 5474

687) Cosa determina l'attivazione dei "barocettori arteriosi"?

- A) **Variazioni della pressione sanguigna che influenzano il tono vascolare**
- B) Alterazioni della concentrazione di ossigeno a livello alveolare
- C) Aumento della viscosità ematica con stimolo alla midollare surrenale

ID: 5081

688) Un disinfettante si definisce batteriostatico:

- A) **quando inibisce la crescita e la proliferazione dei batteri, impedendo loro di moltiplicarsi, ma senza ucciderli direttamente**
- B) quando distrugge completamente i batteri attraverso la lisi immediata della membrana cellulare
- C) quando elimina definitivamente le spore batteriche mediante processi di sterilizzazione chimica

ID: 5574

689) La sindrome caratterizzata da tosse ed espettorato presenti per almeno tre mesi all'anno per due anni consecutivi è definita:

- A) **Bronchite cronica**
- B) Bronchite acuta
- C) Laringite

ID: 6014

690) Il lavaggio sociale delle mani:

- A) **prevede che si tolgano anelli, braccialetti e orologio prima di lavarsi le mani**
- B) si effettua solo dopo aver effettuato una medicazione
- C) non è necessario se si devono indossare i guanti

ID: 5573

691) Per sterilizzazione si intende un processo atto:

- A) **alla distruzione di tutti i microrganismi patogeni e non patogeni**
- B) all'abbassamento della carica microbica da oggetti e superfici
- C) all'eliminazione dei soli microrganismi patogeni

ID: 5576

692) Cosa dovrebbe fare l'infermiere quando un paziente in terapia anticoagulante assume eccessiva vitamina K?

- A) **Informare il medico poiché può ridurre l'efficacia del trattamento**
- B) Suggestire una dieta liquida fino al termine della terapia
- C) Somministrare un integratore di calcio per compensare l'interazione

ID: 5537

693) Quale comportamento indica una riduzione del processo di nursing a strumento descrittivo?

- A) **Registrazione le fasi senza che orientino le decisioni.**
- B) Esplicitare il razionale degli interventi.
- C) Collegare gli esiti agli obiettivi.

ID: 6760

694) È un importante indicatore di qualità alla dimissione:

- A) **assenza di infezioni nosocomiali**
- B) continuità di cura tra ospedale e casa
- C) aumento dell'igiene personale

ID: 5679

695) Dov'è situato il nodo seno-atriale?

- A) **Atrio destro del cuore**
- B) Atrio sinistro del cuore
- C) Apice ventricolare del cuore

ID: 4896

696) L'organo principale deputato all'eliminazione dei farmaci e dei loro metaboliti è:

- A) **Il rene**
- B) Il fegato
- C) Il pancreas

ID: 5432

697) La Legge 81/2008 tutela principalmente:

- A) **la salute e sicurezza dei lavoratori.**
- B) l'organizzazione amministrativa.
- C) l'efficienza economica.

ID: 6537

698) E' una causa di demenza non reversibile:

- A) **malattia di Creutzfeldt-Jacob**
- B) malattia di Wilson
- C) malattia di Hashimoto

ID: 6426

699) Quali sono le caratteristiche dell'ileo paralitico?

- A) **Distensione addominale, malessere e rumori intestinali assenti**
- B) Vomito biliare, alvo aperto e borborigmi persistenti
- C) Dolore epigastrico, diarrea e peristalsi aumentata

ID: 4778

700) L'autismo è una psicosi che si presenta prevalentemente:

- A) **nella prima infanzia**
- B) in età adulta
- C) nell'adolescenza

ID: 5809

701) La "pollachiuria" è il segno più ricorrente nel:

- A) **cancro della vescica**
- B) cancro dell'esofago
- C) cancro della mammella

ID: 5911

702) Cos'è un "TIA"?

- A) **Un attacco ischemico transitorio**
- B) Una turba ischemica acuta
- C) Una trombosi improvvisa acuta

ID: 6424

703) La Legge 833/1978 vieta:

- A) i manicomi
- B) gli accertamenti sanitari obbligatori per malattia mentale
- C) i servizi territoriali di psichiatria

ID: 5794

704) Un indice di Apgar con punteggio compreso tra 7 e 10, designa:

- A) Reattività normale
- B) Modica depressione da probabile asfissia
- C) La necessità di iniziare le manovre di rianimazione

ID: 6298

705) In autoclave non è possibile sterilizzare:

- A) le apparecchiature e i materiali termosensibili
- B) i teli chirurgici idonei a procedure di sterilizzazione mediante calore umido pressurizzato
- C) i dispositivi metallici resistenti all'umidità e alle elevate pressioni operative

ID: 5579

706) Ai sensi della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, cosa si intende con il termine "near miss"?

- A) Eventi potenzialmente dannosi che, per l'instaurarsi di situazioni fortuite, non ha provocato danni.
- B) Un comportamento scorretto del lavoratore sanzionato disciplinarmente.
- C) Un incidente già avvenuto e correttamente registrato come infortunio che ha causato lievi lesioni.

ID: 6542

707) La " morfina solfato " comporta come effetto collaterale:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Prurito
- C) Depressione respiratoria

ID: 5422

708) Ai sensi del GDPR, nel trattamento dei dati rientra...

- A) ...anche la raccolta dei dati personali.
- B) ...solo la raccolta dei dati personali.
- C) ...solo la consultazione dei dati personali.

ID: 6787

709) Quale precauzione è indicata nell'uso di sondino naso-gastrico in un neonato?

- A) Verificare la posizione con aspirazione gastrica prima di ogni somministrazione
- B) Utilizzare il sondino per l'alimentazione anche senza verifica della posizione
- C) Rimuovere e reinserire il sondino ad ogni pasto per igiene

ID: 5255

710) Quale organulo è coinvolto nella formazione dei lisosomi cellulari?

- A) L'apparato di Golgi, che modifica e indirizza le proteine enzimatiche
- B) Il centriolo, che organizza il fuso mitotico e sintetizza enzimi digestivi
- C) Il ribosoma, che sintetizza i lipidi e rilascia gli acidi nucleici

ID: 4680

711) L'ipsaritmia è :

- A) un'alterazione dell'attività elettrica cerebrale
- B) un'alterazione del sonno
- C) un'alterazione del controllo sfinterico

ID: 6440

712) I farmaci 5-aminosalicilati sono utilizzati:

- A) per trattare le malattie infiammatorie dell'intestino
- B) in caso di disturbi associati alla cattiva digestione e per alleviare i sintomi dell'ulcera peptica
- C) in caso di difficoltà di assorbimento dei cibi causate da deficit enzimatici

ID: 5458

713) Sincopi o vertigini gravi sono conseguenze più frequenti e tipiche di:

- A) **Aritmia da tachicardia ventricolare**
- B) Aritmia da tachicardia sinusale
- C) Extrasistolia ventricolare

ID: 6192

714) Quali dei seguenti processi fanno parte delle reazioni di I^a fase nella biotrasformazione dei farmaci?

- A) **I processi di attivazione**
- B) I processi di coniugazione
- C) I processi di eliminazione

ID: 5429

715) Qual è la causa più frequente di "splenectomia"?

- A) **Trauma addominale**
- B) Sindrome da ipertensione portale
- C) Ittero emolitico costituzionale

ID: 4862

716) Quando la colecistite acuta si aggrava, evolvendo in complicanze suppurative come l'empiema, si giunge alla formazione di una massa definita clinicamente:

- A) **piastrone palpabile nell'ipocondrio destro**
- B) nodulazione fluttuante nella regione sovrapubica
- C) formazione pulsante in sede epigastrica centrale

ID: 4832

717) I "batteri psicofili" sono:

- A) **attivi a bassissime temperature**
- B) attivi a medie temperature
- C) attivi ad alte temperature

ID: 5715

718) In caso di aneurisma addominale in rottura e PA 100/80 mmHg con discreto compenso emodinamico la terapia deve considerare:

- A) **Soluzione fisiologica a goccia lenta, controllando che la PA non si modifichi**
- B) Dobutamina in infusione EV per portare la PA sistolica sopra i 120 mmHg
- C) Cristalloidi o colloidii in purezza per portare la PA sistolica sopra i 120 mmHg

ID: 6343

719) Quale anestetico locale può essere utilizzato anche come antiaritmico?

- A) **Lidocaina**
- B) Benzocaina
- C) Etidocaina

ID: 6165

720) Le morroidi con prollasso riducibile solo manualmente con appropriate manovre sono di:

- A) **Terzo grado**
- B) Quarto grado
- C) Secondo grado

ID: 4796

721) Cos'è l'epatocarcinoma?

- A) **Il tumore maligno più comune del fegato**
- B) Il tumore benigno più frequente della milza
- C) Il tumore benigno più frequente dell'epatocita

ID: 4817

722) Quale fra le seguenti malattie può essere trasmessa per via aerea?

- A) **La tubercolosi**
- B) La shigellosi
- C) La leptospirosi

ID: 5670

723) In quale dei seguenti casi è indicato utilizzare stanze a pressione negativa?

- A) **Morbillo**
- B) Rosolia
- C) Meningite

ID: 5677

724) Qual è la causa più frequente di insufficienza mitralica dovuta alla rottura di uno o più muscoli papillari?

- A) **Attacco cardiaco**
- B) Fibrillazione atriale
- C) Flutter atriale

ID: 6189

725) Il risultato di un pap test, in base alla classificazione di Papanicolau è suddiviso in quante classi?

- A) **5 classi**
- B) 3 classi
- C) 2 classi

ID: 4648

726) Quale segnale suggerisce una sospetta emorragia gastrointestinale alta?

- A) **Presenza di melena e vomito ematico scuro**
- B) Presenza di tosse e secrezione bronchiale purulenta
- C) Presenza di ematuria e dolore lombare intenso

ID: 6865

727) L'ischemia del sistema nervoso centrale è un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a:

- A) **breve termine**
- B) medio termine
- C) lungo termine

ID: 6469

728) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere esercita in modo scorretto il proprio ruolo quando:

- A) **confonde responsabilità professionale con obbedienza gerarchica.**
- B) distingue chiaramente la propria responsabilità professionale dall'obbedienza gerarchica.
- C) richiede supporto decisionale e si confronta con l'équipe.

ID: 6587

729) Per definizione che cos'è un'autoclave?

- A) **Una caldaia usata per la sterilizzazione**
- B) Una macchina per distruggere i rifiuti
- C) Un carrello per il trasporto della biancheria

ID: 5558

730) Quale dei seguenti è uno dei compiti a cui provvede il "Servizio di prevenzione e protezione dai rischi professionali" ai sensi dell'art. 33 del D.Lgs. 81/2008?

- A) **Elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali.**
- B) Definire le funzioni di vigilanza per le attività dichiarate ad alto rischio.
- C) Applicare il sistema sanzionatorio per i lavoratori che non utilizzano correttamente i DPI.

ID: 6556

731) Nell'assistenza al pasto di un paziente affetto da disfagia, quale comportamento messo in atto dall'infermiere non è da ritenersi corretto?

- A) **Conversare con l'assistito e cercare di distrarlo**
- B) Incoraggiare i colpi di tosse e la deglutizione della saliva dopo la tosse
- C) Ispezionare il cavo orale regolarmente e se si rileva la presenza di residui alimentari rimuoverli

ID: 7270

732) La "codeina" viene usata per:

- A) la tosse
- B) l'ipertensione
- C) la gastrite

ID: 5391

733) Dove si svolge il ciclo di Krebs?

- A) Nei mitocondri
- B) Nei cloroplasti
- C) Nei ribosomi

ID: 4697

734) La normativa sulla privacy stabilisce che, qualora venga ravvisata una violazione dei propri diritti in materia di protezione dei dati personali, l'interessato può ricorrere a due forme di tutela. Una di queste è:

- A) Il ricorso dinanzi all'autorità giudiziaria.
- B) Il reclamo al Responsabile della transizione digitale.
- C) L'esposto al Prefetto in attuazione della L. 689/1981.

ID: 6814

735) Quale struttura collega il feto alla placenta durante la gravidanza?

- A) Il cordone ombelicale, che trasporta sangue ricco di ossigeno e nutrienti
- B) Il sacco amniotico, che contiene il liquido per proteggere il cordone e il cuore
- C) Il dotto venoso, che trasporta ossigeno dal cuore al polmone attraverso l'arteria renale

ID: 5005

736) Qual è la causa del "morbo di Parkinson"?

- A) Degenerazioni o lesioni delle cellule nervose all'interno dei gangli basali
- B) Infiammazioni e necrosi dei nervi periferici a livello del midollo spinale
- C) Alterazioni o infiammazioni delle cellule nervose all'interno del cervelletto

ID: 6431

737) La "malattia acuta di Nissl" implica:

- A) il rigonfiamento cellulare dei neuroni
- B) l'accumulo di lipofuscina nei neuroni
- C) la frammentazione cellulare dei neuroni

ID: 6432

738) L'amnesia sistematizzata è una lacuna di ricordi che si riferisce:

- A) a un tema fondamentale e ai fatti a questo collegati
- B) a un determinato periodo
- C) a nozioni e argomenti vari non collegati

ID: 5808

739) In quale caso il processo di nursing deve essere riattivato a partire dalla pianificazione e non dalla valutazione iniziale?

- A) Quando la diagnosi resta valida ma cambiano obiettivi e strategie.
- B) Quando i dati raccolti risultano incompleti o non più aggiornati rispetto alla situazione clinica.
- C) Quando emergono nuove informazioni che modificano la comprensione del problema assistenziale.

ID: 6739

740) Da chi sono disciplinati i criteri per la determinazione delle dotazioni organiche e degli uffici dirigenziali delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere?

- A) Dalle Regioni.
- B) Dal Ministero della Funzione pubblica.
- C) Dal Ministero della Salute.

ID: 6482

741) Le "cenestopatie" sono:

- A) sensazioni corporee sgradevoli, imprecise e migranti
- B) allucinazioni e disturbi di astasia/abasia
- C) alterazioni della coscienza caratterizzate da episodi transitori di disorientamento

ID: 5807

742) In ambito infermieristico, la "somministrazione SC" avviene:

- A) sottocute
- B) endovena
- C) intramuscolo

ID: 7179

743) Quali sono le più frequenti infezioni correlate all'assistenza?

- A) Infezione delle vie urinarie, infezione della ferita chirurgica, polmoniti e sepsi
- B) Polmoniti, tubercolosi, infezione delle vie urinarie ed infezione della ferita chirurgica
- C) Infezione delle vie urinarie, gastroenteriti, infezione della ferita chirurgica e congiuntivite

ID: 5568

744) Ai sensi della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, le procedure di emergenza devono essere:

- A) conosciute e simulate.
- B) conosciute esclusivamente dal datore di lavoro e dai dirigenti.
- C) riservate ai soli addetti antincendio e primo soccorso.

ID: 6535

745) Secondo la "teoria dei bisogni di Maslow", quale bisogno l'infermiere deve prioritariamente soddisfare in un paziente ansioso ricoverato?

- A) Sicurezza e protezione, per ridurre l'ansia e ristabilire l'equilibrio
- B) Autorealizzazione e crescita personale, per stimolare l'autonomia
- C) Stima e riconoscimento, per incentivare l'identità personale

ID: 5769

746) Il datore di lavoro deve fornire DPI:

- A) adeguati e certificati.
- B) solo su richiesta esplicita dei lavoratori.
- C) esclusivamente nelle situazioni di emergenza.

ID: 6532

747) Cosa rappresenta il pH?

- A) Una scala che misura l'acidità o basicità di una soluzione
- B) La concentrazione di enzimi presenti nel citoplasma
- C) La quantità di zuccheri assimilabili dal plasma ematico

ID: 4694

748) Una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato è detta:

- A) Stato vegetativo
- B) Stato depressivo
- C) Stato catatonico

ID: 6467

749) Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 502/1992, quale è lo scopo dell'adozione in via ordinaria del metodo della verifica e revisione della qualità e della quantità delle prestazioni sanitarie?

- A) Quello di garantire la qualità dell'assistenza nei confronti della generalità dei cittadini.
- B) Quello di garantire la quantità dell'assistenza nei confronti dei soli cittadini più bisognosi.
- C) Quello di garantire la qualità dell'assistenza nei confronti dei soli cittadini più bisognosi.

ID: 6507

750) La "pseudoinufficienza mentale" può essere determinata da:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) disturbi neuropsicologici
- C) disturbi emotivi

ID: 5798

751) VI è l'ascultazione degli sfregamenti pericardici:

- A) sia in sistole che in diastole
- B) solo in sistole
- C) solo in diastole

ID: 6198

752) Le isoforme dell'enzima ciclossigenasi sono inibite da:

- A) Fans tradizionali
- B) Analgesici oppioidi
- C) Corticosteroidi sistemici

ID: 5451

753) In quale situazione è più appropriato riavviare il processo di nursing dall'assessment?

- A) Quando emergono dati che modificano significativamente il quadro assistenziale.
- B) Quando gli interventi pianificati vengono eseguiti correttamente secondo le procedure previste.
- C) Quando il piano assistenziale è stato condiviso con l'équipe multidisciplinare.

ID: 6733

754) Qual è la durata della gravidanza fisiologica?

- A) 40 settimane.
- B) 36 settimane.
- C) 45 settimane.

ID: 4626

755) Come viene denominato, ai sensi dell'art. 15-terdecies del D.Lgs. 502/1992, il responsabile di struttura complessa?

- A) Direttore.
- B) Responsabile.
- C) Preposto.

ID: 6513

756) Quale tra i seguenti non è un sintomo caratteristico del pneumotorace?

- A) Febbre
- B) Alterazioni respiratorie
- C) Alterazioni circolatorie

ID: 4757

757) Quale dei sottoindicati farmaci dà fotosensibilità?

- A) Tetraciclina
- B) Penicillina
- C) Succinilcolina

ID: 5382

758) Il "segno di Blumberg" indica:

- A) un'inflammatione peritoneale
- B) un'insufficienza renale
- C) un'ostruzione della tiroide

ID: 4759

759) Dopo aver somministrato la terapia orale mediante sondino a una persona impossibilitata a deglutire, l'infermiere deve:

- A) chiudere il sondino per almeno mezz'ora
- B) rimuovere e pulire il sondino
- C) lasciare aperto il sondino

ID: 7088

760) Secondo il Codice deontologico, la dignità della persona assistita deve essere tutelata:

- A) anche in contesti di limitazione della libertà personale.
- B) solo finché la persona conserva piena libertà di scelta e movimento.
- C) nei limiti consentiti dalle condizioni di vigilanza e sicurezza del contesto.

ID: 6593

761) Quale valore ha il "diario alimentare" nel monitoraggio nutrizionale?

- A) Permette di identificare abitudini errate, carenze o eccessi alimentari nel tempo
- B) Consente di elaborare automaticamente una dieta su base biochimica
- C) Serve a calcolare il fabbisogno energetico sulla base dell'attività muscolare

ID: 5536

762) Le Strutture organizzative dipartimentali di cui all'art. 7-quater del D.Lgs. 502/1992, si distinguono in:

- A) Servizi o Unità operative.
- B) Sezioni o Reparti clinici.
- C) Dipartimenti o Aree funzionali.

ID: 6498

763) Il Codice deontologico richiede una posizione critica dell'infermiere quando:

- A) norme o procedure contrastano con la tutela della persona.
- B) emergenze operative si palesano come da previsioni cliniche.
- C) disaccordi nell'équipe provocano dissidi interni.

ID: 6596

764) Quali sono le cause più frequente di ostruzione intestinale nell'adulto?

- A) Aderenze
- B) Gastriti
- C) Pancreatiti

ID: 4834

765) Secondo il Codice di comportamento, la confidenza relazionale infermiere-assistito è deontologicamente inappropriata quando:

- A) altera l'equilibrio professionale della relazione di cura.
- B) favorisce un clima di fiducia.
- C) migliora l'adesione terapeutica.

ID: 6597

766) I DPI monouso devono essere:

- A) smaltiti correttamente.
- B) riutilizzati più volte finché risultano visivamente integri.
- C) smaltiti insieme ai rifiuti personali, senza criteri specifici.

ID: 6536

767) Come sono individuati, ai sensi dell'art. 8 (Disciplina dei rapporti per l'erogazione delle prestazioni assistenziali) del D.Lgs. 502/1992, i criteri per la valutazione del servizio prestato in regime convenzionale dalle professioni sanitarie?

- A) Con atto di indirizzo e coordinamento.
- B) Secondo intese sindacali.
- C) Mediante linee guida dell'INAIL.

ID: 6501

768) Come si presenta radiologicamente la "tubercolosi polmonare primaria"?

- A) Con infiltrati polmonari ed adenopatie iliari
- B) Con addensamenti pleurici ed edema alveolare
- C) Con noduli calcifici ed ispessimenti bronchiali

ID: 6046

769) Il "test di Mantoux" è una prova utile per saggiare la presenza in un individuo di una infezione anche latente da:

- A) Mycobacterium tuberculosis
- B) Acinetobacter
- C) Klebsiella

ID: 5754

770) Quale tra i seguenti alimenti ha un maggior contenuto di fibre?

- A) **Pane integrale**
- B) Formaggio stagionato
- C) Lattuga fresca

ID: 5488

771) In quale parte dell'intestino si trovano le placche di Peyer e quale funzione hanno?

- A) **Nell'ileo, contribuiscono alla sorveglianza immunitaria intestinale contro antigeni patogeni**
- B) Nel colon ascendente, regolano la flora batterica e stimolano la peristalsi involontaria
- C) Nel duodeno, assorbono gli acidi grassi e secernono enzimi per la digestione

ID: 4971

772) Quale scelta dimostra un utilizzo avanzato del processo di nursing in team multiprofessionale?

- A) **Esplicitare il ragionamento infermieristico alla base delle decisioni.**
- B) Delegare le decisioni assistenziali al coordinamento.
- C) Adeguarsi alle decisioni cliniche altrui senza revisione.

ID: 6753

773) Indicare quale delle seguenti strutture non si forma nella quinta e sesta settimana di gestazione:

- A) **il tubo neurale**
- B) il prosencefalo
- C) il diencefalo

ID: 5285

774) Secondo il Codice deontologico, l'eccellenza professionale dell'infermiere si realizza quando:

- A) **l'agire quotidiano riflette stabilmente i valori etici della professione.**
- B) trasmette procedure operative senza riflessione sui valori professionali.
- C) l'organizzazione del lavoro è più efficace che efficiente.

ID: 6608

775) In quale caso è indicata la dieta iposodica?

- A) **Nei pazienti con ipertensione arteriosa o insufficienza cardiaca**
- B) Nei soggetti con obesità e insufficienza respiratoria cronica
- C) Nei bambini in crescita con anemia e metabolismo lento

ID: 5503

776) Nel Codice di comportamento, il concetto di "cura" si configura come:

- A) **processo relazionale, tecnico e umano orientato al benessere globale della persona.**
- B) sistema organizzativo volto al coordinamento delle risorse strutturali e del personale sanitario.
- C) processo operativo, automatico e ripetitivo orientato esclusivamente alla prestazione tecnica.

ID: 6576

777) Ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 81/2008, per "Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza" si intende "una persona...

- A) **...eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro".**
- B) ...nominata dal datore di lavoro per vigilare sulle modalità di utilizzo dei dispositivi di protezione da parte dei lavoratori".
- C) ...designata dall'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) per verificare la corretta esecuzione, da parte del datore di lavoro, delle prescrizioni relative alla sicurezza sui luoghi di lavoro".

ID: 6545

778) L'evoluzione della demenza microinfartuale è tipicamente:

- A) **fluttuante, a gradini (a pousses ovvero a scatti/episodi) e con un declino progressivo nel tempo**
- B) rapida, con aggravamenti preannunciati da momenti di benessere
- C) improvvisa, reversibile e con recupero completo delle funzioni cognitive

ID: 6437

779) Qual è l'importanza infermieristica della "six rights" (sei giuste) nella somministrazione dei farmaci?

- A) **Garantire la sicurezza del paziente riducendo il rischio di errore nella somministrazione**
- B) Permettere di somministrare dosaggi più elevati senza rischi
- C) Ridurre il numero di controlli farmacologici richiesti dal protocollo

ID: 5347

780) Nel processo di nursing, quale intervento risulta concettualmente corretto ma metodologicamente inappropriato?

- A) Un'azione non correlata ai fattori che sostengono la diagnosi.
- B) Un intervento personalizzato sul paziente.
- C) Un intervento integrato con altri professionisti.

ID: 6777

781) Quale tra i seguenti ritmi è defibrillabile?

- A) Fibrillazione ventricolare
- B) Attività elettrica senza polso
- C) Fibrillazione atriale

ID: 6283

782) La stenosi valvolare, che porta allo scompenso cardiaco, rientra fra:

- A) le alterazioni meccaniche
- B) le malattie del miocardio
- C) le disfunzioni elettrofisiologiche

ID: 6224

783) Quanto latte al giorno viene prodotto tra il IV e il V mese di puerperio?

- A) 700-800 cc
- B) 2900-1000 cc
- C) 1100-1300 cc

ID: 4637

784) Quale funzione svolge il sistema linfatico nella fisiologia corporea?

- A) Drenaggio di liquidi interstiziali, trasporto di lipidi e difesa immunitaria
- B) Produzione di ossigeno, regolazione della temperatura e sintesi proteica
- C) Eliminazione di tossine renali e secrezione ormonale sistemica

ID: 5055

785) Qual è la funzione del sistema tampone bicarbonato nel sangue?

- A) Mantenere il pH ematico stabile neutralizzando acidi e basi
- B) Trasportare ossigeno nei globuli rossi e regolare la glicemia
- C) Aumentare la pressione osmotica per favorire la filtrazione renale

ID: 4669

786) La misura, in scala logaritmica, della concentrazione degli ioni H⁺ in soluzione è definita:

- A) pH
- B) pKa
- C) Rh

ID: 4710

787) Nell'enfisema puro (in assenza di bronchite cronica), non si verifica:

- A) l'ipertrofia delle ghiandole della mucosa bronchiale
- B) la riduzione del ritorno elastico
- C) la perdita delle delle pareti alveolari

ID: 6016

788) L'agorafobia è :

- A) la paura degli spazi aperti
- B) la paura degli aerei
- C) la paura della morte

ID: 5792

789) Una gravidanza si considera a termine nel periodo:

- A) da 37 settimane a 41 settimane
- B) da 40 settimane a 43 settimane
- C) da 35 settimane a 40 settimane

ID: 4653

790) Il contenuto liquido dell'idrocele idiopatico è di natura:

- A) trasudatizia
- B) purulenta
- C) emorragica

ID: 4828

791) Quale tra i seguenti farmaci è generalmente indicato per indurre il parto a termine?

- A) Ossitocina
- B) Indometacina
- C) Ergonovina

ID: 4629

792) La trasmissione di Salmonella typhi avviene:

- A) per via oro-fecale.
- B) per via aerea.
- C) per via sessuale.

ID: 7632

793) L'intervento di "Jatene" implica:

- A) la correzione della trasposizione dei grossi vasi
- B) la ricostruzione completa della valvola mitralica
- C) la rimozione di un difetto interatriale

ID: 4751

794) La "malattia di Fabry" è caratterizzata da:

- A) accumulo di glicolipidi nei tessuti
- B) accumulo di proteine nei tessuti
- C) accumulo di carboidrati nei tessuti

ID: 6108

795) Qual è il quadro respiratorio tipico delle "fibrosi polmonari"?

- A) Insufficienza ventilatoria restrittiva con riduzione della capacità di diffusione del monossido di carbonio
- B) Insufficienza ventilatoria ostruttiva con aumento della diffusione del monossido di carbonio
- C) Insufficienza ventilatoria ostruttiva con riduzione del volume residuo polmonare

ID: 6042

796) Secondo il Codice deontologico, il "principio di proporzionalità" richiede che l'infermiere:

- A) calibri l'intervento in base a benefici e rispetto della persona.
- B) calibri l'intervento in base a efficienza e tutela professionale.
- C) calibri l'intervento in base a rapidità e standardizzazione operativa.

ID: 6588

797) Indicare l'opzione in cui sono citati tutti gli elementi del sistema di conduzione cardiaco.

- A) Il nodo seno-atriale, il nodo atrio-ventricolare, i rami del fascio di His e le fibre di Purkinje
- B) Il nodo seno-ventricolare, il nodo atriale, i rami del fascio di Purkinje, le fibre di Willis
- C) Il nodo atrio-ventricolare, i rami del fascio di His, le fibre di Purkinje, l'aorta ascendente

ID: 5152

798) Perché in un paziente anziano con BPCO l'uso concomitante di benzodiazepine e oppioidi richiede particolare attenzione?

- A) Perché entrambi depressano la funzione respiratoria e possono causare ipossia grave
- B) Perché insieme accelerano il metabolismo epatico riducendo l'efficacia terapeutica
- C) Perché entrambi stimolano la produzione di surfattante e migliorano lo scambio alveolare

ID: 5364

799) Per "ascite" si intende:

- A) una raccolta liquida in cavo peritoneale
- B) una raccolta saccata e infetta in cavo peritoneale
- C) la presenza di versamento liquido in cavità pleurica

ID: 5885

800) Cos'è l'emoperitoneo?

- A) La raccolta di sangue nel cavo peritoneale
- B) La presenza di aria nella cavità pleurica
- C) L'accumulo di pus nel cavo toracico

ID: 4823

801) In quale condizione è necessario aumentare l'apporto calorico anche in assenza di appetito?

- A) Gravi ustioni, trauma cranico o stato ipercatabolico post-operatorio
- B) Diabete compensato, artrosi lieve o insufficienza venosa cronica
- C) Ipertensione ben controllata e stipsi ricorrente

ID: 5555

802) L'alcalosi respiratoria è caratterizzata da:

- A) riduzione della paCO₂ e aumento del pH ematico
- B) aumento della paCO₂ e abbassamento del pH ematico
- C) abbassamento della paCO₂ e riduzione del pH arterioso

ID: 6008

803) Quale comportamento è adeguato in presenza di febbre in un bambino?

- A) Mantenere idratazione, osservare comportamento generale e misurare temperatura regolarmente
- B) Somministrare antipiretico ad ogni rialzo lieve, senza osservazione clinica
- C) Coprire il più possibile il bambino per favorire la sudorazione in fase febbrile

ID: 5241

804) Nel Basic Life Support Pediatrico, i soggetti da trattare:

- A) possono essere sia i lattanti che i bambini
- B) possono essere solo i lattanti
- C) possono essere solo i bambini

ID: 6269

805) Quale dei seguenti titoli o requisiti è necessario possedere, ai sensi dell'art. 38 del D.Lgs. 81/2008, per svolgere le funzioni di "medico competente"?

- A) La specializzazione in medicina del lavoro o in medicina preventiva dei lavoratori e psicotecnica.
- B) L'esperienza professionale, almeno quinquennale, in qualità di medico del lavoro.
- C) L'iscrizione all'albo nazionale dei medici d'urgenza e di primo soccorso tenuto dall'INAIL.

ID: 6559

806) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere agisce con responsabilità etica quando:

- A) valuta criticamente le proprie azioni e ne assume le conseguenze.
- B) si limita ad applicare correttamente le procedure operative.
- C) esegue passivamente le disposizioni ricevute e ne trasferisce le conseguenze.

ID: 6577

807) Qual è il ruolo del "colon ascendente" nel tratto digestivo?

- A) Riassorbe acqua e sali, iniziando la formazione delle feci nel tratto intestinale
- B) Secreta enzimi digestivi per la scomposizione delle proteine e la produzione di bile
- C) Contiene villi intestinali per l'assorbimento del glucosio e il rilascio di insulina

ID: 5011

808) Ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 81/2008, il "Comitato per l'indirizzo e la valutazione delle politiche attive e per il coordinamento nazionale delle attività di vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro", ha il compito, tra l'altro, di:

- A) garantire lo scambio di informazioni tra i soggetti istituzionali al fine di promuovere l'uniformità dell'applicazione della normativa vigente.
- B) garantire la segretezza delle informazioni tra i soggetti istituzionali al fine di evitare anomalie nell'applicazione della normativa vigente.
- C) programmare ed attuare la vigilanza, esclusivamente a livello internazionale, in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

ID: 6546

809) Le misure relative alla sicurezza, all'igiene ed alla salute durante il lavoro possono comportare oneri finanziari per i lavoratori?

- A) No, in nessun caso.
- B) Sì, sempre.
- C) Sì, ma solo se l'impegno economico previsto sia di modico valore.

ID: 6568

810) Si parla di ritardo mentale lieve quando il QI è compreso tra:

- A) 50-70
- B) 80-90
- C) 30-50

ID: 5818

811) Le Regioni, nell'ambito della riorganizzazione della rete dei servizi prevista dal D.Lgs. 502/1992, possono proporre la costituzione o la conferma dei Presidi ospedalieri in possesso di specifici requisiti, tra i quali:

- A) la presenza di almeno tre unità operative di alta specialità.
- B) la disponibilità di un sistema contabile forfettario.
- C) la natura oligarchica della loro organizzazione.

ID: 6492

812) La "formazione reattiva" è :

- A) un meccanismo di difesa
- B) un tipo di nevrosi
- C) un tipo di psicosi

ID: 5801

813) Quali segni e sintomi può manifestare un paziente con ictus in atto?

- A) Emiplegia o emiparesi
- B) Dolore intenso retrosternale
- C) Dispnea ingravescente

ID: 6444

814) Secondo il Codice deontologico, la discrezionalità professionale dell'infermiere ha valore etico quando:

- A) è esercitata nell'interesse della persona assistita.
- B) favorisce la flessibilità organizzativa.
- C) riduce i conflitti nell'équipe.

ID: 6581

815) Ai sensi dell'art. 8 (Disciplina dei rapporti per l'erogazione delle prestazioni assistenziali) del D.Lgs. 502/1992, il rapporto tra le ASL e le farmacie pubbliche e private è disciplinato da:

- A) convenzioni di durata triennale.
- B) intese di durata biennale.
- C) protocolli di durata annuale.

ID: 6503

816) Qual è la funzione principale della nutrizione enterale nelle prime fasi della sepsi?

- A) Fornire nutrienti senza sovraccaricare l'apparato digerente e preservare la barriera intestinale
- B) Favorire la diuresi e ridurre l'assorbimento dei grassi a livello epatico
- C) Aumentare il metabolismo basale e migliorare la funzione respiratoria

ID: 5517

817) Ai sensi dell'art. 48 della Legge 833/1978, come viene garantita l'uniformità del trattamento economico e normativo del "personale sanitario a rapporto convenzionale" sull'intero territorio nazionale?

- A) Da convenzioni, aventi durata triennale.
- B) Da accordi quadro, aventi durata annuale.
- C) Da contratti pubblici, aventi durata quinquennale.

ID: 6628

818) Quale tipo di farmaco, se somministrato frequentemente, determina fenomeni di lipodistrofia?

- A) **Insulina**
- B) Furosemide
- C) Metformina

ID: 5386

819) L'eritromicina è il capostipite di quale classe di antibiotici?

- A) **Macrolidi**
- B) Sulfamidici
- C) Chinoloni

ID: 5446

820) In quale circostanza il processo di nursing perde efficacia pur essendo formalmente applicato?

- A) **Quando le fasi sono documentate ma non influenzano le scelte assistenziali.**
- B) Quando la documentazione delle fasi riflette le decisioni assistenziali effettivamente adottate.
- C) Quando la pianificazione viene modificata in funzione delle risposte del paziente.

ID: 6746

821) Il D.Lgs. 81/2008 promuove:

- A) **prevenzione e tutela permanente.**
- B) solo interventi post-incidente.
- C) protezione e repressione.

ID: 6524

822) Qual è l'approccio d'elezione ai disturbi comportamentali e psicologici nelle demenze?

- A) **L'approccio psicosociale associato a quello farmacologico**
- B) Escusivamente quello farmacologico
- C) Escusivamente quello psicosociale

ID: 6449

823) Nell'ambito del nursing, secondo Florence Nightingale:

- A) **Intervenire sull'ambiente e sull'igiene contribuisce al benessere dell'uomo**
- B) Intervenire sull'igiene personale consente di eliminare le malattie infettive
- C) Intervenire esclusivamente sulla terapia migliora la guarigione dell'uomo

ID: 6714

824) Ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 81/2008, l'esercizio delle funzioni di "Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza" è incompatibile con...

- A) **...la nomina di responsabile o addetto al servizio di prevenzione e protezione.**
- B) ...la nomina di responsabile dell'URP (Ufficio Relazioni con il Pubblico).
- C) ...la nomina di addetto al servizio di comunicazione interna.

ID: 6564

825) Quale tra le seguenti è una causa dell'embolia di origine cardiaca?

- A) **Protesi valvolare**
- B) Abuso di droghe
- C) Lesioni iatrogene

ID: 6316

826) Quale dei seguenti termini non si riferisce a meccanismi di difesa?

- A) **Riflessione**
- B) Identificazione
- C) Regression

ID: 5795

827) Il dolore toracico di origine pericardica:

- A) **è attenuato dalla flessione in avanti del tronco**
- B) è attenuato in posizione supina
- C) aumenta durante l'inspirazione forzata completa

ID: 6197

828) Quali dei seguenti pazienti sono esposti al rischio di endocardite a carico della valvola tricuspide?

- A) Tossicodipendenti
- B) Cardiomiopatici
- C) Diabetici

ID: 6177

829) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il rischio biologico riguarda:

- A) il contatto con sangue e fluidi.
- B) l'uso promiscuo del computer.
- C) la scarsa igiene degli ambienti.

ID: 6526

830) Si definisce reazione avversa a un farmaco (RAF), un effetto:

- A) dannoso e non intenzionale del farmaco somministrato alle dosi terapeutiche
- B) tossico e prevedibile del farmaco somministrato a dosi sovraterapeutiche
- C) nocivo e programmato del farmaco somministrato per aumentare l'effetto terapeutico

ID: 5404

831) Ai sensi dell'art. 3-bis del D.Lgs. 502/1992, chi provvede alla nomina dei Direttori generali delle Aziende e degli Enti del Servizio Sanitario Regionale?

- A) Le Regioni attingendo obbligatoriamente all'elenco regionale di idonei ovvero agli analoghi elenchi di altre regioni costituiti previo avviso pubblico e selezione effettuata da parte di una Commissione costituita dalla Regione medesima.
- B) Il Ministero della Salute attingendo obbligatoriamente all'elenco nazionale di idonei costituito previo avviso pubblico e selezione effettuata da parte di una Commissione costituita dallo stesso Ministero.
- C) Le Province attingendo obbligatoriamente all'elenco provinciale di idonei costituito previo avviso pubblico e selezione effettuata da parte di una Commissione costituita dalla Provincia medesima.

ID: 6487

832) Secondo il Codice deontologico, la tutela delle persone vulnerabili richiede all'infermiere di:

- A) rafforzare protezione, ascolto e rappresentanza.
- B) garantire prevalentemente l'aspetto clinico, riducendo attenzione a ascolto e rappresentanza.
- C) applicare protocolli sanitari più restrittivi.

ID: 6583

833) L'omeprazolo interferisce con ossidazione:

- A) del Diazepam
- B) dell'Acido acetilsalicidico
- C) della Protrombina

ID: 5460

834) A cosa è dovuta la stenosi valvolare?

- A) Malformazione congenita
- B) Endocardite batterica
- C) Ipertensione arteriosa

ID: 6184

835) Cosa si intende per "allodinia"?

- A) Dolore dovuto ad uno stimolo che normalmente non provoca dolore
- B) Sensazione abnorme dolorosa sia spontanea che provocata
- C) Assenza di dolore in risposta a stimoli dolorosi

ID: 6461

836) In caso di avvelenamento, l'emese non può essere indotta se:

- A) il paziente ha ingerito sostanze caustiche o corrosive
- B) il paziente è affetto da gravi malattie cardiovascolari
- C) l'avvelenamento è avvenuto dopo un pasto abbondante

ID: 5867

837) L'infiammazione delle membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale è detta:

- A) **Meningite**
- B) Encefalite
- C) Endocardite

ID: 5751

838) Quale figura tra quelle riportate è il responsabile della direzione dell'Azienda Sanitaria Locale?

- A) **Il Direttore generale dell'ASL.**
- B) Il Sindaco del Comune territorialmente competente.
- C) Il Presidente della Regione territorialmente competente.

ID: 6481

839) Qual è una funzione principale della vitamina C?

- A) **Antiossidante**
- B) Antibatterica
- C) Anticoagulante

ID: 5493

840) Quale integrazione è fortemente consigliata nei bambini fin dai primi mesi di vita per prevenire il rachitismo?

- A) **Vitamina D**
- B) Vitamina A
- C) Calcio

ID: 5314

841) In quale dei seguenti eventi patologici il paziente deve essere posto in posizione laterale di sicurezza:

- A) **Perdita di coscienza atraumatica**
- B) Infarto miocardico acuto
- C) Paziente gravemente ipoteso

ID: 6397

842) Un punteggio dello "Score di Wells" compreso tra 2 e 6 indica:

- A) **una moderata probabilità di contrarre embolia polmonare**
- B) una bassa probabilità di contrarre embolia polmonare
- C) un'alta probabilità di contrarre embolia polmonare

ID: 6080

843) In quale situazione è metodologicamente corretto non modificare gli interventi pur rivalutando il paziente?

- A) **Quando la rivalutazione conferma l'ipotesi assistenziale iniziale.**
- B) Quando il tempo a disposizione è limitato.
- C) Quando il piano è stato già validato dal team.

ID: 6759

844) Quali strutture fanno parte dell'encefalo?

- A) **Cervello, cervelletto, tronco encefalico e diencefalo, responsabili di funzioni vitali e cognitive**
- B) Cervello, cervelletto, tronco encefalico e ipotalamo, responsabili della sensibilità periferica
- C) Cervello, lobi temporali, vertebre cervicali e nervi cranici, coinvolti nella motilità articolare

ID: 4952

845) Quale intervento infermieristico è prioritario in un bambino con diagnosi di laringite acuta virale con stridore inspiratorio?

- A) **Posizionare il bambino in posizione eretta, somministrare umidificazione e ossigeno, monitorare i segni di distress respiratorio**
- B) Mantenere il bambino in Trendelenburg, ridurre l'idratazione, monitorare unicamente la frequenza cardiaca
- C) Favorire la mobilizzazione continua, limitare l'umidificazione ambientale e monitorare la diuresi

ID: 5225

846) Qual è l'aspetto centrale del concetto di inconscio secondo Sigmund Freud utile nella pratica infermieristica?

- A) **Riconoscere che alcuni comportamenti del paziente possono derivare da conflitti inconsapevoli**
- B) Valutare i conflitti relazionali soltanto come effetti di condizioni ambientali esterne
- C) Considerare che tutti i comportamenti del paziente siano esclusivamente volontari e razionali

ID: 5774

847) Qual è oggi la percentuale di embolie polmonari diagnosticate in vita rispetto a quelle diagnosticate all'autopsia?

- A) Il 20-30%
- B) Il 50-60%
- C) Il 35-40%

ID: 6043

848) Qual è l'approccio corretto alla valutazione del dolore in un neonato?

- A) Utilizzo di scale comportamentali, osservazione del pianto, espressione facciale e postura
- B) Intervista diretta ai genitori e valutazione della frequenza cardiaca
- C) Monitoraggio della saturazione e valutazione del colore cutaneo

ID: 5259

849) Quali onde presenta, in situazioni normali, un elettrocardiogramma?

- A) L'onda P, il complesso QRS, l'onda T
- B) L'onda P, il complesso T, l'onda QRS
- C) Il complesso P, l'onda QRS, l'onda T

ID: 6157

850) Qual è l'approccio più indicato con un paziente affetto da "disturbo borderline di personalità"?

- A) Stabilire limiti chiari, essere coerenti e riconoscere i vissuti emotivi del paziente
- B) Evitare qualsiasi confronto diretto per ridurre i conflitti relazionali e la reattività
- C) Promuovere decisioni rapide per limitare le oscillazioni dell'umore instabile

ID: 5762

851) Da chi è stato scritto il testo "Interpersonal Relation in Nursing"?

- A) H. Peplau
- B) D. Orem
- C) E. Adam

ID: 6721

852) Un "mesotelioma" insorge frequentemente:

- A) nella pleura
- B) nel peritoneo
- C) nel pericardio

ID: 4866

853) Quale strumento può essere utilizzato per valutare il deficit cognitivo di un paziente?

- A) MMSE
- B) CPSS
- C) NIHSS

ID: 6458

854) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, l'importo da destinare al "Fondo Sanitario Nazionale" è determinato:

- A) annualmente dalla legge finanziaria.
- B) in modo automatico sulla base della spesa sanitaria dell'anno precedente.
- C) periodicamente e direttamente dalle Aziende Sanitarie Locali.

ID: 6508

855) Dove si trova il "lobo occipitale" e cosa controlla?

- A) Nella parte posteriore del cervello, elabora le informazioni visive
- B) Nella corteccia frontale, gestisce l'udito e la regolazione della temperatura
- C) Nel sistema limbico, controlla l'equilibrio e il movimento degli arti inferiori

ID: 5014

856) Il datore di lavoro, nel corso della "riunione periodica" di cui all'art. 35 del D.Lgs. 81/2008, cosa sottopone, tra l'altro, all'esame dei partecipanti?

- A) Il documento di valutazione dei rischi.
- B) Il documento unico di programmazione.
- C) Il documento di verifica delle performance.

ID: 6558

857) Un microrganismo regolarmente sensibile all'azione dei sulfamidici è:

- A) la Nocardia
- B) la Salmonella
- C) il Mycoplasma

ID: 5445

858) Nella teoria psicoanalitica, l'ES costituisce:

- A) la parte arcaica, pulsionale e stabilmente inconscia della psiche
- B) la funzione percettiva responsabile dell'elaborazione degli stimoli sensoriali
- C) una specifica parte o sezione della personalità il cui ruolo è assimilante a quello di censore

ID: 5812

859) La clearance di un farmaco si definisce come:

- A) la costante che correla la velocità di eliminazione di un farmaco con la sua concentrazione plasmatica
- B) la quantità di farmaco metabolizzata nell'unità di tempo
- C) il volume di acqua dell'intero organismo irreversibilmente depurato dal farmaco nell'unità di tempo

ID: 5393

860) In quale caso è necessaria una comunicazione urgente al medico durante il monitoraggio della pressione arteriosa di un paziente?

- A) Pressione sistolica >180 mmHg persistente, cefalea intensa, nausea e confusione mentale improvvisa
- B) Pressione diastolica >85 mmHg in due rilevazioni con stato di agitazione motoria e respiro irregolare
- C) Pressione venosa <120 mmHg intermittente con tosse produttiva, nausea e insonnia

ID: 7064

861) Perché l'integrazione di acidi grassi omega-3 è utile in ambito clinico?

- A) Hanno proprietà antinfiammatorie e favoriscono la modulazione della risposta immunitaria
- B) Stimolano la produzione di succo gastrico e aumentano la saturazione renale
- C) Riducono il pH ematico e favoriscono la produzione di proteine plasmatiche

ID: 5524

862) Qual è il principale ruolo del fegato nel metabolismo dei farmaci?

- A) Biotrasformare i farmaci rendendoli idrosolubili per l'eliminazione
- B) Accumulare le tossine nei sinusoidi per riutilizzarle nel tempo
- C) Aumentare l'assorbimento intestinale mediante trasporto attivo

ID: 4674

863) Un segno tipico della disfunzione cardio-respiratoria avvertita come una sensazione di respiro difficile o disagiata è detta:

- A) Dispnea
- B) Tachipnea
- C) Apnea

ID: 6069

864) In quale caso il processo di nursing deve essere riavviato dalla diagnosi e non dall'assessment?

- A) Quando i dati sono invariati ma il loro significato clinico cambia.
- B) Quando emergono nuovi dati clinici che richiedono una nuova raccolta di informazioni.
- C) Quando la valutazione iniziale non descrive più in modo adeguato la condizione del paziente.

ID: 6752

865) In quale documento, ai sensi dell'art. 3-septies del D.Lgs. 502/1992, viene inserita una sezione dedicata agli interventi e ai servizi socio-sanitari?

- A) Nella Carta dei servizi delle ASL.
- B) Nel Bilancio preventivo delle ASL.
- C) Nel Regolamento aziendale delle ASL.

ID: 6486

866) Qual è una manifestazione clinica del "disturbo bipolare di tipo I"?

- A) Alternanza di episodi maniacali e fasi depressive intense e prolungate
- B) Prevalenza di pensieri ossessivi con comportamenti compulsivi gravi
- C) Tendenza alla ruminazione mentale con ansia e fobia sociale associate

ID: 5765

867) Il "mycobacterium leprae" è responsabile dell'insorgenza di quale malattia:

- A) Lebbra
- B) Bronchite acuta
- C) Pertosse

ID: 5714

868) Ai sensi dell'art. 28 della Legge 833/1978, quale è il rapporto tra le farmacie private e il Servizio Sanitario Nazionale?

- A) Convenzionale.
- B) Autonomo.
- C) Discrezionale.

ID: 6625

869) Quale dei seguenti è l'agente eziologico primario e diretto della "cardiomiopatia congestizia"?

- A) L'alcool
- B) Una dieta ipoproteica
- C) L'obesità

ID: 6127

870) Qual è il rischio associato alla sospensione improvvisa di corticosteroidi ad alte dosi?

- A) Insufficienza surrenalica acuta per soppressione dell'asse HPA
- B) Insorgenza di bradicardia per stimolazione parasimpatica riflessa
- C) Inibizione della gluconeogenesi con ipoglicemia refrattaria

ID: 5338

871) Come si chiama il muscolo trasversale che separa gli organi contenuti nel torace da quelli addominali?

- A) Diaframma
- B) Pleura
- C) Mediastino

ID: 4903

872) Il rachitismo è dovuto principalmente ad una carenza di:

- A) Vitamina D
- B) Vitamina B9
- C) Vitamina B6

ID: 5495

873) L'accertamento di morte cerebrale in un adulto prevede un periodo di osservazione pari a:

- A) 6 ore
- B) 12 ore
- C) 24 ore

ID: 6459

874) In caso di "afasia motoria" il paziente presenta:

- A) difficoltà nel parlare, necessità di tempo per riuscire ad esprimersi, ma conserva la capacità di comprendere
- B) difficoltà a comprendere il linguaggio scritto e parlato, non è in grado di eseguire istruzioni o ripetere parole e non è consapevole degli errori di linguaggio
- C) difficoltà nella scrittura e lieve difficoltà nella comprensione, è in grado di parlare anche in modo fluente ed è consapevole del proprio disturbo

ID: 5820

875) La "malattia di Takayasu":

- A) può interessare le arterie renali
- B) interessa spesso le coronarie
- C) causa frequenti le emorragie retiniche

ID: 6068

876) Quando un paziente arriva in Pronto Soccorso con dispnea, quale fra i seguenti segni e sintomi è determinate per confermare i sospetto di embolia polmonare?

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Dolore toracico di tipo pleurítico
- C) Temperatura febbrile

ID: 6328

877) Quale delle seguenti affermazioni sulla distribuzione delle calorie nel trattamento dietetico di una persona con diabete di tipo 2 non è corretta?

- A) E' opportuno concentrare tutte le calorie in un unico pasto principale per digiunare il resto della giornata
- B) I pasti non devono essere saltati e la quota glucidica andrebbe idealmente suddivisa nei 3 pasti principali
- C) I carboidrati devono provenire prevalentemente da fonti a basso indice glicemico e ricche di fibre

ID: 5479

878) Quale tra i seguenti è un farmaco antiaritmico?

- A) Amiodarone
- B) Carbamazepina
- C) Dopamina

ID: 6139

879) Quando, ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 81/2008, il medico competente consegna al datore di lavoro la documentazione sanitaria in suo possesso?

- A) Alla cessazione dell'incarico.
- B) Mai, la documentazione sanitaria va consegnata solo al lavoratore interessato.
- C) Periodicamente, di norma con cadenza semestrale.

ID: 6552

880) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, la nomina del Direttore generale di un'ASL deve essere effettuata:

- A) nel termine perentorio di sessanta giorni dalla data di vacanza dell'ufficio.
- B) nel termine dilatorio di trenta giorni dalla data di vacanza dell'ufficio.
- C) nel termine utile di dieci giorni dalla data di vacanza dell'ufficio.

ID: 6488

881) Se un paziente deve subire un intervento chirurgico d'urgenza, quale tra i seguenti interventi deve essere effettuato per primo dall'infermiere?

- A) Incannulare una vena ed effettuare i prelievi ematici
- B) Somministrare la pre-anestesia
- C) Posizionare un catetere vescicale

ID: 7235

882) Qual è la più frequente causa di "cuore polmonare acuto"?

- A) L'embolia polmonare
- B) L'infarto miocardico anteriore
- C) Lo stato asmatico

ID: 5860

883) Quale parametro nutrizionale è comunemente utilizzato per valutare lo stato proteico di un paziente?

- A) Il dosaggio dell'albumina sierica, utile per individuare carenze nutrizionali croniche
- B) Il dosaggio della glicemia capillare, utile per valutare il metabolismo osseo periferico
- C) Il pH urinario, indicatore della sintesi proteica e della termoregolazione plasmatica

ID: 5508

884) In quale caso è raccomandata la dieta a basso contenuto di purine?

- A) Gotta o iperuricemia, per ridurre la produzione di acido urico
- B) Ipercolesterolemia, per contenere il rischio cardiovascolare
- C) Malattia celiaca, per prevenire le recidive infiammatorie

ID: 5553

885) In un tracciato ECG, un intervallo PR lungo è indicativo di:

- A) **rallentamento della conduzione ai ventricoli**
- B) aumento della depolarizzazione ventricolare
- C) rallentamento della ripolarizzazione atriale

ID: 6242

886) Secondo la North American Nursing Diagnosis Association di quanti elementi essenziali si compone la struttura della diagnosi infermieristica?

- A) **Quattro**
- B) Sei
- C) Otto

ID: 6700

887) Quale tra i seguenti interventi non è indicato al fine di prevenire l'insorgenza di lesioni da pressione?

- A) **Utilizzare ausili circolari (es. la ciambella)**
- B) Proteggere la cute con creme emollienti
- C) Mobilizzare frequente dell'assistito

ID: 7334

888) Completare la seguente frase con l'opzione corretta: "Per tachicardia si intende una frequenza battiti al minuto....."

- A) **superiore a 100**
- B) tra 60 e 70
- C) tra 80 e 90

ID: 6133

889) Quale funzione ha il nodo atrioventricolare nel cuore?

- A) **Ritardare leggermente l'impulso elettrico per permettere la contrazione atriale prima di quella ventricolare**
- B) Accelerare l'impulso elettrico per sincronizzare la contrazione ventricolare e arteriosa
- C) Bloccare temporaneamente il flusso sanguigno per facilitare il riempimento atriale

ID: 5112

890) Qual è la funzione principale della bile nel processo digestivo?

- A) **Emulsionare i grassi per facilitarne la digestione da parte delle lipasi**
- B) Attivare gli enzimi gastrici responsabili della degradazione proteica
- C) Neutralizzare gli zuccheri per favorirne la digestione nel colon

ID: 5095

891) Quale comportamento segnala una confusione tra processo di nursing e pianificazione operativa?

- A) **Definire attività senza collegarle a diagnosi e obiettivi.**
- B) Collegare le attività assistenziali alle diagnosi infermieristiche e agli obiettivi definiti.
- C) Definire le attività sulla base del ragionamento clinico infermieristico.

ID: 6750

892) Quale errore indica un utilizzo burocratico del processo di nursing?

- A) **Compilare le fasi senza che influenzino le decisioni assistenziali.**
- B) Aggiornare il piano in base ai cambiamenti clinici.
- C) Riformulare diagnosi e obiettivi quando necessario.

ID: 6743

893) A cosa è associata generalmente la perdita di coscienza della sincope?

- A) **Alterazioni del flusso sanguigno al cervello**
- B) Riduzioni della frequenza respiratoria polmonare
- C) Abbassamento della pressione venosa sistemica

ID: 6470

894) Qual è il ruolo della "vena porta epatica"?

- A) **Trasporta sangue ricco di nutrienti dall'intestino al fegato per la metabolizzazione**
- B) Trasporta sangue ossigenato dal fegato all'intestino per l'assorbimento dei nutrienti
- C) Trasporta sangue ricco di ormoni dal pancreas al cuore per la regolazione endocrina

ID: 5037

895) I farmaci simpatico-litici ad azione prevalentemente alfa-bloccante possono indurre:

- A) diminuzione delle resistenze vascolari
- B) broncodilatazione
- C) iperglicemia

ID: 5412

896) Le procedure antincendio devono essere:

- A) conosciute e applicate da tutti.
- B) delegate al personale esterno.
- C) conosciute solo dai responsabili del servizio specifico.

ID: 6541

897) La quantità di sangue da prelevare per ogni campione di emocoltura è di:

- A) 20 cc
- B) 30 cc
- C) 5 cc

ID: 7219

898) Il "processo di nursing" è definibile come:

- A) un metodo d'identificazione e di soluzione dei problemi infermieristici
- B) un processo dinamico di individuazione delle aree di competenza del nursing
- C) un metodo d'identificazione degli interventi più appropriati

ID: 6708

899) I pazienti a rischio di alterazione della funzione cognitiva dovrebbero essere:

- A) incoraggiati a muoversi
- B) incoraggiati al riposo e alla riflessione
- C) sovrastimolati

ID: 6457

900) Nel caso di "onfalocele", al momento della nascita l'addome del neonato deve essere subito ricoperto da:

- A) garze sterili imbevute di soluzione fisiologica tiepida e bendaggio occlusivo
- B) garze sterili imbevute di soluzione iodatae e bendaggio morbido
- C) teli riscaldanti sterili e fasciatura elastica contenitiva

ID: 5313

901) Nella gestione di un paziente che presenta disturbi d'ansia le strategie assistenziali di tipo relazionale più adeguate sono:

- A) stare vicino al paziente, favorire il contatto anche fisico, confortarlo e mostrarsi disponibili all'ascolto
- B) parlare poco con il paziente, evitare il contatto fisico e ridurre il coinvolgimento relazionale
- C) incoraggiare il paziente ad affrontare da solo la situazione evitando supporto emotivo

ID: 6456

902) Può il lavoratore rifiutare di sottoporsi ai controlli sanitari previsti dal D. Lgs. 81/2008 o comunque disposti dal medico competente?

- A) No, in nessun caso.
- B) Sì, ma solo per motivi personali di privacy.
- C) Sì, ma solo previa autorizzazione dell'organizzazione sindacale di appartenenza.

ID: 6550

903) La lesione da pressione in cui è visibile il grasso sottocutaneo, senza coinvolgimento di tendini/muscoli/ossa, è:

- A) una lesione al terzo stadio
- B) una lesione al quarto stadio
- C) una lesione al secondo stadio

ID: 7458

904) Il nucleo di un atomo ha carica:

- A) Positiva
- B) Negativa
- C) Neutra

ID: 4716

905) Cos'è la ARDS (Acute Respiratory Distress Syndrome)?

- A) **Una grave insufficienza respiratoria potenzialmente mortale**
- B) Una patologia polmonare cronica esclusivamente di origine batterica
- C) Una insufficienza respiratoria transitoria raramente associata a mortalità

ID: 6317

906) In riferimento alla cateterizzazione vescicale a permanenza, è indicato scegliere cateteri:

- A) **in silicone o in siliconato, in caso di cateterizzazioni per lunghi periodi**
- B) a tre vie, per eseguire lavaggi vescicali in caso di infezioni
- C) in lattice, in caso di cateterizzazioni per lunghi periodi

ID: 4724

907) Indicare l'affermazione errata rispetto alla sedazione terminale e palliativa (SICP 2006):

- A) **comprende anche un approccio con terapia ansiolitica**
- B) consiste nella riduzione della vigilanza con mezzi farmacologici per il controllo del sintomo refrattario
- C) non comprende la sedazione occasionale

ID: 5778

908) Le reazioni di tipo ossessivo dell'anziano nascono per lo più da:

- A) **stati depressivi**
- B) metastasi cerebrali
- C) stati euforici

ID: 6433

909) Una coltura cellulare rappresenta:

- A) **un test in vitro**
- B) un'analisi in vivo
- C) un metodo diagnostico

ID: 4703

910) Per praticare correttamente una rachicentesi è necessario che il paziente sia posizionato:

- A) **in decubito laterale o seduto, con gli arti superiori flessi e la testa piegata in avanti verso il torace**
- B) in decubito laterale destro con gambe completamente distese
- C) in decubito dorsale o seduto, con gli arti inferiori flessi e il capo sollevato anteriormente

ID: 7357

911) Cosa indica un valore di SpO2 inferiore al 90% in un paziente critico?

- A) **Ipossia significativa che richiede un intervento immediato**
- B) Ipercapnia lieve da monitorare ogni sei ore
- C) Normossia compensata da acidosi respiratoria

ID: 6255

912) Quale dei seguenti alimenti è una buona fonte di calcio?

- A) **Latte, yogurt e formaggi freschi**
- B) Mele, pere e banane
- C) Riso, pasta e pane bianco

ID: 5520

913) Una tosse per essere definita acuta deve persistere per:

- A) **1-2 settimane**
- B) 3-8 settimane
- C) 10-16 settimane

ID: 6060

914) La "flora batterica transitoria" di solito è associata:

- A) **con le infezioni correlate alla pratica assistenziale**
- B) ad infezioni dell'apparato respiratorio
- C) ad infezioni delle vie urinarie

ID: 5681

915) Quale precauzione è essenziale nell'uso di aerosol con mascherina in età pediatrica?

- A) Assicurare l'aderenza della mascherina al viso durante tutta la somministrazione
- B) Tenere la mascherina a distanza per ridurre il rischio di fastidi respiratori
- C) Utilizzare la mascherina solo in fase di ritorno per migliorare la penetrazione

ID: 5247

916) L'improvvisa e temporanea perdita di coscienza con riduzione del tono posturale del paziente è detta:

- A) Sincope
- B) Angina
- C) Afasia

ID: 6463

917) Vieni chiamato in "isola neonatale" per la nascita di un neonato di 25 settimane, quali tra i seguenti accorgimenti NON è indispensabile per la corretta gestione di un neonato così prematuro?

- A) preparare il materiale necessario per l'esecuzione di una rachicentesi in urgenza
- B) preparare il materiale necessario per il monitoraggio dei parametri vitali
- C) controllare il corretto funzionamento dell'aspiratore e del materiale predisposto alla ventilazione

ID: 5316

918) La "TEP" è una complicanza ben nota e temibile della:

- A) sindrome nefrosica
- B) cirrosi epatica
- C) anemia aplastica

ID: 6029

919) Qual è la principale fonte energetica utilizzata nelle fasi dell'attività muscolare intensa?

- A) Il glicogeno, tramite la glicolisi anaerobica rapida
- B) Gli acidi nucleici, convertiti in proteine da energia mitocondriale
- C) Le fibre collagene, trasformate in glucosio per ossidazione

ID: 4679

920) Qual è la funzione del "pancreas endocrino"?

- A) Secernere insulina e glucagone per regolare la glicemia nel sangue
- B) Filtrare le tossine ematiche e neutralizzare gli acidi biliari intestinali
- C) Trasportare i trigliceridi nel fegato attraverso la vena porta epatica

ID: 4973

921) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, il rapporto di lavoro dei medici di medicina generale e dei pediatri di libera scelta con il Servizio Sanitario Nazionale è disciplinato:

- A) da apposite Convenzioni di durata triennale conformi agli accordi collettivi nazionali stipulati con le organizzazioni sindacali di categoria in campo nazionale.
- B) da appositi Programmi di durata decennale conformi agli standard europei.
- C) da appositi Regolamenti di durata quinquennale conformi alle direttive impartite dalla Conferenza permanente per i rapporti tra Stato e Regioni.

ID: 6499

922) Il periodo d'incubazione della varicella copre generalmente:

- A) 14-21 giorni
- B) 30-35 giorni
- C) 24-48 ore

ID: 5283

923) Per composizione chimica, l' "acido peracetico" appartiene al gruppo:

- A) dei composti ossidanti
- B) degli agglomerati aldeidi
- C) dei derivati del cloro

ID: 4712

924) Quali sono i principali componenti del sistema emopoietico?

- A) **Midollo osseo, milza, linfonodi, timo e cellule staminali ematopoietiche pluripotenti**
- B) Fegato, pancreas, ghiandole surrenali, vasi linfatici e cellule fagocitarie epiteliali
- C) Sistema nervoso centrale, plessi brachiali, corpuscoli di Meissner e cellule eosinofile

ID: 4964

925) In un bambino con diabete tipo 1 che presenta ipoglicemia, quale azione infermieristica è prioritaria?

- A) **Somministrare carboidrati rapidi, monitorare glicemia ogni 15-30 minuti e documentare la reazione**
- B) Somministrare soluzione fisiologica, controllare la saturazione di ossigeno ogni 30 minuti e limitare i carboidrati
- C) Somministrare farmaci ipoglicemizzanti, controllare la diuresi quotidiana e sospendere l'alimentazione orale

ID: 5223

926) In quale fase dello sviluppo si verifica l'angoscia di castrazione?

- A) **Edipica**
- B) Di latenza
- C) Puberale

ID: 5789

927) Quale strategia educativa è più efficace per favorire l'aderenza alla dieta in pazienti cronici?

- A) **Coinvolgere il paziente nel piano nutrizionale, spiegando benefici e obiettivi realistici**
- B) Imporre regole alimentari rigide senza margine di personalizzazione
- C) Delegare completamente l'intervento al dietista senza interazione

ID: 5550

928) Il concetto di assistenza infermieristica definito dall'American Nursing Association (ANA) è:

- A) **la diagnosi e il trattamento delle risposte umane dei pazienti alla malattia**
- B) il trattamento delle diagnosi infermieristiche e dei problemi collaborativi
- C) la diagnosi e il trattamento delle malattie e delle reazioni psicologiche

ID: 6710

929) In una persona disfagica, durante il pasto, è indicato controllare la comparsa di:

- A) **tosse**
- B) tachicardia
- C) pallore

ID: 7251

930) Quale tra i seguenti principi attivi è un FANS (farmaci antinfiammatori non steroidei)?

- A) **Ketorolac**
- B) Oxycodone
- C) Ramipril

ID: 5402

931) Quale tipo di alimentazione è più indicato in un paziente con colite ulcerosa in fase acuta?

- A) **Dieta a basso residuo, povera di fibre, con alimenti facilmente digeribili**
- B) Dieta iperproteica, ricca di fibre e latticini fermentati
- C) Dieta vegana, ad alto contenuto di alimenti crudi e legumi

ID: 5544

932) Quale tra le seguenti non è una corretta azione da compiere in caso di procedura di massaggio cardiaco esterno con un solo soccorritore?

- A) **Posizionare il paziente supino su di una superficie morbida**
- B) Posizionare il paziente supino su una superficie rigida
- C) Iniziare rapidamente le compressioni toraciche efficaci

ID: 6373

933) Le crisi convulsive durante la febbre sono dovute a:

- A) **deficit fisiologico di crescita sinaptica**
- B) incremento fisiologico della filtrazione renale
- C) eccesso fisiologico di mielinizzazione corticale

ID: 5277

934) Quale delle seguenti affermazioni sul trattamento farmacologico dello shock anafilattico non è corretta?

- A) Se il paziente è in trattamento con beta-bloccanti si somministra subito glucagone invece dell'adrenalina
- B) Nel trattamento iniziale, la somministrazione EV di corticosteroidi è di importanza secondaria
- C) Possono essere utili gli H1-bloccanti

ID: 6126

935) Secondo le disposizioni del D.Lgs. 502/1992, chi ha il compito di nominare il Direttore di Dipartimento di una Azienda sanitaria?

- A) Il Direttore Generale.
- B) Il Direttore Sanitario.
- C) Il Direttore Amministrativo.

ID: 6518

936) Nel Malnutrition Universal Screening Tool (MUST), il BMI (Body Mass Index) è normale se:

- A) maggiore di 20 kg/m²
- B) minore di 15 kg/m²
- C) compreso tra 10 e 20 kg/m²

ID: 5484

937) Quanti sono i parametri presi in considerazione nella scala di Knoll?

- A) Otto
- B) Sei
- C) Quattro

ID: 7622

938) A norma della D.Lgs. 502/1992, i livelli essenziali ed uniformi di assistenza sanitaria sono stabiliti:

- A) dal Piano sanitario nazionale.
- B) dal Regolamento sanitario regionale.
- C) dal Programma di assistenza territoriale.

ID: 6472

939) Un indice di valutazione del rischio cardiologico nella chirurgia non cardiaca è:

- A) l'Indice di Goldman
- B) l'Indice di Katz
- C) l'Indice di Ruffier

ID: 6164

940) La risultante del bilancio tra le forze idrostatiche e colloidale- osmotiche agenti attraverso le barriere di filtrazione è detta:

- A) Pressione netta di ultrafiltrazione
- B) Velocità di filtrazione Glomerulare
- C) Flusso ematico renale

ID: 5190

941) Le allucinazioni nella schizofrenia sono prevalentemente:

- A) uditivo e visivo
- B) cinestesiche e somatiche
- C) barognosiche e nocicettive

ID: 5785

942) I clisteri utilizzati in ospedale (clismi), contengono soluzioni:

- A) iperosmotiche di fosfati di sodio e potassio
- B) iposmotiche di fosfati di sodio e potassio
- C) iperosmotiche di fosfati di cloro e potassio

ID: 5405

943) Ai sensi della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, i cosiddetti "near-miss" devono essere:

- A) segnalati per prevenzione.
- B) registrati solo se provocano danni materiali.
- C) considerati eventi irrilevanti ai fini della prevenzione.

ID: 6543

944) Quale comportamento indica una comprensione superficiale del processo di nursing?

- A) Considerare la valutazione come fase conclusa dopo la prima raccolta dati.
- B) Interpretare l'accertamento iniziale come base provvisoria da aggiornare in funzione della risposta del paziente.
- C) Considerare la valutazione come un'attività continua che accompagna tutte le fasi dell'assistenza.

ID: 6740

945) Gli accordi contrattuali, di cui all'art. 8-quinquies del D.Lgs. 502/1992, definiscono...

- A) ...volumi e tipologie delle prestazioni.
- B) ...nomine e incarichi della dirigenza aziendale.
- C) ...concorsi e selezioni del personale sanitario.

ID: 6505

946) Quale, tra i seguenti disturbi del sonno e della veglia, fa parte della classificazione denominata "dissonnie"?

- A) Insonnia
- B) Narcolessia
- C) Sonnambulismo

ID: 6447

947) Perché è importante la vaccinazione nei primi anni di vita?

- A) Perché protegge da malattie infettive gravi e crea immunità specifica
- B) Perché aumenta la crescita ossea e migliora la funzionalità muscolare
- C) Perché favorisce lo sviluppo motorio e migliora la digestione intestinale

ID: 5238

948) Nella rianimazione cardiopolmonare, la ventilazione del paziente:

- A) deve seguire le compressioni cardiache
- B) deve essere contemporanea alle compressioni cardiache
- C) deve precedere le compressioni cardiache

ID: 6144

949) Quale tra le seguenti non è da considerare tra le cause comuni di confusione nella persona anziana?

- A) L'assunzione eccessiva di cibo
- B) La disidratazione
- C) La febbre

ID: 6454

950) Quale tra i seguenti non è un reperto anatomico-patologico specifico della "tetralogia di Fallot"?

- A) Comunicazione interatriale
- B) Ipertrofia ventricolare destra
- C) Comunicazione interventricolare

ID: 6128

951) Quale parametro è fondamentale per valutare lo stato di idratazione in un neonato?

- A) Frequenza di minzione, turgore cutaneo e colorazione delle mucose
- B) Presenza di pianto frequente, rigidità muscolare e reflusso gastroesofageo
- C) Quantità di sudore sul cuoio capelluto e comparsa di eritema da pannolino

ID: 5251

952) Quale valore indica una saturazione di ossigeno preoccupante in un neonato a riposo?

- A) Valori inferiori al 90% in aria ambiente con respirazione spontanea
- B) Valori compresi tra 95% e 97% in posizione supina dopo il pasto
- C) Valori costanti al 100% con leggera cianosi alle estremità

ID: 5246

953) Ai sensi dell'art. 44 del D.Lgs. 81/2008, "il lavoratore che, in caso di pericolo grave, immediato e che non può essere evitato, si allontana dal posto di lavoro o da una zona pericolosa,...

- A) ...non può subire pregiudizio alcuno e deve essere protetto da qualsiasi conseguenza dannosa".
- B) ...deve dimostrare al comitato aziendale per la prevenzione e protezione dai rischi di non essersi comportato con negligenza".
- C) ...deve presentare immanentemente al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza una relazione sull'accaduto".

ID: 6562

954) La "toracentesi" può essere:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) evacuativa
- C) diagnostica

ID: 5912

955) Quando non si può somministrare un vaccino?

- A) Durante una terapia immunosoppressiva
- B) Durante una terapia antipertensiva
- C) Durante una terapia antibiotica

ID: 5591

956) Nei pazienti affetti da asma quale strumento viene utilizzato per monitorare la funzione respiratoria?

- A) Il misuratore di picco di flusso
- B) Il pulsossimetro
- C) Lo sfigmomanometro

ID: 6013

957) Con il termine "ortopnea" si intende:

- A) Difficoltà a respirare in posizione supina che migliora assumendo la posizione eretta o seduta
- B) Respiro abnormemente rapido
- C) Respiri lenti e superficiali

ID: 5207

958) Qual è la più temibile e frequente complicanza in un trauma toraco-addominale sinistro?

- A) Rottura della milza
- B) Fratture multiple
- C) Pneumotorace

ID: 4753

959) Quale dei seguenti micronutrienti è fondamentale per la funzione tiroidea?

- A) Lo iodio, presente in pesce marino, alghe e sale iodato
- B) Il magnesio, abbondante nei semi oleosi e nei cereali integrali
- C) Il fosforo, componente delle ossa e dei prodotti lattiero-caseari

ID: 5539

960) Cosa si intende per prova da sforzo massimale?

- A) Prova da sforzo con raggiungimento della frequenza cardiaca massima
- B) Test da sforzo con riduzione della frequenza cardiaca massima
- C) Prova da sforzo con raggiungimento della pressione arteriosa massima

ID: 6186

961) Dove si trova principalmente l'ATP sintasi nella cellula eucariota?

- A) Nella membrana interna del mitocondrio, dove genera ATP nella catena respiratoria
- B) Nel nucleo, dove è responsabile della replicazione del materiale genetico
- C) Nella membrana plasmatica, dove regola la permeabilità cellulare

ID: 4664

962) La via principale di trasmissione dell'HAV è:

- A) oro-fecale
- B) sessuale-parenterale
- C) aerea-verticale

ID: 5688

963) Si definisce "stranguria":

- A) l'emissione difficoltosa, lenta e dolorosa di piccole quantità di urina
- B) la presenza di materiale purulento nelle urine
- C) l'emissione involontaria, continua e indolore di piccole quantità di urina

ID: 6443

964) Il DVR è un documento:

- A) obbligatorio e aggiornato.
- B) facoltativo e oneroso.
- C) redatto solo dopo un infortunio.

ID: 6538

965) Quale approccio rende la valutazione degli esiti di un processo di nursing clinicamente significativa?

- A) Confrontare gli indicatori di esito con i criteri definiti negli obiettivi.
- B) Valutare gli esiti solo al momento della dimissione.
- C) Basarsi sulla percezione generale di miglioramento.

ID: 6770

966) Quale delle seguenti non è una raccomandazione di buona pratica per la corretta gestione del drenaggio chirurgico?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Controllare periodicamente la posizione delle varie clamp e valvole
- C) Mantenere il circuito chiuso per tutto il periodo di permanenza del dispositivo

ID: 4735

967) In quale situazione il processo di nursing favorisce maggiormente la continuità assistenziale?

- A) Quando le decisioni sono motivate e comprensibili per l'intero team.
- B) Quando il piano assistenziale viene mantenuto stabile per garantire uniformità operativa tra i turni.
- C) Quando la documentazione infermieristica è completa ma focalizzata sugli aspetti tecnici delle prestazioni.

ID: 6742

968) Quale dei seguenti elementi è fondamentale nella struttura degli amminoacidi?

- A) Il gruppo amminico legato a un carbonio centrale
- B) Un gruppo solfato accoppiato a due atomi amminici
- C) Una base purinica inserita tra due legami amminici

ID: 4691

969) La "ranitidina" è un farmaco:

- A) bloccante dei recettori H2 dell'istamina
- B) inibitore della pompa protonica
- C) antimicrobico

ID: 5459

970) Quando, ai sensi dell'art. 75 del D.Lgs. 81/2008, devono essere impiegati i DPI?

- A) In presenza di un fattore di rischio che non può essere evitato o sufficientemente ridotto.
- B) Su richiesta del lavoratore che ne ravvisi la necessità.
- C) Sempre, indipendentemente dalla presenza di un fattore di rischio.

ID: 6566

971) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il rischio chimico deriva:

- A) da sostanze potenzialmente nocive.
- B) da carenze organizzative e stress lavoro-correlato.
- C) dall'esposizione esclusiva ad agenti biologici presenti nell'ambiente di lavoro.

ID: 6531

972) Quale comportamento durante l'attuazione indica una ridotta competenza nel processo di nursing?

- A) Eeguire interventi senza verificarne l'attualità rispetto al quadro clinico.
- B) Adattare gli interventi alla risposta osservata.
- C) Condividere variazioni cliniche con il team.

ID: 6778

973) La colecistite ecograficamente è caratterizzata da:

- A) ispessimento delle pareti
- B) aumento della pressione arteriosa
- C) dilatazione della via biliare principale

ID: 4788

974) Cosa definisce il concetto di "empowerment"?

- A) **Un processo intenzionale orientato allo sviluppo della capacità dei membri di risolvere i problemi con competenze specifiche**
- B) La mobilitazione delle risorse a disposizione degli individui in relazione ai diversi carichi di lavoro
- C) L'azione di un gruppo di lavoro che deve migliorare il sistema di qualità aziendale

ID: 7146

975) Il disturbo di evitamento di personalità deve essere differenziato da:

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) evitamento nel disturbo di panico con agorafobia
- C) bisogno di rassicurazione nel disturbo dipendente di personalità

ID: 5805

976) Qual è il segnale precoce di sofferenza neurologica in un lattante con febbre elevata?

- A) **Irritabilità inconsolabile, rigidità nucale e alterazione del tono muscolare**
- B) Sonno prolungato e riduzione della richiesta di allattamento
- C) Comparsa di brividi, raffreddamento degli arti e tachipnea

ID: 5263

977) Il "catetere di Tenckhoff" è un catetere:

- A) **peritoneale, utilizzato per i trattamenti di dialisi peritoneale**
- B) vescicale che permette la rilevazione della temperatura corporea interna tramite apposita sonda
- C) venoso periferico di piccolo calibro utilizzato sul paziente pediatrico

ID: 7406

978) Per quale motivo l'apporto di liquidi è fondamentale nella nutrizione enterale?

- A) **Per prevenire disidratazione, mantenere la funzionalità renale e favorire l'assorbimento**
- B) Per aumentare la densità calorica e ridurre il tempo di somministrazione
- C) Per favorire la formazione di acidi gastrici e migliorare la digestione

ID: 5545

979) Qual è la caratteristica principale della lesione ulcerativa nel piede diabetico neuropatico?

- A) **Bordo dell'ulcera ipercheratosico**
- B) Scarsa tendenza alla riparazione se scarificata
- C) Fondo della lesione non granuleggiante.

ID: 4732

980) Nel sistema venoso parasimpatico:

- A) **le fibre pregangliari sono mieliniche**
- B) le fibre pregangliari sono amieliniche
- C) le fibre parasimpatiche sono esclusivamente spinali

ID: 6464

981) Qual è l'obiettivo della terapia di supporto in un paziente con sepsi grave?

- A) **Mantenere la perfusione degli organi vitali e prevenire il danno d'organo**
- B) Aumentare la frequenza respiratoria per migliorare la saturazione
- C) Indurre la diuresi frequente per contrastare l'accumulo di sodio

ID: 6263

982) Al fine di favorire la presenza e l'attività degli Organismi di volontariato e di tutela dei diritti nelle ASL, queste ultime stipulano con tali organismi:

- A) **accordi o protocolli, senza oneri a carico del fondo sanitario regionale.**
- B) obbligazioni transattive, con oneri a carico del fondo sanitario regionale.
- C) contratti commerciali, senza oneri a carico del fondo sanitario regionale.

ID: 6511

983) Durante l'attività fisica, quale meccanismo fisiologico aumenta l'apporto di ossigeno ai muscoli?

- A) **Vasodilatazione periferica e aumento della frequenza cardiaca**
- B) Incremento della pressione linfatica e riduzione del flusso arterioso
- C) Vasocostrizione periferica e riduzione della frequenza cardiaca

ID: 5106

984) Prima di somministrare gocce o pomate oculari è necessario:

- A) detergere le palpebre e il contorno occhi
- B) eseguire un'irrigazione oculare
- C) verificare l'integrità della mucosa congiuntivale

ID: 7345

985) I barbiturici possono determinare:

- A) alterazioni psico-fisiche
- B) alterazioni epato-biliari
- C) alterazioni gastro-intestinali

ID: 5392

986) I principali antigeni dei virus influenzali sono:

- A) emoagglutinina e neuroaminidasi.
- B) emolisina e monoaminidasi.
- C) monoaminidasi e neuroaminidasi.

ID: 7640

987) In condizioni normali (a riposo), ad ogni inspirazione entrano circa:

- A) 500 ml di aria
- B) 900 ml di aria
- C) 200 di aria

ID: 5186

988) Quale dei seguenti non rientra tra i "disturbi somatoformi"?

- A) disturbo di derealizzazione
- B) disturbo di ipocondria
- C) disturbo da conversione

ID: 5799

989) L'ischemia silente rientra tra:

- A) le sindromi coronariche croniche
- B) le sindromi coronariche latenti
- C) le sindromi coronariche lievi

ID: 6230

990) Cosa caratterizza un enzima in una reazione chimico-biologica?

- A) Abbassa l'energia di attivazione accelerando la reazione senza consumarsi
- B) Raddoppia il tempo di reazione aumentando la concentrazione dei reagenti
- C) Riduce la temperatura interna per bloccare la degradazione cellulare

ID: 4689

991) In quale percentuale la pancreatite acuta si associa a litiasi biliare?

- A) 40-70%
- B) 10-40%
- C) 70-90%

ID: 4868

992) Lo scompenso ventricolare destro può essere causato da:

- A) insufficienza tricuspide
- B) stenosi mitralica
- C) pericardite acuta

ID: 6119

993) L'anoressia mentale è:

- A) strutturata
- B) endogena
- C) reattiva

ID: 5804

994) Le scale EWS (Early Warning Score) misurano:

- A) il deterioramento delle condizioni di salute del paziente
- B) La qualità del sonno e il livello di comfort del paziente
- C) la capacità motoria e il grado di autonomia funzionale del paziente

ID: 5642

995) Qual è un segno indicativo di desaturazione in un neonato sotto monitoraggio?

- A) Colorazione bluastra delle labbra, calo della saturazione sotto il 90% e riduzione del tono muscolare
- B) Eritema facciale diffuso, saturazione superiore al 95% e arrossamento delle mucose
- C) Pallore cutaneo lieve, saturazione stabile al 98% e aumento della motilità spontanea

ID: 5254

996) Quale dei seguenti non è un sintomo presente nella "sincope vaso-vagale"?

- A) Il dolore anginoso
- B) La vasocostrizione cutanea
- C) La bradicardia

ID: 6460

997) Tra i fattori di rischio dell'aterosclerosi, quale tra i seguenti va considerato rilevante?

- A) Aumento del colesterolo LDL
- B) Deficit di vitamina B12
- C) Diminuzione dei trigliceridi plasmatici

ID: 5909

998) Per "condizionamento operante" si intende un comportamento:

- A) attivo
- B) passivo
- C) neutro

ID: 5787

999) La "rickettsiosi" è un'infezione che utilizza come vettore:

- A) la zecca
- B) il cane
- C) la zanzara

ID: 5590

1000) Quale elemento compromette maggiormente la coerenza interna del processo di nursing?

- A) La mancata connessione logica tra diagnosi, obiettivi e interventi.
- B) La revisione periodica del piano assistenziale in base agli esiti.
- C) La definizione di obiettivi coerenti con la diagnosi infermieristica formulata.

ID: 6737

1001) La pulsazione epigastrica può essere attribuita a:

- A) ipertrofia del ventricolo destro
- B) ipertrofia del ventricolo sinistro
- C) ipertrofia dell'atrio destro

ID: 6245

1002) La "manovra di Murphy" è utile per identificare un quadro di:

- A) calcolosi della colecisti
- B) patologie renali
- C) ulcera gastrica

ID: 4779

1003) Per quanto riguarda l'alimentazione di una persona anziana, in assenza di controindicazioni, si consiglia di:

- A) umentare l'apporto di calcio nella dieta
- B) eliminare le fibre dalla dieta
- C) limitare l'apporto di liquidi

ID: 5478

1004) In un bambino di 2 anni con gastroenterite grave e vomito persistente, quale accortezza infermieristica è adeguata?

- A) **Fornire una soluzione di reidratazione orale a piccole dosi frequenti, sorvegliare lo stato di coscienza e la diuresi**
- B) Frequenza respiratoria, motilità intestinale, glicemia e assunzione di vitamine
- C) Saturazione di ossigeno, riflessi osteotendinei, temperatura corporea e assunzione di fibre

ID: 5229

1005) L'azione degli anticorpi prodotti in seguito ad immunizzazione tetanica è quella di:

- A) **neutralizzare la tossina prodotta dall'agente patogeno.**
- B) impedire l'invasione sistemica da parte dell'agente patogeno.
- C) opsonizzare il Clostridium tetani.

ID: 7642

1006) Un'infezione batterica umana provocata da ceppi particolari di staphylococcus aureus resistenti agli antibiotici Beta-lattamici è detta:

- A) **MRSA**
- B) HBV
- C) VRE

ID: 5724

1007) Un bambino con bronchiolite presenta peggioramento clinico. Quale segno richiede intervento immediato?

- A) **Aumento del lavoro respiratorio con tirage e cianosi periorale**
- B) Tosse stizzosa persistente associata a lieve febbre
- C) Riduzione dell'appetito e rifiuto occasionale del pasto

ID: 5244

1008) Quali sono i principali segni presenti già alla nascita in un neonato affetto da atresia esofagea?

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) Tosse e cianosi ad ogni tentativo di alimentazione
- C) Impossibilità di posizionare un sondino nasogastrico

ID: 5310

1009) Ai sensi dell'art. 15-septies del D.Lgs. 502/1992, i Direttori Generali possono conferire alla Dirigenza sanitaria incarichi per l'espletamento di funzioni di particolare rilevanza e di interesse strategico?

- A) **Si, mediante la stipula di contratti a tempo determinato, con rapporto di lavoro esclusivo ed entro il limite del due per cento della dotazione organica della dirigenza sanitaria.**
- B) Si, mediante la stipula di contratti a tempo determinato, con rapporto di lavoro non esclusivo ed entro il limite del cinque per cento della dotazione organica della dirigenza sanitaria.
- C) Si, mediante la stipula di contratti a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro non esclusivo ed entro il limite del dieci per cento della dotazione organica della dirigenza sanitaria.

ID: 6515

1010) Cosa rappresenta il "fabbisogno proteico" in nutrizione clinica?

- A) **La quantità di proteine necessaria per mantenere la massa magra e riparare i tessuti**
- B) La concentrazione di aminoacidi assorbiti a livello gastrico per la digestione rapida
- C) Il volume di enzimi epatici richiesti per sintetizzare sali biliari e linfociti

ID: 5511

1011) In un adolescente con scoliosi in trattamento conservativo, quale accortezza infermieristica è utile?

- A) **Educare all'uso corretto del corsetto, valutare la tolleranza, promuovere esercizi di stretching e controllare la compatibilità con la crescita puberale**
- B) Consentire l'uso del corsetto solo di notte poiché l'attività diurna non influenza la curva
- C) Interrompere gli esercizi fisici per evitare ulteriore deformazione

ID: 5220

1012) Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 502/1992, l'accesso all'incarico di Direttore Sanitario di una ASL è consentito ai medici che, tra l'altro, all'atto del conferimento dell'incarico:

- A) **non abbiano compiuto i 65 anni e che abbiano svolto per almeno cinque anni qualificata attività di direzione tecnico-sanitaria in enti o strutture sanitarie, pubbliche o private, di media o grande dimensione.**
- B) non abbiano compiuto i 70 anni e che abbiano svolto per almeno due anni qualificata attività di direzione tecnico-sanitaria in enti o strutture sanitarie, pubbliche o private, di media o grande dimensione.
- C) non abbiano compiuto i 75 anni e che abbiano svolto per almeno tre anni qualificata attività di direzione tecnico-sanitaria in enti o strutture sanitarie, pubbliche o private, di media o grande dimensione.

ID: 6484

1013) Il tempo necessario affinché la concentrazione plasmatica del farmaco, ad equilibrio di distribuzione raggiunto, si dimezzi è detto:

- A) Emivita
- B) Clearance totale
- C) Stato catodico

ID: 5424

1014) Il periodo di incubazione dell'epatite A è di:

- A) 15-50 giorni
- B) 2-3 mesi
- C) 2-3 giorni

ID: 5729

1015) I "Fondi Integrativi Sanitari", di cui all'art. 9 del D.Lgs. 502/1992, sono finalizzati a:

- A) erogare trattamenti e prestazioni aggiuntive rispetto a quelle assicurate dal S.S.N.
- B) ripianare gli eventuali deficit delle aziende sanitarie.
- C) erogare esclusivamente prestazioni di assistenza sociale.

ID: 6506

1016) Quali sono le componenti fondamentali della pratica infermieristica?

- A) L'olismo, la difesa e il sostegno della persona
- B) La diagnosi, la terapia e la riabilitazione della persona
- C) L'assistenza, la prevenzione e la gestione delle risorse

ID: 7586

1017) In che anno Alexander Fleming scoprì la penicillina?

- A) 1929
- B) 1937
- C) 1933

ID: 5616

1018) Ai sensi della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, i rischi vanno:

- A) valutati e ridotti.
- B) minimizzati verbalmente.
- C) ignorati se non gravi.

ID: 6528

1019) I "batteri sinusoidi a passo molto breve" prendono il nome di:

- A) Spirochete
- B) Spirilli
- C) Vibrioni

ID: 5712

1020) Il "tamponamento cardiaco" è determinato da:

- A) un accumulo di liquido nel sacco pericardico
- B) un'alcalosi metabolica
- C) un'insufficienza respiratoria temporanea

ID: 6142

1021) Uno dei caratteri distintivi fra convulsioni febbrili semplici e complesse è:

- A) la durata delle crisi.
- B) il fattore eziologico.
- C) l'età del paziente.

ID: 7636

1022) Lo "shock anafilattico" può colpire:

- A) qualunque individuo sensibilizzato
- B) solo gli immunodepressi
- C) gli atopici in via esclusiva

ID: 5897

1023) Il periodo di incubazione di una malattia indica l'arco di tempo tra:

- A) il contagio dell'agente patogeno e la manifestazione dei sintomi correlati
- B) il contatto con l'agente patogeno e la risposta del sistema immunitario
- C) l'inizio dei sintomi e la guarigione definitiva

ID: 5594

1024) Le tecniche di immobilizzazione e supporto della ferita chirurgica nei pazienti di chirurgia toracica, servono:

- A) ad alleviare il dolore post-operatorio e migliorare l'espettorazione delle secrezioni
- B) a garantire una medicazione pulita e adesiva della ferita chirurgica
- C) a limitare il movimento toracico e ridurre il consumo di ossigeno

ID: 7536

1025) Un ritorno venoso sistemico al cuore è ridotto in:

- A) una espirazione forzata a glottide chiusa
- B) una riduzione della frequenza cardiaca
- C) un aumento dell'inotropismo cardiaco

ID: 6202

1026) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il datore di lavoro deve garantire:

- A) informazione, formazione e addestramento.
- B) un corso iniziale intensivo.
- C) esclusivamente informazione.

ID: 6522

1027) Tra i denti permanenti, quali tra i seguenti compaiono più precocemente:

- A) i molari
- B) gli incisivi
- C) i canini

ID: 5287

1028) L'attività dei disinfettanti chimici è in genere ridotta:

- A) dalla presenza di materiale organico
- B) dalla presenza di soluzioni fisiologiche isotoniche
- C) dall'alta temperatura ambientale

ID: 5641

1029) Ai sensi dell'art. 162 del D.Lgs. 81/2008, cosa si intende con il termine "segnale di salvataggio o di soccorso"?

- A) Un segnale che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio.
- B) Un segnale che avverte di un rischio o pericolo o ai mezzi di soccorso o di salvataggio.
- C) Un segnale che prescrive un determinato comportamento in caso di soccorso o di salvataggio.

ID: 6567

1030) I vaccini contro il tifo sono costituiti da :

- A) microrganismi uccisi
- B) anatossine purificate
- C) anticorpi monoclonali

ID: 5699

1031) Un segno clinico tipico e conclamato di grave ipovitaminosi D nell'adulto è:

- A) l'osteomalacia
- B) la sarcopenia
- C) la pancreatite

ID: 5551

1032) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il datore di lavoro deve:

- A) garantire sicurezza e formazione.
- B) delegare tutto ai lavoratori.
- C) occuparsi solo di questioni economiche.

ID: 6520

1033) La funzione dei "pneumociti di tipo II" è quella di:

- A) sintetizzare il surfattante
- B) effettuare scambi gassosi
- C) fungere da chemocettori

ID: 5185

1034) Come è chiamato il sito di contatto funzionale tra due neuroni?

- A) Sinapsi
- B) Assone
- C) Ligando

ID: 4921

1035) L'atteggiamento di "caring" è proprio:

- A) delle professioni sanitarie e d'aiuto
- B) delle professioni mediche e diagnostiche
- C) delle professioni cliniche e specialistiche

ID: 6716

1036) Ai sensi dell'art. 16-bis del D.Lgs. 502/1992, l'aggiornamento periodico del personale operante presso le strutture sanitarie e socio-sanitarie impegnato nella sperimentazione clinica dei medicinali è realizzato attraverso:

- A) il conseguimento di appositi crediti formativi su percorsi assistenziali multidisciplinari.
- B) lo svolgimento di attività lavorative aggiuntive presso reparti ospedalieri.
- C) la compilazione di report statistici sull'attività clinica svolta annualmente.

ID: 6516

1037) Cosa si intende per Adverse Drug Reaction (ADR)?

- A) Effetti indesiderati e dannosi derivanti dall'utilizzo di un farmaco
- B) Effetti terapeutici secondari legati all'assunzione di un farmaco
- C) Alterazioni metaboliche causate dalla sospensione improvvisa di un medicinale

ID: 5944

1038) Le visite mediche effettuate dal medico competente in ottemperanza della "sorveglianza sanitaria", di cui all'art. 41 del D.Lgs. 81/2008, non possono essere effettuate:

- A) per accertare stati di gravidanza.
- B) su richiesta del lavoratore.
- C) in occasione del cambio della mansione.

ID: 6561

1039) In un elettrocardiogramma l'intervallo PR rappresenta il tempo che intercorre:

- A) tra l'inizio della depolarizzazione atriale e l'inizio della depolarizzazione ventricolare
- B) tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e l'inizio della ripolarizzazione ventricolare
- C) tra l'inizio della sistole atriale e l'inizio della sistole ventricolare

ID: 6239

1040) Quale dei seguenti test è utilizzato per la diagnosi della "fibrosi cistica"?

- A) Analisi molecolare per la ricerca di mutazione CFTR
- B) Spirometria basale
- C) Dosaggio delle IgE sieriche

ID: 6034

1041) Quale delle seguenti, in caso di iperpotassiemia grave, non è un'alterazione osservabile all'ECG?

- A) Onda U
- B) Accorciamento dell'intervallo Q-T
- C) Onda T a tenda

ID: 6124

1042) A due anni di vita il peso fisiologico di un bambino dovrebbe attestarsi attorno:

- A) al quadruplo di quello alla nascita
- B) al doppio di quello alla nascita
- C) al sestuplo di quello alla nascita

ID: 5274

1043) Il ferro per via orale va assunto:

- A) a stomaco pieno
- B) lontano dai pasti
- C) durante il sonno notturno

ID: 5401

1044) Cosa avviene durante una reazione di ossidoriduzione?

- A) Scambio di elettroni tra molecole che comporta variazione del loro stato di ossidazione
- B) Combinazione di basi azotate che provoca rilascio di molecole di acqua
- C) Attivazione degli enzimi mitocondriali per sintetizzare proteine complete

ID: 4671

1045) Qual è un principio fondamentale dell'approccio terapeutico al paziente con schizofrenia?

- A) Stabilire una relazione terapeutica empatica e mantenere la comunicazione chiara
- B) Evitare il contatto diretto per non stimolare deliri di persecuzione attivi
- C) Incoraggiare discussioni aperte sui contenuti delle allucinazioni persistenti

ID: 5761

1046) Quale elemento consente al processo di nursing di adattarsi a contesti clinici instabili?

- A) La possibilità di riformulare diagnosi e obiettivi in modo dinamico.
- B) L'aderenza rigorosa al piano iniziale.
- C) L'uso esclusivo di protocolli standard.

ID: 6748

1047) Quale manifestazione clinica richiede valutazione urgente in un bambino con tonsillite?

- A) Comparsa di difficoltà respiratoria e scialorrea con rigidità del collo
- B) Comparsa di febbre moderata e starnuti frequenti
- C) Comparsa di lacrimazione oculare e aumento della salivazione

ID: 5256

1048) Le "parestesie" sono:

- A) alterazioni della sensibilità che si manifestano spontaneamente, ovvero in assenza di un reale stimolo esterno
- B) contrazioni rapide di un gruppo di fibre muscolari, causati dall'attività spontanea di una o diverse unità motorie
- C) disturbi della memoria che si manifestano spontaneamente, ovvero in assenza di eventi traumatici

ID: 6455

1049) Il modello concettuale delle relazioni interpersonali (nursing psicodinamico) è stato elaborato da:

- A) Hildegard Peplau
- B) Madeleine Leininger
- C) Dorothea Orem

ID: 6719

1050) L'emivita biologica del "betametasone" è:

- A) Lunga (36-72 ore)
- B) Intermedia (12-35 ore)
- C) Breve (8 - 12 ore)

ID: 5450

1051) Qual è la funzione dell'uretra nell'uomo e nella donna?

- A) Permette l'espulsione dell'urina verso l'esterno e, nell'uomo, trasporta anche lo sperma
- B) Coordina il riassorbimento dell'acqua nei reni e stimola l'epitelio vescicale
- C) Regola il flusso sanguigno nei genitali e filtra i liquidi corporei tramite le gonadi

ID: 5039

1052) In un neonato di 10 giorni con ipotonia e allattamento insufficiente, quale accertamento infermieristico è prioritario?

- A) Valutare la glicemia capillare, la temperatura corporea, la poppata e la produzione di urine e feci
- B) Valutare la motilità articolare, la sudorazione plantare, il ritmo del pianto e la lunghezza corporea
- C) Valutare la postura del capo, la lacrimazione, la crescita delle unghie e la frequenza cardiaca

ID: 5235

1053) In quale caso il processo di nursing viene applicato in modo formalmente corretto ma clinicamente inefficace?

- A) Quando le decisioni non cambiano nonostante nuove informazioni.
- B) Quando le fasi sono documentate in modo sintetico.
- C) Quando gli interventi sono condivisi nel team.

ID: 6756

1054) Le terapie basate sull'uso di geni o sequenze genetiche in grado di regolare l'espressione di cellule trattate in vitro è detta:

- A) Terapia genica
- B) Terapia cellulare
- C) Terapia molecolare

ID: 4704

1055) Quale arteria fornisce il principale apporto ematico al cervello?

- A) Arteria carotide interna che si biforca nell'arteria cerebrale anteriore e media
- B) Arteria toracica interna che si divide in rami che irrorano i ventricoli cerebrali
- C) Arteria succlavia che entra direttamente nel forame magno insieme al midollo

ID: 4947

1056) La puntura lombare prevede l'introduzione di un ago spinale nello spazio:

- A) sub-aracnoideo
- B) intra-pleurico
- C) endo-peritoneale

ID: 7341

1057) L'infezione nosocomiale è un'infezione che:

- A) si sviluppa nel paziente ospedalizzato
- B) si manifesta soltanto dopo la dimissione del paziente guarito
- C) si sviluppa esclusivamente nel personale sanitario durante il turno lavorativo

ID: 5676

1058) Quali sono i quattro concetti del metaparadigma del nursing?

- A) Persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica
- B) Persona, malattia, ambiente, salute
- C) Persona, ambiente, malattia, guarigione

ID: 6723

1059) Quali sono i ritmi defibrillabili?

- A) La fibrillazione ventricolare e la tachicardia ventricolare senza polso
- B) La fibrillazione atriale e la tachicardia atriale con polso
- C) La asistolia e la tachicardia ventricolare con polso

ID: 6273

1060) Perché è importante valutare la consistenza delle feci in pazienti in nutrizione enterale?

- A) Per monitorare la tolleranza gastrointestinale e prevenire disidratazione o complicanze infettive
- B) Per stimare la quantità di calorie eliminate con le evacuazioni
- C) Per regolare la velocità d'infusione in base all'attività intestinale

ID: 5534

1061) Qual è la tecnica chirurgica più utilizzata nella cura del varicocele?

- A) Legatura retroperitoneale
- B) Uretroincisione
- C) Resezione transuretrale

ID: 4813

1062) Secondo le Linee guida del PBLIS, cosa deve fare il soccorritore nel caso in cui un lattante giace su un piano rigido e non è possibile inserire uno spessore sotto il capo dello stesso?

- A) **Mettersi seduto e appoggiare sulla coscia il braccio la cui mano sostiene la testa del lattante mantenendolo in posizione neutra**
- B) Mettersi seduto e sostenere il lattante mantenendo il capo iperesteso
- C) Mettersi seduto e appoggiare sulla coscia il lattante mantenendo il capo ruotato lateralmente

ID: 6292

1063) L'anoressia è:

- A) **un disordine dell'alimentazione**
- B) un'infezione cronica dell'apparato gastrointestinale
- C) un disturbo metabolico primario

ID: 5782

1064) Ai sensi dell'art. 8 (Disciplina dei rapporti per l'erogazione delle prestazioni assistenziali) del D.Lgs. 502/1992, "i ricorsi avverso le sanzioni comminate dagli Ordini o dai Collegi professionali sono decisi...

- A) **...dalla Commissione centrale per gli esercenti le professioni sanitarie**.
- B) ...dal T.A.R. ove presta servizio l'interessato".
- C) ...dal Tribunale del lavoro competente per territorio".

ID: 6502

1065) I "denti decidui" sono in numero di:

- A) **Venti**
- B) Ventidue
- C) Diciotto

ID: 5279

1066) Si definiscono "neonati pretermine" i nati:

- A) **prima della 37° settimana di gestazione**
- B) tra la 37° e la 42° settimana di gestazione
- C) prima della 42° settimana di gestazione

ID: 5312

1067) Quale affermazione riflette correttamente la responsabilità infermieristica nel processo di nursing?

- A) **L'infermiere è responsabile del ragionamento clinico che guida ogni fase.**
- B) L'infermiere applica decisioni già definite dal team.
- C) La responsabilità è limitata alla fase di pianificazione.

ID: 6734

1068) Perché è importante il monitoraggio dell'albumina sierica in ambito nutrizionale?

- A) **Indica lo stato nutrizionale del paziente e segnala eventuali deficit proteici**
- B) Stimola la sintesi degli ormoni pancreatici e la regolazione delle secrezioni gastriche
- C) Rappresenta l'indice dell'assorbimento di vitamine idrosolubili e sali minerali

ID: 5497

1069) In che modo l'infermiere può favorire l'autodeterminazione in pazienti con disturbi psichiatrici?

- A) **Offrendo scelte concrete, sostenendo decisioni responsabili e rispettando la volontà**
- B) Delegando sempre le decisioni al medico per evitare conflitti relazionali
- C) Forzando la partecipazione attiva per migliorare l'aderenza al trattamento

ID: 5773

1070) Quale criterio rende un dato clinico realmente utile ai fini del processo di nursing?

- A) **La sua capacità di orientare decisioni assistenziali modificabili.**
- B) Il fatto che sia facilmente misurabile.
- C) La sua frequenza di utilizzo nei protocolli.

ID: 6775

1071) Quando il miocardio è particolarmente rigido e, quindi, risulta incapace di espandersi per raccogliere il sangue, si parla di:

- A) scompenso cardiaco diastolico
- B) scompenso cardiaco sistolico
- C) scompenso cardiaco atriale

ID: 6223

1072) Quale tra le seguenti aritmie è sicuramente mortale se non trattata tempestivamente?

- A) Fibrillazione ventricolare
- B) Tachicardia atriale
- C) Flutter atriale

ID: 6156

1073) Qual è un indicatore precoce di rischio nutrizionale negli anziani?

- A) Calo ponderale involontario superiore al 5% in un mese o 10% in sei mesi
- B) Aumento della glicemia post-prandiale e variazioni del tono muscolare
- C) Iperensione diastolica stabile e incremento della frequenza respiratoria

ID: 5510

1074) Quale vitamina è essenziale per la coagulazione del sangue?

- A) La vitamina K.
- B) La vitamina C.
- C) La vitamina D.

ID: 4667

1075) Ai sensi dell'art. 4 comma 9 del D.Lgs. 502/1992, gli Ospedali che non siano costituiti in Azienda Ospedaliera conservano:

- A) la natura di Presidi dell'Azienda Sanitaria Locale.
- B) la natura di Cliniche private.
- C) la natura di Ospedali di secondo livello.

ID: 6495

1076) Qual è il sintomo principale in un paziente con occlusione intestinale?

- A) Alvo chiuso a feci e gas
- B) Sincope e dolore epigastrico dopo i pasti
- C) Nausea associata a piroisi gastrica

ID: 4777

1077) Quante e quali fasi si distinguono nella storia naturale delle malattie cronic-degenerative?

- A) 3 fasi: Latenza, Preclinica e Conclamata
- B) 4 fasi: Preclinica, Clinica e Morte
- C) 2 fasi: Clinica e Libera

ID: 5695

1078) Nell'approccio alle vittime con un trauma maggiore, nello schema ABCDE, la fase "A" corrisponde a:

- A) Airway & Cervical spine
- B) Anti-deterioration & Critic Care
- C) Assessment & Circulation

ID: 6346

1079) Quale aspetto distingue l'uso esperto del processo di nursing da quello principiante?

- A) La capacità di rivedere ipotesi assistenziali senza azzerare il piano.
- B) La completezza formale della documentazione.
- C) La rapidità di compilazione delle fasi.

ID: 6774

1080) In base a quanto stabilito dal D.Lgs. 502/1992, il "Dipartimento di prevenzione" è struttura operativa dell'Azienda Sanitaria Locale che garantisce:

- A) **la tutela della salute collettiva, perseguendo obiettivi di promozione della salute, prevenzione delle malattie e delle disabilità e miglioramento della qualità della vita.**
- B) la promozione della salute individuale, perseguendo obiettivi di prevenzione delle malattie, della salute e delle disabilità, ma non di miglioramento della qualità della vita.
- C) la vigilanza della salute sui luoghi di lavoro, perseguendo obiettivi di miglioramento della qualità della vita, ma non di prevenzione delle malattie e delle disabilità.

ID: 6497

1081) L'indice di APGAR valuta il neonato monitorando quali parametri?

- A) **Frequenza cardiaca, attività respiratoria, tono muscolare, reattività e colorito della pelle**
- B) Colorito della pelle, riflessi osteotendinei, pressione arteriosa, frequenza cardiaca e tono muscolare
- C) Tono muscolare, pressione arteriosa, attività respiratoria, postura e diuresi

ID: 5302

1082) La terapia farmacologica per lo shock anafilattico prevede l'uso di:

- A) **cortisonici e adrenalina**
- B) dopamina e diidralazina
- C) antiacidi e vasodilatatori

ID: 5631

1083) La metodologia didattica del focus group viene anche definita:

- A) **intervista focalizzata di gruppo**
- B) seduta di brainstorming
- C) riunione di gruppo

ID: 7125

1084) L'alcalosi metabolica è una condizione caratterizzata da:

- A) **innalzamento del pH arterioso**
- B) ipoventilazione alveolare compensatoria con ipocapnia
- C) accumulo di equivalenti acidi nell'organismo

ID: 5833

1085) Qual è il segnale più precoce di distress respiratorio in età neonatale?

- A) **Tachipnea con tirage intercostale e battito d'ali nasale**
- B) Apnea alternata a pianto improvviso e profondo
- C) Cianosi periferica intermittente e scarso appetito

ID: 5258

1086) Uno dei sintomi caratteristici di un Infarto miocardico acuto (IMA) è:

- A) **Oppressione toracica al petto con irradiazione alla spalla**
- B) Assenza di nausea e/o vomito
- C) Dolore che aumenta a livello lombare

ID: 6161

1087) L'eparina agisce:

- A) **legandosi all'antitrombina III**
- B) legandosi al fibrinogeno plasmatico
- C) legandosi ai recettori beta-adrenergici

ID: 5471

1088) Qual è la complicanza più frequente del posizionamento in succlavia del catetere venoso?

- A) **Pneumotorace**
- B) Puntura dell'arteria
- C) Lesione di un plesso nervoso

ID: 6406

1089) I sintomi più frequenti nella sindrome da astinenza neonatale possono essere:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) presenza di rigurgiti, vomito, diarrea o disidratazione
- C) congestione nasale

ID: 5298

1090) Qual è il parametro prioritario da monitorare in un neonato con sospetta sepsi neonatale?

- A) Temperatura corporea, colorito cutaneo, frequenza respiratoria e attività neuromuscolare
- B) Pressione arteriosa, motilità articolare, glicemia e sviluppo dentale
- C) Frequenza cardiaca, peso corporeo, riflessi osteotendinei e funzionalità epatica

ID: 5226

1091) Dove sono localizzate prevalentemente le connessioni anastomiche tra i vasi arteriosi coronarici?

- A) Nell'epicardio
- B) Nell'endocardio
- C) Nel miocardio

ID: 6209

1092) Quale tra i seguenti principi farmacologici NON è un antiipiastrinico e/o anticoagulante?

- A) Enalapril
- B) Warfarin
- C) Eparina

ID: 5403

1093) In un bambino con sindrome da broncopolmonite acuta, quale parametro deve essere monitorato regolarmente dall'infermiere?

- A) Saturazione SpO₂, frequenza respiratoria e segni di tiraggio
- B) Temperatura ogni sei ore, tono muscolare e frequenza urinaria
- C) Frequenza delle poppate, riflessi osteotendinei e rigidità cutanea

ID: 5266

1094) Quale organo viene maggiormente colpito dopo l'impiego di "emocomponenti"?

- A) Polmone
- B) Reni
- C) Fegato

ID: 5974

1095) In un sospetto di meningite l'approccio diagnostico più corretto è:

- A) rachicentesi e, se possibile, emocolture
- B) TC encefalo e, a seguire, rachicentesi
- C) artrocentesi e, se opportuno, coprocolture

ID: 5685

1096) Dove si trovano i "centri vasomotori" che regolano la pressione arteriosa?

- A) Nel bulbo rachidiano, che gestisce il tono vascolare e la frequenza cardiaca
- B) Nella corteccia cerebrale, che regola i movimenti volontari e la sensibilità termica
- C) Nel cervelletto, che sincronizza il battito cardiaco con la respirazione toracica

ID: 4989

1097) Quale di questi elementi non è sempre presente nella fase iniziale dell'insufficienza respiratoria grave?

- A) Aumento della CO₂
- B) Ipossia marcata
- C) Riduzione della compliance polmonare

ID: 6401

1098) Quale dei seguenti segni può essere atteso in un paziente con patologia renale in fase terminale?

- A) Anuria
- B) Ematuria
- C) Disuria

ID: 7429

1099) Qual è la sede preferenziale per l'iniezione intramuscolare in un bambino di 6 mesi?

- A) Muscolo vasto laterale della coscia, per sicurezza e sviluppo muscolare adeguato
- B) Muscolo deltoide, più semplice da visualizzare nel lattante
- C) Gluteo superiore esterno, facilmente accessibile durante la visita

ID: 5245

1100) Quale dei seguenti sintomi non è tipico nella "calcolosi del coledoco"?

- A) Ictero ingravescente
- B) Nausea e vomito post-prandiale
- C) Feci ipocoliche o acoliche

ID: 5864

1101) La Raccomandazione n. 8 del Ministero della salute per la prevenzione degli atti di violenza a danno degli operatori sanitari ricorda che tali episodi sono favoriti da:

- A) lunghe attese nelle zone di emergenza e accettazione
- B) difficoltà di accesso ai servizi territoriali
- C) continuo ricambio del personale sanitario

ID: 7217

1102) Quale tra le seguenti affermazioni sulla dermatite atopica è vera?

- A) È caratterizzata clinicamente da lesioni eczematose
- B) È una malattia autosomica recessiva
- C) Esordisce solo negli adolescenti

ID: 5975

1103) Qual è la finalità dell'uso della terapia occupazionale nei disturbi psichiatrici?

- A) Migliorare l'autostima, favorire l'integrazione sociale e potenziare abilità residue
- B) Isolare il paziente in ambienti protetti per evitare stimoli ansiogeni
- C) Riempire il tempo libero per ridurre la percezione del vuoto emotivo

ID: 5768

1104) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta una complicanza precoce della tracheotomia?

- A) L'enfisema sottocutaneo
- B) La fistola esofagea
- C) La stenosi tracheale

ID: 5870

1105) Come viene identificata la scala di valutazione utilizzata per misurare il grado di disabilità o dipendenza nelle attività quotidiane di pazienti che hanno subito un ictus o un altro evento con esito di disabilità neurologica?

- A) Scala di Rankin
- B) Scala di Conley
- C) Scala di Borg

ID: 7101

1106) Chi abbia un atteggiamento di continua riflessione sullo stato somatico, alla ricerca di segni di malattia, si definisce:

- A) ipocondriaco
- B) paranoide
- C) ossessivo

ID: 5806

1107) Qual è la posizione corretta da adottare per un neonato con reflusso gastroesofageo post alimentazione?

- A) Leggero inclino dorsale a 30°, evitando la posizione completamente supina
- B) Decubito laterale sinistro con testa completamente reclinata
- C) Posizione a sedere mantenuta con cinghia addominale stretta

ID: 5227

1108) I fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari:

- A) sono legati all'esposizione a determinati agenti o a stili di vita nocivi
- B) non sono legati allo stile di vita
- C) sono legati esclusivamente a fattori alimentari

ID: 6181

1109) Quale tra i seguenti range di temperatura corporea esprime uno stato di normotermia per un neonato?

- A) 36,5-37,5°C
- B) 35,5-37,5°C
- C) 35,5-36,5°C

ID: 5269

1110) Quale attività non è di competenza dell'operatore professionale coordinatore?

- A) Delegare ad esterni l'attività didattica e di formazione
- B) Partecipare ad eventuali commissioni per l'acquisto di materiali ed attrezzature
- C) Esercitare funzioni di controllo e supervisione

ID: 7162

1111) Quali dei seguenti fattori possono influenzare negativamente la guarigione di una ferita?

- A) Sepsi e deficit nutrizionali
- B) Febbre
- C) Dieta iperproteica

ID: 5673

1112) Cosa indica il concetto di "empowerment" in psicologia della salute?

- A) Processo che consente al paziente di acquisire consapevolezza e autonomia nelle scelte
- B) Modalità di controllo emotivo esercitata da parte dell'équipe terapeutica
- C) Tecnica cognitivo-comportamentale basata sull'autoanalisi del disagio

ID: 5775

1113) In caso di "afasia di conduzione" il paziente presenta:

- A) difficoltà nella scrittura e lieve difficoltà nella comprensione, è in grado di parlare anche in modo fluente ed è consapevole del proprio disturbo
- B) difficoltà a comprendere il linguaggio scritto e parlato, non è in grado di eseguire istruzioni o ripetere parole e non è consapevole degli errori di linguaggio
- C) difficoltà nel parlare, necessità di tempo per riuscire ad esprimersi, ma conserva la capacità di comprendere

ID: 5819

1114) La pressione venosa aumenta in seguito:

- A) all'aumento del volume ematico totale
- B) all'aumento della portata cardiaca
- C) alla riduzione del tono venoso

ID: 5199

1115) Per prevenire la sintomatologia gastro-intestinale in un paziente con nutrizione enterale si deve:

- A) somministrare la formula a temperatura ambiente
- B) somministrare la formula rapidamente per ridurre il residuo gastrico
- C) aumentare la frequenza dei lavaggi del sondino

ID: 7284

1116) In un bambino con insufficienza renale cronica, quale parametro è essenziale monitorare quotidianamente?

- A) Peso corporeo, bilancio idrico, pressione arteriosa e assunzione di liquidi e proteine
- B) Colore delle feci e tono muscolare come indicatori principali
- C) Saturazione periferica in condizioni di riposo continuo

ID: 5228

1117) In un bambino che assume antibiotici, quale comportamento infermieristico può ridurre il rischio di diarrea associata?

- A) **Monitorare la consistenza delle feci e somministrare probiotici**
- B) Monitorare la frequenza cardiaca e limitare l'assunzione di liquidi
- C) Controllare la temperatura corporea e sospendere l'alimentazione orale

ID: 5267

1118) Quale dei seguenti non costituisce un trattamento per la cura della "bulimia"?

- A) **Riposo e antibiotici**
- B) Psicoterapia a impronta cognitiva
- C) Impiego di farmaci antidepressivi

ID: 5797

1119) Quale malattia è stata ufficialmente eradicata a livello mondiale?

- A) **Il vaiolo**
- B) La lebbra
- C) La tubercolosi

ID: 5632

1120) Come deve avvenire il massaggio cardiaco esterno?

- A) **Comprimendo lo sterno contro il rachide, la linea di pressione deve essere verticale**
- B) Comprimendo il torace contro il rachide, la linea di pressione deve essere obliqua
- C) Comprimendo lo sterno contro il torace, la linea di pressione deve essere orizzontale

ID: 6375

1121) La formulazione completa della diagnosi infermieristica comprende:

- A) **il titolo diagnostico, il fattore correlato e le caratteristiche definenti**
- B) la causa ed i sintomi, il fattore correlato e le caratteristiche soggettive
- C) il resoconto diagnostico, il fattore eziologico e gli outcome terapeutici

ID: 7213

1122) In un bambino con sospetto clinico di appendicite acuta, quale osservazione infermieristica è essenziale?

- A) **Rigidità addominale, tachicardia, dolore localizzato in fossa iliaca destra e segni di peritonismo**
- B) Edema periferico, bradicardia, dolore dorsale diffuso e aumento della motilità intestinale
- C) Pallore cutaneo, ipotermia, dolore toracico laterale e riduzione dei riflessi osteotendinei

ID: 5239

1123) Nel processo di nursing, quale errore compromette maggiormente la qualità della valutazione iniziale?

- A) **Raccogliere dati senza definirne la rilevanza assistenziale.**
- B) Utilizzare più fonti informative.
- C) Rivalutare il paziente dopo l'intervento.

ID: 6772

1124) L'AIDS rappresenta:

- A) **un'infezione sistemica**
- B) infezione metastatica
- C) un'infezione batterica

ID: 5706

1125) In un paziente sottoposto a terapia infusione continua, cosa è importante controllare regolarmente?

- A) **Velocità di infusione, compatibilità dei farmaci e stato del sito**
- B) Volume di diuresi ogni 30 minuti per rischio iperidratazione
- C) Aspetto delle feci e risposta al bilancio calorico

ID: 6873

1126) I diversi tipi di anemia possono essere raggruppati in tre categorie eziologiche. Quali?

- A) **Perdita di sangue - Ridotta produzione di globuli rossi - Aumento dell'emolisi**
- B) Perdita di globuli rossi - Riduzione dell'emolisi - Aumento della produzione di globuli bianchi
- C) Perdita di sangue - Aumento dell'emolisi - Aumentata produzione di globuli rossi

ID: 5965

1127) La risposta motoria che si verifica a seguito di uno stimolo sensoriale che, se supera un certo livello soglia, genera una risposta motoria prima di arrivare a livello cosciente è detto:

- A) **Riflesso**
- B) Movimento automatico
- C) Movimento volontario

ID: 5174

1128) Qual è il principale rischio di una carenza di vitamina C?

- A) **Comparsa di scorbuto con sanguinamento gengivale e difficoltà di cicatrizzazione**
- B) Iperglicemia persistente con aumento del colesterolo e ritenzione idrica cronica
- C) Ipotensione arteriosa con perdita di elettroliti e iperattività muscolare costante

ID: 5504

1129) Qual è l'obiettivo primario della nutrizione nei pazienti oncologici in trattamento?

- A) **Prevenire la perdita di massa magra e sostenere il sistema immunitario durante la terapia**
- B) Favorire la sintesi lipidica epatica per compensare l'ipoalimentazione
- C) Migliorare la funzionalità renale e ridurre la secrezione salivare

ID: 5513

1130) Le "ghiandole di Meibomio" si trovano:

- A) **nell'occhio (palpebre)**
- B) nel pancreas
- C) nella bocca

ID: 4888

1131) La Mini Nutritional Assessment (MNA) valuta:

- A) **il rischio di malnutrizione**
- B) il rischio di disidratazione
- C) il rischio di trombosi

ID: 5489

1132) Da chi è stato introdotto l'approccio interpretativo fenomenologico nel nursing:

- A) **M. Rogers**
- B) M. Leininger
- C) F. G. Abdellah

ID: 6705

1133) Il sintomo principale dell'edema polmonare acuto è:

- A) **la dispnea**
- B) la broncorrea
- C) la tachipnea

ID: 5942

1134) Quale manovra deve essere praticata per effettuare una somministrazione auricolare in una persona adulta?

- A) **Far piegare la testa di lato e tirare il padiglione auricolare indietro e verso l'alto**
- B) Far piegare la testa di lato e tirare il padiglione auricolare indietro e verso il basso
- C) Far piegare la testa di lato e lasciare il padiglione auricolare in posizione naturale

ID: 7464

1135) Quale caratteristica funzionale deve presentare un anestetico locale per essere utilizzato?

- A) **Avere bassa tossicità**
- B) Indurre sonnolenza
- C) Avere rapida eliminazione renale

ID: 5379

1136) Qual è il rischio principale associato a una dieta ricca di grassi saturi?

- A) **Aumento del colesterolo LDL e maggiore rischio cardiovascolare**
- B) Stimolazione della termogenesi e diminuzione della pressione arteriosa
- C) Riduzione della glicemia e aumento della sensibilità insulinica

ID: 5501

1137) Quale parametro è utile per valutare la perfusione periferica in un paziente critico?

- A) Tempo di riempimento capillare valutato al letto ungueale
- B) Numero di atti respiratori al minuto durante l'attività fisica
- C) Turgore venoso delle giugulari con il paziente in ortostatismo

ID: 6262

1138) Le fibre del nodo seno atriale:

- A) producono impulsi elettrici
- B) producono la sistole atriale
- C) producono impulsi vascolari

ID: 6200

1139) Qual è l'intervento infermieristico corretto in caso di ipotermia moderata post operatoria?

- A) Alzare la temperatura ambientale, coprire il paziente con coperte termiche e monitorare la frequenza cardiaca
- B) Mantenere il paziente scoperto, aumentare la ventilazione della stanza e monitorare la pressione arteriosa
- C) Ridurre la temperatura ambientale, scoprire il paziente con lenzuola leggere e monitorare la pressione arteriosa

ID: 7021

1140) Ogni molecola di emoglobina (Hb) può legare fino a:

- A) quattro molecole di ossigeno
- B) otto molecole di ossigeno
- C) dodici molecole di ossigeno

ID: 5187

1141) Nei processi di biotrasformazione dei farmaci le reazioni di I^a fase sono:

- A) non sintetiche
- B) sintetiche
- C) miste

ID: 5428

1142) In quale caso il processo di nursing migliora la qualità della comunicazione nel team?

- A) Quando rende esplicite le motivazioni delle scelte assistenziali.
- B) Quando la documentazione riporta solo le attività svolte senza il ragionamento clinico.
- C) Quando sostituisce il confronto interprofessionale.

ID: 6762

1143) Qual è la funzione del nodo senoatriale nel cuore?

- A) Generare l'impulso elettrico che avvia ogni ciclo cardiaco regolare
- B) Coordinare la contrazione atriale attraverso stimolazione vagale
- C) Regolare la gittata cardiaca in base al volume ventricolare residuo

ID: 5099

1144) La formazione di trombi nel ventricolo sinistro si verifica più frequentemente in presenza di:

- A) Aneurisma ventricolare sinistro
- B) Embolia polmonare
- C) Difetto interventricolare

ID: 6174

1145) In quale delle seguenti condizioni è indicato l'impiego degli anticolinesterasici?

- A) Miastenia grave
- B) Glaucoma ad angolo chiuso
- C) Diarrea ribelle

ID: 5388

1146) La pervietà del circolo venoso profondo può essere valutata tramite:

- A) il test di Perthes
- B) il segno di Murphy
- C) la manovra di Ortolani

ID: 4818

1147) Il gas Radon è prodotto dal decadimento di:

- A) **Uranio e Torio**
- B) Uranio e Polonio
- C) Torio e Polonio

ID: 4718

1148) Le "valvole a nido di rondine" si trovano:

- A) **nelle vene**
- B) nell'aorta ascendente
- C) tra atri e ventricoli

ID: 4882

1149) In un bambino di 5 anni con tonsillite e febbre alta da più di 48 ore, quale misura infermieristica è appropriata?

- A) **Monitorare la frequenza respiratoria, l'idratazione, la difficoltà alla deglutizione e collaborare con il medico per la terapia antibiotica**
- B) Somministrare antipiretico ogni due ore indipendentemente dalla temperatura
- C) Consentire pasti solidi senza considerare la disfagia

ID: 5232

1150) Perché la nutrizione parenterale deve essere iniziata gradualmente?

- A) **Per evitare alterazioni metaboliche e ridurre il rischio di sindrome da rialimentazione**
- B) Per favorire il metabolismo muscolare e ridurre l'assorbimento dei carboidrati
- C) Per stimolare la secrezione pancreatica e aumentare la motilità intestinale

ID: 5518

1151) Il termine "diuresi" indica:

- A) **l'urina prodotta in un determinato periodo di tempo**
- B) una minzione difficoltosa
- C) il presidio utilizzato per far defluire liquidi

ID: 7292

1152) In quale caso è necessario ridurre l'apporto proteico nella dieta?

- A) **Insufficienza renale cronica in fase avanzata**
- B) Artrite reumatoide con limitazione funzionale
- C) Diabete mellito in fase iperinsulinemica

ID: 5542

1153) Indicare quale tra le seguenti patologie non è congenita:

- A) **artrosi**
- B) fibrosi cistica
- C) atresia del duodeno

ID: 5284

1154) Gli inibitori della COX-2 sono:

- A) **fans selettivi**
- B) antipiretici centrali
- C) corticosteroidi sistemici

ID: 5421

1155) Quale fra le seguenti non può essere sede di iniezione intramuscolare?

- A) **Periglutea**
- B) Ventroglutea
- C) Dorsoglutea

ID: 7366

1156) Un'ostruzione intermittente delle vie aeree in risposta ad una moltitudine di stimoli è caratteristico:

- A) **dell'asma**
- B) dell'atelettasia
- C) della bronciectasia

ID: 6075

1157) Quando un'infezione è limitata ad un'area definita o ad un singolo organo è detta:

- A) infezione localizzata
- B) infezione sistemica
- C) infezione metastatica

ID: 5705

1158) Ostruendo un lume bronchiale, l'adenoma bronchiale comporta tipicamente:

- A) Atelettasia
- B) Pneumotorace
- C) Bronchiectasia

ID: 4854

1159) I fosfolipidi di una membrana cellulare presentano:

- A) 1 testa idrofila e 2 code idrofobe
- B) 1 testa idrofoba e 1 coda idofila
- C) 2 teste idrofile e 1 coda idrofoba

ID: 4699

1160) Quale alimento è particolarmente indicato per aumentare l'assunzione di ferro in una dieta vegetariana?

- A) Lenticchie, spinaci cotti e cereali arricchiti associati a vitamina C
- B) Riso bianco, formaggi stagionati e yogurt intero senza frutta
- C) Frutta secca salata, uova strapazzate e tisane diuretiche

ID: 5541

1161) In fisiologia il "potenziale d'azione" è attivato da:

- A) canali ionici voltaggio-dipendenti.
- B) canali ligando-dipendenti
- C) canali ionici-passivi

ID: 4701

1162) Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno inizia prima dell'esordio della malattia è detto:

- A) portatore precoce
- B) portatore sano
- C) portatore convalescente

ID: 5697

1163) In quale situazione è necessario un monitoraggio infermieristico intensivo post-intervento chirurgico?

- A) Nei pazienti con comorbidità cardiovascolari, chirurgia maggiore o segni precoci di instabilità emodinamica
- B) Nei pazienti con insufficienza respiratoria incidente, chirurgia elettiva o bassa perfusione periferica
- C) Nei pazienti con insufficienza respiratoria, chirurgia invasiva o elevata perfusione periferica

ID: 6960

1164) In un bambino in terapia oncologica sottoposto a neutropenia, quale precauzione infermieristica è indispensabile?

- A) Monitoraggio della temperatura, segni di infezione, isolamento protettivo se necessario e igiene rigorosa delle mani
- B) Controllo della pressione arteriosa, segni di disidratazione, mobilitazione precoce e restrizione dei liquidi
- C) Valutazione del peso corporeo, segni emorragici, alimentazione iperproteica e sospensione delle visite familiari

ID: 5222

1165) Per quale motivo si effettua l'emogasanalisi arteriosa in pazienti con insufficienza respiratoria?

- A) Per valutare gli scambi gassosi e i livelli di ossigeno e anidride carbonica nel sangue arterioso
- B) Per determinare la pressione venosa centrale e lo stato di idratazione generale
- C) Per calcolare la quantità di ossigeno legato all'emoglobina e al plasma circolante

ID: 6907

1166) La "sindrome di Brugada":

- A) è una malattia ereditaria
- B) è una malattia metabolica
- C) è una malattia autoimmune

ID: 6337

1167) Cosa rappresenta un valore elevato di residuo gastrico in nutrizione enterale?

- A) **Possibile segno di rallentato svuotamento gastrico o rischio di aspirazione**
- B) Possibile segno di aumentato assorbimento intestinale o presenza di infezione sistemica
- C) Possibile segno di ipermotilità gastrica o aumento della peristalsi

ID: 6956

1168) Quali possono essere le complicanze post-operatorie immediate compromettenti la funzione respiratoria?

- A) **Ostruzione delle vie aeree**
- B) Infezione delle vie urinarie
- C) Infezione della ferita chirurgica

ID: 6377

1169) Per il trattamento della stipsi l'uso dei lassativi favorenti la massa deve essere:

- A) **supportato da un adeguato apporto di liquidi**
- B) associato a una dieta ricca di fibre ma povera di acqua
- C) evitato nei pazienti con ridotta attività intestinale

ID: 5882

1170) Cosa provoca l'intossicazione da cromo?

- A) **Dermatite ulcerativa, faringotracheite e nefropatia tubulare**
- B) Glomerulonefrite, calcolosi e nefropatia vascolare
- C) Miastenia progressiva, enterocolite cronica e pancreatite necrotica

ID: 5627

1171) Qual è la procedura corretta per la gestione di un accesso venoso centrale in paziente critico?

- A) **Verificare la posizione radiologica, mantenere il sistema chiuso e cambiare la medicazione secondo protocollo**
- B) Eseguire la disconnessione giornaliera e rimuovere la medicazione solo in caso di sanguinamento
- C) Somministrare soluzione di eparinata ogni 12 ore registrare il flusso e la permeabilità

ID: 7055

1172) L'esordio della sesta malattia è:

- A) **Febbre alta**
- B) Raffreddore
- C) Vomito

ID: 5720

1173) Qual è il compito dell'infermiere nella gestione della nutrizione di un paziente con PEG?

- A) **Effettuare la pulizia della stomia, controllare la pervietà della sonda e monitorare le infusioni**
- B) Programmare l'inserimento della PEG e regolare la composizione della miscela nutrizionale
- C) Eseguire autonomamente l'infusione di farmaci in bolo senza indicazioni specifiche

ID: 5525

1174) I "canali ionici" sono:

- A) **proteine integrali di membrana**
- B) strutture principali di un nefrone
- C) lipidi semplici

ID: 4700

1175) Qual è la funzione del RNA messaggero (mRNA) nella cellula?

- A) **Trasportare le istruzioni genetiche dal DNA al ribosoma per la sintesi proteica**
- B) Trascrivere i lipidi nel reticolo endoplasmatico durante la mitosi cellulare
- C) Stabilizzare il nucleo nella fase S del ciclo eucariotico interfase

ID: 4683

1176) In ambito infermieristico, l'acronimo "TC" indica:

- A) **Temperatura Corporea**
- B) Temperatura Craniale
- C) Temperatura Certa

ID: 7178

1177) Quale dei seguenti è un effetto collaterale dell'anestesia spinale o epidurale?

- A) Ipotensione
- B) Ipertensione
- C) Bradicardia

ID: 6416

1178) Una emorragia nello spazio pieno di liquido cerebrospinale tra l'aracnoide e la pia madre, sulla superficie del cervello, è detta:

- A) Emorragia subaracnoidea
- B) Emorragia da sospensione
- C) Emorragia secondaria

ID: 6089

1179) In caso di ostruzione parziale delle vie aeree la "manovra di Heimlich":

- A) non deve essere praticata
- B) deve essere praticata solo se la vittima è priva di coscienza
- C) deve essere praticata solo se la vittima è ancora cosciente

ID: 6370

1180) Quale funzione svolge il "labirinto vestibolare"?

- A) Regola l'equilibrio rilevando i movimenti della testa e l'orientamento spaziale
- B) Produce onde sonore, trasmette la voce e stimola l'udito mediante vibrazioni
- C) Protegge il timpano, modula la temperatura interna e dirige la fonazione

ID: 5034

1181) Quale tra i seguenti segni non è compreso nella valutazione dell'indice di Apgar?

- A) Saturazione
- B) Tono muscolare
- C) Frequenza cardiaca

ID: 6296

1182) Il "diabete", tra i fattori di rischio cardio vascolare, è:

- A) modificabile
- B) immodificabile
- C) reversibile

ID: 6214

1183) Quale funzione svolge il "centriolo" durante la divisione cellulare?

- A) Organizza il fuso mitotico e dirige la separazione dei cromatidi
- B) Sintetizza nuove membrane e ripara il DNA danneggiato
- C) Controlla il pH intracellulare e stimola la produzione di ATP

ID: 4681

1184) In caso di grave iponatriemia acuta, quale intervento è più indicato?

- A) Somministrazione controllata di sodio ipertonico sotto stretto monitoraggio neurologico
- B) Somministrazione controllata di sodio ipotonico sotto stretto monitoraggio respiratorio
- C) Somministrazione controllata di calcio gluconato sotto stretto monitoraggio cardiaco

ID: 6945

1185) In un soggetto adulto in stato di incoscienza, la manovra di iperestensione del capo ha lo scopo di

- A) instaurare la pervietà delle vie aeree
- B) allineare le vertebre cervicali
- C) assicurare una buona visuale per il posizionamento di un sondino nasogastrico

ID: 6387

1186) Quale complicanza può derivare da una tracheostomia non adeguatamente pulita?

- A) Ostruzione della cannula con compromissione respiratoria acuta e rischio di asfissia
- B) Stimolazione dei seni paranasali con dolore a livello frontale e visione doppia
- C) Diminuzione della frequenza cardiaca per iperstimolazione della carotide interna

ID: 7002

1187) Dove ha la sede prevalente la "cisti pilonidale"?

- A) Nel solco tra i due glutei
- B) Nelle regione porteriore del collo
- C) A livello ascellare

ID: 4792

1188) Qual è generalmente la consistenza delle feci in un paziente con ileostomia?

- A) Liquide
- B) Miste a muco
- C) Acoliche

ID: 7223

1189) Da dove ha origine l'arteria coronaria sinistra?

- A) Aorta ascendente
- B) Arteria coronaria destra
- C) Aorta discendente

ID: 4941

1190) Le emorroidi di terzo grado sono caratterizzate da:

- A) protrusione con il ponzamento che si riduce manualmente
- B) protrusione nella defecazione che si riduce spontaneamente
- C) sanguinamento spontaneo senza alcuna protrusione anale

ID: 4729

1191) Quale organulo cellulare è coinvolto nella sintesi delle proteine?

- A) Il reticolo endoplasmatico ruvido connesso ai ribosomi
- B) Il centrosoma posizionato accanto al fuso mitotico
- C) Il lisosoma responsabile della digestione intracellulare

ID: 4693

1192) La pulce, come organismo vivente che trasmette un'infezione, prende il nome di:

- A) Vettore
- B) Serbatoio
- C) Fomite

ID: 5694

1193) Perché il magnesio è importante nei processi metabolici?

- A) Partecipa come cofattore in molte reazioni enzimatiche cellulari
- B) Si lega all'emoglobina per aumentare la capacità di trasporto dell'ossigeno
- C) Sostituisce il potassio nella trasmissione degli impulsi elettrici cardiaci

ID: 4668

1194) Quale affermazione riflette correttamente il valore decisionale clinico-assistenziale del processo di nursing?

- A) Supporta scelte cliniche anche in assenza di certezze diagnostiche.
- B) Richiede la completa definizione diagnostica prima di avviare qualsiasi intervento infermieristico.
- C) Consente di prendere decisioni assistenziali solo quando è disponibile una diagnosi medica certa.

ID: 6764

1195) Qual è il farmaco controindicato in caso di varicella in età pediatrica?

- A) Acido acetilsalicilico
- B) Cortisone
- C) Paracetamolo

ID: 5281

1196) Quale tra le seguenti raccomandazioni è una di quelle indicate dai "CDC di Atlanta" per ridurre il rischio di infezioni legate al catetere vescicale?

- A) Inserire il catetere con tecnica asettica e presidi sterili
- B) Mantenere il sistema di drenaggio costantemente aperto
- C) Applicare disinfettanti locali ad ogni svuotamento della sacca

ID: 7383

1197) Durante la somministrazione di farmaci antitumorali, si nota che la cannula endovenosa si è dislocata, determinando uno stravasamento. Quale di queste azioni NON deve essere intrapresa?

- A) Aumentare l'infusione del farmaco per concludere rapidamente la somministrazione
- B) Rimuovere con cautela la cannula dopo avere sospeso l'infusione
- C) Applicare immediatamente impacchi freddi sulla sede interessata

ID: 7390

1198) Quale tra le seguenti condizioni non può verificarsi in presenza di un aneurisma dissecante dell'aorta?

- A) Insufficienza mitralica acuta
- B) Anisofigmia a livello degli arti superiori
- C) Perdita di coscienza

ID: 4734

1199) Qual è la funzione principale del glucagone nel metabolismo?

- A) Stimolare la glicogenolisi e la gluconeogenesi per aumentare la glicemia
- B) Inibire la secrezione pancreatica esocrina e attivare la digestione lipidica
- C) Favorire l'assorbimento intestinale di glucosio e acidi grassi

ID: 5084

1200) Gli farmaci "ipnotici" sul sistema nervoso centrale hanno un'azione:

- A) inibente o depressivo
- B) stimolante o secretoria
- C) metabolica o anabolizzante

ID: 5464

1201) Quale funzione svolge il "corpo luteo" nell'ovaio?

- A) Secreta progesterone per mantenere l'endometrio in vista di una gravidanza
- B) Rilascia estrogeni che inducono la contrazione delle tube di Falloppio
- C) Stimola l'ipotalamo a produrre FSH per avviare il ciclo mestruale

ID: 4981

1202) La riapertura spontanea di una ferita precedentemente chiusa, causata dalla mancata tenuta dei punti di sutura o da una cattiva cicatrizzazione dei tessuti, è chiamata

- A) Deiscenza
- B) Empiema
- C) Suppurazione

ID: 4723

1203) "Parziale perdita di spessore del derma, che si presenta come un'ulcera aperta, superficiale, con colore rosso, senza fibrina" è caratteristica di una lesione da pressione:

- A) al secondo stadio
- B) al primo stadio
- C) al sesto stadio

ID: 7081

1204) Lo scompenso ventricolare destro può essere causato da:

- A) stenosi polmonare
- B) insufficienza aortica
- C) cardiomiopatia ipertrofica

ID: 6120

1205) Perché è essenziale verificare la via di somministrazione prima di somministrare una dose di insulina?

- A) Perché via errata può alterare drasticamente il tempo d'azione e provocare ipoglicemia
- B) Perché solo la via orale consente l'azione rapida dell'insulina
- C) Perché la via endovenosa prolunga l'emivita dell'insulina rendendola inefficace

ID: 5345

1206) Con l'allattamento materno esclusivo si intende:

- A) Solo latte materno senza alcuna aggiunta
- B) Solo latte materno e acqua
- C) Solo latte materno e soluzione glucosata

ID: 5270

1207) Uno dei trattamenti chirurgici d'elezione per l'acalasia è:

- A) la miotomia extramucosa secondo Heller
- B) la colecistectomia laparoscopica secondo Mouret
- C) la resezione intestinale secondo Hartmann

ID: 4755

1208) La "febbre remittente" è un tipo di febbre in cui:

- A) la temperatura subisce variazioni superiori o inferiori a 1°C senza però raggiungere la defervescenza
- B) si alternano giorni di apiressia a giorni di febbre
- C) la temperatura iniziale tende ad alzarsi al mattino fino al picco massimo nelle ore pomeridiane, per poi scendere e normalizzarsi nelle ore serali, fino al mattino seguente, quando comincerà ad alzarsi di nuovo

ID: 5876

1209) Valori di pH arterioso superiori a 7,6 con pressione parziale dell'anidride carbonica nel sangue arterioso (PaCO₂) superiore a 45 è indicativo di:

- A) Alcalosi metabolica
- B) Alcalosi respiratoria
- C) Acidosi respiratoria

ID: 5988

1210) In un neonato con sospetta sepsi, quali parametri devono essere monitorati con priorità?

- A) Frequenza cardiaca, temperatura corporea e stato di coscienza
- B) Frequenza di suzione, reattività agli stimoli sonori e pigmentazione cutanea
- C) Percentuale di saturazione a riposo e colore delle sclere

ID: 5249

1211) Quale tra i seguenti interventi terapeutici farmacologici è considerato uno dei capisaldi del trattamento di primo livello dell'EPA?

- A) Furosemide
- B) Digossina
- C) Dopamina

ID: 6321

1212) Cosa si intende con il termine "coleperitoneo"?

- A) Un versamento di bile all'interno della cavità peritoneale.
- B) Un accumulo di pus all'interno della cavità peritoneale
- C) Un'infiltrazione di sangue nello spazio peritoneale

ID: 4859

1213) Quale approccio rende la valutazione degli esiti poco significativa sul piano clinico?

- A) Valutare l'esito senza riferimento agli obiettivi pianificati.
- B) Rivalutare l'esito in caso di peggioramento.
- C) Confrontare l'andamento con i dati iniziali.

ID: 6779

1214) Qual è la corretta condotta infermieristica in presenza di un'emorragia digestiva alta sospetta?

- A) Posizionare il paziente in decubito laterale destro, mantenere a digiuno assoluto, avvisare il medico e preparare esami urgenti
- B) Posizionare il paziente in decubito laterale sinistro, mantenere idratazione orale, avvisare il medico e preparare esami ematici
- C) Posizionare il paziente in posizione seduta, mantenere alimentazione leggera, avvisare il medico e preparare terapia infusioneale

ID: 7007

1215) La biopsia testicolare standard e/o percutanea è detta:

- A) TESE
- B) PESA
- C) MESA

ID: 4791

1216) Quale misura è appropriata nella prevenzione dell'aspirazione durante l'alimentazione in un neonato?

- A) Mantenere il neonato semi-eretto e osservare la suzione per eventuali segni di difficoltà
- B) Alimentare il neonato in posizione supina per garantire rilassamento
- C) Posizionare il neonato in Trendelenburg e ridurre le pause durante la suzione alimentare

ID: 5252

1217) Cos'è lo schema corporeo?

- A) La rappresentazione mentale del proprio corpo
- B) La formazione della struttura ossea
- C) La raggiunta maturazione dell'intero apparato scheletrico

ID: 4893

1218) Quale effetto produce un aumento dell'eritropoietina?

- A) Stimolazione della produzione di globuli rossi nel midollo osseo
- B) Inibizione del metabolismo del ferro a livello epatico
- C) Riduzione del volume plasmatico per aumentare la viscosità

ID: 5111

1219) Le cause più frequenti di disidratazione del bambino piccolo sono:

- A) il vomito e la diarrea
- B) le ustioni
- C) le emorragie

ID: 5296

1220) Un polso iperdinamico con doppio battito, caratterizzato da due picchi nella sistole e separati da una caduta a metà della diastole, è detto:

- A) Polso dicoto
- B) Polso paradossale
- C) Polso alternante

ID: 6212

1221) Un ematoma è:

- A) una raccolta di sangue fuoriuscito dal sistema circolatorio
- B) una irritazione cutanea, che affligge per lo più gli strati esterni della pelle
- C) una raccolta di siero fuoriuscito dal sistema circolatorio

ID: 5931

1222) Quale aspetto del processo di nursing sostiene maggiormente la sicurezza del paziente?

- A) La rivalutazione sistematica delle risposte umane nel tempo.
- B) La riduzione del numero di diagnosi formulate.
- C) L'uniformità degli interventi tra pazienti.

ID: 6751

1223) A una persona diabetica cosciente in ipoglicemia è indicato somministrare:

- A) 15 g di carboidrati semplici
- B) 50 g di carboidrati complessi
- C) 25 g di amminoacidi ramificati

ID: 5486

1224) In caso di sospetta o accertata intossicazione da farmaci in un bambino, la gestione prioritaria prevede di:

- A) conservare il contenitore del farmaco e avvisare il centro antiveleni
- B) aspettare l'arrivo del medico senza informare il centro antiveleni
- C) eliminare immediatamente il contenitore del farmaco e sospendere ogni monitoraggio clinico

ID: 5268

1225) Qual è il principale effetto di una dieta povera di calcio in età avanzata?

- A) Aumento del rischio di osteoporosi e fratture ossee
- B) Ritenzione idrica con incremento della pressione arteriosa
- C) Alterazioni della memoria e peggioramento cognitivo

ID: 5540

1226) Tra i farmaci di elezione per la cura dell'infezione da tenia troviamo:

- A) la Niclosamide
- B) La Cefalosporina
- C) L'Aciclovir

ID: 5740

1227) Quale tra le seguenti è una funzione del Sondino Naso-Gastrico?

- A) Somministrazione di nutrizione enterale in pazienti defedati, disfagici o con anoressia
- B) Misurare direttamente la pressione all'interno dello stomaco
- C) Permettere il drenaggio delle secrezioni bronchiali profonde

ID: 7512

1228) Come viene trasportata nel sangue la maggior parte dell'anidride carbonica (CO₂)?

- A) Sotto forma di ione bicarbonato
- B) Sotto forma di plasmatica
- C) Sotto forma di acido carbonico libero

ID: 5981

1229) Qual è la funzione principale dei recettori di membrana nelle cellule?

- A) Rilevare segnali extracellulari e attivare risposte intracellulari specifiche
- B) Metabolizzare sostanze nutritive e regolare la produzione enzimatica
- C) Generare energia attraverso la respirazione cellulare mitocondriale

ID: 4686

1230) La parte del cuore che riceve il sangue dalla periferia è:

- A) l'atrio destro
- B) l'atrio sinistro
- C) il ventricolo sinistro

ID: 5143

1231) Nella "fobia scolare" è presente più frequentemente:

- A) la tachicardia
- B) la bradicardia
- C) la febbre

ID: 5273

1232) Quale scelta aumenta la validità clinica dei dati raccolti in un contesto assistenziale complesso?

- A) Mettere in relazione dati eterogenei per individuare pattern significativi.
- B) Dare priorità ai dati quantitativi rispetto a quelli qualitativi.
- C) Raccogliere i dati in momenti ravvicinati per ridurre la variabilità.

ID: 6765

1233) Dove è collocata l'iride?

- A) Tra cornea e cristallino
- B) Tra congiuntiva e cornea
- C) Tra cristallino e pupilla

ID: 4886

1234) Qual è la funzione degli enzimi digestivi pancreatici nella digestione?

- A) Scomporre proteine, lipidi e carboidrati in unità assorbibili nell'intestino tenue
- B) Neutralizzare la bile acida nello stomaco e attivare la secrezione di gastrina
- C) Distruggere la flora intestinale per favorire l'assorbimento dei nutrienti

ID: 4663

1235) La "febbre tifoide" viene trasmessa attraverso:

- A) l'apparato gastrointestinale
- B) il sistema tegumentario
- C) l'apparato respiratorio

ID: 5704

1236) Qual è la funzione dei "tubuli renali" nel nefrone?

- A) Riassorbono sostanze utili dal filtrato e secernono prodotti di scarto nelle urine
- B) Regolano il flusso linfatico nei reni e distribuiscono elettroliti al glomerulo
- C) Secretono adrenalina e rilasciano insulina nei capillari glomerulari renali

ID: 5042

1237) La termoregolazione:

- A) mantiene l'equilibrio omeostatico tra la quantità di calore prodotta dall'organismo e la quantità di calore dallo stesso perduto
- B) mantiene l'equilibrio respiratorio tra la quantità di anidride carbonica prodotta e quella accumulata nei tessuti
- C) mantiene l'equilibrio metabolico tra la quantità di ossigeno inspirato e quella eliminata dall'organismo

ID: 5213

1238) Il dolore anginoso si localizza tipicamente in sede:

- A) retrosternale
- B) mesogastrico
- C) interscapolare

ID: 6134

1239) La kangaroo mother care o marsupio-terapia:

- A) consiste nel porre il neonato nudo a diretto contatto con la cute calda della madre
- B) è la pratica che prevede di mantenere la placenta attaccata al neonato, senza recidere il cordone ombelicale
- C) consiste nel collocare il neonato in posizione prona sotto fonte di calore artificiale continua

ID: 5291

1240) Un paziente con tubercolosi polmonare insensibile a più di una terapia farmacologica è detto:

- A) MDR-TB
- B) PDR-TB
- C) SDR-TB

ID: 6051

1241) La "febbre intermittente" si riscontra maggiormente in caso di:

- A) angiocoliti
- B) trombosi arteriose
- C) gastriti erosive

ID: 5902

1242) la classificazione NYHA è utilizzata per la stratificazione della severità del quadro clinico:

- A) dell'insufficienza cardiaca
- B) della broncopneumopatia cronica
- C) della cardiopatia valvolare

ID: 6132

1243) L'Aloperidolo è un farmaco neurolettico appartenente alla classe dei:

- A) Butirrofenoni
- B) Fenotiazine
- C) Dibenzodiazepine

ID: 5466

1244) Il CBCL (Child Behavior Checklist) presenta scale di valutazione:

- A) del comportamento psicopatologico infantile
- B) del comportamento neurologico infantile
- C) dei disturbi cardiaci infantili

ID: 5276

1245) La ritenzione urinaria è:

- A) la mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica
- B) la sensazione di bruciore durante la minzione
- C) la produzione di urina in quantità minori di 500 ml/24 ore

ID: 7443

1246) Quali sono le funzioni dell'apparato tegumentario?

- A) Protezione, regolazione termica, sintesi di vitamina D e percezione sensoriale
- B) Secrezione di ormoni steroidei, filtrazione del plasma e stimolo della fame
- C) Attivazione del sistema simpatico, conduzione nervosa e crescita dei bulbi piliferi

ID: 4975

1247) In un paziente in trattamento con "warfarin", quale alimento può interferire significativamente con l'efficacia del farmaco?

- A) Verdure a foglia verde per l'alto contenuto di vitamina K che riduce l'effetto anticoagulante
- B) Frutta secca oleosa per l'incremento della produzione epatica di trombina
- C) Alimenti ricchi di sodio per il rallentamento dell'assorbimento intestinale

ID: 5334

1248) In base al fattore di coagulazione coinvolto, quanti tipi principali di emofilia si distinguono?

- A) Tre tipi
- B) Cinque tipi
- C) Otto tipi

ID: 6113

1249) Il carcinoma del sigma si presenta frequentemente come una forma:

- A) infiltrante-anulare
- B) ulceroso semplice
- C) vegetante-polipoide

ID: 4849

1250) Quale intervento infermieristico è prioritario in un paziente con emorragia digestiva alta sospetta?

- A) Posizionare accesso venoso, mantenere il paziente a digiuno e monitorare i parametri vitali
- B) Fornire liquidi tiepidi per via orale per prevenire la disidratazione
- C) Posizionare il paziente sul lato sinistro per favorire il drenaggio gastrico

ID: 7057

1251) Il primo neurotrasmettitore ad essere scoperto è stato:

- A) l'acetilcolina
- B) la serotonina
- C) la dopamina

ID: 5440

1252) Quale quota di ossigeno si respira solitamente nella terapia iperbarica?

- A) Ossigeno puro al 100%
- B) Ossigeno puro al 60%
- C) Ossigeno puro al 30%

ID: 5996

1253) In riferimento al processo di nursing, la fase della pianificazione viene effettuata:

- A) dopo la diagnosi e prima dell'attuazione degli interventi
- B) dopo l'accertamento e prima della diagnosi
- C) dopo l'attuazione degli interventi e prima della valutazione

ID: 6717

1254) Quale elemento distingue il processo di nursing dal semplice problem solving?

- A) L'orientamento alle risposte umane e non al problema clinico isolato.
- B) L'applicazione di un modello decisionale lineare orientato alla soluzione immediata.
- C) La definizione degli interventi in funzione della diagnosi clinica predominante.

ID: 6731

1255) Quale evento avviene durante la "fase di eiezione sistolica" del cuore?

- A) Il ventricolo sinistro spinge il sangue nell'aorta con aumento pressorio
- B) L'atrio sinistro si contrae per aumentare il riempimento ventricolare
- C) La pressione polmonare si riduce favorendo il ritorno venoso

ID: 5065

1256) Quale tra le seguenti condizioni non è presente in caso di bilancio idrico negativo?

- A) Aumento della pressione arteriosa per un sovraccarico circolatorio
- B) Eccessiva perdita di liquidi e una ridotta introduzione degli stessi
- C) La persona assistita presenta una sensazione di sete intensa

ID: 5966

1257) Quale funzione ha il "nervo frenico"?

- A) Innerva il diaframma, permettendo la contrazione durante l'inspirazione
- B) Regola la frequenza cardiaca e stimola il nodo senoatriale tramite fibre motorie
- C) Controlla la peristalsi esofagea e trasmette segnali al sistema limbico

ID: 5024

1258) Qual è l'effetto, a dose terapeutica, della morfina sul sistema cardiocircolatorio?

- A) Ipotensione ortostatica
- B) Costrizione arteriolare
- C) Tachicardia

ID: 5410

1259) Qual è il miglior indicatore del corretto accrescimento ponderale in un bambino nei primi mesi di vita?

- A) Incremento costante del peso settimanale in base alle curve percentili dell'OMS
- B) Aumento della lunghezza degli arti inferiori in rapporto ai valori pressori neonatali
- C) Incremento della massa muscolare valutato secondo le curve metaboliche pediatriche

ID: 5262

1260) In quante parti è suddiviso strutturalmente l'apparato respiratorio?

- A) Due
- B) Tre
- C) Quattro

ID: 4935

1261) Con il termine "autotrapianto" si intende:

- A) la procedura chirurgica che prevede il trasferimento di tessuti, cellule o follicoli piliferi da una zona donatrice a una ricevente sullo stesso paziente.
- B) la procedura chirurgica che prevede il trasferimento di organi tra pazienti geneticamente compatibili.
- C) la pratica chirurgica che comporta l'impianto permanente di protesi sintetiche articolari.

ID: 4745

1262) Qual è l'effetto principale dell'eccessivo consumo di "sodio" nella dieta?

- A) Aumento della pressione arteriosa e maggior carico per l'apparato cardiovascolare
- B) Stimolazione della secrezione pancreatico e riduzione della motilità intestinale
- C) Riduzione della pressione arteriosa e diminuzione della pressione venosa

ID: 5505

1263) Quale affermazione riflette correttamente il valore professionale e identitario del processo di nursing?

- A) Rende esplicito e tracciabile il ragionamento clinico infermieristico.
- B) Serve principalmente a soddisfare requisiti documentali.
- C) È utile solo in contesti assistenziali a bassa complessità.

ID: 6744

1264) In quale situazione il processo di nursing supporta maggiormente il ragionamento clinico?

- A) Quando consente di rivedere le decisioni senza azzerare l'intero piano.
- B) Quando definisce una sequenza fissa di azioni.
- C) Quando riduce la necessità di giudizio professionale.

ID: 6780

1265) I meccanismi di induzione farmacometabolica possono contribuire:

- A) **al fenomeno della tolleranza farmacocinetica**
- B) al fenomeno della dipendenza immunologica
- C) al fenomeno della sensibilizzazione ematica

ID: 5430

1266) Le "endotossine" sono costituiti da:

- A) **lipopolisaccaridi**
- B) proteine
- C) fosfolipidi

ID: 5132

1267) Contro la stipsi è indicata una dieta ricca di:

- A) **fibre**
- B) proteine
- C) zuccheri

ID: 5483

1268) Quale informazione è essenziale comunicare ai genitori di un bambino che riceve la prima dose di vaccino?

- A) **Possibili reazioni locali e sistemiche, importanza del completamento del ciclo vaccinale e modalità di monitoraggio**
- B) Rischio di immobilità articolare temporanea, importanza della restrizione dei liquidi e controllo esclusivo della glicemia
- C) Rischio di ipotermia persistente, sospensione delle attività scolastiche per tre giorni e controllo della diuresi quotidiana

ID: 5230

1269) Cosa si intende con il termine "anosmia"?

- A) **Assenza del senso dell'odorato**
- B) Assenza del senso del gusto
- C) Assenza della sensibilità tattile

ID: 5755

1270) Nella strategia terapeutica della "sindrome coronarica acuta STEMI", la fibrinolisi è generalmente efficace se iniziata:

- A) **entro le prime 2-3 ore dalla comparsa dei sintomi**
- B) dopo 6 ore dalla comparsa dei sintomi
- C) entro 10 ore dalla comparsa dei sintomi

ID: 6121

1271) In quale delle seguenti "aritmie" la frequenza è compresa tra 140 e 250 bpm ed il ritmo è regolare?

- A) **Tachicardia parossistica sopraventricolare**
- B) Fibrillazione atriale
- C) Bradicardia sinusale

ID: 6123

1272) Qual è l'accortezza infermieristica in un neonato con ittero fisiologico che riceve alimentazione artificiale?

- A) **Monitorare la frequenza delle poppate, la produzione di urine e feci, la bilirubina totale e valutare la necessità di supplementazione**
- B) Ritardare la fototerapia fino a quando la bilirubina non supera 25 mg/dL senza monitoraggio
- C) Evitare completamente i controlli ematici perché è una condizione sempre benigna

ID: 5221

1273) Le "cisti sinoviali", nel linguaggio comune, sono anche dette:

- A) **Cisti tendinee**
- B) Cisti pilonidali
- C) Cisti ovariche

ID: 4793

1274) La bile prodotta dal fegato viene convogliata nel dotto epatico comune, per poi raccogliersi:

- A) **nella colecisti**
- B) nel colon
- C) nel pancreas

ID: 5148

1275) Qual è la modalità corretta di detersione della ferita chirurgica?

- A) Procedere sempre dall'area pulita verso l'area più sporca
- B) Procedere dall'alto verso il basso
- C) Per convenzione si procede sempre da sinistra verso destra

ID: 4720

1276) Indicare l'età in cui i bambini iniziano generalmente a camminare:

- A) 12-15 mesi
- B) 15-18 mesi
- C) 18-20 mesi

ID: 5280

1277) In quale situazione il processo di nursing facilita la gestione dell'incertezza clinica?

- A) Quando consente decisioni progressive basate su rivalutazioni successive.
- B) Quando rimanda le decisioni a diagnosi definitive.
- C) Quando applica piani standardizzati in attesa di stabilità.

ID: 6771

1278) Secondo le Linee guida del BLS, quanto tempo dovrebbe impiegare il soccorritore nel somministrare due ventilazioni di soccorso nella manovra di RCP?

- A) 2 secondi
- B) 4 secondi
- C) 6 secondi

ID: 6305

1279) Nell'approccio alle vittime con trauma maggiore, il passo "E" dello schema "ABCDE" nella valutazione primaria di una vittima corrisponde a:

- A) Exposure/Environmental Control
- B) Examination/External Care
- C) Evaluation/External Compression

ID: 6312

1280) Qual è la struttura chimica di base di un "lipide"?

- A) Una molecola di glicerolo legata ad acidi grassi tramite legami estere
- B) Due molecole di glucosio unite da legami peptidici instabili
- C) Una catena di amminoacidi legati da ponti disolfuro ciclici

ID: 4682

1281) Quale delle seguenti patologie è nota anche come "malattia di Kahler-Bozzolo"?

- A) Mieloma multiplo
- B) Colecistite cronica
- C) Linfoma di Hodgkin

ID: 5855

1282) Una delle principali cause dell'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma (ECG) è:

- A) la fibrillazione atriale
- B) la bradicardia sinusale
- C) la tachicardia ventricolare

ID: 6170

1283) Quale tra i seguenti interventi terapeutici è considerato uno dei capisaldi del trattamento di primo livello dell'EPA?

- A) Nitrati per via EV
- B) Antibiotici per via EV
- C) Corticosteroidi per via EV

ID: 6320

1284) Nel plasma il sistema tampone è rappresentato da:

- A) Bicarbonato/Acido carbonico
- B) Fosfato/Acido fosforico
- C) Emoglobina/Ossiemoglobina

ID: 6407

1285) Si definisce "zoonosi" una malattia che:

- A) si trasmette dagli animali all'uomo.
- B) si trasmette per via aerea.
- C) è infettiva ed è trasmessa da uomo malato a uomo sano.

ID: 7638

1286) Quando la quantità di farmaco eliminata corrisponde a quella introdotta per ogni somministrazione si dice:

- A) Stato stazionario
- B) Stato compensativo
- C) Stato remittente

ID: 5431

1287) Qual è l'importanza infermieristica dell'interazione farmaco-alimento nella somministrazione di warfarina?

- A) Alcuni alimenti ricchi di vitamina K riducono l'effetto anticoagulante e richiedono aggiustamento della dose
- B) La vitamina C contenuta negli agrumi riduce la biodisponibilità del farmaco quasi del 90%
- C) La frutta secca attiva enzimi epatici che rendono la warfarina inefficace in poche ore

ID: 5352

1288) Secondo le Linee guida del PBL, nel caso di un lattante che giace su un piano rigido è raccomandato:

- A) infilare uno spessore sotto le spalle così da sollevare il tronco rispetto al capo, per evitare che la testa del lattante si fletta in avanti
- B) posizionare un cuscino sotto il dorso, per aumentare la flessione cervicale
- C) infilare un supporto sotto il bacino così da sollevare il torace rispetto al capo, così da mantenerlo iperesteso

ID: 6291

1289) Una malattia infettiva con febbre elevata, leucopenia e bradicardia probabilmente è:

- A) Tifo
- B) Varicella
- C) Scarlattina

ID: 5653

1290) Lo shock ipovolemico si accompagna:

- A) a diminuzione della pressione arteriosa
- B) ad aumento della pressione arteriosa
- C) a dolore precordiale

ID: 6374

1291) OMS e UNICEF raccomandano l'allattamento parziale e/o occasionale al seno fino a:

- A) 24 mesi e oltre
- B) 4 mesi
- C) 12 mesi

ID: 5311

1292) Come sono chiamate le condizioni patologiche accumulate da una discrepanza tra il consumo e l'apporto di ossigeno al miocardio?

- A) Cardiopatie ischemiche
- B) Tamponamenti cardiaci
- C) Endocarditi

ID: 6228

1293) Una forma di cirrosi portale avanzata, con massiccia perdita di tessuto epatico funzionante è detta:

- A) Cirrosi atrofica
- B) Cirrosi biliare primitiva
- C) Cirrosi biliare ostruttiva

ID: 6084

1294) In quale situazione l'uso del processo di nursing risulta riduttivo rispetto al suo potenziale?

- A) Quando viene applicato come sequenza fissa senza integrazione tra le fasi.
- B) Quando il processo viene utilizzato per integrare dati clinici e orientare le decisioni assistenziali.
- C) Quando supporta il ragionamento clinico infermieristico nelle diverse fasi.

ID: 6736

1295) A proposito del danno prodotto dall'ischemia prolungata degli arti, una delle seguenti affermazioni non è esatta. Quale?

- A) Le lesioni muscolari sono reversibili fino a 24H dall'inizio dell'ischemia
- B) Il tessuto nervoso già dopo 3 ore presenta compromissione del cilindrase e della guaina mielinica, difficilmente reversibile
- C) La cute presenta modificazioni dei nuclei ed omogeneizzazione degli strati profondi dopo 10 ore di ischemia

ID: 6339

1296) Qual è la terapia corretta in caso di tumore del colon ascendente?

- A) Emicolectomia destra
- B) Resezione ileo-ciecale
- C) Colectomia subtotale

ID: 4858

1297) Come viene eseguita un'embolectomia?

- A) Utilizzando il catetere Fogarty
- B) Applicando il catetere Swan-Ganz
- C) Impiegando la cannula endotracheale

ID: 4746

1298) In un neonato con ittero prolungato oltre il settimo giorno di vita, quale segnale richiede valutazione medica urgente?

- A) Presenza di urine scure, feci chiare e persistenza del colorito giallo generalizzato
- B) Presenza di urine chiare, feci scure e forte arrossamento cutaneo generalizzato
- C) Sudorazione, feci scure e temporanea riduzione della motilità spontanea

ID: 5261

1299) Qual è l'obiettivo dell'igiene del cavo orale nei pazienti non autosufficienti?

- A) Prevenire infezioni, favorire il comfort e ridurre il rischio di aspirazione
- B) Rimuovere la placca per migliorare la digestione gastrica e l'appetito
- C) Stimolare le ghiandole salivari per ridurre la febbre e la disidratazione

ID: 6923

1300) Aghi e taglienti sono:

- A) rifiuti pericolosi a rischio infettivo
- B) rifiuti ospedalieri assimilabili ai rifiuti urbani
- C) dispositivi medici destinati al riutilizzo sterile

ID: 7375

1301) Quale aspetto rende il processo di nursing uno strumento di sicurezza per il paziente?

- A) La possibilità di intercettare precocemente variazioni della risposta umana.
- B) L'applicazione uniforme di protocolli standard.
- C) La riduzione del numero di interventi pianificati.

ID: 6741

1302) Quale di queste complicanze si osserva in corso di parotite epidemica?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Pancreatite
- C) Orchite

ID: 5629

1303) Le valvole atrio-ventricolari:

- A) sono ancorate all'anulus fibroso
- B) sono formate da una cuspidi sinistra e da una settale
- C) sono fissate alla parete atriale

ID: 6208

1304) In presenza di una persona con malattia a diffusione oro-fecale, le feci devono essere:

- A) trattate con disinfettante adatto al tipo di microrganismo coinvolto
- B) eliminate direttamente senza alcun trattamento
- C) trattate sempre con latte di calce per 15 minuti

ID: 5675

1305) Qual è l'eziopatogenesi della sindrome di Ciuffini-Pancoast?

- A) La presenza di formazioni neoplastiche nelle radici del plesso brachiale
- B) La formazione di trombi multipli nelle vene epatiche
- C) La proliferazione batterica cronica nelle cavità pleuriche

ID: 4758

1306) Cosa rappresenta il pH in una soluzione acquosa?

- A) La concentrazione degli ioni idrogeno presenti nella soluzione
- B) La densità molecolare di soluti disciolti nella sostanza pura
- C) Il numero di molecole proteiche legate a enzimi specifici

ID: 4678

1307) Quale tre le seguenti può rappresentare una complicanza causata dal posizionamento del sondino nasogastrico?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Sensazione di nausea e vomito
- C) Lesioni alla narice di inserzione

ID: 7096

1308) Il botulismo è classificato come:

- A) un'intossicazione alimentare
- B) un avvelenamento da funghi
- C) un'epatite a eziologia sconosciuta

ID: 5589

1309) In che modo agisce la "lipasi" nel processo digestivo?

- A) Scinde i grassi in acidi grassi e glicerolo per l'assorbimento intestinale
- B) Rende solubili i sali minerali e li trasporta nel sistema linfatico
- C) Stimola l'emulsione proteica nello stomaco e la trascrizione lipidica

ID: 4690

1310) In ambito psichiatrico, cosa si intende con il termine "anedonia"?

- A) Incapacità di provare piacere in attività precedentemente gratificanti
- B) Tendenza compulsiva al controllo ossessivo degli eventi e delle persone intorno
- C) Sensazione persistente di pericolo imminente accompagnata da sudorazione e tachicardia

ID: 7027

1311) Una biopsia epatica mostra noduli tumorali con struttura adenocarcinomatosa. Qual è la probabile sede del tumore primitivo?

- A) Il colon-retto
- B) La tiroide cervicale
- C) Il muscolo scheletrico

ID: 4749

1312) La "malattia di Lyme" è causata principalmente da:

- A) un batterio
- B) un virus
- C) un fungo

ID: 5746

1313) Nell'infarto miocardico acuto il dolore è:

- A) costrittivo
- B) pulsante
- C) puntorio

ID: 6175

1314) Quando è necessario misurare la frequenza respiratoria in modo prioritario?

- A) **In presenza di segni di distress respiratorio, alterazione dello stato di coscienza o variazione della saturazione**
- B) In presenza di febbre elevata, alterazione della pressione arteriosa o variazione della glicemia
- C) In presenza di nausea intensa, alterazione della diuresi o variazione della pressione venosa

ID: 6980

1315) Gli "osteoni" sono:

- A) **le unità costitutive del tessuto osseo compatto**
- B) le estremità delle ossa lunghe
- C) le ossa più grandi del piede

ID: 4904

1316) In quale caso l'infermiere deve immediatamente segnalare una complicanza della nutrizione enterale?

- A) **Presenza di diarrea abbondante, febbre e dolore all'addome durante l'infusione**
- B) Lieve fastidio gastrico e diminuzione della diuresi nelle 24 ore
- C) Insonnia lieve e distensione addominale occasionale

ID: 5531

1317) Quale situazione indica una diagnosi infermieristica formulata con scarso valore decisionale?

- A) **Un problema che non consente l'individuazione di interventi infermieristici mirati.**
- B) Un problema sostenuto da più dati convergenti.
- C) Un problema espresso con terminologia standardizzata.

ID: 6776

1318) L'antagonista del recettore adrenergico Alfa1 è:

- A) **il Prazosin**
- B) l'Atenololo
- C) il Salbutamolo

ID: 5441

1319) Cosa comporta una carenza prolungata di vitamina B12?

- A) **Anemia megaloblastica e possibili disturbi neurologici**
- B) Riduzione della pressione arteriosa e frequenza cardiaca
- C) Difficoltà respiratoria e alterazione della saturazione

ID: 5522

1320) Quali sono i punteggi minimo e massimo della Glasgow Coma Scale?

- A) **da 3 a 15**
- B) da 1 a 20
- C) da 5 a 10

ID: 6365

1321) In linea generale, il DAE eroga una scarica di intensità:

- A) **compresa tra 150-200 J**
- B) compresa tra 200-250 J
- C) compresa tra 100 e 150 J

ID: 6293

1322) In quanti sottotipi sono ripartiti i "recettori adrenergici Beta"?

- A) **Tre sottotipi**
- B) Sei sottotipi
- C) Otto sottotipi

ID: 4919

1323) Perché è importante misurare la diuresi oraria in terapia intensiva?

- A) **Per valutare la funzione renale e la perfusione sistemica**
- B) Per determinare la composizione ematica e i valori emoglobinici
- C) Per stimare la gittata cardiaca attraverso la pressione arteriosa

ID: 6254

1324) La "ciclicità" del processo di nursing implica che:

- A) ogni fase possa essere rivalutata e modificata in base alla risposta del paziente.
- B) la revisione del processo avviene esclusivamente al termine dell'assistenza erogata.
- C) il processo procede secondo una sequenza lineare senza necessità di ritorni alle fasi precedenti.

ID: 6728

1325) La complicità più grave della trombosi venosa profonda è:

- A) l'embolia polmonare
- B) l'infarto polmonare
- C) l'ipertensione polmonare

ID: 6001

1326) La sieroprofilassi conferisce:

- A) una immunità immediata ma temporanea
- B) una immunità naturale e duratura
- C) una immunità permanente

ID: 5643

1327) I mixomi cardiaci:

- A) sono frequentemente peduncolati
- B) originano spesso nei ventricoli
- C) sono normalmente calcificati

ID: 6206

1328) Qual è un corretto intervento infermieristico per prevenire le complicanze da disidratazione?

- A) Monitorare l'introito e l'uscita di liquidi e osservare segni clinici di secchezza della mucosa
- B) Somministrare regolarmente bevande zuccherate senza indicazioni specifiche
- C) Limitare il consumo di liquidi a meno di un litro al giorno in ogni paziente

ID: 5529

1329) Quale dei seguenti fattori non è causa stato di magrezza?

- A) Ipofunzione ovarica
- B) Panipopituitarismo
- C) Iposurrenalismo cronico

ID: 6104

1330) Quale nutriente è prioritario nei pazienti ustionati gravi?

- A) Le proteine, per supportare la rigenerazione tissutale e la risposta immunitaria
- B) I carboidrati, per stimolare la secrezione ormonale e ridurre la peristalsi intestinale
- C) I grassi, per regolare la temperatura corporea e favorire la cicatrizzazione rapida

ID: 5507

1331) Qual è la funzione biologica degli enzimi?

- A) Abbassare l'energia di attivazione delle reazioni chimiche cellulari
- B) Attivare il sistema immunitario e distruggere i batteri invasori
- C) Aumentare la produzione di DNA e stimolare la divisione cellulare

ID: 4673

1332) Qual è il ruolo dell'acqua nel corpo umano a livello cellulare?

- A) Regola la temperatura, trasporta sostanze e partecipa alle reazioni metaboliche
- B) Neutralizza le proteine acide e rilascia elettroni nelle cellule nervose
- C) Genera glucosio nei muscoli e controlla la replicazione del DNA

ID: 4688

1333) Qual è la principale finalità della nutrizione enterale precoce in un paziente critico?

- A) Preservare l'integrità della mucosa intestinale e ridurre le complicanze infettive
- B) Ridurre la temperatura corporea e limitare il catabolismo lipidico dei tessuti muscolari
- C) Aumentare la saturazione dell'ossigeno e ridurre il metabolismo epatico basale

ID: 5509

1334) Nel modello Core-Care-Cure, il lavoro psicologico che l'infermiere attua in sinergia con gli altri specialisti e in collaborazione col proprio paziente, corrisponde a:

- A) **Core**
- B) Cure
- C) Care

ID: 7611

1335) Considerando l'interazione possibile fra proteine e farmaci, per quale fra le seguenti classi di farmaci è indicata la somministrazione lontano dai pasti, ad esempio?

- A) **Antiparkinsoniani**
- B) Calcioantagonisti
- C) Benzodiazepine

ID: 5397

1336) Cosa indica il "respiro di Cheyne-Stokes"?

- A) **Alternanza ciclica di apnea e iperpernea, spesso associata a gravi patologie neurologiche o cardiache**
- B) Presenza di rantoli umidi a livello polmonare bilaterale nei pazienti con broncopneumopatia
- C) Iperventilazione compensatoria in pazienti ipertesi e obesi durante il sonno

ID: 6917

1337) Secondo le Linee guida del PBLs, nell'effettuare le compressioni toraciche, l'abbassamento provocato dello sterno del lattante (0-1 anno) deve essere:

- A) **di almeno 1/3 del diametro antero-posteriore del torace, circa 4 cm**
- B) di almeno 2/3 del diametro antero- posteriore del torace, circa 7 cm
- C) di almeno 1/5 del diametro toracico, circa 2 cm

ID: 6289

1338) Il processo di morte cellulare (necrosi) che colpisce il miocardio, a seguito dell'occlusione di una arteria coronaria o di un suo ramo, è detto:

- A) **infarto del miocardio o attacco cardiaco**
- B) angina pectoris o arresto cardiaco
- C) tachicardia ventricolare o scompenso cardiaco

ID: 6180

1339) L'ittero neonatale:

- A) **può essere efficacemente trattato con il ricorso alla fototerapia**
- B) può essere efficacemente trattato con il ricorso alla terapia antibiotica
- C) può essere efficacemente trattato con il ricorso alla terapia anticoagulante

ID: 5297

1340) Quali dei seguenti dispositivi di protezione individuale, secondo le Linee Guida relative alle "Precauzioni di isolamento in ospedale" del CDC di Atlanta, dovranno utilizzare gli operatori nell'assistere una persona affetta da legionellosi?

- A) **Sono sufficienti le precauzioni standard**
- B) È necessario utilizzare mascherine FFP3 e isolamento respiratorio
- C) Devono essere applicate precauzioni da contatto con uso di camice sterile

ID: 7510

1341) Gli scambi respiratori avvengono:

- A) **negli alveoli**
- B) nella trachea
- C) nei bronchioli respiratori

ID: 5144

1342) L'enfisema polmonare è una causa frequente di:

- A) **insufficienza respiratoria cronica**
- B) insufficienza epatica acuta
- C) atelettasia polmonare

ID: 6062

1343) L'eziologia più comune dell'aneurisma dell'aorta addominale è quella:

- A) arteriosclerotica
- B) neoplastica
- C) autoimmune

ID: 5852

1344) Il "mughetto" (candidosi orale) si manifesta soprattutto:

- A) nei neonati
- B) negli adulti
- C) negli anziani

ID: 5271

1345) Quali vaccinazioni sono raccomandate ai soggetti con asma?

- A) Anti-pneumococcica e Anti-influenzale
- B) Anti-difterica e Anti-parotite
- C) Anti-difterica e Anti-meningococcica

ID: 5935

1346) In un ECG il valore normale dell'intervallo QT, per un uomo, è compreso:

- A) tra 360 e 440 ms
- B) tra 560 e 656 ms
- C) tra 200 e 350 ms

ID: 6243

1347) Secondo le Linee di indirizzo nazionali sul triage intraospedaliero, a quale dei seguenti codici-colore consegue l'accesso immediato alle aree di trattamento?

- A) Codice rosso
- B) Codice bianco
- C) Codice verde

ID: 6318

1348) Una osmolarità delle urine superiore a 500 mOsm/kg è indicativo di:

- A) Insufficienza pre-renale
- B) Insufficienza intra-renale
- C) Insufficienza post-renale

ID: 5980

1349) Indicare quale tra i seguenti indici specifici non riguarda la valutazione delle fasi dell'età pediatrica:

- A) il quoziente intellettivo
- B) l'aumento ponderale
- C) la circonferenza cranica

ID: 5288

1350) Il BCG viene utilizzato come vaccinazione:

- A) antitubercolare
- B) antifungina
- C) antitetanica

ID: 5625

1351) Quale scala può essere applicata nella valutazione dello screening nutrizionale?

- A) MNA
- B) APGAR
- C) MMSE

ID: 5477

1352) L'angioflogosi si svolge:

- A) essenzialmente in corrispondenza del microcircolo
- B) principalmente in corrispondenza di arterie e vene di grosso calibro
- C) nella parte centrale del sistema circolatorio

ID: 4705

1353) Qual è la funzione dei perossisomi nelle cellule eucariotiche?

- A) Degradare acidi grassi e neutralizzare specie reattive dell'ossigeno
- B) Stimolare l'assorbimento del glucosio e la glicolisi anaerobica
- C) Indurre la sintesi proteica e favorire il trasporto nucleare

ID: 4677

1354) Qual è la misura terapeutica d'urgenza più indicata nel tamponamento cardiaco?

- A) Pericardiocentesi
- B) Cardioversione
- C) Pericardiotomia

ID: 6244

1355) Le "glicogenosi" sono generalmente patologie derivanti da:

- A) eccessivo accumulo di glicogeno
- B) formazione abnorme di glicogeno
- C) scarsa produzione di glicogeno

ID: 5900

1356) L'organello subcellulare su cui possono legarsi i ribosomi nella cellula eucariota si chiama:

- A) reticolo endoplasmatico rugoso
- B) piccolo anello di Golgi
- C) lisosoma

ID: 4696

1357) Il reflusso vescico-ureterale secondario può dipendere da:

- A) ostacoli sotto-vescicali
- B) infezioni delle alte vie urinarie
- C) infiammazioni della mucosa gastrica

ID: 5927

1358) L'ernia inguinale diretta fuoriesce:

- A) medialmente rispetto ai vasi epigastrici
- B) lateralmente rispetto al legamento inguinale
- C) anteriormente lungo il muscolo retto addominale

ID: 4835

1359) Qual è la principale fonte di energia cellulare nei processi metabolici?

- A) L'ATP, che fornisce energia libera mediante idrolisi dei suoi legami fosfato
- B) Il DNA, che regola la sintesi proteica e i livelli enzimatici intracellulari
- C) Il NADH, che trasporta elettroni nei lisosomi per sintetizzare enzimi digestivi

ID: 4662

1360) La comparsa di lesioni trofiche rappresenta un'arteriopatia obliterante periferica (AOP):

- A) al quarto stadio
- B) al terzo stadio
- C) al secondo stadio

ID: 4807

1361) Cosa si intende con "trasfusione autologa"?

- A) La raccolta e la reinfusione del sangue dello stesso paziente
- B) La raccolta di sangue in cui donatore e ricevente sono due persone diverse
- C) La raccolta di sangue in cui il donatore è un parente del ricevente, con compatibilità immunologica

ID: 5936

1362) Quale parametro è prioritario monitorare, durante la somministrazione endovenosa, di potassio?

- A) Velocità di infusione e ritmo cardiaco per evitare aritmie potenzialmente fatali
- B) Pressione arteriosa e diuresi oraria per escludere complicanze metaboliche
- C) Colore della cute e livello di saturazione per riconoscere alterazioni tissutali

ID: 6895

1363) Di norma il valore fisiologico dei batteri nelle urine è:

- A) inferiore a 100.000 UFC/ml
- B) superiore a 120.000 UFC/ml
- C) compreso tra 200.000 e 300.000 UFC/ml

ID: 5660

1364) Il contagio della febbre gialla avviene principalmente per via:

- A) Parenterale
- B) Sessuale
- C) Aerea

ID: 5717

1365) Nella predisposizione alla cardiomiopatia congestizia quali dei seguenti fattori è principalmente coinvolto?

- A) Alcool
- B) Obesità a grave
- C) Ipercolesterolemia

ID: 6188

1366) Un vaccino può essere composto da:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) microrganismi morti
- C) microrganismi attenuati

ID: 5596

1367) Quale indicazione è corretta per il lavaggio nasale in un neonato?

- A) Utilizzare soluzione fisiologica, aspirare delicatamente e monitorare la reazione
- B) Usare acqua calda e spingere fortemente con siringa per rimuovere il muco
- C) Inserire garza imbevuta profondamente nella narice per assorbire le secrezioni

ID: 5243

1368) Dove si trova il pancreas e quale funzione svolge?

- A) Dietro lo stomaco, secerne ormoni come insulina e glucagone e produce enzimi digestivi
- B) Davanti al fegato, produce bile e regola la filtrazione renale
- C) Sotto il diaframma, secerne adrenalina e assorbe nutrienti intestinali

ID: 4953

1369) La dilatazione del plesso pampiniforme che circonda il testicolo è detta:

- A) Varicocele
- B) Cistocele
- C) Idrocele

ID: 4812

1370) Quale tra i seguenti è un farmaco gastrolesivo?

- A) Ketoprofene
- B) Verapamil
- C) Loratadina

ID: 5383

1371) Quale delle seguenti è una manifestazione respiratoria tipica della fibrosi cistica?

- A) Espettorazione purulenta
- B) Pleurite cronica
- C) Polmonite lobare

ID: 6020

1372) Per composizione chimica, il "permanganato di potassio" appartiene al gruppo:

- A) degli ossidanti
- B) fei fenoli e derivati
- C) dei biguanidi

ID: 4711

1373) Quale dei seguenti gas viene usato nell'anestesia generale inalatoria?

- A) Protossido di azoto
- B) Monossido di azoto
- C) Ossido di azoto

ID: 6369

1374) Quanti gradi di gravità possiamo trovare nella valutazione dello stadio di congelamento?

- A) Quattro
- B) Sei
- C) Cinque

ID: 4874

1375) Il trattamento chirurgico del "megacolon" consiste:

- A) nella resezione del segmento a valle della dilatazione
- B) nell'incisione longitudinale del tratto esofageo stenotico
- C) nella ricostruzione totale della valvola ileocecale lesa

ID: 4769

1376) Si definisce "sincope":

- A) un'improvvisa, temporanea e reversibile perdita di coscienza
- B) una temporanea alterazione dello stato di vigilanza senza perdita di coscienza
- C) un disturbo neurologico caratterizzato da tremori continui

ID: 5846

1377) L'efficacia della "Continuous Positive Airway Pressure" è dovuta a:

- A) mantenimento della pressione costantemente positiva nelle vie aeree
- B) mantenimento della pressione costantemente negativa nelle vie aeree
- C) uso esclusivo con maschera faringea

ID: 6399

1378) Qual è il ruolo della "valvola mitrale" nel cuore umano?

- A) Permette il passaggio del sangue dall'atrio sinistro al ventricolo sinistro impedendo il reflusso
- B) Regola il flusso sanguigno tra ventricolo destro e atrio destro evitando contatto con l'aorta
- C) Connette il ventricolo sinistro all'arteria polmonare favorendo l'ossigenazione tissutale

ID: 5021

1379) Le fibre del nodo seno atriale:

- A) conducono impulsi elettrici
- B) sono fibre nervose
- C) sono altamente contrattili

ID: 6199

1380) Nell'approccio alle vittime con trauma maggiore, il passo "C" dello schema "ABCDE" nella valutazione primaria di una vittima consiste:

- A) nella valutazione della circolazione e nel controllo delle emorragie
- B) nella sola valutazione dello stato di coscienza
- C) nella valutazione della respirazione e della ventilazione

ID: 6313

1381) Quale tra le seguenti posizioni degli elettrodi del DAE è considerata accettabile nel caso in cui non sia possibile la posizione standard con elettrodo stemale e apicale?

- A) Un elettrodo anteriormente sul precordio e l'altro nell'area sottoscapolare sinistra
- B) Un elettrodo posteriormente sul dorso e l'altro sull'area sternale destra
- C) Un elettrodo anteriormente sul precordio e l'altro sull'area sottoclaveare destra

ID: 6301

1382) Con quale farmaco asintomatico si curano solitamente i dolori osteoarticolari?

- A) **Diclofenac**
- B) Omeprazolo
- C) Metformina

ID: 5381

1383) Quale ormone aumenta la glicemia nel sangue in risposta all'ipoglicemia?

- A) **Il glucagone, che stimola la glicogenolisi epatica**
- B) L'insulina, che promuove l'ingresso del glucosio nelle cellule
- C) Il cortisolo, che favorisce la secrezione di insulina pancreaticata

ID: 4672

1384) L'acido vanilmandelico deriva dal catabolismo di quale ormone?

- A) **Noradrenalina**
- B) Aldosterone
- C) Testosterone

ID: 5475

1385) Qual è la funzione del "potassio" nell'organismo?

- A) **Contribuisce alla trasmissione nervosa e alla contrazione muscolare**
- B) Regola la secrezione gastrica e stimola la produzione di globuli bianchi
- C) Aumenta la viscosità del sangue e riduce la frequenza respiratoria

ID: 5502

1386) La "cromatina" è il complesso nucleoproteico costituito da:

- A) **DNA e proteine ioniche.**
- B) RNA e fosfolipidi.
- C) RNA e DNA

ID: 4695

1387) I FANS:

- A) **bloccando l'enzima ciclossigenasi**
- B) aumentano la gluconeogenesi
- C) diminuiscono il catabolismo lipidico

ID: 5449

1388) Perché è fondamentale l'apporto di calcio nell'anziano?

- A) **Contribuisce a mantenere la densità ossea e riduce il rischio di fratture**
- B) Stimola la contrazione dei muscoli toracici e favorisce la digestione della vitamina C
- C) Migliora la circolazione epatica e riduce l'assorbimento intestinale di sodio

ID: 5499

1389) Perché è fondamentale evitare l'uso contemporaneo di due farmaci che prolungano l'intervallo QT?

- A) **Perché l'effetto sinergico può causare torsione di punta o aritmie ventricolari gravi**
- B) Perché la duplicazione del QT riduce automaticamente la biodisponibilità dei farmaci
- C) Perché l'intervallo QT non interessa il sistema infermieristico in contesto clinico

ID: 5366

1390) Qual è la funzione principale dei globuli bianchi?

- A) **Difendere l'organismo da agenti infettivi e sostanze estranee**
- B) Trasportare nutrienti e zuccheri verso i tessuti periferici
- C) Neutralizzare enzimi e mantenere il pH del sangue

ID: 4692

1391) Nell'approccio alle vittime con un trauma maggiore, seguendo lo schema ABCDE, dopo aver portato a termine le manovre A-B-C:

- A) **bisogna eseguire la valutazione neurologica della vittima**
- B) bisogna coprire la vittima per tenerla al caldo
- C) bisogna somministrare due ventilazioni di soccorso

ID: 6347

1392) L'insorgenza del "piccolo male" si verifica più frequentemente:

- A) nella II e III infanzia
- B) nell'età puberale
- C) nel 1° anno di vita

ID: 5272

1393) Per composizione chimica il "cloruro di cetilpiridinio" appartiene al gruppo dei:

- A) detersivi cationici
- B) coloranti
- C) derivati dello iodio

ID: 4713

1394) Qual è la funzione dell'epiglottide durante la deglutizione?

- A) Chiudere l'ingresso della laringe per impedire l'aspirazione del cibo nelle vie respiratorie
- B) Stimolare la peristalsi esofagea e aumentare la secrezione salivare per favorire la digestione
- C) Regolare il tono vocale e proteggere le corde vocali dalla pressione delle pareti faringee

ID: 4957

1395) Quale dei seguenti è un buon intervento infermieristico durante l'allattamento?

- A) Insegnare alla madre a riconoscere il bisogno del bambino di essere alimentato
- B) Insegnare alla madre a sospendere la poppata se il neonato piange frequentemente
- C) Insegnare alla madre a ridurre le poppate durante le ore notturne indipendentemente dalla richiesta

ID: 5304

1396) Qual è una cautela importante nella somministrazione di farmaci che sopprimono il sistema immunitario?

- A) Monitorare segni di infezione e fare educazione al paziente sul rischio di esposizione
- B) Associare sempre un antibiotico profilattico per prevenire tossicità epatica
- C) Ridurre l'idratazione per evitare la diluizione del farmaco nel plasma

ID: 5346

1397) La pressione di perfusione miocardica è data da:

- A) Pressione arteriosa diastolica - Pressione atriale destra
- B) Pressione arteriosa sistolica - Pressione mediastinica
- C) Pressione arteriosa media - Pressione venosa centrale

ID: 6166

1398) La presentazione clinica di un quadro di disidratazione è caratterizzata dalla presenza di:

- A) cute secca anelastica, mucose aride, sensazione di sete, alterazioni del livello di coscienza
- B) cute secca anelastica, mucose aride, bradicardia, alterazioni del livello di coscienza
- C) cute secca anelastica, mucose aride, sensazione di calore, alterazioni del livello di coscienza

ID: 7543

1399) A cosa serve il clistere evacuativo?

- A) A stimolare l'evacuazione intestinale in caso di stipsi o prima di indagini diagnostiche
- B) A stimolare la digestione gastrica in caso di reflusso gastroesofageo
- C) A favorire l'assorbimento intestinale in caso di diarrea cronica

ID: 6920

1400) Quali possono essere le complicanze post-operatorie precoci dopo il confezionamento di una tracheostomia?

- A) Ostruzione/dislocazione della cannula ed emorragia
- B) Gastrite erosiva e reflusso gastroesofageo
- C) Ipertensione arteriosa e insufficienza renale

ID: 4783

1401) La via cutanea come termodispersione è:

- A) regolabile
- B) non regolabile
- C) selettiva

ID: 5212

1402) Dove avviene la maggior parte del metabolismo dei farmaci?

- A) Nel fegato, grazie all'azione degli enzimi del citocromo P450
- B) Nel rene, attraverso la filtrazione glomerulare attiva del plasma P350
- C) Nella milza, che modifica la struttura chimica dei metaboliti M64

ID: 4675

1403) Quale tra i seguenti non è un segno tipico di peritonite diffusa?

- A) Respiro prevalentemente diaframmatico.
- B) Febbre elevata con brividi persistenti
- C) Ileo dinamico

ID: 4725

1404) All'interno della cellula le proteine sono:

- A) Macromolecole informative
- B) Composti minerali cellulari
- C) Micromolecole energetiche

ID: 4702

1405) Le alterazioni del tessuto muscolare di origine metabolica, che porta allo scompenso cardiaco, classificate come:

- A) malattie del miocardio
- B) alterazioni meccaniche
- C) disfunzioni elettrofisiologiche

ID: 6225

1406) A causa del processo di invecchiamento, quale delle seguenti modificazioni può verificarsi nell'apparato cardiovascolare?

- A) Aumento della pressione sistolica
- B) Aumento della frequenza cardiaca
- C) Aumento della perfusione dei tessuti

ID: 6158

1407) Perché è importante valutare il polso periferico nei pazienti con gesso agli arti inferiori?

- A) Per verificare la perfusione distale, individuare precocemente segni di compressione vascolare o compromissione circolatoria
- B) Per rilevare variazioni pressorie legate al dolore post-traumatico e monitorare l'idoneità del tono muscolare residuo
- C) Per valutare la pressione arteriosa distale, individuare precocemente segni di infezione o compromissione respiratoria

ID: 6975

1408) Nell'epatite acuta fulminante risulta diminuita:

- A) la protrombinemia
- B) l'ammoniemia
- C) la bilirubina totale

ID: 6106

1409) I "condilomi" sono causati da:

- A) Virus
- B) Batteri
- C) Protozoi

ID: 5686

1410) Qual è una caratteristica tipica della respirazione nel neonato sano?

- A) Respirazione periodica con brevi pause, senza segni di distress
- B) Respirazione rapida con stridore continuo e riduzione del murmure vescicolare
- C) Respirazione superficiale con pause prolungate e segni evidenti di distress respiratorio

ID: 5253

1411) La "noradrenalina" determina a livello cardiaco un effetto:

- A) cronotropo positivo e inotropo positivo
- B) cronotropo negativo e inotropo positivo
- C) cronotropo negativo e inotropo negativo

ID: 5467

1412) Nell'angina secondaria:

- A) umenta la richiesta di ossigeno da parte del miocardio
- B) è ridotto il flusso coronarico
- C) diminuisce la richiesta di ossigeno da parte del miocardio

ID: 6234

1413) In un processo riparativo le cellule labili:

- A) si moltiplicano continuamente
- B) non si riproducono mai
- C) hanno la potenzialità di replicarsi

ID: 4706

1414) Lo "Score di Wells" permette di:

- A) stimare la probabilità di contrarre l'embolia polmonare
- B) valutare la gravità dell'insufficienza respiratoria
- C) determinare l'assorbimento intestinale residuo post-operatorio

ID: 6079

1415) Le "aspergillosi" sono affezioni a carico:

- A) dell'apparato respiratorio
- B) dell'apparato digestivo
- C) dell'apparato riproduttivo

ID: 5735

1416) In un bambino con infezione da corpo estraneo inalato, quale segno clinico l'infermiere deve segnalare subito?

- A) Tosse persistente, sibilo unilaterale, riduzione del murmure respiratorio, cianosi intermittente
- B) Cefalea transitoria, irritabilità, lacrimazione oculare ed edema periferico
- C) Dolore addominale episodico, prurito diffuso, aumento della salivazione e immobilità articolare

ID: 5233

1417) Per l'infermiere che assiste una persona con vomito a getto è prioritario:

- A) valutarne frequentemente lo stato di coscienza
- B) valutarne ripetutamente il bilancio idroelettrolitico
- C) valutarne continuamente i parametri emodinamici

ID: 7534

1418) Quale di questi sintomi è caratteristico di un infarto miocardico acuto?

- A) Dolore oppressivo toracico con irradiazione alla spalla sinistra
- B) Dolore urente epigastrico con irradiazione dorsale bilaterale
- C) Dolore costrittivo addominale con irradiazione alla regione lombare

ID: 6150

1419) Quale indicazione alimentare è corretta per un paziente con reflusso gastroesofageo?

- A) Evitare pasti abbondanti, alimenti acidi e il consumo serale eccessivo
- B) Preferire pasti liquidi con contenuto calorico elevato e rapido assorbimento
- C) Somministrare bevande gassate per migliorare la digestione

ID: 5546

1420) Quale tra i seguenti alimenti è particolarmente indicato per supportare il microbiota intestinale?

- A) Yogurt con fermenti lattici vivi, kefir e verdure fermentate
- B) Carni bianche magre, pasta integrale e bevande zuccherate
- C) Formaggi stagionati, olio di palma e pesce in scatola

ID: 5554

1421) In quale parte della cellula avviene la sintesi delle proteine?

- A) Nei ribosomi, che traducono l'mRNA in catene di amminoacidi
- B) Nei lisosomi, che degradano le proteine in peptidi e zuccheri
- C) Nei mitocondri, che convertono zuccheri in proteine funzionali

ID: 4666

1422) L'habitat naturale nel quale vivono i microrganismi rappresenta:

- A) il serbatoio
- B) la sorgente
- C) il veicolo

ID: 5692

1423) La lipasi pancreatica è attiva:

- A) nel duodeno
- B) nel pancreas
- C) nel fegato

ID: 5193

1424) Quale attenzione deve avere l'infermiere nella somministrazione di un farmaco che utilizza la via transdermica?

- A) Verificare integrità della pelle, rotazione del sito e rimozione del vecchio cerotto per evitare sovradosaggio
- B) Lasciare il cerotto sullo stesso sito per facilitare l'adesione del paziente
- C) Rimuovere qualsiasi monitoraggio poiché la somministrazione è lenta e sicura

ID: 5348

1425) Come indichereste la condizione di un paziente che riporta frequente diuresi e incontinenza quando tossisce?

- A) Incontinenza urinaria da stress
- B) Incontinenza urinaria riflessa
- C) Incontinenza urinaria funzionale

ID: 7564

1426) Il "colera" può essere veicolato:

- A) dall'acqua
- B) dall'aria
- C) sia dall'acqua che dall'aria

ID: 5656

1427) Ad un paziente con "urostomia", quale tra le seguenti indicazioni dietetiche è consigliabile:

- A) Bere almeno 2 litri di acqua al giorno
- B) Evitare di assumere frutta e verdura
- C) Ridurre l'apporto di acqua per prevenire irritazioni cutanee

ID: 7287

1428) Quale delle seguenti è una terapia di scelta in caso di ipertensione da abuso di cocaina?

- A) Benzodiazepina
- B) Nitroglicerina
- C) Labetalolo

ID: 6331

1429) Cos'è il "feocromocitoma"?

- A) Un tumore neuroendocrino raro che origina dalle cellule cromaffini della midollare del surrene
- B) Un tumore neuroepiteliale raro che deriva dalle cellule della tiroide
- C) Un tumore cromaffineo maligno che nasce nella corticale renale

ID: 4857

1430) In un bambino ospedalizzato con terapia anticoagulante e sospetto trauma cranico, quale parametro l'infermiere deve monitorare con priorità?

- A) Stato di coscienza, pupille, segni di sanguinamento aumentato, coagulazione e pressione intracranica stimata
- B) Solo la pressione arteriosa senza considerare altri segni neurologici
- C) La glicemia per verificare l'ipoglicemia secondaria all'anticoagulante

ID: 5231

1431) In ambito ospedaliero, quale metodo è utilizzato per stimare il fabbisogno calorico di un paziente allettato?

- A) L'utilizzo di formule predittive come Harris-Benedict adattate all'attività fisica ridotta
- B) L'applicazione di formule pressorie come Poiseuille adattate alla funzione respiratoria
- C) L'utilizzo di parametri ematici come INR adattati all'assunzione calorica giornaliera

ID: 5512

1432) Cosa si utilizza per le indagini cardionucleari?

- A) Un cristallo fotoscintillatore
- B) Un catetere angiografico
- C) Una cellula fotoelettrica

ID: 6190

1433) Un paziente ricoverato in oncologia, vigile e autosufficiente nelle attività di vita quotidiana, presenta un problema di nutrizione inferiore al fabbisogno. Un infermiere cosa dovrebbe consigliare?

- A) Consumare pasti piccoli e frequenti
- B) Utilizzare spezie per migliorare il gusto e l'aroma dei cibi
- C) Favorire l'assunzione di pasti caldi ad alto contenuto calorico

ID: 5482

1434) Quale aspetto è essenziale nella comunicazione terapeutica con un paziente con demenza?

- A) Utilizzare un tono calmo, frasi semplici, contatto visivo e ripetere informazioni in modo chiaro
- B) Utilizzare un tono elevato, frasi articolate, limitare il contatto visivo e ridurre il dialogo
- C) Utilizzare un tono distaccato ed evitare l'uso di espressioni facciali per non stimolare reazioni emotive

ID: 7036

1435) A quale malattia neuromuscolare è maggiormente associata la "neoplasia timica"?

- A) Miastenia gravis
- B) Diastrofia miastenia di Erb
- C) Sclerosi laterale amiotrofica

ID: 4861

1436) I farmaci che possono essere scambiati con altri per la somiglianza grafica e/o fonetica del nome nonché per il packaging sono indicati con l'acronimo:

- A) LASA
- B) LAPA
- C) LANA

ID: 5367

1437) Quali sono i metodi di alimentazione mediante sondino enterale?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Con una siringa per somministrare volumi maggiori di alimento (bolo) a intervalli di tempo prestabiliti nell'arco della giornata
- C) In continuo, mediante una pompa che eroga la quantità prescelta di alimentazione nel numero di ore specificato

ID: 5487

1438) Un soggetto infetto che elimina il microrganismo patogeno, senza contrarre la malattia è detto:

- A) portatore sano
- B) portatore cronico
- C) portatore precoce

ID: 5696

1439) Quale funzione svolge il "midollo allungato" nel tronco encefalico?

- A) Controlla funzioni vitali come battito cardiaco, respirazione e pressione arteriosa
- B) Stimola la produzione di liquido sinoviale e regola la temperatura cutanea
- C) Coordina la trasmissione nervosa tra cervelletto e colonna vertebrale lombare

ID: 5030

1440) Qual è la principale finalità dell'ossigenoterapia a lungo termine nei pazienti con BPCO?

- A) Migliorare l'ossigenazione tissutale e rallentare la progressione dell'insufficienza respiratoria
- B) Diminuire la risposta infiammatoria e ridurre l'uso di broncodilatatori
- C) Stimolare la produzione di eritropoietina per contrastare l'anemia

ID: 6886

1441) Quali sono i segni e sintomi più corretti da valutare nella fase di accertamento in un paziente affetto da "cirrosi epatica scompensata"?

- A) Valutazione aspetto cognitivo, presenza di edemi declivi, ascite, presenza di emorragia, stato della cute e livello di compromissione sistema nervoso
- B) Valutazione aspetto cognitivo, presenza di edemi declivi, ascite, stato nutrizionale e idratazione; stato della cute e livello di compromissione sistema endocrino
- C) Valutazione aspetto cognitivo, pressione venosa centrale, ascite, presenza di emorragia, stato della cute e livello di compromissione sistema neurologico

ID: 5871

1442) Quale dei seguenti bendaggi può essere delegato all'operatore socio sanitario?

- A) Esclusivamente il bendaggio semplice
- B) Qualsiasi tipo di bendaggio
- C) Fino al bendaggio complesso

ID: 7293

1443) Per composizione chimica il "cloruro di benzalconio appartiene" al gruppo dei:

- A) tensioattivi cationici
- B) derivati del cloro
- C) detergenti anionici

ID: 5470

1444) In un bambino di età prescolare con frequenti episodi di "wheezing", i fattori di rischio per lo sviluppo di asma sono:

- A) dermatite atopica concomitante e sensibilizzazione del prick test per inalanti
- B) dermatite seborroica concomitante e negatività del prick test per inalanti
- C) rinite vasomotoria isolata e riduzione della sensibilità ai pollini ambientali

ID: 5295

1445) Quale dei seguenti è un segno di infezione della ferita chirurgica?

- A) Eritema e secrezione purulenta
- B) Edema e prurito diffuso
- C) Dolore e rigidità articolare

ID: 6846

1446) La più comune causa di disidratazione nel bambino è:

- A) la gastroenterite acuta
- B) l'intossicazione alimentare
- C) il deficit di assorbimento

ID: 5303

1447) Quali, tra i seguenti, sono componenti fondamentali della pratica infermieristica?

- A) L'olismo, l'advocacy e il sostegno della persona
- B) Il sostegno della persona, la valutazione clinica e la prescrizione farmacologica
- C) L'assistenza, l'organizzazione, la diagnosi e la prescrizione terapeutica

ID: 7239

1448) Come si stabilisce la diagnosi della stenosi valvolare cardiaca?

- A) Con ecodoppler
- B) Con angiocardiografia
- C) Con emogasanalisi

ID: 6130

1449) La scala FLACC e la scala di Wong Baker vengono usate in pediatria per:

- A) la valutazione del dolore
- B) la valutazione della crescita ponderale
- C) la valutazione dell'indice di massa corporea

ID: 5301

1450) Dove compaiono, di solito, le chiazze cutanee della "morfea"?

- A) Sul tronco
- B) Sugli arti inferiori
- C) Sul volto

ID: 5914

1451) Quale delle seguenti malattie non si trasmette per via aerea?

- A) Epatite A
- B) Tubercolosi
- C) Scarlattina

ID: 5667

1452) La circonferenza cranica di un neonato raggiunge la media di:

- A) 35 cm
- B) 45 cm
- C) 28 cm

ID: 5282

1453) Quale fra questi segni caratterizza l'infarto acuto del miocardio?

- A) Dolore che si estende oltre il petto verso la spalla, il braccio, la schiena o anche fino ai denti ed alla mandibola
- B) Dispnea persistente che peggiora nel tempo e con lo sforzo, tosse cronica e/o espettorazione
- C) Bradicardia persistente

ID: 6149

1454) In quali situazioni si raccomanda l'uso di miscele nutrizionali iperproteiche?

- A) In caso di traumi gravi, ustioni estese o malnutrizione proteico-energetica
- B) Nei pazienti con patologie neurodegenerative e disidratazione lieve
- C) Durante il trattamento farmacologico di infezioni del tratto urinario

ID: 5535

1455) Quale delle seguenti è una delle condizioni che permettono di interrompere le manovre di RCP?

- A) Intervento dei soccorsi
- B) Stabilizzazione della pressione arteriosa
- C) Comparsa di convulsioni tonico-cloniche

ID: 6278

1456) Qual è il principale problema che può creare una somministrazione di insulina, ripetuta nella stessa sede?

- A) Alterazioni del trofismo tissutale
- B) Ipoglicemia
- C) Ipertrofia muscolare

ID: 7316

1457) Quali valori principali può assumere il grado di differenziazione di un tumore (G)?

- A) Quattro
- B) Sette
- C) Sei

ID: 4764

1458) In caso di rianimazione cardiopolmonare, in un paziente adulto, in che rapporto vanno alternate le compressioni toraciche e le ventilazioni?

- A) 30 compressioni e 2 ventilazioni
- B) 30 compressioni e 5 ventilazioni
- C) 15 compressioni e 5 ventilazioni

ID: 6400

1459) La ventilazione e perfusione dell'acino polmonare sono principalmente sotto il controllo:

- A) di meccanismi di regolazione autonomi
- B) di meccanismi di regolazione volontari
- C) di meccanismi di regolazione endocrini

ID: 5195

1460) Indicare il segno clinico della "atresia esofagea con fistola superiore":

- A) Immediata comparsa di gravi crisi di cianosi, tosse e soffocamento non appena il neonato tenta di alimentarsi
- B) Presenza continua di diarrea acquosa e dolori addominali dopo ogni poppata
- C) Comparsa progressiva di edema agli arti inferiori durante il sonno del neonato

ID: 4766

1461) Quale terapia è preferibile in caso di ipertensione arteriosa associata ad IMA?

- A) Labetalolo
- B) Furosemide
- C) Amiodarone

ID: 6122

1462) Qual è il ruolo principale della vasopressina (ADH) nel corpo umano?

- A) Regolare il bilancio idrico promuovendo il riassorbimento d'acqua nei reni
- B) Inibire la secrezione renale di sodio e potassio
- C) Stimolare il fegato a produrre fattori della coagulazione

ID: 5089

1463) Lo scompenso cardiaco in assenza di trattamenti:

- A) tende a peggiorare gradualmente
- B) tende a migliorare spontaneamente
- C) rimane costante

ID: 6227

1464) In un elettrocardiogramma l'onda P rappresenta:

- A) la depolarizzazione atriale
- B) la depolarizzazione ventricolare
- C) la conduzione atrioventricolare

ID: 6237

1465) Quale comportamento infermieristico è corretto nella gestione della diarrea in nutrizione enterale?

- A) Valutare la velocità d'infusione, la temperatura della miscela e l'igiene del materiale utilizzato
- B) Diminuire la quantità totale della miscela senza valutazione clinica
- C) Aumentare l'apporto proteico per migliorare l'assorbimento intestinale

ID: 5533

1466) Lo ione bicarbonato e lo ione fosfato rappresentano:

- A) Sostanze tampone
- B) Costituenti della membrana cellulare
- C) Sostanze tossiche

ID: 5191

1467) Il paziente in NPT richiede un frequente monitoraggio di:

- A) Glicemia
- B) Colicemia
- C) Emicemia

ID: 7303

1468) Perché, nell'aspirazione di un farmaco da flacone, l'infermiere inietta aria all'interno?

- A) Perché crea pressione positiva rendendo più facile l'aspirazione
- B) Perché crea pressione negativa facilitando il deflusso del farmaco
- C) Perché evita la formazione di bolle d'aria nella siringa

ID: 7220

1469) Il "granuloma tubercolare" è, tra l'altro, costituito da:

- A) Linfociti
- B) Neutrofili
- C) Eosinofili

ID: 6055

1470) Quale parametro indica una potenziale disidratazione?

- A) Riduzione della diuresi, mucose secche e aumento dell'ematocrito nel prelievo ematico
- B) Sudorazione abbondante, cianosi e ipertensione sistolica isolata
- C) Frequenza respiratoria ridotta, ipotermia e aumento della glicemia

ID: 6919

1471) Quale tra le seguenti situazioni non è provocata da stenosi mitralica?

- A) Ipertrofia ventricolare sinistra
- B) Fibrillazione atriale
- C) Ipertensione polmonare

ID: 6129

1472) La "giardia lamblia" responsabile della giardiasi è:

- A) un protozoo flagellato
- B) un micete
- C) un virus a RNA nudo

ID: 5736

1473) Per garantire la pervietà delle vie aeree, in caso di soggetto con perdita di coscienza, occorre:

- A) effettuare la sublussazione della mandibola
- B) effettuare l'estensione forzata del rachide cervicale
- C) effettuare la compressione della regione tracheale

ID: 6379

1474) L'*Helicobacter pylori* è un batterio:

- A) gram negativo, spesso associato all'ulcera sia gastrica che duodenale
- B) anaerobio, utilizzato nella fermentazione intestinale fisiologica
- C) saprofito, coinvolto soprattutto nelle infezioni urinarie

ID: 5842

1475) La presenza di un sanguinamento dal tubo digerente è detta:

- A) Emorragia gastrointestinale
- B) Emorragia epidurale
- C) Emorragia da sospensione

ID: 6087

1476) I farmaci con caratteristiche acide:

- A) si legano principalmente alle albumine
- B) si legano principalmente alle globuline
- C) si legano principalmente ai leucociti

ID: 5426

1477) L'edema angioneurotico si presenta:

- A) acuto, non doloroso e con permanenza di fovea
- B) acuto, doloroso e senza fovea
- C) Acuto, non doloroso e senza fovea

ID: 6070

1478) Nel caso in cui si osserva ipossiemia senza ipercapnia si parla di:

- A) insufficienza respiratoria normocapnica
- B) insufficienza respiratoria ipercapnica
- C) insufficienza respiratoria ipocapnica

ID: 6076

1479) La vena cava inferiore è anastomizzata al circolo portale tramite:

- A) le vene esofagee inferiori
- B) le vene basiliche
- C) le vene ascellari

ID: 4914

1480) Tra le conseguenze della "disfagia" qual è la più pericolosa?

- A) **Broncopolmonite ab ingestis**
- B) Broncostasi da aspirazione
- C) Broncopatia ab ingestis

ID: 5930

1481) L'ipopotassiemia non è causata da:

- A) **Emolisi**
- B) Alcalosi
- C) Vomito

ID: 5993

1482) In che fase del ciclo respiratorio i polmoni raggiungono il massimo volume?

- A) **Alla fine dell'inspirazione, prima dell'inizio dell'espiazione passiva**
- B) All'inizio dell'espiazione forzata in condizioni di iperventilazione
- C) Durante la pausa respiratoria tra un atto inspiratorio e uno espiratorio

ID: 5066

1483) La "pseudodiarrea" come segno clinico riconduce a:

- A) **stenosi neoplastica del colon sinistro**
- B) retrocolite ulcerosa
- C) morbo di Crohn

ID: 4846

1484) I traumi cranici chiusi possono essere provocati da:

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) Un corpo contundente
- C) Un contraccolpo

ID: 6376

1485) Si parla di malattia da ustione nell'adulto quando è coinvolto:

- A) **più del 20% della superficie corporea**
- B) meno del 20% della superficie corporea
- C) più del 50% della superficie corporea

ID: 4831

1486) Il "diverticolo di Meckel" si associa frequentemente a:

- A) **emorragia digestiva**
- B) perforazione pleurica
- C) insufficienza renale

ID: 4860

1487) Il metabolismo basale è influenzato:

- A) **dagli ormoni tiroidei**
- B) dal progesterone
- C) dal cortisolo

ID: 5919

1488) Il guanto sterile non va indossato:

- A) **prima del posizionamento del sondino naso gastrico**
- B) prima della medicazione di una ferita operatoria ortopedica
- C) prima della medicazione del catetere arterioso

ID: 7424

1489) Il "test di Mallampati":

- A) **consente di valutare il grado di visibilità delle strutture faringee nel paziente seduto o supino a bocca spalancata e lingua sposta spontaneamente**
- B) consente di valutare il grado di ossigenazione del paziente seduto a bocca spalancata e mandibola protrusa
- C) consente di valutare il grado di difficoltà respiratoria nel paziente supino a lingua retratta e bocca chiusa

ID: 6352

1490) Quale mitto di urina bisogna prendere per eseguire un'analisi batteriologica?

- A) Il mitto intermedio
- B) Il mitto iniziale
- C) Il mitto terminale

ID: 5847

1491) Retinopatia; nefropatia; neuropatia; macroangiopatia coronarica, cerebrale e periferica, sono le complicanze tipiche:

- A) del diabete mellito
- B) della sclerosi laterale amiotrofica
- C) dell'enfisema polmonare

ID: 5957

1492) Quali, tra le seguenti, sono sedi più comuni di rilevazione della temperatura corporea esterna?

- A) Ascellare e inguinale
- B) Ascellare e addominale
- C) Inguinale e sternale

ID: 7338

1493) L'Holter cardiaco permette il monitoraggio:

- A) dell'attività cardiaca in maniera continua per 24 o più ore
- B) della diuresi nelle 24 ore
- C) della frequenza respiratoria associata ai movimenti cardiaci nelle 48 ore

ID: 6152

1494) Relativamente alla posizione di sicurezza, è corretto affermare che ha lo scopo di:

- A) assicurare la pervietà delle vie aeree ed evitare l'inalazione di materiale
- B) facilitare il ritorno venoso e migliorare la pressione arteriosa sistemica
- C) favorire la ventilazione polmonare e ridurre la frequenza cardiaca

ID: 6395

1495) Dove si riscontrano le metastasi più frequenti del tumore della mammella?

- A) Ossa e polmoni
- B) Fegato e pancreas
- C) Cervello

ID: 4747

1496) Nell'insufficienza respiratoria la tensione arteriosa di ossigeno è:

- A) minore di 60 mmHg
- B) minore di 30 mmHg
- C) maggiore 80 mmHg

ID: 5901

1497) In quali condizioni c'è il rischio di sviluppare una cancrena gassosa?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Gravi lesioni a carico dei muscoli
- C) Ferite complicate dalla presenza di corpi estranei

ID: 4743

1498) Quanti soccorritori sono richiesti per il caricamento di una vittima di un trauma con la tecnica del "sollevamento a ponte"?

- A) Quattro soccorritori
- B) Due soccorritori
- C) Tre soccorritori

ID: 6354

1499) Dove deve essere applicata la valvola Positive End Expiratory Pressure (PEEP)?

- A) Sulla via espiratoria
- B) Sulla via inspiratoria dopo il filtro
- C) Sia sulla via espiratoria che inspiratoria

ID: 6392

1500) Secondo le raccomandazioni dell'AAP (Accademia Americana di Pediatria), quali precauzioni devono adottare i genitori per evitare la SIDS (Sudden infant death syndrome)?

- A) **Favorire la posizione supina, rimuovendo eventuali oggetti soffici**
- B) Favorire la posizione prona, mantenendo cuscini e coperte soffici nella culla
- C) Favorire la posizione laterale, aggiungendo cuscini e paracolpi imbottiti

ID: 5294

1501) Che cos'è l'ipossia generalizzata?

- A) **L'inadeguata quantità di ossigeno nell'intero organismo**
- B) La diminuzione della frequenza cardiaca
- C) La diminuzione della pressione arteriosa al di sotto dei valori fisiologici

ID: 6396

1502) Qual è il sintomo caratteristico di un bambino con stenosi ipertrofica del piloro?

- A) **Vomito a getto**
- B) Convulsioni febbrili
- C) Diarrea ematica

ID: 5306

1503) L'insufficienza mitralica "pura":

- A) **è spesso degenerativa**
- B) non è mai di origine reumatica
- C) è sempre di origine reumatica

ID: 6210

1504) Qual è il rischio principale di un "laparocèle"?

- A) **Lo strozzamento erniario**
- B) La perforazione gastrica
- C) La dilatazione ureterale

ID: 4802

1505) Il "granuloma tubercolare" è, tra l'altro, costituito da:

- A) **Macrofagi**
- B) Piastrine
- C) Eritrociti

ID: 6056

1506) In un paziente con funzione epatica gravemente compromessa, quale via di somministrazione è preferibile per un "farmaco epatometabolizzato"?

- A) **Via parenterale per evitare il primo passaggio epatico e garantire biodisponibilità**
- B) Via sublinguale per aumentare la stimolazione della secrezione biliare
- C) Via topica per indurre una vasodilatazione sistemica controllata

ID: 5335

1507) Tra le seguenti sedi per l'iniezione intramuscolare, quale permette di iniettare un quantitativo massimo di solo 1-2 ml?

- A) **Deltoidea**
- B) Dorsoglutea
- C) Vastolaterale

ID: 7286

1508) La PaCO₂ aumenta se:

- A) **diminuisce il volume corrente**
- B) diminuisce lo spazio morto
- C) aumenta la ventilazione alveolare

ID: 6410

1509) Una tecnica di tipo emodinamico, con modalità simili all'angioplastica, che permette la sostituzione della valvola senza la toracotomia tradizionale è detta:

- A) **TAVI**
- B) CABG
- C) PTCA

ID: 6173

1510) Qual è la prima azione da compiere in caso di sospetto infarto miocardico acuto?

- A) **Valutare il dolore toracico, monitorare i parametri vitali e allertare il personale medico**
- B) Posizionare il paziente in decubito laterale e somministrare acqua zuccherata
- C) Eseguire un massaggio toracico e posizionare impacchi freddi sul torace

ID: 6932

1511) In caso di pneumotorace, il catetere inserito in cavità pleurica deve:

- A) **essere collegato ad una valvola ad acqua**
- B) restare clampato in prima giornata
- C) essere collegato ad un sacchetto sterile a caduta

ID: 4787

1512) La scala di valutazione dell'indice di Brass è utilizzata per:

- A) **valutare l'indice di rischio di dimissione difficile**
- B) valutare la autonomia dello stato funzionale
- C) valutare il rischio di lesioni da pressione

ID: 7252

1513) Nell'adulto, i valori normali di sodio (Na⁺) nel sangue sono pari a:

- A) **135-145 mEq/L**
- B) 70-110 mEq/L
- C) 55-60 mEq/L

ID: 5945

1514) Cosa valuta l'indice di Apgar?

- A) **Lo stato di salute del neonato alla nascita**
- B) Il rischio di sviluppare lesioni da decubito
- C) Il rischio di cadute dell'anziano

ID: 6274

1515) Qual è l'azione degli antagonisti dei recettori H2 dell'istamina?

- A) **Ridurre la secrezione acida gastrica bloccando i recettori istaminici parietali**
- B) Inibire la contrazione della muscolatura liscia intestinale in risposta al cibo
- C) Stimolare il rilascio di pepsinogeno e muco da parte delle cellule epiteliali

ID: 5324

1516) La "necrosi papillare renale" si può osservare a seguito di:

- A) **Tubercolosi renale**
- B) Glomerulo nefrite acuta
- C) Litiasi renale

ID: 5757

1517) Qual è la corretta procedura da seguire in caso di sospetto embolia polmonare acuta in reparto?

- A) **Allertare immediatamente il medico, posizionare il paziente in semi-Fowler, monitorare i parametri vitali e prepararsi per una possibile ossigenoterapia ad alto flusso**
- B) Allertare immediatamente il medico, posizionare il paziente supina e somministrare liquidi per via orale per prevenire la disidratazione sistemica
- C) Allertare immediatamente il medico, posizionare il paziente in Trendelenburg, monitorare i parametri vitali ed eseguire un prelievo di emogasanalisi

ID: 6958

1518) Qual è l'organo principalmente interessato dalla tubercolosi?

- A) Il polmone
- B) Il fegato
- C) Il rene

ID: 5753

1519) Quali batteri possono essere isolati nel paziente mediante coprocultura?

- A) Shigella sonnei
- B) Neisseria gonorrhoeae
- C) Corynebacterium diphtheriae

ID: 5630

1520) A quale classe di farmaci appartiene la "stepronina"?

- A) Mucolitici Anti-tosse
- B) Metilxantine
- C) Cromoglicato

ID: 5457

1521) Qual è il significato dell'acronimo "TNM"?

- A) Tumor - Node - Metastasis
- B) Terapy - Nutrition e Metabolism
- C) Thrombosis - Necrosis - Mitral

ID: 5913

1522) Il "catetere di Dufour" è un catetere:

- A) vescicale semirigido autostatico a tre vie indicato per il lavaggio vescicale
- B) vescicale rigido a una via indicato nelle cateterizzazioni con ipertrofie prostatiche gravi
- C) venoso centrale per la rilevazione continua della pressione venosa centrale

ID: 7376

1523) Quale ormone regola il metabolismo basale e la termogenesi?

- A) Tiroxina, rilasciata dalla ghiandola tiroide in risposta al TSH
- B) Cortisolo, prodotto surrenalico che regola il ritmo sonno-veglia
- C) Insulina, coinvolta nell'assorbimento del glucosio nelle cellule muscolari

ID: 5069

1524) La "tripanosomiasi africana" è un'infezione parassitaria conosciuta anche come:

- A) malattie del sonno
- B) febbre gialla
- C) malattie del pappagallo

ID: 5745

1525) Secondo le Linee guida del PBLs, l'alternanza delle compressioni toraciche alle ventilazioni di soccorso nel bambino deve avvenire con un rapporto di:

- A) 15:2
- B) 30:3
- C) 25:2

ID: 6290

1526) Quali sono le alterazioni quantitative della diuresi?

- A) Oliguria e poliuria
- B) Pollachiuria e disuria
- C) Nicturia e piuria

ID: 7438

1527) Nei pazienti con anemia perniziosa qual è il carcinoma più frequente?

- A) Quello gastrico
- B) Quello polmonare
- C) Quello epatico

ID: 4744

1528) Qual è il ruolo della "vena porta epatica" nel circolo sanguigno?

- A) Trasporta sangue ricco di nutrienti dall'intestino al fegato per la filtrazione e il metabolismo
- B) Conduce ossigeno ai tessuti muscolari dell'intestino per attivare la digestione e la motilità
- C) Raccoglie la linfa intestinale e la invia direttamente al cuore attraverso l'aorta toracica

ID: 4994

1529) Il "mixedema" si manifesta principalmente come complicità di:

- A) un grave ipotiroidismo non curato
- B) una crisi surrenalica acuta
- C) una sindrome nefrosica avanzata

ID: 5998

1530) La diagnosi in vivo di un enfisema polmonare richiede:

- A) l'esecuzione di una prova di funzionalità respiratoria
- B) la presenza di mycobacterium avium complex nell'espettorato
- C) l'esecuzione di una broncoscopia diagnostica

ID: 6053

1531) Quale antibiotico scoprì A. Fleming nel 1928?

- A) La penicillina
- B) La tetraciclina
- C) L'amminoglicoside

ID: 5443

1532) Qual è l'effetto dei farmaci antagonisti dei recettori H1 dell'istamina (es. cetirizina) sul sistema nervoso centrale?

- A) Riduzione della reazione allergica e, in alcune formulazioni, effetto sedativo
- B) Stimolazione del rilascio di adrenalina e aumento della frequenza cardiaca
- C) Attivazione del sistema immunitario con produzione acuta di anticorpi

ID: 5342

1533) Quale delle seguenti è una delle condizioni che permettono di interrompere le manovre di RCP?

- A) Il soccorritore esaurisce le forze
- B) Arriva un familiare della vittima che intima di fermarsi
- C) Somministrazione di ossigenoterapia

ID: 6279

1534) Perché è importante eseguire un test di compatibilità crociata prima di una trasfusione?

- A) Per prevenire reazioni emolitiche gravi dovute a incompatibilità tra sangue donatore e ricevente
- B) Per stimare la durata dell'infusione e regolare la velocità di somministrazione in base al peso corporeo
- C) Per valutare l'eventuale necessità di trattamento corticosteroidico associato alla trasfusione

ID: 6904

1535) Quale complicanza può insorgere in seguito al mancato controllo del corretto posizionamento di una sonda nasogastrica prima di iniziare la nutrizione o l'infusione?

- A) Inalazione tracheobronchiale e conseguente polmonite ab ingestis
- B) Introduzione esofagea della sonda e conseguente perforazione gastrica
- C) Inalazione accidentale del liquido e conseguente broncospasmo acuto

ID: 6874

1536) Qual è una precauzione fondamentale nella somministrazione di morfina per via endovenosa?

- A) Somministrarla lentamente monitorando la frequenza respiratoria per evitare depressione respiratoria
- B) Miscelarla con glucosio ipertonico per potenziarne l'effetto analgesico
- C) Alternare la somministrazione con benzodiazepine per evitare assuefazione

ID: 5332

1537) Quanti soccorritori sono richiesti per il caricamento di una vittima di un trauma sulla barella a cucchiaio?

- A) Minimo 3 soccorritori
- B) Minimo 4 soccorritori
- C) Basta un solo soccorritore

ID: 6358

1538) Quale tra le seguenti affermazioni inerenti l'inalazione di un corpo estraneo non è vera?

- A) La radiografia del torace è sempre fondamentale per la diagnosi
- B) Ha un'incidenza massima nel secondo anno di vita
- C) I corpi estranei più comunemente inalati sono di origine organica

ID: 6380

1539) Cosa si intende per "oscheocele"?

- A) Ernia scrotale
- B) Occlusione intestinale
- C) Torsione ovarica

ID: 4742

1540) Indicare quale, tra i seguenti, è uno dei principali fattori scatenanti le ulcere cutanee?

- A) Problemi circolatori
- B) Patologie tiroidee
- C) Disturbi respiratori

ID: 4768

1541) Quale segnale deve essere monitorato durante il trattamento con vasopressori?

- A) Pressione arteriosa media, perfusione periferica e frequenza cardiaca
- B) Temperatura corporea, livello di coscienza e quantità di liquidi infusi
- C) Suoni intestinali, saturazione dell'ossigeno e ampiezza pupillare

ID: 6265

1542) Durante il monitoraggio con Holter, il paziente deve:

- A) condurre una vita normale
- B) osservare il riposo assoluto
- C) svolgere attività impegnative dal punto di vista fisico

ID: 6153

1543) Quale struttura riceve il sangue direttamente dalla vena porta?

- A) Fegato, che metabolizza nutrienti, farmaci e tossine provenienti dal tratto gastrointestinale
- B) Milza, che filtra il sangue arterioso e produce globuli rossi nelle fasi di ipossia acuta
- C) Pancreas, che utilizza il sangue portale per secernere insulina e glucagone nei dotti linfatici

ID: 4965

1544) Gli anticorpi svolgono sulle endotossine azione:

- A) agglutinante
- B) anticoagulante
- C) vasocostrittrice

ID: 5134

1545) In quale caso può essere indicata la cardioversione elettrica sincronizzata?

- A) Flutter atriale
- B) Tachicardia ventricolare senza polso
- C) Dissociazione elettromeccanica

ID: 6131

1546) La nutrizione parenterale, una volta preparata deve essere:

- A) somministrata entro 24 h e conservata in frigo
- B) somministrata entro 12 h e conservata in ambiente riscaldato
- C) somministrata entro 6 h e conservata in contenitori sterili asciutti

ID: 7371

1547) L'uso terapeutico della tossina botulinica è indicato per una delle seguenti condizioni. Quale?

- A) Blefarospasmo
- B) Gastralgia
- C) Neutropenia

ID: 5384

1548) Quale delle seguenti è una delle condizioni che permettono di interrompere le manovre di RCP?

- A) Uso del DAE
- B) Applicazione del saturimetro
- C) Somministrazione di ossigenoterapia

ID: 6277

1549) Quale meccanismo determina l'apertura delle valvole semilunari cardiache?

- A) La pressione intraventricolare supera quella nelle arterie permettendo il flusso sanguigno
- B) Il rilassamento atriale genera un richiamo di sangue verso le camere inferiori
- C) Il gradiente osmotico tra miocardio e plasma stimola la contrazione valvolare

ID: 5100

1550) Qual è un possibile rischio dell'uso cronico di lassativi stimolanti?

- A) Alterazione della motilità intestinale e riduzione della funzione peristaltica
- B) Accumulo di elettroliti e aumento della pressione arteriosa
- C) Attivazione dei recettori adrenergici con tachicardia persistente

ID: 5329

1551) Qual è il ruolo dell'endomysio nei muscoli scheletrici?

- A) Avvolge ogni fibra muscolare, favorendo il supporto e il nutrimento cellulare
- B) Copre il muscolo intero e regola la contrazione tramite impulsi elettrici
- C) Secreta liquido interstiziale e stimola l'ossigenazione della placca motrice

ID: 5047

1552) Che cos'è il "cloasma"?

- A) Un'eccessiva concentrazione di melanina
- B) Un'eccessiva concentrazione di cheratina
- C) Un'eccessiva produzione di sebo

ID: 5136

1553) Una persona assistita, a seguito di una lesione midollare a livello delle vertebre C3-C4, non è più in grado di mobilizzare gli arti. Come potrà essere definita la sua condizione?

- A) Tetraplegia
- B) Paraplegia
- C) Emiplegia

ID: 7384

1554) L'amiodarone è un farmaco:

- A) antiaritmico
- B) betabloccante
- C) calcio-antagonista

ID: 6162

1555) Quali problemi potenziali può presentare un paziente che presenta una glicemia di 644 mg/dl.?

- A) Acidosi metabolica
- B) Bradicardia sinusale
- C) Alcalosi respiratoria

ID: 5946

1556) In quale organo origina il "feocromocitoma"?

- A) Surrene
- B) Polmone
- C) Pancreas

ID: 4850

1557) L'ernia iatale in cui avviene una rotazione dello stomaco con emiazione della parte superiore dello stomaco stesso è detta:

- A) paraesofagea
- B) di tipo III
- C) da scivolamento

ID: 4798

1558) Cosa si intende per "manovra di Heimlich"?

- A) Una tecnica di primo soccorso per rimuovere un'ostruzione delle vie aeree
- B) Una tecnica di rotuine di misurazione della pressione arteriosa
- C) Una tecnica di emergenza per la sublussazione della mandibola

ID: 6388

1559) L'acidosi respiratoria è causata da:

- A) Polmonite
- B) Fibrosi
- C) Pleurite

ID: 6010

1560) Una condizione che pone il paziente in imminente pericolo di vita e richiede un intervento immediato rientra nel concetto di:

- A) Emergenza
- B) Urgenza
- C) Priorità

ID: 6336

1561) Nel caso in cui un infermiere sia in dubbio se il prelievo capillare per stick glicemico possa essere affidato all'operatore socio sanitario, quale fonte può trovare di utile riferimento per un chiarimento?

- A) Conferenza Stato-Regioni, seduta del 22 febbraio 2001
- B) DPR 225/1974 Titolo V e DM 739/1994
- C) DPR n. 1310/1940 e art. 6 della Legge 42/1999

ID: 7208

1562) Come è definibile la sorveglianza sanitaria:

- A) attività di prevenzione basata sul controllo sanitario dei lavoratori esposti a rischio
- B) attività di prevenzione basata sul monitoraggio ambientale degli edifici sanitari
- C) attività di controllo clinico rivolta esclusivamente ai pazienti ricoverati

ID: 7167

1563) Il periodo di incubazione del morbillo è di circa:

- A) 10-12 giorni
- B) 30-40 giorni
- C) 2-4 settimane

ID: 5719

1564) Quale fra i seguenti principi attivi identifica un farmaco diuretico?

- A) Torasemide
- B) Cefazolina
- C) Nifedipina

ID: 5398

1565) Il vaccino antitetanico è formato da:

- A) anatosina
- B) endotossina
- C) enterotossina

ID: 5611

1566) Come sono dette le estroflessioni della mucosa e della sottomucosa nel tratto digerente?

- A) Diverticoli
- B) Ernie
- C) Ascessi

ID: 4795

1567) I "barocettori arteriosi" fanno parte dei meccanismi di controllo della pressione arteriosa a:

- A) breve termine
- B) medio termine
- C) lungo termine

ID: 4933

1568) Quale azione infermieristica è corretta nella gestione di un paziente con ventilazione non invasiva (NIV)?

- A) Verificare la tenuta della maschera e osservare la tolleranza del paziente
- B) Applicare la maschera solo durante la notte per migliorare la compliance
- C) Mantenere il paziente in posizione supina per favorire il rilassamento durante la somministrazione

ID: 6260

1569) Il carcinoma della cervice uterina si associa in più del 95% dei casi a infezione da:

- A) Papillomavirus umano (HPV)
- B) Virus di Epstein-Barr (EBV)
- C) Candida Albicans

ID: 5604

1570) L'acqua extracellulare è suddivisa in:

- A) liquido interstiziale e volume plasmatico
- B) liquido intracellulare e volume midollare
- C) liquido sinoviale e compartimento neuronale

ID: 5163

1571) Che cosa si intende per "eritema"?

- A) Arrossamento della cute che scompare momentaneamente con digitopressione
- B) Formazione solida circoscritta che interessa cute e sottocute
- C) Escrescenza solida più o meno circoscritta che interessa cute, sottocute e derma

ID: 7517

1572) Cosa si deve fare prima di una trasfusione di sangue?

- A) Controllare l'identità del paziente, la corrispondenza del gruppo sanguigno e la validità dell'emoderivato
- B) Registrare la pressione arteriosa ogni 10 minuti per almeno due ore
- C) Posizionare il paziente in posizione declive per migliorare la perfusione

ID: 6916

1573) Dove si trovano le "cellule ciliate" responsabili della filtrazione dell'aria?

- A) Nell'epitelio respiratorio delle vie aeree superiori, come trachea e bronchi principali
- B) Negli alveoli polmonari profondi delle vie respiratorie, responsabili degli scambi gassosi
- C) Nei bronchioli terminali delle vie aeree inferiori, coinvolti nella diffusione dei gas respiratori

ID: 4995

1574) Nello shock cardiogeno:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) l'estrazione periferica di ossigeno è aumentata
- C) le resistenze vascolari sistemiche sono aumentate

ID: 6169

1575) Quando, nonostante riempimento volemico in paziente settico, permane ipotensione si parla di:

- A) Shock settico
- B) Sepsi
- C) Sepsi grave

ID: 6390

1576) Il numero normale di piastrine in un individuo adulto è compreso tra:

- A) 150.000 e 450.000 per millimetro cubo di sangue
- B) 500.000 e 800.000 per millimetro cubo di sangue
- C) 50.000 e 100.000 per millimetro cubo di sangue

ID: 5932

1577) Come è denominato il costrutto teorico di nursing transculturale elaborato da Purnell e Paulanka?

- A) Modello della competenza culturale
- B) Modello dell'integrazione culturale
- C) Modello dell'adattamento multiculturale

ID: 7140

1578) Durante l'intervento chirurgico il monitoraggio respiratorio si avvale di tre parametri fondamentali per garantire la sicurezza del paziente, ossia:

- A) capnometria, saturimetria ed emogasanalisi
- B) spirometria, diuresi oraria e saturimetria
- C) elettrocardiogramma, ventilometria e glicemia

ID: 7602

1579) Per assorbimento di un farmaco si intende il passaggio di un farmaco:

- A) dal punto di somministrazione al circolo ematico sistemico
- B) dal sistema arterioso a sistema venoso
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta

ID: 5373

1580) Quale dei seguenti è un segno caratteristico del carcinoma del retto?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Modificazione dell'alvo
- C) Tenesmo rettale

ID: 4840

1581) Quale dei seguenti farmaci inibisce la sintesi di acido urico?

- A) Allopurinolo
- B) Sulfinpirazone
- C) Benzodiarone

ID: 5390

1582) Quale dei seguenti non è un segno/sintomo dell'infezione di una ferita chirurgica?

- A) Cute circostante la ferita fredda e pallida
- B) Secrezioni aumentate e purulente
- C) Aumento della tumefazione in sede di ferita

ID: 4736

1583) Tra le malattie trasmesse dagli alimenti, si definisce "intossicazione" la malattia causata:

- A) da un alimento che contiene sostanze chimiche velenose o tossine prodotte da microrganismi
- B) da un alimento contaminato esclusivamente da batteri vivi in fase di replicazione attiva
- C) da un alimento contenente allergeni alimentari responsabili di reazioni immunitarie immediate

ID: 5680

1584) La classificazione clinico-prognostica dell'angina è di due tipi:

- A) Angina pectoris stabile e Angina pectoris instabile
- B) Angina pectoris cronica e Angina pectoris acuta
- C) Angina pectoris tipica e Angina pectoris atipica

ID: 6191

1585) Un esempio di autoinnesto è:

- A) la vena safena reimpiantata nello stesso paziente
- B) la vena safena impiantata in un altro paziente
- C) l'espianto di una vena safena

ID: 4822

1586) Le ghiandole piloriche dello stomaco sono:

- A) ramificate a secrezione mucosa
- B) acinose a secrezione mista
- C) composte a secrezione biliare

ID: 4884

1587) L'utilizzo di Fentanyl transdermico è indicato:

- A) nel dolore forte
- B) nell'ipertensione arteriosa
- C) nell'infezione urinaria

ID: 5406

1588) Nel caso in cui sia necessario effettuare la RCP in un ambiente ristretto, se non è possibile un rapido spostamento della vittima:

- A) va considerata la possibilità di eseguire la RCP adattando la posizione dei soccorritori
- B) va considerata la possibilità di eseguire la RCP evitando qualsiasi spostamento dei soccorritori
- C) va considerata la possibilità di eseguire la RCP mantenendo immobile il torace della vittima

ID: 6306

1589) Il principale agente esogeno responsabile dell'insorgenza di BPCO è:

- A) il fumo di sigaretta
- B) l'inalazione di allergeni
- C) l'esposizione occupazionale

ID: 6040

1590) La regola di Wallace permette di valutare:

- A) la percentuale di superficie corporea ustionata del paziente adulto
- B) la quantità di liquidi corporei persi durante la disidratazione
- C) il grado di coscienza mediante risposta motoria e verbale

ID: 7388

1591) Quale ormone regola l'assorbimento intestinale di calcio?

- A) Il calcitriolo, che stimola i trasportatori intestinali specifici
- B) Il cortisolo, che aumenta la secrezione pancreatica e riduce l'acidità
- C) L'insulina, che migliora l'assorbimento dei carboidrati e degli ioni

ID: 5091

1592) Un paziente in trattamento con anticoagulante orale presenta un tp con INR di 6.2, cosa fai?

- A) Avviso immediatamente il medico in quanto il paziente è ad alto rischio di emorragia
- B) Nulla in quanto il valore è nei range di normalità
- C) Avviso immediatamente il medico in quanto il paziente è ad alto rischio di TPV

ID: 6159

1593) Quale tra le seguenti è una metodica di somministrazione dell'aerosolterapia?

- A) Tutte le altre domande sono corrette
- B) Apparecchio ad ultrasuoni
- C) Apparecchio pneumatico

ID: 7581

1594) Un'immobilizzazione prolungata può, tra l'altro, provocare:

- A) ridotta espansione polmonare
- B) dilatazione delle vene superficiali
- C) aumento della peristalsi

ID: 7330

1595) Quale tra questi organi subisce un processo naturale di regressione successivamente alla pubertà?

- A) Il timo
- B) La milza
- C) Il pancreas

ID: 5131

1596) La valutazione definitiva dell'arresto cardiaco si fa attraverso:

- A) il riscontro di assenza del polso periferico
- B) la radiografia del torace
- C) l'ecocardiogramma

ID: 7168

1597) Di quale parte strutturale dell'apparato respiratorio fa parte la laringe?

- A) Inferiore
- B) Superiore
- C) Centrale

ID: 4936

1598) La fibrillazione atriale è, di regola, caratterizzata da:

- A) **una frequenza atriale di 350-600 bpm, non misurabile**
- B) una frequenza atriale di 200-300 bpm, non misurabile
- C) una frequenza atriale non superiore ai 250 bpm, misurabile

ID: 6314

1599) L'angina pectoris è spesso provocata da:

- A) **sforzi fisici intensi**
- B) assunzione di alcolici
- C) anafilassi da antibiotico

ID: 6146

1600) In quale momento è raccomandato rilevare la glicemia capillare?

- A) **Prima dei pasti principali e prima di somministrare insulina prandiale**
- B) Prima dei pasti principali e dopo somministrazione di terapia antibiotica
- C) Dopo i pasti principali e dopo somministrazione di insulina basale

ID: 6928

1601) Un paziente con idrocele molto teso può incorrere in rischi di:

- A) **fissurazione**
- B) retrazione
- C) suppurazione

ID: 4801

1602) Un paziente di 60 anni presenta da tempo tosse stizzosa e febbre irregolare. Il primo esame da richiedere ai fini della diagnosi è:

- A) **Rx torace**
- B) ECG da sforzo
- C) Tine Test

ID: 5848

1603) Il test per il toxoplasma, se negativo, in gravidanza:

- A) **va ripetuto mensilmente per tutta la gravidanza**
- B) va effettuato solo nell'ultimo mese di gravidanza
- C) va effettuato solo nel primo trimestre di gravidanza

ID: 5738

1604) Perché è importante il monitoraggio della funzionalità tiroidea nei pazienti in terapia con "amiodarone"?

- A) **Perché l'amiodarone può indurre sia ipertiroidismo che ipotiroidismo con alterazioni del profilo farmacologico**
- B) Perché l'amiodarone stimola la produzione di TSH e richiede antitiroidei preventivi
- C) Perché previene la fibrosi polmonare causata da liberazione di ormoni tiroidei

ID: 5355

1605) Quale è l'effetto desiderato dell'ossigenoterapia in un paziente con broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)?

- A) **Migliorare l'ossigenazione mantenendo valori di saturazione adeguati, evitando l'ipossia senza causare ipercapnia**
- B) Migliorare l'ossigenazione aumentando i valori di saturazione, favorendo l'ipercapnia respiratoria
- C) Migliorare l'ossigenazione aumentando la frequenza respiratoria, evitando la riduzione della CO₂

ID: 6978

1606) Secondo le Linee Guida del 2021, il primo passo della sequenza del BLS per l'adulto è:

- A) **la valutazione delle condizioni di sicurezza**
- B) avvicinarsi alla vittima e valutare il respiro
- C) avvicinarsi alla vittima e valutare se risponde allo stimolo verbale

ID: 6270

1607) Quali tra i seguenti principi attivi è un diuretico?

- A) **Furosemide**
- B) Omeprazolo
- C) Amoxicillina

ID: 5396

1608) In quale dei seguenti eventi patologici il paziente deve essere posto in posizione di sicurezza?

- A) **Perdita di coscienza**
- B) Paziente gravemente ipoteso
- C) Infarto miocardico acuto

ID: 6394

1609) Quale delle seguenti può essere causa di reticolocitosi?

- A) **Aumento dell'attività eritroblastica**
- B) Ipofunzione splenica
- C) Insufficienza del midollo osseo

ID: 6102

1610) Le cardiopatie ischemiche sono caratterizzate da:

- A) **un temporaneo e insufficiente apporto di ossigeno, causato dalla riduzione del flusso ematico attraverso le arterie coronarie**
- B) un continuo e abbondante apporto di ossigeno, causato dall'aumento del flusso ematico attraverso le arterie coronarie
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta

ID: 6179

1611) In caso di intossicazione da barbiturici il parametro che l'infermiere deve scrupolosamente tenere sotto osservazione è:

- A) **Il respiro per il rischio di arresto respiratorio**
- B) La pressione arteriosa per il rischio di crisi ipertensive
- C) Il polso per il rischio di aritmie

ID: 7393

1612) Tra quelle iniziali, qual è la principale manifestazione della "sindrome nefrosica"?

- A) **La proteinuria massiva**
- B) L'incremento dell'azoto ureico
- C) L'ipertensione arteriosa

ID: 5880

1613) I farmaci ad azione simpaticomimetica Beta-adrenergici a quali classe di farmaci appartengono?

- A) **Broncodilatatori**
- B) Metilxantine
- C) Anti-tosse

ID: 5456

1614) L'utilizzo di cortisonici per via topica può causare:

- A) **disfonia**
- B) xerostomia orale
- C) laringite batterica

ID: 6058

1615) Quale tra i seguenti è un incidente, nell'ambiente sanitario, causato da procedure terapeutiche?

- A) **Inoculazione accidentale con aghi contaminati**
- B) Malfunzionamento del defibrillatore
- C) Compilazione incompleta della documentazione clinica

ID: 7539

1616) Il rischio cardiovascolare:

- A) **augmenta con l'età**
- B) diminuisce con l'età
- C) non dipende dall'età

ID: 6216

1617) Qual è la funzione del "dotto toracico" nel sistema linfatico?

- A) **Trasporta la linfa dal lato sinistro del corpo verso la vena succlavia sinistra**
- B) Convoglia la linfa dal lato destro del corpo verso la vena giugulare interna
- C) Spinge la linfa dal lato destro del corpo verso la vena cava superiore

ID: 5031

1618) Quale tra i seguenti è un aminoacido essenziale?

- A) Leucina
- B) Glutammina
- C) Arginina

ID: 5138

1619) I vasi principalmente coinvolti nella "sindrome di Kawasaki" sono:

- A) le coronarie
- B) le vene di grosso calibro della grande circolazione
- C) le arterie degli arti inferiori

ID: 6196

1620) La soglia renale per il glucosio è di norma indicativa di un tasso ematico dello stesso di:

- A) 170-180 mg/dl
- B) 115-125 mg/dl
- C) 125-130 mg/dl

ID: 5955

1621) Dove si colloca il "soffio di Austin Flint"?

- A) Nella insufficienza aortica
- B) Nella stenosi aortica
- C) Nella stenosi polmonare

ID: 6178

1622) Il termine "onda delta" indica:

- A) il rallentamento iniziale del QRS nella preeccitazione ventricolare
- B) il rallentamento terminale del QRS nella ripolarizzazione ventricolare
- C) l'allargamento iniziale del QRS nella conduzione atrioventricolare

ID: 6211

1623) La "commessura mediana posteriore" è la sede più frequente:

- A) per le ragadi anali
- B) per le cisti pilonidali
- C) per le stenosi ureterali

ID: 4827

1624) Nelle emorragie dovute a rottura delle varici esofagee è utile:

- A) introdurre una sonda di Sengstaken-Blakemore
- B) procedere con una fundo-plicatio secondo Nissen
- C) usare anticoagulanti

ID: 4780

1625) Si definisce "ipotensione":

- A) la presenza di valori di pressione arteriosa sistolica <90 mmHg o di pressione arteriosa diastolica <60 mmHg
- B) la presenza di un polso arterioso con frequenza superiore a 100 battiti/minuto
- C) la presenza di una frequenza respiratoria inferiore a 12 atti/minuto

ID: 7386

1626) Di quanti processi fondamentali consta il sistema dolore?

- A) Quattro
- B) Tre
- C) Cinque

ID: 5172

1627) Vomito, dolore e distensione addominale, alvo chiuso a feci e gas sono segni e sintomi di:

- A) occlusione intestinale
- B) colecistite
- C) pancreatite

ID: 4773

1628) Nel quadro dello shock settico manca:

- A) la bradicardia
- B) la tachicardia
- C) la febbre elevata

ID: 6367

1629) La "succinilcolina" viene metabolizzata:

- A) attraverso un processo di idrolisi.
- B) attraverso un processo di ossidazione
- C) attraverso un processo di glicolisi

ID: 5162

1630) Con il termine "catetere di Foley" si indica:

- A) Un catetere vescicale a permanenza
- B) Un catetere vescicale rigido
- C) Un catetere vescicale intermittente

ID: 4727

1631) Cosa sono gli "epiteliomi"?

- A) Tumori maligni raramente metastatici
- B) Tumori benigni raramente metastatici
- C) Tumori maligni frequentemente metastatici

ID: 4797

1632) Le "coliti" sono:

- A) processi infiammatori della mucosa intestinale
- B) processi escavanti la mucosa intestinale
- C) tumori benigni dell'intestino

ID: 5896

1633) A quale classe di farmaci appartiene lo "spironolattone"?

- A) Diuretici risparmiatori di potassio
- B) Calcio antagonisti
- C) Inibitori dell'anidrasi carbonica

ID: 5453

1634) Cosa misura la "capnometria"?

- A) La concentrazione o la pressione parziale di anidride carbonica nell'aria espirata
- B) La saturazione di ossigeno dell'emoglobina nel sangue arterioso
- C) La pressione esercitata dall'aria nei polmoni durante l'inspirazione

ID: 5840

1635) Il catetere di Swan-Ganz permette di:

- A) rilevare la pressione dell'arteria polmonare
- B) rilevare la pressione intracranica
- C) rilevare la pressione intraddominale

ID: 7108

1636) Quale parametro indica una ventilazione meccanica efficace?

- A) Valori normali di gas arteriosi e buona ossigenazione periferica
- B) Capnografia costante con valori di CO₂ superiori alla norma
- C) Rumori polmonari ridotti bilateralmente con espansione toracica

ID: 6264

1637) Se si chiede ad un paziente "Chi è l'attuale Presidente della Repubblica", quale tipo di accertamento si sta attuando?

- A) Stato mentale
- B) Funzione sensoriale
- C) Livello di coscienza

ID: 7258

1638) La pressione parziale dell'ossigeno (PO₂) è più bassa:

- A) nel sangue venoso misto sistemico
- B) nel sangue arterioso polmonare
- C) nel sangue capillare alveolare

ID: 5200

1639) Le "fibre amieliniche" con bassa velocità di conduzione associate al dolore tardivo sono:

- A) Fibre nervose di tipo C
- B) Fibre nervose di tipo A
- C) Fibre nervose di tipo B

ID: 5156

1640) Le donne dopo la menopausa hanno un rischio cardiovascolare:

- A) uguale agli uomini, a parità di altre caratteristiche
- B) superiore agli uomini, a parità di altre caratteristiche
- C) inferiore agli uomini, a parità di altre caratteristiche

ID: 6215

1641) Come sono chiamate le condizioni patologiche accumulate da una discrepanza tra il consumo e l'apporto di ossigeno al miocardio?

- A) Cardiopatie ischemiche
- B) Cardiopatie aritmiche
- C) Cardiopatie ipertensive

ID: 6229

1642) Quale funzione ha il "sistema portale epatico"?

- A) Trasporta sangue ricco di sostanze nutritive dall'apparato digerente al fegato per la filtrazione
- B) Regola la secrezione pancreatico e stimola la produzione di bile nel colon ascendente
- C) Conduce ossigeno al fegato tramite l'arteria epatica e favorisce la glicogenolisi muscolare

ID: 5008

1643) Qual è la localizzazione più frequente di una embolia polmonare?

- A) Vene profonde degli arti inferiori
- B) Atrio destro
- C) Vene degli arti superiori

ID: 4836

1644) In corso di trattamento digitalico per via orale, quale delle seguenti condizioni deve essere attentamente verificata prima di somministrare la dose prescritta?

- A) Bradycardia
- B) Salivazione
- C) VAS

ID: 6154

1645) La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:

- A) la curva di termodiluzione
- B) un sensore di flusso
- C) l'ecodoppler cardiaco

ID: 6172

1646) Quale informazione occorre fornire al paziente per l'autosomministrazione del farmaco per alleviare il dolore tramite pompa PCA?

- A) Dopo la somministrazione è programmato un periodo di blocco di alcuni minuti
- B) Durante l'infusione il paziente non può modificare autonomamente il dosaggio
- C) La pompa PCA interrompe automaticamente la terapia durante il sonno del paziente

ID: 7481

1647) Secondo le più recenti Linee Guida internazionali (OMS e CDC di Atlanta), la tricotomia pre-operatoria:

- A) non previene le infezioni del sito chirurgico
- B) favorisce la guarigione della ferita attraverso la rimozione dei batteri cutanei
- C) è raccomandata di routine in tutti gli interventi chirurgici programmati

ID: 7589

1648) Qual è la funzione principale dei "bronchioli"?

- A) Condurre l'aria dai bronchi ai polmoni e regolare il flusso respiratorio distale
- B) Distribuire l'ossigeno dai bronchi al diaframma e modulare il ritmo cardiaco
- C) Convogliare l'aria dai polmoni alla pleura e favorire la ventilazione toracica

ID: 5046

1649) Come avviene la trasmissione neuromuscolare a livello della placca motrice?

- A) L'acetilcolina rilasciata dal neurone si lega a recettori specifici sul sarcolemma
- B) Il calcio entra nel sarcolemma muscolare attivando l'ATP sintetasi
- C) Il sodio attraversa il reticolo sarcoplasmatico e attiva la contrazione

ID: 5074

1650) La comparsa improvvisa di dispnea grave ed ileo meccanico ad un mese di distanza da un grave trauma chiuso toracoaddominale deve far pensare:

- A) ad una rottura diaframmatica
- B) ad una lacerazione retroperitoneale
- C) ad una perforazione intestinale

ID: 4852

1651) Di regola l'infarto è un processo di necrosi causato:

- A) da un'ischemia
- B) da una trombosi arteriosa
- C) da una trombosi venosa

ID: 6141

1652) Un'indagine gold standard per evidenziare una esofagite da reflusso è:

- A) l'esame endoscopico
- B) l'esame radiologico
- C) l'esame scintigrafico

ID: 6002

1653) Il recettore adrenergico di tipo Alfa2 è prevalentemente un recettore:

- A) presinaptico
- B) postsinaptico
- C) extrasinaptico

ID: 4920

1654) Quale tra i seguenti farmaci può essere utilizzato nella terapia dell'arresto cardiocircolatorio?

- A) Lidocaina
- B) Metformina
- C) Amoxicillina

ID: 6308

1655) In quale sede, fra le seguenti, può essere eseguito l'agoaspirato midollare?

- A) Nello sterno e nelle creste iliache
- B) Nel radio e nel tarso
- C) Nelle coste e nel carpo

ID: 4784

1656) Il "test di Coombs diretto" è un esame:

- A) utile a dimostrare la presenza di anticorpi adesi alle emazie
- B) che mette in evidenza la capacità di un farmaco di provocare emolisi nell'organismo
- C) indicato per determinare la velocità di sedimentazione eritrocitaria

ID: 5926

1657) I "recettori adrenergici" sono recettori:

- A) metabotropici
- B) ionotropici
- C) fototropici

ID: 4918

1658) Quale dei seguenti non è un criterio predittivo di probabilità dell'embolia polmonare?

- A) Disfunzione cognitiva da almeno 6 mesi
- B) Cancro attivo da almeno 6 mesi
- C) Gonfiore unilaterale del polpaccio > 3 cm

ID: 6327

1659) I coronavirus sono una specie di virus a:

- A) RNA
- B) DNA
- C) RNA e DNA

ID: 5726

1660) Le infezioni ospedaliere sono:

- A) infezioni che insorgono durante il ricovero in ospedale o, in alcuni casi, dopo che il paziente è stato dimesso
- B) infezioni che insorgono e riguardano esclusivamente i pazienti dopo che sono stati dimessi
- C) infezioni che riguardano esclusivamente i degenti in ospedale

ID: 5664

1661) Quali arterie irrorano il muscolo cardiaco con sangue ossigenato?

- A) Le arterie coronarie, che originano dall'aorta e nutrono il miocardio in modo diretto
- B) Le arterie carotide, che irrorano i ventricoli cardiaci e i plessi atriali laterali
- C) Le arterie brachiali, che assicurano l'afflusso sanguigno al torace e ai polmoni

ID: 4976

1662) Quale dei seguenti costituisce un rischio specifico da considerare in caso di fibrillazione atriale, anche se sottoposta a cardioversione?

- A) La tromboembolia arteriosa
- B) La tachicardia ventricolare sostenuta
- C) La cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva

ID: 6135

1663) L'acalasia coinvolge i muscoli della parete:

- A) dell'esofago
- B) del retto addominale e obliquo esterno
- C) del grande pettorale

ID: 5887

1664) Cosa misura il rapporto ventilazione /perfusione?

- A) L'efficienza degli scambi gassosi nei polmoni
- B) La capacità polmonare totale durante gli atti respiratori profondi
- C) La quantità di ossigeno trasportata dal sangue arterioso nei tessuti

ID: 6065

1665) Quale meccanismo consente lo scambio gassoso a livello alveolare?

- A) Diffusione passiva secondo il gradiente di pressione tra alveoli e capillari
- B) Filtrazione attiva attraverso le membrane alveolari
- C) Trasporto attivo mediato da carrier enzimatici specifici

ID: 5057

1666) Le conformazioni che può assumere un recettore sono:

- A) riposo - attivato - desensibilizzato
- B) lento- intermedio- veloce
- C) autonomo- spontaneo- indotto

ID: 5438

1667) Lo "shock anafilattico" è:

- A) una reazione allergica grave e sistemica che coinvolge più organi
- B) una patologia autoimmune cronica dell'apparato cardiovascolare
- C) una forma di insufficienza respiratoria dovuta a infezione batterica

ID: 5898

1668) Cosa comporta un'eccessiva stimolazione del sistema simpatico?

- A) Tachicardia, ipertensione e ridotta motilità gastrointestinale
- B) Bradicardia, ipotensione e aumento della salivazione
- C) Dispnea espiratoria, acidosi metabolica e nausea cronica

ID: 5050

1669) Qual è una complicanza frequente associata all'immobilità prolungata nei pazienti in terapia intensiva?

- A) Sviluppo di ulcere da pressione in sede sacrale o calcaneare
- B) Riduzione dell'ossigenazione per incremento della frequenza cardiaca
- C) Vasodilatazione periferica con aumento della diuresi residua

ID: 6257

1670) Quale farmaco si usa in caso di IMA della terapia fibrinolitica?

- A) Streptochinasi
- B) Adrenalina
- C) Eparina

ID: 6138

1671) Nel carcinoma polmonare, la presenza di metastasi ossee è valutata attraverso:

- A) Scintigrafia ossea
- B) TC ossea
- C) Radiografia colonna, arti inferiori, arti superiori

ID: 4870

1672) Come si definisce un paziente con difficoltà respiratoria?

- A) dispnoico
- B) disfagico
- C) disfonico

ID: 7521

1673) La "clearance renale" di un farmaco:

- A) varia con il ph, la quantità della diuresi ed il flusso ematico renale
- B) è indipendente dalla perfusione e dalla funzionalità renale
- C) non ha nessuna relazione con la clearance della creatinina

ID: 5987

1674) Il "blocco di branca destra" è un reperto elettrocardiografico molto tipico e frequente nei pazienti con:

- A) difetto interatriale di tipo ostium secundum
- B) difetto interventricolare membranoso
- C) difetto valvolare di tipo serium primum

ID: 6203

1675) Tra i fattori di rischio che possono portare allo sviluppo di uno stato confusionale acuto nella persona anziana vi è:

- A) la cateterizzazione vescicale
- B) la somministrazione di ossigeno
- C) la mobilizzazione assistita

ID: 7456

1676) Quale cambiamento fisiologico avviene nei capillari sistemici durante la risposta infiammatoria?

- A) Aumento della permeabilità per consentire il passaggio di proteine plasmatiche e leucociti
- B) Vasocostrizione dei vasi arterioli per limitare il flusso ematico
- C) Chiusura delle giunzioni cellulari per impedire la fuoriuscita di fluidi

ID: 5102

1677) Quante sono le cause principali di scompenso cardiaco?

- A) Quattro
- B) Sei
- C) Due

ID: 6221

1678) Secondo le Linee guida del PBLIS, nell'effettuare le compressioni toraciche, l'abbassamento provocato dello sterno del bambino (da 1 anno alla pubertà) deve essere:

- A) di almeno 1/3 del diametro toracico, circa 5 cm
- B) di almeno 2/3 del diametro antero- posteriore del torace, circa 7 cm
- C) di almeno 1/5 del diametro toracico, circa 2 cm

ID: 6288

1679) Cosa si intende per "emivita" di un farmaco?

- A) Il tempo necessario affinché la concentrazione plasmatica del farmaco si riduca del 50%
- B) Il tempo massimo in cui un farmaco rimane attivo nel fegato
- C) Il periodo in cui il farmaco viene trasformato in metaboliti inattivi

ID: 5321

1680) Nello shock settico il danno organico è determinato principalmente da:

- A) Iperperfusione tissutale
- B) Bradicardia sinusale persistente
- C) Bassa gittata cardiaca

ID: 6412

1681) L'esofago di Barrett è una condizione che aumenta significativamente il rischio di sviluppare:

- A) un adenocarcinoma esofageo
- B) un liposarcoma esofageo
- C) un fibroma esofageo

ID: 4845

1682) In caso di vene varicose agli arti inferiori, quale delle seguenti raccomandazioni non è indicata?

- A) Mantenere il più a lungo possibile la posizione sdraiata
- B) Tenere gli arti inferiori sollevati
- C) Usare le calze elastiche

ID: 7554

1683) Il Servizio Sanitario di Urgenza ed Emergenza (SSUEm) 118 in caso di incidente chimico:

- A) deve provvedere al riconoscimento precoce dell'evento e all'invio dei mezzi di soccorso
- B) deve solo allertare il medico del centro antiveleni
- C) non provvede al riconoscimento precoce dell'evento, ma è tenuto esclusivamente ad inviare i mezzi di soccorso

ID: 6335

1684) La sedentarietà:

- A) è un fattore di rischio cardiovascolare modificabile
- B) è un fattore di rischio cardiovascolare non modificabile
- C) non è un fattore di rischio cardiovascolare

ID: 6217

1685) In quale delle seguenti circostanze è controindicata la somministrazione orale di farmaci?

- A) In presenza di vomito attivo
- B) In presenza di dolori addominali
- C) In presenza di astenia diffusa

ID: 6969

1686) Quale funzione svolgono le cellule beta delle isole di Langerhans?

- A) Secernono insulina per regolare il metabolismo del glucosio
- B) Producono glucagone per aumentare la disponibilità di energia
- C) Rilasciano cortisolo in risposta allo stress prolungato

ID: 5087

1687) Quali parametri è essenziale monitorare durante la somministrazione di un farmaco inotropo in infusione continua?

- A) Pressione arteriosa invasiva, frequenza cardiaca, portata urinaria e perfusione periferica
- B) Saturazione periferica, pressione venosa centrale, frequenza cardiaca e temperatura corporea
- C) Frequenza respiratoria, ampiezza della pupilla, stato visivo e riflesso tendineo

ID: 7022

1688) Le misure di isolamento in ospedale prevedono l'utilizzo di precauzioni:

- A) standard e aggiuntive.
- B) universali.
- C) per i liquidi biologici in persone con HIV positivo.

ID: 7637

1689) L'angina di Prinzmetal è causata da:

- A) uno spasmo improvviso delle arterie coronarie.
- B) una trombosi progressiva delle vene coronarie
- C) una occlusione permanente delle arterie polmonari

ID: 6167

1690) Quali dei seguenti sono i tipi di vasi ematici nel corpo?

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Capillari
- C) Vene e venule

ID: 4902

1691) Il "solfato di protamina" viene adoperato per:

- A) antagonizzare gli effetti dell'eparina
- B) interrompere le aritmie maligne
- C) stimolare la diuresi

ID: 5409

1692) I vaccini misti sono composti da:

- A) germi di malattie differenti.
- B) farmaci antivirali.
- C) germi e anatossine.

ID: 7641

1693) La gastrectomia totale consiste nell'asportazione di un intero organo. Quale?

- A) Stomaco
- B) Milza
- C) Intestino

ID: 4752

1694) Quale tra i seguenti interventi terapeutici è considerato uno dei capisaldi del trattamento di primo livello dell'EPA?

- A) Ossigenoterapia
- B) Cardioversione elettrica
- C) Infusione di glucosio

ID: 6322

1695) Nella fase preospedaliera del trattamento dell'emergenza cardiologica ischemica, l'acronimo "MANO" indica provvedimenti terapeutici costituiti da:

- A) Morfina - Aspirina - Nitrati - Ossigeno
- B) Morfina - Amlodipina - Nitrati - Ossitocina
- C) Magnesio - Atropina - Naloxone - Ossigeno

ID: 6325

1696) I fili di sutura, in base alla loro durata, vengono distinti in:

- A) assorbibili e non assorbibili
- B) rigidi e flessibili
- C) monouso e riutilizzabili

ID: 4825

1697) La trombosi venosa profonda degli arti inferiori ha più frequentemente origine:

- A) dai seni venosi muscolari del polpaccio
- B) dai plessi venosi sottocutanei femorali
- C) dalla vena politea

ID: 4871

1698) Come si trasmette il virus Sars-Cov-2:

- A) in modo diretto, indiretto e per contatto stretto con persone infette attraverso secrezioni della bocca e del naso
- B) attraverso ingestione di alimenti contaminati e acqua non potabile
- C) in modo vettoriale, transplacentare e attraverso secrezioni gastrointestinali contaminate

ID: 5603

1699) Durante la somministrazione di nutrizione tramite PEG, il paziente:

- A) deve mantenere la posizione semiseduta con lo schienale del letto inclinato di 30/45 gradi
- B) deve rimanere in posizione supina con il capo completamente esteso
- C) deve mantenere la posizione in decubito laterale senza inclinazione del tronco

ID: 7448

1700) Quale dei seguenti non è un fattore di rischio per l'ittero nell'adulto?

- A) Mangiare cibi ricchi di ferro
- B) L'abuso di alcol
- C) La cirrosi epatica

ID: 6094

1701) La comparsa di dolori a riposo o notturni rappresenta un'arteriopatia obliterante periferica (AOP):

- A) al terzo stadio
- B) al secondo stadio
- C) al quarto stadio

ID: 4806

1702) Nel sistema START, con quale codice colore viene identificato un paziente che non cammina, ha frequenza respiratoria di 25 atti/min, ha polso radiale ed esegue ordini semplici?

- A) Codice giallo
- B) Codice bianco
- C) Codice rosso

ID: 6332

1703) Quale tra le seguenti è una delle modifiche adottate per la rianimazione cardiopolmonare negli adulti durante la pandemia SARS-CoV-2?

- A) Nel valutare l'attività respiratoria, bisogna osservare i movimenti del torace senza avvicinarsi al volto del paziente
- B) Il rapporto tra le compressioni toraciche e le ventilazioni di soccorso deve essere di 15:5
- C) Prima di procedere con le compressioni toraciche, il soccorritore deve somministrare 5 ventilazioni di soccorso

ID: 6286

1704) Il cuore è innervato da un sistema:

- A) parasimpatico attraverso il nervo vago
- B) parasimpatico attraverso il nervo frenico
- C) simpatico attraverso il nervo vago

ID: 4910

1705) Le sostanze che potenziano l'azione delle radiazioni eccitanti sono dette:

- A) fotodinamiche
- B) radiotermiche
- C) magnetocinetiche

ID: 5129

1706) Nella lesione monolaterale del nervo ricorrente il segno caratteristico è:

- A) Disfonia
- B) Dispnea
- C) Disfagia

ID: 4867

1707) Il calcagno:

- A) è provvisto di una tuberosità sulla faccia postero-inferiore
- B) è in rapporto articolare diretto con tibia e perone
- C) è posto al di sopra dell'astragalo

ID: 4887

1708) A quale classe di farmaci appartiene la "strofantina K"?

- A) Digitalici
- B) Antiaritmici
- C) Ipolipemizzanti

ID: 5455

1709) Cosa sono i "farmaci LASA"?

- A) Farmaci che possono essere confusi con altri
- B) Farmaci equivalenti
- C) Farmaci per uso compassionevole

ID: 5372

1710) I "sulfamidici" svolgono la loro azione antibiotica:

- A) inibendo il metabolismo batterico
- B) inibendo la sintesi proteica
- C) inibendo la sintesi della parete cellulare

ID: 5442

1711) Quale delle seguenti è la causa più frequente di emorragia gastro-intestinale?

- A) L'ulcera duodenale
- B) La gastrite atrofica
- C) La pancreatite acuta

ID: 4781

1712) Per "ipokaliemia" si intende:

- A) la riduzione della concentrazione sierica di potassio
- B) la riduzione della concentrazione sierica di magnesio
- C) la riduzione della concentrazione sierica di sodio

ID: 5952

1713) Il cancro del colon discendente comporta frequentemente:

- A) Occlusione e subocclusione intestinale
- B) Reflusso gastroesofageo cronico
- C) Pancreatite necrotico-emorragica

ID: 4843

1714) La presenza di una tachicardia a QRS largo con ampiezza e morfologia variabile da un complesso all'altro, è tipica:

- A) della fibrillazione ventricolare
- B) della fibrillazione atriale
- C) del flutter atriale

ID: 6241

1715) In situazione normale, la temperatura corporea misurata per via rettale:

- A) risulta maggiore di 0,5 °C rispetto a quella ascellare
- B) risulta minore di 0,6 °C rispetto a quella orale
- C) risulta maggiore di 3 °C rispetto a quella ascellare

ID: 7318

1716) Per un soggetto HIV positivo, che tipo di precauzione va adottata?

- A) **Standard.**
- B) Contatto.
- C) Aerea.

ID: 7631

1717) Il tumore benigno può dare metastasi?

- A) **No, un tumore benigno non dà metastasi**
- B) Solo in caso di tumore benigno all'intestino
- C) Sì, un tumore benigno può dare metastasi

ID: 4748

1718) Quale delle seguenti è una Scala di rilevazione dell'intensità del dolore:

- A) **NRS (Numerical Rating Scale)**
- B) AVPU (Alert Voice Pain Unresponsive)
- C) BRASS (Blaylock Risk Assessment Screening Score)

ID: 7472

1719) Durante le manovre rianimatorie per arresto cardiaco, dopo uno shock sono ricomparsi segni di circolo. In tale evenienza, come prima cosa occorre:

- A) **controllare la presenza di respiro spontaneo**
- B) valutare la presenza di midriasi bilaterale fissa
- C) verificare immediatamente la pressione arteriosa sistolica

ID: 6382

1720) Dove vengono assorbiti principalmente i barbiturici?

- A) **A livello intestinale**
- B) A livello epatico
- C) A livello splenico

ID: 5423

1721) Quale delle seguenti complicanze può comparire in presenza di ipercalcemia?

- A) **Delirium**
- B) Laringospasmo
- C) Convulsioni

ID: 5829

1722) Quale dei seguenti è il catetere che consente, attraverso l'utilizzo del suo lume distale, la misurazione della pressione in arteria polmonare?

- A) **Il catetere di Swan-Ganz**
- B) il PICC (catetere centrale a inserzione periferica)
- C) il catetere port-a-cath

ID: 7506

1723) Quale effetto ha la stimolazione simpatica sul sistema digestivo?

- A) **Inibisce la peristalsi e riduce la secrezione intestinale**
- B) Aumenta l'assorbimento dei nutrienti nelle cellule enteriche
- C) Attiva la produzione di bile e la secrezione pancreaticata

ID: 5096

1724) Una delle più temibili conseguenze dell'infarto miocardico è rappresentata:

- A) **dalla fibrillazione ventricolare**
- B) dalla fibrillazione atriale
- C) dalla extrasistolia ventricolare

ID: 6236

1725) L'aumento considerevole del "marcatore CEA" può essere indice della presenza di neoplasia:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) all'intestino
- C) alla mammella

ID: 5949

1726) Secondo le linee Guida AHA 2020, a quale anello della "catena di sopravvivenza per l'adulto" corrisponde la fase di esecuzione della rianimazione avanzata eseguita sul territorio?

- A) Quarto anello
- B) Primo anello
- C) Terzo anello

ID: 6272

1727) Che cosa si intende con l'espressione "prevenzione primaria"?

- A) Agire sulle cause originarie responsabili di un danno alla salute oppure sulle difese interne dell'individuo
- B) Ricercare nella popolazione quegli individui in cui è già in atto un processo morboso che da essi non è stato ancora riconosciuto
- C) Arrestare la progressiva evoluzione della malattia attraverso appositi interventi terapeutici e riabilitativi

ID: 7538

1728) La pulizia del cavo orale nella persona incosciente:

- A) previene eventuali infezioni delle prime vie aeree
- B) non è necessaria perché il paziente non si alimenta
- C) può essere effettuata solamente dal medico

ID: 6386

1729) Qual è la principale caratteristica delle ustioni di secondo grado?

- A) Flittene
- B) Necrosi
- C) Escara molle

ID: 4728

1730) Cosa indica la "poichilocitosi"?

- A) la presenza di eritrociti di forme diverse
- B) la presenza di leucociti immaturi nel circolo periferico
- C) la riduzione della concentrazione di emoglobina eritrocitaria

ID: 5849

1731) Cosa si intende per "NSTEMI"?

- A) Un attacco cardiaco in cui un'arteria coronaria è parzialmente o temporaneamente bloccata.
- B) Un infarto miocardico con soprasslivellamento del tratto ST
- C) Un infarto cardiaco in cui una coronaria è interamente e permanentemente bloccata

ID: 6125

1732) Il collare cervicale deve essere applicato:

- A) in caso di trauma o di sospetta lesione del rachide, del capo o della colonna vertebrale, così da immobilizzare la vittima nella posizione neutra
- B) solo in presenza accertate di fratture degli arti inferiori, così da immobilizzare il bacino della vittima
- C) per mantenere la vittima in posizione seduta durante il trasporto

ID: 6349

1733) La maschera di Venturi permette:

- A) di regolare la percentuale di ossigeno
- B) di controllare la quantità di anidride carbonica espirata
- C) di regolare la frequenza degli atti respiratori

ID: 7110

1734) Durante la terapia farmacologica dell'ACC, quale delle seguenti modalità di somministrazione dei farmaci, precedentemente riservata ai bambini inferiori a sei anni, è attualmente considerata un'opzione valida anche per gli adulti?

- A) Somministrazione intraossea
- B) Somministrazione intratecale
- C) Somministrazione endotracheale

ID: 6304

1735) Il segno addominale di Blumberg è caratteristico di:

- A) appendicite acuta
- B) ulcera gastrica
- C) aneurisma aortico

ID: 4774

1736) In un paziente con colica biliare il dolore può essere irradiato:

- A) nella spalla destra
- B) nella spalla sinistra
- C) nella fossa iliaca destra

ID: 4789

1737) Gli anestetici locali determinano un blocco nervoso più marcato:

- A) nei neuroni depolarizzati
- B) nei neuroni iperpolarizzati
- C) nei neuroni mielinizzati

ID: 5420

1738) Quale delle seguenti non è una conseguenza della iperattività adrenergica da ipoglicemia?

- A) Iperensione arteriosa
- B) Sudorazione fredda
- C) Midriasi

ID: 5834

1739) La sonda Miller-Abbott è una sonda:

- A) a doppia via, lunga circa 300 cm
- B) a tripla via, lunga circa 50 cm
- C) ad una via, lunga circa 150 cm

ID: 7515

1740) Dove hanno origine i "mastociti"?

- A) Nel midollo osseo
- B) Nell'intestino tenue
- C) Nei dentriti modificati

ID: 5201

1741) Cosa si intende per infezioni crociate ospedaliere?

- A) Infezioni che si originano e si diffondono all'interno di un singolo ospedale
- B) Infezioni che si verificano in più ospedali di una stessa città contemporaneamente
- C) Infezioni per le quali è necessario il ricovero ospedaliero

ID: 5669

1742) Dove sono distribuite le ghiandole sebacee?

- A) Su quasi tutta la superficie cutanea
- B) Soltanto a livello palmare e plantare
- C) Prevalentemente nella mucosa intestinale

ID: 4885

1743) Perché alcuni farmaci devono essere somministrati in orari precisi della giornata?

- A) Per rispettare il ritmo circadiano e ottimizzare l'effetto terapeutico
- B) Per evitare l'assunzione contemporanea con farmaci liquidi o gassosi
- C) Per ridurre il rischio di infezioni gastrointestinali notturne

ID: 5337

1744) Quale delle seguenti è un'affermazione corretta in relazione alla somministrazione di farmaci?

- A) La biodisponibilità di un farmaco somministrato per via endovenosa è del 100%
- B) L'inalazione ha lo svantaggio di un assorbimento molto lento
- C) La diffusione passiva coinvolge tipicamente un trasportatore specifico e mostra una cinetica di saturazione

ID: 5411

1745) Quale tra i seguenti segni è compreso nella valutazione dell'indice di Apgar?

- A) Colorito
- B) Saturazione
- C) Temperatura corporea

ID: 6300

1746) L'esame dell'urinocoltura:

- A) fornisce informazioni sull'eventuale presenza di microrganismi potenzialmente responsabili di infezioni delle vie urinarie
- B) è un test che fornisce informazioni su colore, ph, peso specifico, presenza o assenza di globuli bianchi
- C) è un test che ha come finalità quella di testare gli antibiotici più efficaci nei confronti dei microrganismi identificati

ID: 5963

1747) Com'è denominato il modello assistenziale caratterizzato da un'organizzazione del lavoro in serie, per linea di attività?

- A) Modello per compiti
- B) Modello per obiettivi
- C) Modello organizzativo modulare

ID: 7143

1748) Il "timo" è un tessuto:

- A) epiteliale
- B) connettivale
- C) fibroso

ID: 4891

1749) Per la diagnosi dell'embolia polmonare l'esame diagnostico più appropriato è:

- A) l'angiografia polmonare
- B) la scintigrafia polmonare ventilatoria e perfusionale
- C) l'emogasanalisi

ID: 6061

1750) Lo sfintere pilorico è un anello muscolare che separa:

- A) lo stomaco dall'intestino tenue
- B) lo stomaco dall'intestino crasso
- C) l'intestino tenue dal crasso

ID: 4901

1751) Quale attenzione infermieristica è necessaria dopo la somministrazione di antagonisti dopaminergici (es. metoclopramide) per nausea in pazienti anziani?

- A) Monitorare segni extrapiramidali, rigidità muscolare, tremori e acatisia
- B) Prolungare l'infusione endovenosa per favorire l'effetto anti emetico
- C) Evitare il pasto successivo per prevenire nausea ricorrente

ID: 5359

1752) La tolleranza farmacologica è:

- A) la necessità di aumentare progressivamente le dosi per ottenere lo stesso effetto che all'inizio del trattamento si osserva con dosi minori di farmaco
- B) la necessità di diminuire progressivamente le dosi per avere effetti migliori
- C) la possibilità di non dovere diminuire le dosi per ottenere un determinato effetto

ID: 5374

1753) La causa dell'angina è:

- A) la temporanea diminuzione del flusso di sangue alle cellule del cuore, al disotto delle esigenze del miocardio
- B) la permanente diminuzione del flusso di sangue alle cellule del cuore, al disotto delle esigenze del miocardio
- C) il temporaneo aumento del flusso di sangue alle cellule del cuore, al disopra delle esigenze del miocardio

ID: 6231

1754) I medicinali che, una volta assunti, vengono distribuiti a tutto l'organismo prendono il nome di:

- A) farmaci sistemici
- B) farmaci topici
- C) farmaci enterici

ID: 5434

1755) La sindrome di Ciuffini-Pancoast rappresenta il segno più probabile di:

- A) cancro dell'apice polmonare
- B) linfadenopatia ascellare
- C) tumore delle paratiroidi

ID: 4839

1756) Quale malattia è stata eradicata a livello mondiale?

- A) Vaiolo.
- B) Micobatteriosi.
- C) Peste.

ID: 7626

1757) L'intervento di incisione del frenulo è detta:

- A) Frenulotomia
- B) Circoncisione
- C) Falloplastica

ID: 4800

1758) In quante fasi è articolata la "proctocolectomia restaurativa"?

- A) Due fasi standard
- B) Sei fasi standard
- C) Quattro fasi standard

ID: 4794

1759) La professione infermieristica è orientata:

- A) all'uomo nella sua globalità
- B) ai bisogni fisici dell'uomo
- C) al malato durante il percorso terapeutico

ID: 7417

1760) Qual è il rischio maggiore in caso di ipossia prolungata in terapia intensiva?

- A) Danno cerebrale irreversibile per ridotto apporto di ossigeno
- B) Tachicardia compensatoria associata a lieve sudorazione
- C) Compromissione cardiaca transitoria per ridotta perfusione periferica

ID: 6248

1761) Riguardo il "mesotelioma pleurico", quale di queste affermazioni è corretta?

- A) Il principale fattore di rischio è l'esposizione all'asbesto
- B) Il principale fattore di rischio è l'esposizione al radon
- C) Il principale fattore di rischio è l'esposizione al mercurio

ID: 4869

1762) Qual è l'effetto farmacologico principale delle benzodiazepine?

- A) Potenziano l'azione del GABA inducendo sedazione e rilassamento muscolare
- B) Stimolano i recettori colinergici aumentando l'attività neuromuscolare
- C) Inibiscono l'assorbimento renale del sodio aumentando la diuresi

ID: 5322

1763) L'enfisema polmonare non è caratterizzato da:

- A) addensamenti multipli a margini sfumati
- B) aumento dello spazio retrosternale
- C) orizzontalizzazione delle coste

ID: 6052

1764) La trasmissione dell'epatite C (HCV) avviene principalmente:

- A) per via ematica
- B) per via vettoriale
- C) per via oro-fecale

ID: 5608

1765) Per quale motivo è importante monitorare l'equilibrio acido-base nei pazienti con insufficienza respiratoria?

- A) Per rilevare alterazioni del pH che influenzano la funzione cellulare
- B) Per monitorare variazioni del sodio che modificano la funzione renale
- C) Per prevenire la disidratazione intracellulare prolungata

ID: 6868

1766) Indicare quale tra le seguenti patologie costituisce una pericolosa complicanza della varicella:

- A) Nevrassite
- B) Enterite
- C) Glomerulite

ID: 5658

1767) Quando si interrompe la RCP durante un'emergenza?

- A) Quando arriva il personale sanitario avanzato
- B) Dopo 2 minuti esatti anche in assenza di risposta per ridurre la fatica dell'operatore
- C) Ogni 30 compressioni per controllare la pressione arteriosa

ID: 6922

1768) Quale delle seguenti è una delle complicanze che possono insorgere in caso di nutrizione parenterale prolungata senza monitoraggio adeguato?

- A) Steatosi epatica
- B) Iperfunzione pancreatica
- C) Aumento della lipasi

ID: 6971

1769) Quanti sono i livelli di prevenzione:

- A) Tre
- B) Cinque
- C) Sette

ID: 5698

1770) La "manovra di Heimlich" è utile per:

- A) disostruire le vie aeree occluse da corpi estranei
- B) indagare la presenza di un dolore colecistico
- C) valutare l'afflusso di sangue alla mano ed alle dita ed in particolare la pervietà delle arterie radiale ed ulnare

ID: 6381

1771) Quale attenzione deve avere l'infermiere nella somministrazione di eparina a basso peso molecolare?

- A) Verificare l'assenza di segni di sanguinamento e controllare il sito d'iniezione
- B) Stimolare la mobilitazione precoce per ridurre il rischio di trombosi
- C) Alternare la somministrazione con l'arto dominante per migliorare la diffusione

ID: 5330

1772) I cateteri vescicali possono essere:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) a due vie
- C) a tre vie

ID: 7114

1773) Cosa si usa per l'insufflazione in addome durante una laparoscopia?

- A) Anidride carbonica
- B) Ossigeno
- C) Miscela in parti uguali di azoto e ossigeno

ID: 4776

1774) L'artrosi è:

- A) un'alterazione degenerativa dell'articolazione caratterizzata da lesioni progressive della cartilagine e dell'osso sottostante
- B) una malattia caratterizzata da una riduzione della massa ossea e da un deterioramento della microarchitettura del tessuto osseo
- C) una patologia reumatica di natura extrarticolare il cui sintomo principale è rappresentato da forti e diffusi dolori all'apparato muscolo-scheletrico

ID: 5967

1775) Qual è il maggior pericolo derivante da un'inappropriata utilizzazione della sonda di Sengstaken-Blakemore?

- A) Asfissia
- B) Esofagite da reflusso
- C) Decubito delle pinne nasali

ID: 4726

1776) Il passaggio di corrente elettrica attraverso il nostro corpo prende il nome di:

- A) Folgorazione
- B) Trasmissione
- C) Elettrolisi

ID: 4875

1777) Qual è il momento corretto per effettuare la misurazione della glicemia post-prandiale?

- A) Due ore dopo l'inizio del pasto, per valutare l'efficacia della risposta insulinica fisiologica o terapeutica
- B) Un'ora dopo la fine del pasto, per controllare il picco di assorbimento del glucosio
- C) Quattro ore dopo l'assunzione di liquidi per escludere l'iperglicemia osmotica

ID: 6896

1778) Il monitoraggio neurologico, secondo la "scala del coma di Glasgow", si basa sulla valutazione:

- A) di risposte motorie, verbali e apertura degli occhi
- B) del diametro pupillare, del riflesso fotomotore e del tono muscolare
- C) dei riflessi osteotendinei, dell'equilibrio e del linguaggio

ID: 6383

1779) Qualsiasi fenomeno o processo in cui due o più molecole agiscono l'una sull'altra è detto:

- A) Interazione tra farmaci
- B) Distribuzione plasmatica
- C) Assorbimento farmacologico

ID: 5433

1780) Qual è la funzione del "legamento crociato anteriore (LCA)" nel ginocchio?

- A) Stabilizzare l'articolazione prevenendo lo spostamento anteriore della tibia rispetto al femore
- B) Impedire la traslazione posteriore della tibia rispetto al femore
- C) Collegare i menischi laterali alla rotula per mantenere la rotazione del piede durante la corsa

ID: 4962

1781) Nei paesi industrializzati l'ipertensione arteriosa colpisce circa:

- A) il 30-40% della popolazione adulta
- B) il 5-8% della popolazione adulta
- C) il 10-15% della popolazione adulta

ID: 6218

1782) Quale dei seguenti è l'esame che permette meglio di valutare l'entità dello shunt sinistro-destro nel difetto interatriale?

- A) L'ecocardiogramma
- B) L'elettrocardiogramma
- C) Il fonocardiogramma

ID: 6207

1783) Le vertebre lombari in un uomo sono:

- A) cinque
- B) otto
- C) dodici

ID: 4897

1784) Generalmente la riproduzione asessuata per divisione semplice è tipica:

- A) dei batteri
- B) delle cellule muscolari
- C) delle cellule nervose

ID: 5713

1785) Qual è la misura che riduce sensibilmente l'incidenza di infezioni nella cateterizzazione urinaria a permanenza?

- A) Il mantenimento del sistema di drenaggio continuamente chiuso e sterile
- B) La pulizia settimanale della zona genitale del paziente e del meato urinario
- C) L'irrigazione vescicale di routine

ID: 4721

1786) Un aumento di intensità del primo tono nella stenosi mitralica è determinato da un:

- A) elevato gradiente pressorio atrio-ventricolare anche in fase telediastolica
- B) elevato regime tensivo in atrio sinistro in fase mediastolica
- C) incompleto riempimento del ventricolo sinistro

ID: 6195

1787) Gli ormoni steroidi sono:

- A) Lipofili
- B) Idrofili
- C) Cristallobidi

ID: 5176

1788) Per l'esecuzione dell'enteroclistma la persona dovrebbe essere posizionata:

- A) sul fianco sinistro
- B) in posizione semi-Fowler
- C) sul fianco destro

ID: 7337

1789) Quale funzione svolge l'endotelio dei vasi sanguigni?

- A) Regola la permeabilità vascolare e partecipa alla risposta infiammatoria e coagulativa
- B) Produce ossigeno per il sangue arterioso e regola il pH del liquido ematico
- C) Rilascia insulina e modula la pressione linfatica mediante cellule mastocitarie

ID: 5041

1790) L'esantema della varicella è detto:

- A) polimorfo
- B) anulare
- C) nodulare

ID: 5622

1791) La neoplasia più frequente nella donna è:

- A) il tumore alla mammella
- B) il tumore all'utero
- C) il tumore all'intestino

ID: 4844

1792) Per prevenire sintomatologia gastro-intestinale in un paziente con nutrizione enterale si deve:

- A) somministrare la formula a temperatura ambiente
- B) somministrare la formula a bassa velocità di infusione
- C) aumentare la frequenza dei lavaggi del sondino

ID: 7578

1793) Gli "antiaggreganti" sono farmaci che impediscono l'aggregazione piastrinica. Essi, pertanto:

- A) prevengono la formazione di coaguli del sangue
- B) riducono le infezioni batteriche
- C) abbassano il colesterolo del sangue

ID: 5395

1794) Quale parametro non viene considerato nella classificazione di Child-Pugh?

- A) Glicemia basale
- B) Tempo di quick
- C) Bilirubina totale

ID: 6005

1795) In linea generale, il DAE eroga una scarica di intensità:

- A) adeguata alla corporatura di un adulto, pertanto eccessiva rispetto alla scarica adatta ad un bambino
- B) adeguata alla corporatura di un bambino, pertanto insufficiente rispetto alla scarica adatta ad un adulto
- C) adeguata alla corporatura di un adulto, pertanto ridotta rispetto alla scarica adatta ad un bambino

ID: 6294

1796) La PaCO₂ aumenta se:

- A) diminuisce la ventilazione alveolare
- B) aumenta la frequenza respiratoria
- C) migliora la diffusione alveolare

ID: 6411

1797) Quale precauzione infermieristica è fondamentale durante l'infusione continua intravenosa di farmaci vasoattivi?

- A) Monitorare la pressione arteriosa e la perfusione periferica con contatti frequenti
- B) Aumentare automaticamente la velocità di infusione se la pressione scende leggermente
- C) Somministrare per via sottocutanea per evitare l'effetto diretto sui vasi

ID: 5357

1798) Quale di queste soluzioni è isotonica?

- A) Soluzione fisiologica
- B) Soluzione colloidale
- C) Soluzione ipotonica

ID: 7373

1799) Quale tipologia di interazione può modificare la biodisponibilità di un farmaco assunto per via orale?

- A) Interazione che modifica il trasporto intestinale o il passaggio epatico di primo passaggio
- B) Interazione che altera il sito di eliminazione renale esclusivamente
- C) Interazione che comporta aumento del metabolismo muscolare del principio attivo

ID: 5341

1800) Quale dei seguenti è un segno della "sindrome di Marfan"?

- A) Dilatazione aortica
- B) Ipertrofia ventricolare
- C) Stenosi mitralica

ID: 6066

1801) Al fine di prevenire le infezioni del sito chirurgico il drenaggio deve:

- A) rimanere chiuso e unidirezionale
- B) essere dotato di un sistema aspirante
- C) creare una pressione positiva

ID: 7288

1802) Nello shock cardiogeno:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) la pressione capillare polmonare è aumentata
- C) la gittata cardiaca è diminuita

ID: 6168

1803) Quale tra le seguenti malattie deve essere presa in considerazione in un paziente con dermatite seborroica grave?

- A) Infezione da HIV
- B) Leucemia mieloide
- C) Sepsis gonococcica

ID: 5624

1804) Quale presidio terapeutico è più indicato nell'edema polmonare acuto?

- A) Ventilazione non invasiva
- B) Betabloccanti
- C) Antibiotico terapia empirica

ID: 6064

1805) Una delle seguenti non è una condizione predisponente allo shock cardiogeno:

- A) Sesso maschile
- B) Diabete
- C) Età avanzata

ID: 6323

1806) Il "catetere di Dormia" serve per:

- A) la rimozione dei calcoli ureterali
- B) il cateterismo ombelicale
- C) la rimozione di emboli e trombi

ID: 4785

1807) Quale dei seguenti comportamenti è corretto in un massaggio cardiaco esterno in corso di RCP?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) In caso di massaggio cardiaco ben eseguito la gittata cardiaca è circa il 25- 30 % del normale
- C) Il massaggio cardiaco deve essere eseguito con la braccia tese

ID: 6171

1808) L'utilizzo di cortisonici per via topica può causare:

- A) candidosi orale
- B) stomatite ulcerativa
- C) afonia persistente

ID: 6057

1809) La "bilirubina" è resa idrosolubile dal:

- A) Fegato
- B) Rene
- C) Intestino tenue

ID: 5208

1810) In un paziente con insufficienza renale cronica, perché è importante rivedere il dosaggio dei farmaci eliminati principalmente per via renale?

- A) Perché la clearance renale è ridotta e l'accumulo del farmaco può provocare tossicità
- B) Perché la massa muscolare aumenta e richiede dosi maggiori
- C) Perché tutti i farmaci diventano inattivi e non necessitano di controllo

ID: 5351

1811) Con la colorazione di Ziehl-Neelsen al microscopio osserviamo:

- A) il bacillo della tubercolosi
- B) gli stafilococchi
- C) le neisserie

ID: 5614

1812) L'esplorazione sia della cavità peritoneale che del retroperitoneo è detta:

- A) Laparoscopia
- B) Cistoscopia
- C) Isteroscopia

ID: 4821

1813) Il virus "West Nile" si trasmette all'uomo attraverso:

- A) le zanzare
- B) i topi
- C) i canidi

ID: 5734

1814) Le "extrasistoli" sono:

- A) battiti cardiaci aggiuntivi occasionali, che possono originare dagli atri e a volte anche dai ventricoli
- B) aritmie persistenti caratterizzate da assenza completa di attività atriale
- C) contrazioni ventricolari continue e regolari originate dal nodo senoatriale

ID: 6136

1815) Una persona asintomatica affetta da Covid-19 può trasmettere l'infezione?

- A) Sì, le persone infette possono trasmettere il virus sia quando sono sintomatiche sia quando sono asintomatiche
- B) No, le persone infette possono diffondere il virus soltanto dopo la comparsa dei sintomi respiratori
- C) Sì, ma le persone asintomatiche trasmettono il virus solo attraverso il contatto ematico diretto

ID: 5646

1816) Quale dei seguenti è l'intervento primario in caso di "diaforesi eccessiva"?

- A) Aumentare l'introito di liquidi
- B) Limitare completamente l'apporto di sali minerali nella dieta
- C) Ridurre immediatamente l'assunzione di acqua e bevande

ID: 5877

1817) In quale fase del ciclo mestruale aumenta significativamente il progesterone?

- A) Nella fase luteinica, dopo l'ovulazione
- B) Durante la mestruazione, nei primi giorni del ciclo
- C) Durante l'ovulazione, a seguito del rilascio di FSH

ID: 5090

1818) Qual è il corretto intervento infermieristico in presenza di brividi e febbre durante una trasfusione?

- A) Interrompere la trasfusione immediatamente e avvisare il medico per valutare una possibile reazione emolitica
- B) Proseguire la trasfusione a velocità ridotta e somministrare antipiretici secondo la tolleranza del paziente
- C) Applicare impacchi caldi, fornire liquidi orali e aspettare che i sintomi regrediscano spontaneamente

ID: 7015

1819) I soggetti portatori sani di una malattia:

- A) non manifestano la malattia ma possono trasmetterla
- B) manifestano la malattia e possono trasmetterla
- C) manifestano la malattia ma non possono trasmetterla

ID: 5601

1820) Tra i principali segni di scompenso cardiaco non troviamo:

- A) Febbre alta
- B) Dispnea
- C) Edemi

ID: 6147

1821) Il recettore della "glicina" è:

- A) ionotropo
- B) metabotropo
- C) nicotinico

ID: 5439

1822) Quale delle seguenti disfunzioni metaboliche non è compresa tra le possibili cause di crisi comiziale?

- A) Ipopotassiemia
- B) Ipoglicemia
- C) Ipomagnesiemia

ID: 6360

1823) In quale percentuale l'ipovolemia è la causa principale dello squilibrio emodinamico nel politrauma?

- A) **90-95%**
- B) 50-55%
- C) 70-75%

ID: 6364

1824) Per quali delle seguenti infezioni neonatali può essere utilizzata la profilassi con la "zitovudina"?

- A) **Infezione da virus HIV-1**
- B) Infezione da Helicobacter pylori
- C) Infezione da Covid-19

ID: 5684

1825) L'ipertensione arteriosa non imputabile ad una precisa patologia è detta:

- A) **Ipertensione essenziale**
- B) Ipertensione secondaria
- C) Ipertensione primitiva

ID: 6220

1826) Sincopi o vertigini gravi sono conseguenze più frequenti e tipiche di:

- A) **Bradycardia sinusale severa**
- B) Aritmia da tachicardia sinusale
- C) Flutter atriale grave

ID: 6193

1827) La "brucellosi" è causata da:

- A) **Batteri gram negativi**
- B) Batteri gram positivi
- C) Batteri sia gram negativi che gram positivi

ID: 5742

1828) Qual è la funzione delle "corde vocali"?

- A) **Vibrano con il passaggio dell'aria per produrre suoni e modulare la voce nella laringe**
- B) Trasportano le vibrazioni sonore per amplificare la voce nel mediastino
- C) Controllano la fonazione riflessa e regolano la contrazione della trachea inferiore

ID: 5023

1829) Un carcinoma è detto "in situ":

- A) **se non supera la membrana basale**
- B) se interessa la membrana sinoviale
- C) se infiltra la tonaca muscolare

ID: 4864

1830) Qual è una delle pratiche raccomandate per prevenire le infezioni polmonari nei pazienti ventilati da più di 48 ore?

- A) **Monitorare giornalmente la necessità di sedazione**
- B) Mantenere il paziente supino durante l'igiene del cavo orale
- C) Effettuare aspirazioni bronchiali ad orari prestabiliti

ID: 7403

1831) Qual è il periodo migliore per praticare un corretto esame obiettivo della mammella?

- A) **Alcuni giorni dopo il termine del flusso mestruale**
- B) Prima del flusso mestruale
- C) In qualsiasi momento del ciclo mestruale

ID: 4786

1832) La broncocostrizione è a carico del:

- A) **Sistema parasimpatico**
- B) Sistema simpatico
- C) Sistema nervoso enterico

ID: 5175

1833) La "succinilcolina" viene metabolizzata:

- A) dalle pseudocolinesterasi
- B) dagli enzimi renali
- C) dalle acetilcolinesterasi

ID: 5990

1834) Indicare qual è l'intervento chirurgico da praticare in caso di "carcinoma della testa pancreatico"?

- A) Duodenocefalo-pancreasectomia
- B) Emicolectomia ileo-ciecale
- C) Gastrofundo-pilorooplastica

ID: 4762

1835) Qual è la priorità assistenziale in un paziente con sindrome da distress respiratorio acuto (ARDS)?

- A) Garantire ossigenazione ottimale, ridurre il carico ventilatorio, mantenere la compliance polmonare e prevenire la barotrauma
- B) Garantire ventilazione ottimale, ridurre il carico osmotico, mantenere la compliance polmonare e favorire l'iperinflazione alveolare
- C) Garantire ossigenazione ottimale, aumentare il carico ventilatorio, ridurre la compliance polmonare e prevenire l'ipossia periferica

ID: 7047

1836) Secondo le Linee di indirizzo nazionali sul triage intraospedaliero, il codice verde corrisponde a:

- A) Urgenza minore
- B) Emergenza
- C) Urgenza

ID: 6341

1837) Quale farmaco è indicato in caso di "ipercolesterolemia"?

- A) Statine
- B) Atenololo
- C) Propanololo

ID: 6140

1838) Un restringimento dell'orifizio prepuziale è detto:

- A) Fimosi
- B) Epididimite
- C) Balanite

ID: 4799

1839) L'emoglobina glicosilata è un esame diagnostico per:

- A) il diabete mellito
- B) la cirrosi epatica
- C) la pancreatite acuta

ID: 5939

1840) Quale emergenza può verificarsi in un paziente affetto da cirrosi epatica con varici esofagee?

- A) Emorragia del tratto gastro-intestinale
- B) Confusione mentale, rallentamento psico-motorio con tendenza al delirium
- C) Petecchie emorragiche con ematomi sottocutanei

ID: 4770

1841) Qual è la causa di morte più frequente in pazienti con insufficienza arteriosa periferica?

- A) Infarto miocardico
- B) Embolia polmonare
- C) Shock cardiogeno

ID: 6185

1842) Un calcolo migrato nel canale alimentare da una fistola bilio-digestiva frequentemente si arresta:

- A) nell'ileo distale
- B) nel duodeno
- C) nel retto

ID: 4847

1843) Un filtro cavale definitivo è indicato:

- A) nelle TVP femoro-iliaco-cavali
- B) nelle TVP mesenterico-portali
- C) nelle TVP safeno-femorali

ID: 4856

1844) Le vaccinazioni rientrano tra:

- A) gli indicatori di copertura da parte dei servizi sanitari
- B) gli indicatori di rischio genetico da parte dei laboratori clinici
- C) gli indicatori di spesa farmacologica da parte delle farmacie territoriali

ID: 5690

1845) Il soffio sistolico della insufficienza mitralica:

- A) può avere caratteri differenti a seconda del tipo di insufficienza
- B) ha caratteri uguali indipendentemente dal tipo di insufficienza
- C) si accompagna sempre a un primo tono forte e anormale

ID: 6187

1846) Per struttura chimica la "clorexidina" appartiene al gruppo dei:

- A) Biguanidi
- B) Derivati del cloro
- C) Fenoli e derivati

ID: 5469

1847) Il sintomo principale della deviazione del setto nasale è rappresentato:

- A) dalla difficoltà nella respirazione nasale
- B) dalla perdita improvvisa della sensibilità cutanea
- C) dalla presenza di emorragie delle alte vie respiratorie

ID: 4810

1848) Si parla di tachicardia sinusale quando la frequenza cardiaca è:

- A) superiore a 100 battiti/minuto con morfologia e asse normale dell'onda P
- B) uguale a 100 battiti/minuto con morfologia e asse verticale dell'onda T
- C) inferiore a 100 battiti/minuto con morfologia e asse orizzontale dell'onda G

ID: 6155

1849) La "manovra di Valsalva" consiste:

- A) in un'inspirazione profonda seguita da un'espiazione forzata a glottide chiusa, utilizzata per rallentare il battito cardiaco
- B) in una respirazione profonda e continua utilizzata per stimolare la circolazione periferica
- C) in una espiazione forzata a glottide aperta impiegata per favorire la ventilazione polmonare

ID: 5832

1850) Quale delle seguenti affermazioni è corretta rispetto ai dati contenuti nel passaggio delle informazioni tra un turno infermieristico e l'altro (consegne)?

- A) I dati possono essere retrospettivi, attuali e prospettici
- B) I dati possono essere soltanto attuali e mai prospettici
- C) I dati devono essere esclusivamente sintetici e riassuntivi

ID: 7380

1851) Fra le seguenti tipologie di crisi comiziali sottoelencate, una sola non si associa a perdita della coscienza. Quale?

- A) Crisi miocloniche
- B) Crisi parziali complesse
- C) Crisi di assenza

ID: 6359

1852) Quante compresse da 0,25 mg deve somministrare un infermiere per ottenere 0,125 mg di dosaggio?

- A) Mezza compressa
- B) Una compressa più mezza
- C) Due compresse

ID: 7196

1853) La patologia che con maggior frequenza causa l'insorgenza di pancreatite acuta è:

- A) la colelitiasi
- B) il morbo di Crohn
- C) la colite ulcerosa

ID: 4873

1854) La "blefarite" è un'infezione cronica:

- A) delle palpebre
- B) delle labbra
- C) della faringe

ID: 5727

1855) È fortemente consigliato intubare il paziente che presenta un trauma cranico quando il valore GCS è pari o inferiore a:

- A) otto
- B) quindici
- C) tre

ID: 6302

1856) Il "riso sardonico" è caratteristico:

- A) del tetano
- B) della meningite
- C) della rabbia

ID: 5758

1857) La pressione differenziale è più bassa:

- A) nei capillari
- B) nell'aorta
- C) nell'arteria femorale

ID: 5197

1858) Cos'è la cosiddetta "endoarterectomia"?

- A) La rimozione fisica degli ateromi
- B) La ricostruzione protesica delle valvole cardiache
- C) La resezione completa dei linfonodi ascellari

ID: 4808

1859) Qual è il rischio principale associato all'uso prolungato di corticosteroidi?

- A) Soppressione dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene e rischio di insufficienza surrenalica
- B) Incremento della sintesi proteica e ipertrofia muscolare cronica
- C) Aumento dell'attività renale con ipernatriemia persistente

ID: 5323

1860) In un paziente con grave disidratazione, perché un farmaco ad eliminazione renale può richiedere riduzione del dosaggio?

- A) Perché la riduzione della perfusione renale rallenta l'eliminazione e può causare accumulo tossico
- B) Perché la disidratazione accelera il metabolismo epatico del farmaco rendendolo inefficace
- C) Perché la perdita di liquidi iperconcentra il farmaco e ne riduce la biodisponibilità

ID: 5365

1861) Quale parametro clinico è essenziale monitorare durante la somministrazione di litio?

- A) Il livello sierico del litio e la funzione renale per evitare tossicità neurologica
- B) Il tempo di protrombina per controllare effetto anticoagulante del litio
- C) Il livello di glucosio per valutare la tossicità metabolica del litio

ID: 5343

1862) Il cancro del colon discendente riconosce come complicanza principale:

- A) l'occlusione o la subocclusione intestinale
- B) la necrosi pancreatica associata a shock emorragico
- C) l'insufficienza respiratoria con edema polmonare

ID: 4830

1863) Per la stratificazione della severità del quadro clinico di quale patologia è utilizzata la classificazione NYHA?

- A) Insufficienza cardiaca
- B) Infarto miocardico
- C) Cirrosi epatica

ID: 6151

1864) Un accumulo di liquidi negli spazi interstiziali dell'organismo prende il nome di:

- A) Edema
- B) Sacculo
- C) Fovea

ID: 5184

1865) In quale circostanza è indicata la rimozione del drenaggio peritoneale?

- A) Quando il flusso di liquido è minimo, l'aria nel sistema è assente e il chirurgo ne conferma l'intervento
- B) Quando il flusso di liquido è assente, l'aria è presente nel sistema e il medico conferma la mobilizzazione
- C) Quando l'addome è stabile, non vi è segnalazione di nausea o vomito generato dal drenaggio e il medico rinvia l'intervento

ID: 7019

1866) Uno "screening" di massa è vantaggioso per:

- A) il cancro della mammella
- B) la pancreatite cronica
- C) la peritonite diffusa

ID: 4838

1867) Il processo di invecchiamento e degenerazione della parete vascolare arteriosa è detta:

- A) Arteriosclerosi
- B) Flebite
- C) Vasculite

ID: 4805

1868) A proposito del trattamento d'emergenza in caso di dissezione aortica, una delle seguenti affermazioni non è corretta:

- A) In caso di PA 60/40 MMHG nel preoperatorio, non si fa nulla per evitare l'ulteriore progressione della dissecazione
- B) In caso di dissezione di tipo A, comprendente l'arco aortico, l'intervento chirurgico si effettua con l'arresto di circolo in ipotermia profonda
- C) Nel paziente iperteso si deve assolutamente diminuire la PA sistolica a 100-120 mmHg

ID: 6342

1869) Il periodo di incubazione dell'epatite C è di:

- A) 50 giorni - 6 mesi
- B) 30 - 50 giorni
- C) 15 - 30 giorni

ID: 5730

1870) La "safenectomia" rimane il trattamento chirurgico classico:

- A) delle vene varicose
- B) dei capillari degli arti inferiori
- C) del piede diabetico

ID: 4816

1871) Quale struttura ossea del cranio protegge il lobo frontale del cervello?

- A) L'osso frontale che forma la volta cranica anteriore e copre il lobo frontale
- B) L'osso parietale che copre la volta laterale ma non specificamente il lobo frontale
- C) L'osso temporale che circonda l'orecchio medio e non il lobo frontale

ID: 4991

1872) Quale tra i seguenti ritmi è defibrillabile?

- A) Tachicardia ventricolare senza polso
- B) Fibrillazione atriale con polso
- C) Attività elettrica senza polso

ID: 6281

1873) Nel processo di assistenza infermieristica, al termine della fase di accertamento l'infermiere:

- A) **definisce le diagnosi infermieristiche**
- B) misura il raggiungimento degli obiettivi previsti dal piano di reparto
- C) esegue la valutazione prognostica della patologia

ID: 7349

1874) Il momento più adatto per effettuare un prelievo per emocoltura è:

- A) **prima di iniziare la terapia antibiotica**
- B) subito dopo la somministrazione della terapia antibiotica endovenosa
- C) immediatamente dopo la normalizzazione della temperatura corporea

ID: 5668

1875) La mancanza di livelli adeguati di ossigeno nell'aria ispirata è detta:

- A) **Ipossia**
- B) Cianosi
- C) Ipossiemia

ID: 6073

1876) Qual è lo scopo del monitoraggio invasivo della pressione arteriosa in terapia intensiva?

- A) **Consentire una misurazione continua e accurata della pressione sistemica**
- B) Ridurre la necessità di esami ematici ripetuti per valutare la coagulazione
- C) Somministrare liquidi in modo rapido e diretto tramite accesso arterioso

ID: 6256

1877) Qual è il rischio principale in pazienti portatori di catetere venoso centrale a lungo termine?

- A) **Infezione sistemica, ostruzione del lume, trombosi venosa profonda e sepsi catetere-correlata**
- B) Ematoma e/o infezione cutanea, ostruzione intestinale, trombosi arteriosa e sepsi respiratoria
- C) Rischio di stravaso, infezione urinaria, ostruzione del lume, trombosi arteriosa e sepsi sistemica

ID: 7063

1878) Qual è l'approccio corretto in caso di sospetta infezione del sito chirurgico in un paziente appena operato?

- A) **Valutare segni locali come arrossamento, calore e secrezione, monitorare la temperatura corporea e avvisare tempestivamente il medico**
- B) Applicare garze asciutte, medicare ogni 6 ore e controllare la frequenza cardiaca nei successivi due giorni
- C) Cambiare la medicazione solo in caso di dolore e monitorare i valori ematici ogni 12 ore

ID: 6891

1879) La liberazione di istamina è frequentemente correlata alla somministrazione di:

- A) **Miorilassanti**
- B) Anticoagulanti
- C) Diuretici

ID: 6405

1880) La febbre gialla è causata:

- A) **da un virus trasmesso all'uomo tramite la puntura di zanzare infette**
- B) da un protozoo trasmesso all'uomo attraverso alimenti infetti non refrigerati
- C) da un parassita trasmesso all'uomo tramite acqua contaminata da roditori

ID: 5654

1881) Quale sintomo non è presente nella cirrosi epatica?

- A) **Ipercolesterolemia**
- B) Eritema palmare
- C) Ginecomastia

ID: 6098

1882) Qual è lo scopo della pronazione nel paziente con ARDS in ventilazione meccanica?

- A) **Migliorare l'ossigenazione redistribuendo il flusso polmonare**
- B) Diminuire la pressione venosa centrale e l'attività ematica
- C) Aumentare la contrattilità cardiaca e ridurre il reflusso venoso

ID: 6253

1883) L'accumulo di liquido patologico nella cavità peritoneale è detta:

- A) **Ascite**
- B) Peritonite
- C) Sacculo viscerale

ID: 5997

1884) I farmaci antinfettivi utilizzati su tessuti e mucose umane o animali, integri o danneggiati, sono denominati:

- A) **Antisettici**
- B) Chemioterapici
- C) Disinfettanti

ID: 5468

1885) Lo strumento tascabile per la respirazione artificiale è:

- A) **Maschera di Laerdal**
- B) Maschera di Venturi
- C) Maschera di Magill

ID: 6408

1886) Quale fra le seguenti malattie può essere trasmessa per via aerea?

- A) **La tubercolosi**
- B) La leptosirosi
- C) La brucellosi

ID: 5602

1887) Quale azione svolge l'insulina?

- A) **Abbassa la concentrazione di zucchero nel sangue**
- B) Stimola la produzione pancreatica di enzimi
- C) Abbassa la concentrazione di azoto nel sangue

ID: 5958

1888) Quale fattore può aumentare il rischio di interazioni farmacologiche in un paziente polipatologico anziano?

- A) **Politerapia, alterazione della funzione epatica/renale e cambiamenti nella farmacocinetica/dinamica**
- B) Ridotto apporto calorico che annulla completamente l'efficacia dei farmaci
- C) Monitoraggio costante che elimina ogni possibile rischio di interazione

ID: 5356

1889) La scala di Braden, per valutare il rischio di lesione da pressione, prende, tra l'altro, in considerazione:

- A) **il grado di esposizione della pelle all'umidità**
- B) il livello di ossigenazione dei tessuti periferici
- C) il livello di idratazione sistemica del paziente

ID: 7254

1890) Qual è il tumore benigno più frequente del fegato?

- A) **Emangioma cavernoso**
- B) Lipoma epatico
- C) Amartoma biliare

ID: 6003

1891) Quale è la via di trasmissione della "sifilide"?

- A) **Sessuale**
- B) Parenterale
- C) Aerea

ID: 5721

1892) Quale presidio è maggiormente indicato per ridurre il rischio di lesioni da pressione in pazienti allettati a lungo termine?

- A) **Materasso antidecubito dinamico con regolazione alternata della pressione**
- B) Coperta termica isolante con rivestimento ipoallergenico sterilizzabile
- C) Letto ortopedico a sponde mobili con movimento centralizzato

ID: 7051

1893) Quale fra le seguenti affermazioni sulla "pancreatite cronica" è falsa?

- A) La ipertrigliceridemia familiare rappresenta un fattore di rischio per la sua insorgenza
- B) Costituisce fattore di rischio per le neoplasie del pancreas
- C) Si possono riscontrare calcificazioni all'esame Rx diretto dell'addome in regione pancreatica

ID: 4733

1894) Per quale motivo la digossina richiede un attento monitoraggio della frequenza cardiaca?

- A) Può causare bradicardia e aritmie in caso di sovradosaggio
- B) Stimola l'attività del nodo senoatriale provocando tachicardia
- C) Aumenta il rilascio di adrenalina dalle cellule midollari surrenali

ID: 5319

1895) Nei pazienti neoplastici in fase avanzata la principale indicazione per eseguire il drenaggio biliare percutaneo è:

- A) l'ittero ostruttivo associato alla dilatazione delle vie biliari
- B) l'ascite addominale correlata a insufficienza cardiaca
- C) l'ematemesi ricorrente dovuta a ulcera gastrica

ID: 4829

1896) In quale stagione generalmente il "flebotipico" peggiora?

- A) In estate
- B) In autunno
- C) In inverno

ID: 4730

1897) Qual è il ruolo del pancreas nella digestione?

- A) Secreta enzimi digestivi nel duodeno che degradano proteine, grassi e carboidrati
- B) Assorbe acqua e minerali nel colon per completare la digestione
- C) Rilascia bile nell'intestino per neutralizzare l'acido gastrico e favorire il transito

ID: 4997

1898) Dove si trovano le "ghiandole surrenali"?

- A) Sopra ciascun rene, producono ormoni come adrenalina, cortisolo e aldosterone
- B) Nella cavità toracica, secernono ormoni digestivi e regolano la glicemia
- C) Vicino alla tiroide, controllano la temperatura corporea e la sintesi proteica

ID: 5016

1899) Qual è la corretta procedura per il prelievo di un campione di urine per urinocoltura da un catetere vescicale a permanenza?

- A) Utilizzare una siringa sterile dopo disinfezione del punto di prelievo sul raccordo del catetere
- B) Raccogliere il campione direttamente dalla sacca di raccolta senza filtrazione
- C) Eseguire la raccolta aprendo il sistema e utilizzando una padella disinfettata

ID: 6962

1900) La "febbre intermittente" è quella febbre che:

- A) si alza con picchi anche molto elevati e scende regolarmente tornando ai valori normali
- B) si manifesta con oscillazioni minime mantenendosi sempre superiore ai 38 gradi
- C) si presenta esclusivamente nelle ore notturne senza mai raggiungere valori normali

ID: 5638

1901) Nei criteri generali di terapia delle infezioni chirurgiche rientra:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) l'idratazione del paziente
- C) il trattamento locale

ID: 5657

1902) Qual è la funzione dei "canali semicircolari" nell'orecchio?

- A) Rilevare i movimenti della testa e contribuire all'equilibrio corporeo
- B) Trasportare onde sonore e regolare la contrazione dei muscoli oculari
- C) Stimolare la produzione di cera auricolare e regolare la temperatura uditiva

ID: 5048

1903) In quale delle seguenti condizioni patologiche si osserva ipocolesterolemia?

- A) **Sprue**
- B) Colelitiasi
- C) Ipotiroidismo

ID: 6105

1904) L'aumento di volume e peso della tiroide è detto:

- A) **Gozzo**
- B) Gotta
- C) Tireosi

ID: 6116

1905) Le "peritoniti" possono essere:

- A) **da propagazione e da perforazione**
- B) da compressione e da torsione
- C) da necrosi e da fibrosi

ID: 4740

1906) Il principale compito dei leucociti è:

- A) **la difesa dell'organismo**
- B) fermare la perdita di sangue nelle ferite
- C) trasportare l'ossigeno

ID: 5647

1907) Quale parametro non viene considerato nella classificazione di Child-Pugh?

- A) **Transaminasi**
- B) Albumina sierica
- C) Ascite

ID: 6006

1908) Un indice di Apgar con punteggio inferiore a 3, designa:

- A) **una grave depressione da probabile grave asfissia**
- B) una lieve suppurazione da probabile ipotonia neonatale
- C) una buona reattività da modesta sofferenza neonatale

ID: 6297

1909) Qual è il meccanismo di azione del "nitroprussiato"?

- A) **Vasodilatazione a livello sia arterioso che venoso**
- B) Vasocostrizione a livello sia arterioso che venoso
- C) Riduzione della contrattilità sia atriale che ventricolare

ID: 6333

1910) Tra le principali cause di arresto cardiocircolatorio vi è:

- A) **l'ipossia**
- B) la meningite
- C) l'aneurisma cerebrale

ID: 6329

1911) L'obesità patologica è:

- A) **un eccesso di grasso corporeo che altera le normali funzioni corporee.**
- B) una perdita di liquidi corporei che modifica le funzioni endocrine.
- C) una diminuzione della massa muscolare che altera le funzioni digestive.

ID: 5211

1912) In acqua è possibile effettuare le ventilazioni di soccorso?

- A) **Sì, è possibile con la tecnica bocca-a-naso eseguendo 10-15 ventilazioni in un minuto**
- B) No, in acqua non è possibile effettuare le ventilazioni di soccorso
- C) Sì, è possibile con pallone autoespandibile effettuando 5 ventilazioni al minuto

ID: 6276

1913) Indicare quale delle seguenti definizioni di virulenza è più corretta:

- A) la capacità di un dato microrganismo di superare le difese di un dato ospite in determinate condizioni
- B) la resistenza del microrganismo ad agenti terapeutici
- C) la capacità del microrganismo di produrre tossine a loro volta patogene per l'organismo

ID: 5652

1914) Il fattore che, con altri, regola la spermatogenesi è:

- A) l'FSH
- B) il TSH
- C) l'ACTH

ID: 5137

1915) Un adulto con apertura spontanea degli occhi, risposta verbale confusa e risposta motoria localizzata, ha un GCS di:

- A) Tredici
- B) Dieci
- C) Sedici

ID: 6363

1916) Tra quali valori è compreso il pH normale del sangue?

- A) 7,38 - 7,42
- B) 45 - 7,88
- C) 6,82 - 7,22

ID: 5135

1917) L'effetto dromotropo negativo di un farmaco è la capacità di:

- A) ridurre la velocità di conduzione dei nodi senoatriale e atrioventricolare
- B) ridurre la frequenza respiratoria dei centri bulbari
- C) diminuire la pressione arteriosa attraverso vasodilatazione periferica

ID: 5400

1918) La milza è un organo che si trova a livello del quadrante:

- A) superiore sinistro
- B) inferiore destro
- C) inferiore sinistro

ID: 4895

1919) Per posizionare correttamente il sondino nasogastrico occorre:

- A) misurare la lunghezza di introduzione del sondino
- B) disinfettare accuratamente la cavità addominale
- C) monitorare la frequenza cardiaca durante la procedura

ID: 7329

1920) L'iniezione intracardiaca di adrenalina :

- A) è una procedura pericolosa, da riservare solo in casi eccezionali
- B) è una procedura consigliata per facilitare la somministrazione di farmaci cardiaci
- C) è una procedura di routine utilizzata nella maggior parte degli arresti cardiaci

ID: 6418

1921) La definizione di focolaio epidemico si differenzia da quella classica di epidemia per il fatto che:

- A) si sono manifestati solo uno o pochi casi di malattia in una popolazione nella quale tale patologia è normalmente assente
- B) si sono verificati numerosi casi di malattia in una popolazione nella quale la patologia è costantemente presente
- C) un agente patogeno persiste in una determinata popolazione causando un numero di casi di malattia che tende a mantenersi stabile nel tempo

ID: 5617

1922) Quale organo viene maggiormente colpito dopo l'impiego di "emocomponenti"?

- A) I polmoni
- B) Il fegato
- C) Il cervello

ID: 5879

1923) Le resine sequestranti gli acidi biliari che non vengono assorbite dal tubo gastroenterico prendono il nome di:

- A) Resine a scambio ionico
- B) Resine colloidali
- C) Resine lipolitiche

ID: 5463

1924) Un prelievo di sangue arterioso viene effettuato solitamente:

- A) dall'arteria omerale
- B) dall'arteria femorale
- C) dall'arteria ulnare

ID: 7300

1925) In quale caso l'associazione tra un FANS e un ACE-inibitore può risultare rischiosa?

- A) Nei pazienti con insufficienza renale perché può ridurre la perfusione glomerulare
- B) Nei pazienti ipotiroidei per il rischio di crisi tireotossica
- C) Nei soggetti in terapia con levodopa per interazioni dopaminergiche

ID: 5333

1926) Qual è il ruolo dell'orecchio interno nel sistema uditivo e vestibolare?

- A) Contiene coclea e canali semicircolari, responsabili dell'udito e dell'equilibrio statico e dinamico
- B) Secreta liquido sinoviale, regola la pressione timpanica e stimola il nervo vago
- C) Contiene timpano e ossicini uditivi, responsabili della fonazione e della respirazione nasale

ID: 5026

1927) L'iscrizione all'Ordine delle Professioni Infermieristiche:

- A) è obbligatorio per l'esercizio della professione infermieristica
- B) deve avvenire entro 6 mesi dall'inizio dell'esercizio della professione infermieristica
- C) non è obbligatorio per chi esercita la professione infermieristica con un contratto part-time

ID: 7118

1928) La "pressione di Wedge" riflette direttamente:

- A) la pressione atriale sinistra
- B) la pressione ventricolare destra
- C) la pressione ventricolare sinistra

ID: 5989

1929) La PaCO₂ aumenta direttamente se:

- A) aumenta lo spazio morto
- B) diminuisce la produzione di anidride carbonica
- C) aumenta la frequenza respiratoria

ID: 6409

1930) Quale tra le seguenti non è una manifestazione clinica dell'AIDS?

- A) Influenza A
- B) Herpes-Zoster
- C) Toxoplasmosi cerebrale

ID: 5626

1931) L'ormone prodotto dal "trofoblasto" è:

- A) la gonadotropina corionica
- B) l'estriolo sorbico
- C) il mediatore serotoninico

ID: 5150

1932) La "Cincinnati Prehospital Stroke Scale" serve a valutare:

- A) la mimica facciale, la forza degli arti superiori e l'eloquio
- B) la coscienza, i nervi cranici e i riflessi osteotendinei
- C) il comportamento sociale, l'equilibrio e la forza muscolare

ID: 6344

1933) Il Basic Life Support (BLS) nelle vittime di un arresto cardiocircolatorio e/o respiratorio:

- A) può essere effettuato da chiunque senza l'ausilio di particolari strumenti o farmaci
- B) deve essere effettuato esclusivamente da personale medico specializzato
- C) necessita sempre dell'impiego di defibrillatore e farmaci endovenosi

ID: 6267

1934) Cosa deve fare l'infermiere se un paziente, in regime di primo intervento o in attesa di diagnosi, presenta dispnea?

- A) Posizionare in decubito semiortopnoico, tranquillizzarlo ed somministrare ossigenoterapia a 2 L/min
- B) Metterlo a riposo supino, tranquillizzarlo ed somministrare ossigenoterapia con maschera di Venturi a 5 L/min
- C) Tranquillizzare il malato, farlo sedere, provvedere all'emogasanalisi e somministrare ossigenoterapia a 10 L/min

ID: 7557

1935) In quali casi il morbo di Crohn necessita di terapia chirurgica?

- A) Stenosi intestinale
- B) Insufficienza epatica
- C) Ipertensione arteriosa

ID: 4763

1936) In presenza di acidosi metabolica i bicarbonati sono:

- A) diminuiti
- B) invariati associati a iposodiemia
- C) aumentati

ID: 6101

1937) Quale fattore è responsabile della durata della contumacia?

- A) Periodo di incubazione.
- B) Sintomi iniziali.
- C) Medico curante.

ID: 7639

1938) L'iperplasia di un organo o di un tessuto consiste nell'aumento:

- A) del numero di cellule
- B) del contenuto idrico cellulare
- C) del volume cellulare

ID: 4877

1939) Un intervento chirurgico di correzione di una deformità scheletrica è detto:

- A) Osteotomia
- B) Osteoma
- C) Osteosintesi

ID: 4820

1940) In quale tipo di pazienti è più importante la cura dei piedi?

- A) Nei pazienti diabetici
- B) Nei pazienti nefropatici
- C) Nei pazienti obesi

ID: 7073

1941) Quale dei seguenti è il farmaco utilizzato per inibire l'azione dell'eparina?

- A) Solfato di protamina
- B) Vitamina K
- C) Cimetidina

ID: 5419

1942) Cosa si intende per "Over the head CPR"?

- A) Una RCP eseguita da un solo soccorritore inginocchiato dietro la testa della vittima
- B) Una RCP eseguita da due soccorritori, di cui uno alla testa e l'altro a cavalcioni della vittima
- C) Una RCP eseguita da tre soccorritori di cui due posizionati alla testa della vittima

ID: 6303

1943) La "tubercolosi primaria" si accompagna frequentemente a:

- A) **Pleurite essudativa**
- B) Eritema nodoso
- C) Meningite

ID: 5707

1944) Come si chiamano le sostanze responsabili dell'innalzamento della temperatura corporea?

- A) **Pirogeni**
- B) Antigeni
- C) Termogeni

ID: 7343

1945) I linfonodi di elezione nelle metastasi del tumore alla mammella per via linfatica sono:

- A) **Linfonodi ascellari**
- B) Linfonodi retronucali
- C) Linfonodi otturatori

ID: 4863

1946) L'ipopotassiemia può essere causata da:

- A) **Steroidi**
- B) Antidepressivi
- C) Beta-bloccanti

ID: 5994

1947) Qual è l'appendicite con quadro clinico di più difficile interpretazione?

- A) **Appendicite retrocecale**
- B) Appendicite sottoepatica
- C) Appendicite pelvica

ID: 4815

1948) Le "plasmacellule" derivano:

- A) **dai linfociti B**
- B) dai linfociti T
- C) dai linfociti H

ID: 5128

1949) Quale indicazione clinica richiede il monitoraggio del tempo di protrombina (PT)?

- A) **Pazienti in terapia anticoagulante con warfarin, per prevenire eventi tromboembolici**
- B) Pazienti con anemia in trattamento farmacologico, per valutare l'assorbimento di ferro e vitamine
- C) Pazienti con dispnea in trattamento con cortisonici sistemici

ID: 6984

1950) Quale tra i seguenti non è un fattore di rischio connesso alla disidratazione?

- A) **Ipercolesterolemia**
- B) Ridotta mobilità e ridotta abilità funzionale
- C) Deterioramento cognitivo

ID: 5972

1951) In quale delle seguenti patologie endocrinologiche infantili è presente insufficienza mentale?

- A) **Ipotiroidismo**
- B) Iperitiroidismo
- C) Diabete mellito

ID: 5917

1952) La "TEP" rappresenta una delle principali cause o diagnosi differenziali:

- A) **dell'infarto del ventricolo destro**
- B) della pericardite acuta
- C) dell'edema polmonare

ID: 6030

1953) Secondo le Linee guida del 2021 della sequenza del BLS per l'adulto, se la vittima risponde allo stimolo verbale dopo essersi avvicinati per valutarne lo stato di coscienza:

- A) è possibile lasciare la vittima nella posizione in cui si trova a meno che non vi sia un pericolo imminente
- B) bisogna procedere con la tecnica del GAS
- C) è necessario posizionare la vittima supina in modo da poter effettuare i passi successivi del BLS

ID: 6284

1954) Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :

- A) l'insufflazione troppo brusca può distendere lo stomaco e causare vomito
- B) l'insufflazione troppo lenta può ridurre la distensione gastrica e causare il vomito
- C) l'insufflazione molto rapida può migliorare la ventilazione senza distendere lo stomaco

ID: 6414

1955) Quale tra le seguenti sostanze ha azione irritante sull'apparato broncopolmonare?

- A) Acido solforico
- B) Acido urico
- C) Acido lattico

ID: 5844

1956) Quanti stadi si riconoscono nella polmonite franca lobare non trattata?

- A) Quattro stadi anatomo-patologici successivi
- B) Tre stadi anatomo-funzionali regressivi
- C) Due stadi anatomo-patologici concomitanti

ID: 5648

1957) Il periodo di incubazione della "peste bubbonica" è, generalmente, di:

- A) 2-6 giorni
- B) 10-20 giorni
- C) 7-15 giorni

ID: 5725

1958) Un paziente si ricovera per febbre di origine sconosciuta. I test di laboratorio evidenziano IgM anti EBV, pertanto il paziente è affetto da:

- A) mononucleosi infettiva
- B) salmonellosi
- C) micobatteriosi

ID: 5623

1959) Quale dei seguenti farmaci, assunto insieme all'alcool, produce il cosiddetto "effetto antabuse"?

- A) Disulfiram
- B) Amoxicillina
- C) Eritromicina

ID: 5389

1960) Nell'avvelenamento da composti organo-fosforici si somministrano:

- A) Anticolinergici
- B) Antiadrenergici
- C) Adrenergici

ID: 5417

1961) Quale approccio infermieristico è indicato nella gestione del dolore post operatorio?

- A) Valutare regolarmente l'intensità del dolore con scala appropriata, somministrare analgesici e favorire la mobilizzazione precoce
- B) Valutare regolarmente l'intensità del dolore con scala appropriata, somministrare analgesici e favorire l'immobilizzazione prolungata
- C) Valutare regolarmente l'intensità del dolore con scala appropriata, somministrare sedativi e favorire la mobilizzazione precoce

ID: 6973

1962) Come viene definita l'asportazione dell'intera ghiandola mammaria, preservando la cute della mammella e il complesso areola-capezzolo?

- A) **Mastectomia sottocutanea**
- B) Mastectomia semplice
- C) Mastectomia skin sparing

ID: 4803

1963) Il "diabete mellito di tipo 1" è una malattia:

- A) **autoimmune**
- B) degenerativa
- C) ereditaria

ID: 6109

1964) Quale precauzione infermieristica è fondamentale nella somministrazione di farmaci che prolungano l'intervallo QT?

- A) **Monitorare ECG, elettroliti e segni di aritmia prima e durante la terapia**
- B) Aumentare la dose rapido per ottenere effetto terapeutico più veloce
- C) Somministrare un betabloccante preventivo per tutti i pazienti

ID: 5349

1965) Quali dei seguenti sono tutti "analgesici non oppioidi"?

- A) **Acido acetilsalicilico, Ketoprofene, Naprossene**
- B) Acido acetilsalicilico, Ketoprofene, Fentanyl
- C) Acido acetilsalicilico, Meperidina, Ketoprofene

ID: 5370

1966) Gli accertamenti iniziali per il tumore della mammella prevedono le seguenti indagini diagnostiche:

- A) **Mammografia, Ecografia e Agoaspirato**
- B) Cistoscopia, Urografia e Scintigrafia
- C) Ecografia, Tomografia e RX torace

ID: 4772

1967) Quale delle seguenti neoplasie benigne non è di origine mesenchimale?

- A) **Cistoadenoma**
- B) Mixoma
- C) Lipoma

ID: 4855

1968) Il centro della tosse viene depresso, tra l'altro, dall'azione:

- A) **della codeina**
- B) dell'atropina
- C) della dopamina

ID: 5161

1969) Quale tra i seguenti non è un parametro incluso nella Glasgow Coma Scale?

- A) **Termoregolazione**
- B) Risposta motoria
- C) Apertura occhi

ID: 6389

1970) Quale accorgimento è corretto nella mobilizzazione post impianto di pacemaker transcutaneo?

- A) **Monitorare la sede chirurgica, evitare movimenti bruschi del braccio, valutare la frequenza cardiaca e educare il paziente**
- B) Monitorare la sede chirurgica, immobilizzare completamente il braccio, valutare la frequenza respiratoria e educare il paziente
- C) Monitorare la sede chirurgica, evitare movimenti del torace, valutare la pressione arteriosa e educare il paziente

ID: 7061

1971) In quanti stadi principali è divisa la storia clinica della "sifilide"?

- A) **Quattro**
- B) Tre
- C) Due

ID: 5722

1972) Gli allucinogeni sul sistema nervoso centrale hanno un'azione:

- A) psicodislettico
- B) inibente
- C) deprimente

ID: 5465

1973) Il "filtro di Mobin-Uddin" è utilizzabile per:

- A) scongiurare rischi di embolia polmonare
- B) evitare forme di dialisi peritoneale
- C) prevenire episodi di ischemia cerebrale cronica

ID: 4760

1974) Quale è l'obiettivo della "terapia HAART"?

- A) Bloccare la replicazione dell'HIV
- B) Prevenire l'infezione nel soggetto esposto
- C) Stimolare la proliferazione batterica

ID: 5615

1975) Quali sono le due componenti del sistema nervoso?

- A) Centrale e Periferico
- B) Centrale e Somatico
- C) Autonomo e Dipendente

ID: 4926

1976) Dove si trova la "capsula di Bowman" e quale funzione svolge?

- A) Avvolge il glomerulo renale e raccoglie il filtrato iniziale del sangue
- B) Protegge il rene da traumi meccanici e regola la pressione glomerulare
- C) Circonda il nefrone distale e raccoglie la bile iniziale del fegato

ID: 5015

1977) Qual è lo scopo dell'uso della "scala di Ramsay" in pazienti sedati?

- A) Valutare il livello di sedazione per adeguare il dosaggio dei farmaci
- B) Misurare il grado di dolore toracico dopo la ventilazione meccanica
- C) Stimare la funzionalità epatica in base alla risposta farmacologica

ID: 6250

1978) Quando si è in presenza di segni di aumento della pressione arteriosa, della frequenza cardiaca, della frequenza respiratoria, dilatazione delle pupille e diaforesi, si tratta di:

- A) dolore acuto
- B) agitazione psicomotoria
- C) crisi ipoglicemica

ID: 7263

1979) La trombosi non è causata da:

- A) edema
- B) aumentata coagulazione del sangue
- C) stasi della circolazione

ID: 4750

1980) Per quale malattia a tutt'oggi non esiste ancora un vaccino?

- A) Toxoplasmosi
- B) Febbre gialla
- C) Meningite meningococcica

ID: 5592

1981) Quale struttura regola la secrezione degli ormoni ipofisari?

- A) L'ipotalamo, tramite segnali neuroendocrini e ormoni di rilascio
- B) La corteccia cerebrale, con attivazione diretta dei nuclei surrenali
- C) Il midollo spinale, attraverso il sistema nervoso autonomo

ID: 5085

1982) Qual è la funzione del "setto interventricolare" nel cuore?

- A) Separare il ventricolo destro dal sinistro e prevenire il mescolamento del sangue ossigenato e non
- B) Mantenere il ritmo cardiaco durante la sistole e stimolare la valvola mitrale nella diastole
- C) Filtrare il sangue arterioso e inviarlo ai polmoni attraverso l'arteria coronaria principale

ID: 4963

1983) Dove si trova il "midollo allungato" e quale funzione ha?

- A) Nel tronco encefalico, controlla funzioni vitali come respiro e battito cardiaco
- B) Nella corteccia cerebrale, coordina il linguaggio e la pianificazione motoria
- C) Nel talamo, trasmette stimoli sensoriali e attiva i riflessi spinali

ID: 4986

1984) L'infezione virale delle basse vie aeree rappresenta una delle cause più frequenti di:

- A) riacutizzazione asmatica
- B) enfisema polmonare
- C) fibrosi polmonare

ID: 6031

1985) Si ha una minore resistenza delle vie aeree:

- A) a capacità polmonare totale
- B) a volume residuo
- C) durante un'espiazione forzata

ID: 6036

1986) Secondo le Linee guida del 2021 della sequenza del BLS per l'adulto, nell'apertura delle vie aeree della vittima, il soccorritore professionista:

- A) esegue la manovra di sublussazione della mandibola in caso di trauma o di sospetta lesione del rachide
- B) esegue la manovra di estensione della testa e sollevamento della mandibola in caso di trauma o di sospetta lesione del rachide
- C) esegue sempre per precauzione la manovra di estensione della testa e sollevamento della mandibola

ID: 6295

1987) In quale parte del nefrone avviene la filtrazione glomerulare?

- A) Nella capsula di Bowman, attorno al glomerulo
- B) Nel dotto collettore, a valle del tubulo distale
- C) Nell'ansa di Henle, durante il riassorbimento

ID: 5054

1988) Quali tra i seguenti metodi garantisce un più alto flusso di frazione ispirata di ossigeno?

- A) Maschera di Venturi
- B) Cannula di Guedel
- C) Cannula nasale

ID: 5837

1989) Nel paziente portatore di ileostomia, l'emissione di feci molto liquide può portare alla formazione di calcoli urinari, disidratazione e deficit di elettroliti. Quali segni e sintomi si potrebbero riscontrare in questo caso?

- A) Dolore intenso all'addome inferiore, ematuria, tachicardia e cute secca
- B) Sudorazione profusa, confusione mentale, diplopia ed edema periferico
- C) Dolore intenso all'addome superiore, pollachiuria, bradicardia e ritenzione urinaria

ID: 7573

1990) Come avviene la trasmissione del virus HBV?

- A) Parenterale - Sessuale - Verticale
- B) Congenita - Respiratoria - Enterica
- C) Aerea - Enterica - Vettoriale

ID: 5687

1991) La terapia d'elezione per la cura della "psittacosi" è:

- A) **antibiotica (tetracicline)**
- B) antivirale (aciclovir)
- C) corticosteroidea (prednisone)

ID: 5748

1992) Qual è la procedura corretta nella gestione di un paziente con drenaggio toracico a sistema chiuso?

- A) **Verificare la pervietà del tubo, mantenere il sistema sotto il livello del torace e controllare la presenza di bolle nella camera d'acqua**
- B) Verificare la pervietà del tubo, posizionare il sistema sopra il livello del torace e controllare la presenza di condensa nel circuito
- C) Verificare la pervietà del tubo, mantenere il sistema sotto il livello del torace e controllare la presenza di coaguli nel drenaggio urinario

ID: 6964

1993) La sede principale di trasformazione dei farmaci è il:

- A) **fegato**
- B) rene
- C) polmone

ID: 5375

1994) Quale rischio comporta un catetere vescicale mantenuto oltre il tempo necessario?

- A) **Aumento del rischio di infezioni del tratto urinario e possibile colonizzazione batterica**
- B) Aumento del rischio di disidratazione e possibile ipotensione arteriosa
- C) Aumento del rischio di incontinenza e possibile edema periferico

ID: 6929

1995) Quale tra i seguenti principi attivi è un antiemetico?

- A) **Metoclopramide**
- B) Metformina
- C) Nimesulide

ID: 5394

1996) Quale parte del sistema digerente è principalmente coinvolta nell'assorbimento della vitamina B12?

- A) **L'ileo terminale, tramite il complesso con il fattore intrinseco**
- B) Il duodeno, mediante l'interazione con enzimi pancreatici
- C) Lo stomaco, attraverso la secrezione di pepsina e acido

ID: 5097

1997) La valvola cardiaca collocata tra il ventricolo sinistro e l'aorta è denominata:

- A) **semilunare**
- B) bicuspidale
- C) mitrale

ID: 4907

1998) Perché è importante il posizionamento a 30° del tronco in un paziente intubato?

- A) **Riduce il rischio di polmonite associata a ventilazione meccanica**
- B) Aumenta la pressione intratoracica e favorisce l'ipercapnia precoce
- C) Diminuisce il ritorno venoso e impedisce la perfusione cerebrale

ID: 6266

1999) La trasmissione di un'infezione per contatto è detta:

- A) **Diretta**
- B) Verticale
- C) Vettoriale

ID: 5693

2000) La "manovra di Sellick" è utilizzata per:

- A) **prevenire la distensione gastrica e il rigurgito durante la procedura di intubazione endotracheale**
- B) prevenire il broncospasmo durante la procedura di ventilazione assistita
- C) prevenire la contrazione polmonare durante la procedura di ventilazione artificiale

ID: 6351

2001) La "bagassosi" è dovuta a:

- A) Miceti
- B) Batteri
- C) Virus

ID: 5651

2002) I rischi connessi all'impiego della ventilazione meccanica non comprendono:

- A) la diminuzione della pressione del liquido cefalorachidiano
- B) il pneumotorace
- C) l'enfisema interstiziale

ID: 6421

2003) A cosa è strettamente collegato il "pneumotorace catameniale"?

- A) Endometriosi
- B) BPCO
- C) Carcinoma polmonare

ID: 6033

2004) La "scialorrea" è una condizione caratterizzata da:

- A) un anormale ed eccessivo accumulo di saliva nel cavo orale per difficoltà alla deglutizione
- B) una difficoltà nella deglutizione dovuta a secchezza orale
- C) una alterazione del gusto associata a nausea persistente

ID: 5929

2005) Non è garantita la pervietà delle vie aeree mediante:

- A) maschera nasofacciale
- B) maschera laringea
- C) intubazione tracheale

ID: 6403

2006) In presenza di politerapia, quale strategia infermieristica è utile per ridurre il rischio di interazioni farmacologiche?

- A) Verificare schema terapeutico completo, monitorare effetti e comunicare al medico eventuali duplicazioni o effetti sinergici
- B) Ridurre autonomamente la dose di un farmaco per evitare interazione
- C) Somministrare i farmaci tutti insieme per ridurre il tempo di assunzione e il carico mentale

ID: 5362

2007) Quale tra i seguenti ritmi non è defibrillabile?

- A) Fibrillazione atriale
- B) Tachicardia ventricolare senza polso
- C) Fibrillazione ventricolare

ID: 6282

2008) In quali casi gli aghi e altri oggetti taglienti monouso devono essere eliminati seguendo precauzioni atte a evitare punture e tagli accidentali?

- A) Sempre, indipendentemente dalla natura del soggetto sul quale sono stati impiegati
- B) Solo quando sono stati utilizzati per soggetti HIV-positivi
- C) Solo nell'ambito del servizio di pronto Soccorso

ID: 7499

2009) Quale dei seguenti è un potente farmaco emetico privo di attività analgesica?

- A) Apomorfina
- B) Nalorfina
- C) Codeina

ID: 5414

2010) Individuare un muscolo fasico:

- A) Romboide
- B) Trapezio
- C) Ileopsoas

ID: 4924

2011) La trasmissione dell'epatite E avviene principalmente:

- A) per via oro-fecale
- B) per via vettoriale
- C) per via respiratoria

ID: 5612

2012) In caso di allergia alla penicillina, quale tipologia di antibiotico si usa per un'infezione streptococcica delle prime vie respiratorie?

- A) Macrolidi
- B) Cefalosporine
- C) Tetracicline

ID: 5649

2013) Cosa si intende per effetto placebo?

- A) Un miglioramento clinico reale dovuto all'attesa di beneficio e non all'attività farmacologica specifica
- B) Una reazione avversa dovuta all'assunzione di un farmaco inattivo
- C) Una tolleranza che si sviluppa indipendentemente dalla dose amministrata

ID: 5350

2014) Cosa significa "tolleranza farmacologica"?

- A) Una ridotta risposta a un farmaco dopo somministrazioni ripetute nel tempo
- B) La predisposizione genetica alla reazione allergica a un determinato principio attivo
- C) La capacità del fegato di metabolizzare più rapidamente il farmaco assunto

ID: 5328

2015) Nella medicazione di una ferita chirurgica con drenaggio è importante:

- A) iniziare a medicare dal punto di sutura e procedere verso l'esterno
- B) non medicare la sutura fino a quando non è stato asportato il drenaggio
- C) iniziare a medicare dalla parte più esterna e procedere verso la zona di sutura

ID: 7598

2016) Nell'approccio alle vittime con trauma maggiore, il passo "A" dello schema "ABCDE" nella valutazione primaria di una vittima consiste:

- A) nel controllo delle vie aeree e nella protezione della colonna cervicale
- B) nel controllo della respirazione e nella valutazione del circolo periferico
- C) nella protezione del torace e nella valutazione neurologica primaria

ID: 6310

2017) Il "Peridon" causa:

- A) iperprolattinemia
- B) iperuricemia
- C) ipoglicemia

ID: 5376

2018) Il tempo di incubazione tipico della "scarlattina" è:

- A) 2-5 giorni
- B) 10-15 giorni
- C) 6-9 giorni

ID: 5723

2019) Dove si trova il "bulbo oculare" e quale funzione ha?

- A) Nell'orbita, permette la visione ricevendo e trasmettendo stimoli luminosi alla retina
- B) Nella congiuntiva, filtra la luce e coordina la lubrificazione della cornea
- C) Nel dotto lacrimale, controlla la lacrimazione e trasmette impulsi visivi al cervello

ID: 5009

2020) Gli adenovirus provocano:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Infezioni respiratorie
- C) Infezioni gastrointestinali

ID: 5634

2021) Qual è il rischio principale della somministrazione di benzodiazepine in pazienti con compromissione respiratoria cronica (es. BPCO)?

- A) Depressione respiratoria, peggioramento della ventilazione e rischio di ipossiemia
- B) Iperkaliemia grave dovuta all'inibizione della pompa sodio potassio
- C) Emorragia cerebrale improvvisa per aumento della pressione intracranica

ID: 5358

2022) Nei bambini qual è l'agente eziologico più noto nell'endocardite batterica?

- A) Lo Streptococco viridans
- B) Lo Pseudomonas aeruginosa
- C) Lo Neisseria gonorrhoeae

ID: 5709

2023) Qual tra i seguenti rappresenta il miglior presidio che, in caso di ventilazione meccanica invasiva, permette il controllo avanzato delle vie aeree?

- A) Il tubo endotracheale
- B) Le cannule nasali
- C) La maschera di Laerdal

ID: 6309

2024) I barbiturici a livello del sistema nervoso centrale:

- A) inducono ipercapnia
- B) inducono ipoglicemia
- C) inducono ipocalcemia

ID: 5418

2025) Fra i seguenti, qual è il farmaco meno efficace nel trattamento del "mioclono"?

- A) Fenitoina
- B) Clonazepam
- C) Levetiracetam

ID: 5824

2026) Qual è la ragione principale della somministrazione serale delle statine?

- A) La sintesi del colesterolo avviene prevalentemente durante la notte
- B) Il metabolismo epatico è più attivo durante la fase digestiva mattutina
- C) La biodisponibilità delle statine aumenta in presenza di pasti proteici

ID: 5326

2027) La "rinite vasomotoria" è di origine:

- A) neurovegetativa
- B) infettiva
- C) autoimmune cronica

ID: 5904

2028) L'estensione della gamba in seguito alla percussione del tendine che si trova immediatamente al di sotto della rotula è detto:

- A) Riflesso patellare
- B) Riflesso flessorio
- C) Riflesso estensorio incrociato

ID: 5173

2029) In caso sia necessario effettuare la rianimazione cardiopolmonare, si deve innanzitutto:

- A) assicurare la pervietà delle vie aeree
- B) predisporre il materiale per il posizionamento di un accesso venoso
- C) somministrare ossigeno ad alti flussi

ID: 6378

2030) Quale parametro laboratoristico suggerisce una probabile infezione in corso?

- A) Aumento dei globuli bianchi (leucocitosi), con prevalenza di neutrofili e possibile incremento della PCR o VES
- B) Riduzione delle piastrine (piastrinopenia), con prevalenza di eosinofili e diminuzione della PCR o VES
- C) Riduzione dei globuli bianchi (leucopenia), con prevalenza di linfociti e diminuzione della PCR o VES

ID: 6985

2031) Quale segno clinico suggerisce la necessità urgente di intubazione orotracheale?

- A) Grave dispnea con cianosi e alterazione dello stato di coscienza
- B) Tachicardia con ipertensione e conservazione dello stato di coscienza
- C) Cianosi periferica con respiro superficiale e compromissione dello stato neurologico

ID: 6249

2032) Di quali delle seguenti condizioni è responsabile l'insulinoma?

- A) Iperglicemia spontanea
- B) Iperglicemia persistente
- C) Chetoacidosi diabetica

ID: 5921

2033) La lebbra è una malattia provocata da quale dei seguenti microrganismi?

- A) Mycobacterium
- B) Pasteurella
- C) Clostridium

ID: 5606

2034) Quali sono le cellule prevalenti nell'infiammazione prodotta da infezioni virali?

- A) I linfociti
- B) Gli eosinofili
- C) Le mastcellule

ID: 5127

2035) Quali manifestazioni è possibile rilevare nell'accertamento di un paziente con BPCO?

- A) Perdita di peso, respiro affannoso, espirazione attiva e policitemia
- B) Aumento di peso, respiro affannoso, espirazione passiva e polluchieria
- C) Respiro affannoso, edema periferico, febbre persistente e anemia

ID: 5970

2036) La prostatite asintomatica è una prostatite di:

- A) categoria IV
- B) categoria II
- C) categoria III

ID: 5739

2037) Tra le opzioni indicate, i maggiori responsabili di "reazioni anafilattoidi" sono:

- A) i mezzi di contrasto radiologici
- B) gli antibiotici beta-lattamici
- C) i veleni di imenotteri

ID: 5836

2038) Il periodo di incubazione del "vaiolo" è compreso tra:

- A) 7-17 giorni
- B) 1-5 giorni
- C) 2-4 settimane

ID: 5733

2039) Quale può essere la causa di un trauma spinale?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Incidente stradale
- C) Tuffo

ID: 6368

2040) In caso di batteriemia ad elevata carica microbica, il quadro tipico è caratterizzato dai segni sistemici di infezione quali:

- A) Tutte le alternative sono corrette.
- B) Nausea, vomito e diarrea.
- C) Tachipnea.

ID: 7635

2041) Qual è la principale finalità della "Morse Fall Scale"?

- A) Valutare e quantificare la probabilità che un paziente subisca una caduta in ambienti clinici o assistenziali
- B) Valutare e quantificare la probabilità che un paziente sviluppi infezioni in ambienti clinici
- C) Valutare e quantificare la probabilità che un paziente sviluppi lesioni da pressione ospedaliere

ID: 6897

2042) Quale strumento chirurgico viene utilizzato per pulire una lesione da pressione?

- A) Pinze di Kocker
- B) Pinza di Backhaus
- C) Pinza di Mayo

ID: 7308

2043) La malaria è una malattia:

- A) che ha recidive e può diventare cronica.
- B) che non ha recidive.
- C) che ha recidive ma non può diventare cronica.

ID: 7629

2044) Qual è il rischio principale associato a una flebite da accesso venoso periferico?

- A) Infiammazione locale con rischio di infezione e trombosi
- B) Aumento della pressione arteriosa locale per compressione dell'arteria femorale
- C) Irritazione locale con rischio di edema e vasodilatazione

ID: 6994

2045) La minzione avviene quando:

- A) I muscoli pelvici si rilassano e i muscoli addominali si contraggono
- B) L'aumento della pressione stende il muscolo detrusore
- C) I muscoli pelvici si contraggono e i muscoli addominali si rilassano

ID: 5145

2046) Il diabete mellito è una sindrome caratterizzata:

- A) da elevati livelli ematici di glucosio per alterata secrezione o azione dell'ormone insulina
- B) da ridotti livelli di glucosio causati da eccessiva secrezione insulinica
- C) da un aumento dell'attività pancreatico con iperproduzione di insulina

ID: 5960

2047) Nelle ventilazioni con maschere e pallone ambu :

- A) l'iperestensione del capo migliora notevolmente la ventilazione
- B) l'iperestensione del capo peggiora notevolmente la ventilazione
- C) la flessione del capo migliora notevolmente la ventilazione

ID: 6415

2048) La "codeina" è:

- A) un oppioide debole
- B) uno oppioide forte
- C) un farmaco adiuvante

ID: 5407

2049) Quale tra le seguenti è la definizione corretta di Shock circolatorio?

- A) Stato di shock dovuto a spostamento del volume ematico, che comporta un'ipovolemia relativa
- B) Stato di shock dovuta a perdita di tono simpatico, che causa ipovolemia grave
- C) Stato di shock causato da gravi infezioni, che determina un'ipovolemia seriosa

ID: 6391

2050) Qual è il meccanismo d'azione dei bloccanti dei canali del calcio di tipo "non diidropiridinico" (es. verapamil) nel contesto cardiologico?

- A) Inibiscono l'ingresso del calcio nei miociti cardiaci e nelle cellule del nodo atrioventricolare rallentando la conduzione
- B) Stimolano i recettori beta 1 cardiaci aumentando la contrattilità ventricolare
- C) Bloccano l'enzima ACE prevenendo la formazione di angiotensina II

ID: 5340

2051) A quale categoria di farmaci appartengono le benzodiazepine?

- A) Sedativi
- B) Antiaritmici
- C) Diuretici

ID: 5368

2052) L'infarto polmonare solitamente è una conseguenza:

- A) di un'embolia polmonare
- B) di una fibrosi polmonare diffusa
- C) di una broncopatia cronica

ID: 5899

2053) Quale di quelle sottoelencate non è una funzione della Centrale Operativa 118

- A) Intervento in caso di emergenza intraospedaliera
- B) Formazione del personale del 118
- C) Servizi connessi con i prelievi ed i trapianti d'organo

ID: 6275

2054) L'insufficienza respiratoria può essere causata da:

- A) insufficienza della ventilazione o dell'ossigenazione
- B) aumento della ventilazione o della diffusione alveolare
- C) alterazione della perfusione o della pressione arteriosa

ID: 6074

2055) Per quale motivo si raccomanda di evitare l'uso prolungato di "benzodiazepine"?

- A) Possono causare dipendenza fisica e tolleranza anche a basso dosaggio
- B) Inducono una risposta autoimmune nei confronti dei recettori GABA
- C) Stimolano eccessivamente la produzione di cortisolo e catecolamine

ID: 5336

2056) Quale processo è attivato dalla secrezione di "glucocorticoidi"?

- A) Mobilizzazione di riserve energetiche e risposta antinfiammatoria
- B) Sintesi proteica muscolare e stimolazione della conduzione nervosa
- C) Rilascio di aldosterone e inibizione dell'assorbimento intestinale

ID: 5068

2057) L'intubazione tracheale:

- A) Può essere effettuata da un operatore esperto attraverso la bocca o il naso
- B) Può essere effettuata da un operatore esperto esclusivamente attraverso la bocca
- C) Può essere effettuata da un operatore esperto esclusivamente attraverso il naso

ID: 6356

2058) La "spirometria" è essenziale per diagnosticare:

- A) la BPCO
- B) il pneumotorace
- C) il mesotelioma pleurico

ID: 6015

2059) Quale precauzione deve essere adottata prima della somministrazione di un antibiotico per via endovenosa?

- A) Verificare l'assenza di allergie note, monitorare i parametri vitali e preparare materiale per eventuale gestione di reazioni
- B) Posizionare il paziente in decubito laterale, monitorare i parametri vitali e preparare materiale per eventuale gestione di reazioni
- C) Verificare l'assenza di allergie note, somministrare a digiuno e controllare la diuresi ogni 15 minuti

ID: 6930

2060) Qual è l'effetto collaterale più comune della somministrazione di "diuretici tiazidici"?

- A) Ipossaliemia dovuta all'aumentata escrezione di potassio
- B) Bradicardia da stimolazione vagale riflessa
- C) Aumento della diuresi notturna con ipercalcemia

ID: 5318

2061) Con quale tra i seguenti dispositivi, il flusso massimo di ossigeno erogabile è pari a 4 L/min?

- A) Gli occhialini nasali
- B) Le maschere semplici
- C) La maschera di Laerdal

ID: 6348

2062) Un accertamento utile per la diagnosi di bronchiectasie diffuse bilaterali è:

- A) il test del sudore
- B) il dosaggio delle IgA salivari
- C) la misurazione del volume residuo polmonare

ID: 6023

2063) Qual è la priorità assistenziale in un paziente in trattamento con morfina che presenta respiro rallentato e pupille puntiformi?

- A) Sospendere immediatamente la somministrazione, somministrare ossigeno e informare tempestivamente il medico
- B) Incrementare il dosaggio del farmaco, monitorare la pressione arteriosa e attendere miglioramento spontaneo
- C) Ridurre temporaneamente la dose di morfina, controllare la pressione arteriosa e registrare la saturazione ogni ora

ID: 6903

2064) Come vengono chiamate le membrane che rivestono e proteggono l'encefalo e il midollo spinale?

- A) Meningi
- B) Sinapsi
- C) Aponeurosi

ID: 4943

2065) Il paziente colpito da ictus è soggetto a diverse conseguenze e complicanze, tra cui:

- A) Decondizionamento ed altri problemi muscoloscheletrici
- B) Comparsa di insufficienza epatica cronica
- C) Alterazioni della funzionalità tiroidea

ID: 7502

2066) L'analgesia postoperatoria peridurale:

- A) ostacola la formazione di atelettasie
- B) incrementa la formazione di secrezioni bronchiali
- C) Riduce la ventilazione alveolare

ID: 6419

2067) Il pH del succo gastrico è compreso tra:

- A) 1 e 2
- B) 7 e 8
- C) 5 e 6

ID: 4883

2068) Per il trattamento della nausea e del vomito la "cinnarizina":

- A) blocca il recettore H1
- B) blocca i recettori muscarinici
- C) blocca i recettori 5HT3 e D2

ID: 5461

2069) In ambito infermieristico, l'acronimo "NE" indica:

- A) Nutrizione Enterale
- B) Nutrizione Endovenosa
- C) Nutrizione Elettrolitica

ID: 7180

2070) Per quale motivo l'infermiere deve segnalare immediatamente al medico la comparsa di ittero in un paziente che assume statine ad alte dosi?

- A) **Perché le statine possono causare epatotossicità ed è necessario sospenderle o modificarne la dose**
- B) Perché l'ittero è una reazione attesa e l'aumento della bilirubina migliora l'efficacia della statina
- C) Perché l'ittero riduce la biodisponibilità della statina aumentando l'effetto terapeutico

ID: 5363

2071) Quando si considera contagioso il morbillo?

- A) **Da due giorni prima a quattro giorni dopo la comparsa dell'esantema**
- B) Durante tutta la fase esantematica
- C) Durante la fase di incubazione

ID: 5633

2072) Quali strutture attraversano il forame magno dell'osso occipitale?

- A) **Midollo spinale, arterie vertebrali, meningi e parte del nervo accessorio**
- B) Solo i nervi spinali lombari e il dotto toracico che risale verso il cervello
- C) La carotide interna, le vene coronarie e la ghiandola pineale centrale

ID: 4949

2073) Con il termine "disuria" si indica, in generale:

- A) **la minzione difficoltosa e/o dolorosa**
- B) la minzione assente e/o ridotta
- C) la minzione involontaria e/o notturna

ID: 7364

2074) Nell'eseguire le compressioni toraciche durante le manovre di BLS-D, perché siano efficaci si raccomanda di comprimere il torace a una profondità di circa:

- A) **5 cm, senza superare i 6 cm per un adulto medio**
- B) 10 cm, senza superare i 15 cm per un adulto medio
- C) 2 cm, senza superare i 4 cm per un adulto medio

ID: 6385

2075) Per consentire l'identificazione precoce di una reazione trasfusionale, quest'ultima deve:

- A) **iniziare lentamente (circa 2 ml/min) e il paziente deve essere controllato attentamente i primi 15 minuti**
- B) occorre regolare la velocità d'infusione e monitorare la comparsa di effetti collaterali dopo 60 min
- C) la trasfusione deve essere effettuata nel più breve tempo possibile (circa 20 min)

ID: 7277

2076) Cosa rappresenta la lettera N nella classificazione "TNM", che definisce l'entità di un tumore?

- A) **Intaccamento dei linfonodi regionali**
- B) Estensione del tumore primitivo
- C) Indicazione alla chemioterapia

ID: 5933

2077) La "manovra di Giordano" è:

- A) **un indicatore semeiologico utilizzato dal medico per valutare la presenza di problematiche a carico dei reni**
- B) un indicatore semeiologico utilizzato dal medico per valutare la presenza di problematiche a carico del fegato
- C) un indicatore semeiologico utilizzato dal medico per valutare la presenza di problematiche a carico del pancreas

ID: 6355

2078) Dovendo somministrare i 4/5 di una fiala da 1gr di Ampicillina, quanti mg si somministrano?

- A) **800 mg**
- B) 700 mg
- C) 600 mg

ID: 7590

2079) La concentrazione normale di emoglobina nel sangue:

- A) è di 12-15 g/dl nella donna e 13,5-18 g/dl nell'uomo
- B) è di 22-28 g/dl nella donna e 25,5-32,5 g/dl nell'uomo
- C) è di 4,6-8,3 g/dl nella donna e 12,5-17,5 g/dl nell'uomo

ID: 5943

2080) Nella brucellosi:

- A) l'emocoltura è il metodo diagnostico di riferimento nella prima settimana di malattia e la sierodiagnosi di Wright è il metodo diagnostico di riferimento nella seconda settimana di malattia
- B) la coprocultura è il metodo diagnostico di riferimento nella seconda settimana di malattia e la sierologia virale di Sthern è il metodo diagnostico di riferimento nella prima settimana
- C) l'urinocoltura è il metodo diagnostico di riferimento nella fase terminale di malattia e la reazione di Widal è il metodo diagnostico di riferimento nella fase iniziale

ID: 5635

2081) Il muscolo cardiaco è:

- A) Striato involontario
- B) Liscio involontario
- C) Liscio volontario

ID: 4925

2082) Dov'è localizzata l'ostruzione delle vie aeree nell'apnea ostruttiva da sonno?

- A) Alte vie aeree (faringe)
- B) Basse vie aeree (bronchi)
- C) Vie respiratorie terminali (alveoli)

ID: 6041

2083) Cosa indica una pressione arteriosa media (MAP) inferiore a 65 mmHg?

- A) Perfusione inadeguata agli organi vitali, rischio di danno ischemico e necessità di supporto emodinamico
- B) Funzione cardiaca aumentata, ipertensione benigna e sufficiente perfusione sistemica
- C) Valore ottimale in pazienti ipotesa, indicazione di riposo e assenza di preoccupazione clinica

ID: 7065

2084) Il Fattore VIII della coagulazione è anche clinicamente noto come:

- A) fattore antiemofilico
- B) fattore protrombinico
- C) fattore anticoagulante

ID: 5982

2085) Il termine "emospermia" indica:

- A) una piccola quantità di sangue nel liquido seminale
- B) la completa assenza di spermatozoi nel liquido seminale
- C) la presenza di elevate quantità di proteine nel liquido seminale

ID: 5886

2086) L'alcalosi metabolica aderente a vomito prolungato è dovuta a perdita di:

- A) Cloro
- B) Sodio
- C) Potassio

ID: 6097

2087) Quale indicazione infermieristica è corretta per prevenire la polmonite associata a ventilazione (VAP)?

- A) Eseguire regolare igiene del cavo orale e gestire correttamente le secrezioni
- B) Posizionare il paziente supino durante la somministrazione di liquidi
- C) Evitare l'aspirazione delle secrezioni per limitare il rischio di infezioni

ID: 6258

2088) L'intubazione orotracheale rispetto a quella nasotracheale:

- A) presenta un minor rischio di infezione dei seni paranasali
- B) presenta maggiore tollerabilità
- C) presenta un maggior rischio di infezione delle vie respiratorie

ID: 6371

2089) La cianosi è dovuta a:

- A) diminuita ossigenazione del sangue
- B) diminuita concentrazione di glucosio
- C) aumentata filtrazione renale

ID: 5130

2090) In caso di ricorso alla contenzione, l'infermiere verifica, tra l'altro:

- A) Integrità fisica e posizionamento corretto
- B) Autorizzazione clinica e verifica giornaliera
- C) Presenza familiare e supervisione continua

ID: 7409

2091) I batteri sono microrganismi:

- A) che possono causare infezioni
- B) con cellula molto complessa
- C) che vivono solo in assenza di ossigeno

ID: 5598

2092) Dove si trova l'appendice vermiforme?

- A) In corrispondenza della parte iniziale del colon, vicino alla giunzione ileocecale
- B) In corrispondenza della parte iniziale del digiuno, vicino alla flessura duodenale
- C) In corrispondenza della parte terminale del colon, vicino alla giunzione rettosigmoidea

ID: 5035

2093) In previsione di un intervento chirurgico, gli elementi del consenso informato sono rappresentati da:

- A) Informazione, comprensione e volontarietà
- B) Consenso, accettazione e preparazione
- C) Comunicazione, diagnosi e approvazione

ID: 7282

2094) La posizione standard per tutti i tipi di elettrodi nella defibrillazione prevede:

- A) un elettrodo sul margine sternale superiore destro, sotto la clavicola, e l'altro sulla linea ascellare media, a sinistra del capezzolo
- B) un elettrodo sopra la clavicola destra e l'altro sulla linea emiclaveare sinistra del torace
- C) un elettrodo sul margine sternale sinistro superiore, sopra la clavicola, e l'altro sulla linea ascellare anteriore destra, in alto rispetto al capezzolo

ID: 6299

2095) Durante il riposo a letto, quale posizione deve adottare un paziente di chirurgia toracica nel post-operatorio?

- A) Posizione di semi-Fowler, con il terzo superiore del letto a 30-45 gradi
- B) Posizione laterale, con il terzo superiore del letto a 60 gradi
- C) Posizione di Trendelenburg, con gli arti inferiori sollevati

ID: 7452

2096) La toxoplasmosi è una malattia:

- A) sia dell'uomo che degli animali.
- B) solo dell'uomo.
- C) solo degli animali.

ID: 7628

2097) Qual è la funzione fisiologica del sistema renina-angiotensina-aldosterone?

- A) Regolare la pressione arteriosa e il bilancio idrosalino in risposta all'ipovolemia
- B) Favorire l'escrezione renale di bicarbonato durante l'alcalosi
- C) Ridurre la filtrazione glomerulare attraverso il blocco dell'angiotensina II

ID: 5098

2098) Quali dei seguenti dati oggettivi devono essere raccolti per effettuare l'accertamento dello stato nutrizionale di un paziente?

- A) Misure antropometriche
- B) Parametri emodinamici
- C) Abitudini di vita

ID: 7442

2099) Lo "iodio" è importante per:

- A) l'attività della tiroide
- B) la funzionalità delle ghiandole surrenali
- C) l'attività del sistema immunitario

ID: 7482

2100) Una batteriuria ha significato sicuramente patologico quando i germi sono:

- A) maggiori di 100.000 UFC/ml
- B) maggiori di 25.000 UFC/ml
- C) maggiori di 10.000 UFC/ml

ID: 5678

2101) Quale tra le seguenti condizioni non è presente in caso di bilancio idrico positivo?

- A) La sensazione di sete intensa
- B) La formazione di edema
- C) L'aumento della pressione arteriosa

ID: 5959

2102) Secondo le linee Guida AHA 2020, a quale anello della "catena di sopravvivenza per l'adulto" corrisponde la fase di trattamento post-arresto cardiaco?

- A) Quinto anello
- B) Terzo anello
- C) Primo anello

ID: 6271

2103) Quale funzione svolge l'apparato di Golgi nelle cellule?

- A) Modifica, impacchetta e trasporta proteine e lipidi verso la loro destinazione
- B) Sintetizza acidi nucleici per la trascrizione e la replicazione del DNA
- C) Controlla l'attività mitocondriale e stimola la duplicazione cellulare

ID: 4980

2104) Il metodo immunoenzimatico (ELISA):

- A) è utilizzato per la ricerca degli anticorpi dell'HIV
- B) può essere usato per fare diagnosi di leucemia mieloide acuta
- C) è utilizzato per la determinazione della velocità di filtrazione glomerulare

ID: 5683

2105) Dove viene posizionato il catetere di Swan-Ganz?

- A) Nell'arteria polmonare
- B) Nel ventricolo sinistro
- C) Nella vena cava inferiore

ID: 6384

2106) Qual è la precauzione fondamentale nell'uso del deflussore per terapia infusioneale?

- A) Controllare l'assenza di bolle d'aria, regolare il flusso con precisione, osservare la data di scadenza e sostituire secondo protocollo
- B) Controllare l'assenza di coaguli nel deflussore, regolare il flusso lentamente, annotare l'inizio della terapia e sostituire a fine terapia
- C) Controllare la presenza di liquido nel deflussore, aumentare il flusso rapidamente e sostituire solo se ostruito

ID: 7067

2107) Quale funzione svolge il dotto pancreatico principale (di Wirsung)?

- A) Trasporta gli enzimi digestivi dal pancreas al duodeno durante la digestione
- B) Convoglia gli enzimi gastrici dallo stomaco al pancreas durante l'assorbimento
- C) Riassorbe proteine pancreatiche e dirige il sangue verso il colon ascendente

ID: 5017

2108) Il bacillo di Koch venne scoperto nel:

- A) **1882**
- B) 1927
- C) 1901

ID: 5752

2109) La "chikungunya" è una zoonosi trasmessa:

- A) **dalle zanzare**
- B) dalle zecche
- C) dai roditori

ID: 5743

2110) Qual è la funzione dei chemocettori nei glomi carotidei?

- A) **Rilevano variazioni di ossigeno, CO2 e pH per regolare la frequenza respiratoria**
- B) Individuano alterazioni della bile e del pH gastrico per stimolare la digestione epatica
- C) Percepiscono modificazioni del sodio e del calcio per regolare la motilità intestinale

ID: 5028

2111) In caso di sanguinamento copioso della mano, dove deve essere posto il laccio emostatico?

- A) **Al braccio**
- B) All'avambraccio
- C) Al polso

ID: 7306

2112) Oltre a un aumento dei valori della pressione venosa centrale, è un segno clinico d'insufficienza cardiaca destra:

- A) **la comparsa di edemi declivi**
- B) la comparsa di polifagia
- C) la poliuria e conseguente polidipsia

ID: 6393

2113) Per alleviare il dolore di un assistito, l'infermiere può utilizzare dei rimedi non farmacologici. Quale delle seguenti è una tecnica di sollievo di tipo cognitivo-comportamentale?

- A) **La distrazione visiva**
- B) La stimolazione elettrica transcutanea
- C) L'agopuntura

ID: 7365

2114) In caso di catastrofe, il Posto Medico Avanzato (PMA) serve:

- A) **a selezionare e trattare le vittime**
- B) a distribuire farmaci e materiali sanitari ai soccorritori
- C) a coordinare il trasporto dei mezzi di soccorso sanitari

ID: 6287

2115) Quale complicanza può insorgere in seguito alla ventilazione meccanica prolungata?

- A) **Atrofia diaframmatica e difficoltà nel ripristino della respirazione spontanea**
- B) Iperattività bronchiale con rafforzamento del riflesso tussigeno
- C) Iperventilazione cronica con aumento della pressione intracranica

ID: 6261

2116) Qual è l'intervento corretto in caso di crisi ipoglicemica in paziente cosciente?

- A) **Somministrare zuccheri semplici per via orale e ricontrollare la glicemia entro 15 minuti**
- B) Somministrare zuccheri complessi per via orale e ricontrollare la glicemia entro 30 minuti
- C) Somministrare insulina rapida per via sottocutanea e rivalutare la glicemia successivamente

ID: 6909

2117) Per posizionare un filtro cavale si accede solitamente attraverso:

- A) **la vena giugulare interna**
- B) la vena safena magna
- C) la vena ascellare

ID: 7298

2118) Cosa succede durante la fase refrattaria assoluta di un neurone?

- A) **Non è possibile generare un nuovo potenziale d'azione, indipendentemente dallo stimolo**
- B) Si verifica una depolarizzazione prolungata a causa dell'ingresso di calcio
- C) Il neurone genera un secondo impulso per trasmettere informazioni multiple

ID: 5110

2119) Cosa si intende per tossinfezione alimentare?

- A) **Una serie di sintomi causati dall'ingestione di cibi contaminati da sostanze tossiche o da microrganismi patogeni**
- B) Una reazione immunitaria provocata dal contatto cutaneo con alimenti contenenti allergeni proteici
- C) Una patologia metabolica determinata dall'eccessiva assunzione di alimenti ricchi di lipidi saturi

ID: 5619

2120) In che fase della febbre si osserva una profusa sudorazione?

- A) **Nella fase di defervescenza**
- B) Nella fase di remissione
- C) Nella fase di acme

ID: 5650

2121) Con il termine "ittero" si intende l'aumento della concentrazione di:

- A) **bilirubina nel sangue**
- B) colesterolo nel plasma
- C) acido urico nel sangue

ID: 5881

2122) Con il termine "erisipela" cosa si identifica?

- A) **Infezione acuta della pelle**
- B) Infiammazione cronica delle articolazioni
- C) Degenerazione acuta del tessuto osseo

ID: 5718

2123) Per poter valutare se la persona, in prima giornata post-operatoria, può essere mobilizzata precocemente occorre considerare:

- A) **il tipo di intervento, le condizioni dell'assistito e il tipo di anestesia**
- B) la presenza di drenaggi, la terapia antalgica, il colore dei liquidi raccolti nei drenaggi
- C) il dolore post-operatorio, la pressione arteriosa, le condizioni della ferita e la volontà del paziente

ID: 7276

2124) Perché il posizionamento del paziente in decubito laterale è raccomandato dopo una rachicentesi?

- A) **Riduce il rischio di cefalea post-puntura mantenendo stabile la pressione intracranica**
- B) Favorisce la riassorbimento rapido del liquido cefalorachidiano nella cisterna lombare
- C) Stimola il flusso ematico cerebrale aumentando la perfusione corticale

ID: 6963

2125) In ambito infermieristico, l'acronimo "ASO" indica:

- A) **Accertamento Sanitario Obbligatorio**
- B) Assistenza Specialistica Ospedaliera
- C) Accoglienza Socio Ospedaliera

ID: 7176

2126) Quale delle seguenti è una manifestazione respiratoria tipica della fibrosi cistica?

- A) **Bronchiectasie**
- B) Asma bronchiale
- C) Enfisema polmonare

ID: 6019

2127) Lo "shock ipovolemico" è comunemente trattato con:

- A) **Cristalloidi**
- B) Globuline alfa 1
- C) Beta-bloccanti

ID: 5986

2128) Quali segnali possono indicare un'emorragia gastrointestinale alta in atto?

- A) Ematemesi e segni di ipotensione con aumento della frequenza cardiaca
- B) Ematuria e segni di ipertensione con riduzione della frequenza cardiaca
- C) Melena e segni di bradicardia con diminuzione della frequenza respiratoria

ID: 6915

2129) Posteriormente ai muscoli sternotiroideo e sternoioideo è localizzata:

- A) la tiroide
- B) la parotide
- C) la trachea

ID: 4913

2130) Quale ruolo ha la pompa sodio-potassio nella cellula?

- A) Mantiene il potenziale di membrana espellendo sodio e introducendo potassio
- B) Mantiene l'equilibrio osmotico introducendo sodio ed eliminando potassio
- C) Stabilizza il gradiente ionico espellendo potassio e introducendo sodio

ID: 5076

2131) I crepitii di fine inspirazione sono particolarmente udibili:

- A) nella fibrosi polmonare
- B) nella BPCO
- C) nell'enfisema polmonare

ID: 6028

2132) Qual è il test clinico che viene utilizzato in medicina per valutare l'afflusso di sangue alla mano ed alle dita ed in particolare la pervietà delle arterie radiale ed ulnare?

- A) Il test di Allen
- B) Il test di Braiden
- C) Il test di Gullen

ID: 5839

2133) Quando si può eseguire il massaggio cardiaco esterno?

- A) In assenza di coscienza e assenza di polso centrale
- B) Solo in presenza di respiro irregolare o ipotermia
- C) Se il paziente è cosciente e presenta dolore toracico

ID: 6938

2134) Qual è il terzo stadio dell'evoluzione delle infezioni?

- A) Malattia
- B) Convalescenza
- C) Colonizzazione

ID: 5703

2135) Dove ha luogo la maggior parte dell'assorbimento dei nutrienti?

- A) Nell'intestino tenue, principalmente nel digiuno e nel duodeno
- B) Nel colon, grazie alla presenza di enzimi digestivi pancreatici
- C) Nello stomaco, attraverso la secrezione acida e mucosa

ID: 5115

2136) Indicare la localizzazione dei "diverticoli di Zenker":

- A) esofago
- B) stomaco
- C) reni

ID: 4894

2137) In ambito infermieristico, l'acronimo "SSR" indica:

- A) Servizio Sanitario Regionale
- B) Sistema Sanitario Riabilitativo
- C) Struttura Sanitaria Residenziale

ID: 7184

2138) Quale delle seguenti manovre deve essere eseguita in caso di ritenzione acuta di urina?

- A) Cateterismo vescicale
- B) Cistoscopia
- C) Infusione e.v. di cristalloidi

ID: 7353

2139) Quale fra i seguenti non è un allergene primario o frequentemente implicato nella genesi dell'anafilassi?

- A) Cioccolato fondente
- B) Aspirina
- C) Lattice

ID: 5835

2140) Il ritorno venoso è aumentato:

- A) nella contrazione dei muscoli scheletrici
- B) durante la vasodilatazione arteriosa
- C) durante l'espiazione forzata

ID: 5995

2141) Una via di trasmissione della malattia "mano-bocca-piede" è:

- A) quella aerea
- B) quella vettoriale
- C) quella sistemica

ID: 5732

2142) Uno dei seguenti provvedimenti terapeutici non è indicato nel trattamento dell'insufficienza respiratoria nel paziente con BPCO

- A) Dieta ipercalorica
- B) Ipratropio bromuro
- C) Acetilcisteina

ID: 5825

2143) Le infezioni ospedaliere sono sostenute prevalentemente da:

- A) batteri
- B) protozoi
- C) virus respiratori

ID: 5605

2144) Alti livelli di T3 e T4 e basse concentrazione di TSH indicano:

- A) ipertiroidismo
- B) ipotiroidismo
- C) eutiroidismo

ID: 6115

2145) "Stasi venosa da inattività, danno endoteliale e ipercoagulabilità" compongono la cosiddetta:

- A) Triade di Virchow
- B) Triade di Beck
- C) Triade di Cushing

ID: 6081

2146) Generalmente si parla di oligoanuria se la diuresi giornaliera è inferiore a:

- A) 400 ml
- B) 800 ml
- C) 200 ml

ID: 5828

2147) L'acidosi respiratoria è caratterizzata da:

- A) aumento della paCO2 e abbassamento del pH ematico
- B) diminuzione della paCO2 e aumento del pH ematico
- C) abbassamento della paO2 e aumento del pH arterioso

ID: 6007

2148) In un paziente, cosa comprende la valutazione del danno d'organo causato dall'ipertensione arteriosa?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Esame della retina
- C) Esame dei polsi periferici

ID: 5866

2149) Un episodio febbrile è normalmente caratterizzato da:

- A) fase prodromica, fase di fastigio e fase di defervescenza
- B) fase latente, fase suppurativa e fase di remissione
- C) fase di ascesa, fase di sospensione e fase di picco

ID: 5663

2150) Quale posizione è preferibile far assumere da un paziente che deve essere sottoposto a clistere?

- A) Decubito laterale sinistro
- B) Decubito laterale destro
- C) Prona

ID: 7099

2151) La presenza di sangue nelle feci è detta:

- A) Melena
- B) Ematochezia
- C) Ematocele

ID: 6091

2152) Quale tra le seguenti non è una via di somministrazione parenterale?

- A) Orale
- B) Intravascolare
- C) Sottocutanea

ID: 7112

2153) Qual è il valore normale della pressione parziale dell'ossigeno nel sangue arterioso?

- A) 80-100 mmHg
- B) 20-60 mmHg
- C) 90-100 mmHg

ID: 5969

2154) Cosa comporta la stimolazione dei "recettori beta-2 adrenergici" nei polmoni?

- A) Rilassamento della muscolatura liscia bronchiale e broncodilatazione
- B) Aumento della secrezione di muco per lubrificare l'epitelio alveolare
- C) Attivazione della tosse mediante stimolo vagale periferico

ID: 5101

2155) Cosa indica la "chetonuria"?

- A) La presenza di corpi chetonici nelle urine
- B) La presenza di corpi chetonici nel sangue
- C) La presenza di corpi chetonici nelle ossa

ID: 5891

2156) Le "micelle" veicolano i prodotti finali della digestione dei grassi:

- A) agli enterociti
- B) ai mastociti
- C) ai linfociti

ID: 5194

2157) L'ossigenoterapia:

- A) riduce la poliglobulia
- B) aumenta la viscosità ematica
- C) favorisce la broncostrizione

ID: 6049

2158) Durante la preparazione del sistema di un drenaggio toracico a valvola ad acqua che cosa deve fare l'infermiere?

- A) Garantire l'asepsi, riempire la camera di aspirazione con acqua sterile fino al segno presente sulla camera di drenaggio
- B) Garantire la sterilità, riempire la camera di aspirazione con soluzione fisiologica e chiudere completamente il drenaggio
- C) Garantire l'asepsi, riempire la camera di aspirazione con soluzione disinfettante e controllare la pressione arteriosa

ID: 7082

2159) Gli "anticorpi anti-gliadina" sono un indice specifico:

- A) del morbo celiaco
- B) della gastrite atrofica antrale
- C) della pancreatite acuta

ID: 5968

2160) Il "test di Mantoux" viene effettuato per verificare la presenza di:

- A) infezione tubercolare
- B) infezione streptococcica
- C) infezione renale

ID: 5977

2161) Si definisce "ittero emolitico" una colorazione giallastra della cute provocata:

- A) dalla lisi dei globuli rossi, con conseguente rilascio massivo di emoglobina
- B) dalla rottura degli epatociti con aumento massivo di albumina
- C) dalla necrosi dei globuli bianchi con rilascio massivo di bilirubina

ID: 6083

2162) Quale funzione svolge la "vena cava inferiore"?

- A) Raccoglie il sangue deossigenato dagli arti inferiori e dall'addome portandolo al cuore
- B) Trasporta il sangue ossigenato dai polmoni agli arti inferiori attraverso l'aorta addominale
- C) Convoglia il sangue venoso dai polmoni al ventricolo sinistro attraverso le vene polmonari

ID: 5027

2163) Quale test non è indicato nella diagnosi di ipertensione polmonare?

- A) Biopsia polmonare
- B) Ecocardiogramma
- C) Cateterismo cardiaco

ID: 6024

2164) Cosa comporta un'eccessiva secrezione di aldosterone?

- A) Ritenzione di sodio e acqua con perdita di potassio e alcalosi metabolica
- B) Aumento della diuresi e incremento della concentrazione di calcio
- C) Vasodilatazione sistemica e riduzione della pressione arteriosa

ID: 5075

2165) I fattori intrinseci, nella maggior parte correlati alle cadute, sono:

- A) ipotensione ortostatica, deficit di vista, instabilità di marcia e deficit cognitivo
- B) iperacusia, disfagia, afasia e tremori, bradicardia, anemia, miopia e insonnia
- C) diplopia, cefalea a grappolo, afonia, stipsi, contenzione, fotofobia, disartria e rinite

ID: 7314

2166) I "pirogeni endogeni" sono:

- A) Citochine
- B) Catecolamine
- C) Particolari classi di lipidi

ID: 5759

2167) Dove si trova la "giunzione ileocecale" e qual è il suo ruolo?

- A) Tra intestino tenue e crasso, regola il passaggio del contenuto e previene il reflusso
- B) Tra colon trasverso e sigma, stimola la peristalsi e secerne succo enterico
- C) All'ingresso del retto, regola la defecazione e favorisce la fermentazione batterica

ID: 5036

2168) La "febbre gialla" è una:

- A) Zoonosi
- B) Parassitosi
- C) Batteriemia

ID: 5741

2169) Qual è il materiale biologico più utile per la diagnosi microbiologica di tubercolosi polmonare?

- A) L'espettorato.
- B) La saliva.
- C) Il sangue.

ID: 7630

2170) Quale segno è più indicativo di un'infezione delle vie urinarie negli anziani, in assenza di altri fattori?

- A) Comparsa di confusione acuta, febbre, disuria e urgenza minzionale
- B) Comparsa di cefalea intensa e costante, febbre costante, sonnolenza e riduzione della diuresi
- C) Comparsa di agitazione motoria, dolore addominale, anuria e ipertensione arteriosa

ID: 7028

2171) I dispositivi non monouso (ad es. sfigmomanometro, termometro e fonendoscopio) devono restare riservati ad uso esclusivo del paziente, fino a fine isolamento, in caso di:

- A) infezione da Enterococco vancomicino-resistente e Stafilococco aureo meticillino-resistente
- B) infezione da Streptococco beta-emolitico e Neisseria meningitidis-invasiva
- C) infezione da Helicobacter pylori e Mycoplasma pneumoniae-acuta

ID: 5659

2172) La "tiroidite di Hashimoto" non si associa:

- A) alla pielonefrite
- B) all'artrite reumatoide
- C) alla sclerodermia

ID: 6100

2173) L'essudato si forma dal passaggio:

- A) della parte liquida del plasma dal compartimento vascolare a quello interstiziale
- B) dal passaggio dal compartimento muscolare a quello nervoso
- C) della parte corpuscolata del sangue dal compartimento interstiziale a quello vascolare

ID: 5217

2174) Le "varici esofagee" possono essere una complicanza:

- A) della cirrosi epatica
- B) della cardiopatia ischemica
- C) del reflusso gastroesofageo

ID: 5978

2175) Qual è la causa più frequente di febbre post-operatoria nelle prime 48 ore?

- A) Atelectasia polmonare
- B) Infezione urinaria
- C) Embolia gassosa

ID: 7014

2176) i i Che cosa s'intende col termine "granulociti"?

- A) Cellule della serie bianca con inclusioni citoplasmatiche
- B) Organuli citoplasmatici dotati di peduncoli
- C) Cellule tumorali dovute a proliferazione di origine flogistica

ID: 5639

2177) In quale tra le seguenti patologie è indicato l'uso delle "tetracicline"?

- A) Brucellosi
- B) Tubercolosi
- C) Malaria

ID: 5894

2178) Da quante porzioni è costituito il sistema nervoso autonomo?

- A) **Tre**
- B) Quattro
- C) Due

ID: 4929

2179) Una deficienza del surfattante polmonare determina:

- A) **una riduzione della compliance polmonare**
- B) una riduzione del lavoro respiratorio
- C) una riduzione della tensione superficiale negli alveoli

ID: 6047

2180) La modalità più efficace per interrompere la catena dell'infezione è:

- A) **il lavaggio delle mani**
- B) l'utilizzo dei guanti
- C) l'uso di dispositivi di protezione individuale

ID: 5644

2181) La capacità di svolgere funzioni essenziali della vita quotidiana negli anziani e nei malati cronici possono essere valutate con:

- A) **l'indice di KATZ**
- B) l'indice di Braden
- C) l'indice di Glasgow

ID: 7608

2182) I programmi di screening alla nascita per malattie metaboliche congenite fanno parte della:

- A) **Prevenzione secondaria**
- B) Prevenzione Primaria
- C) Prevenzione terziaria

ID: 6012

2183) La totale assenza di spermatozoi nell'eiaculato è definita:

- A) **Azoospermia**
- B) Criptospermia
- C) Necrospermia

ID: 5169

2184) Cosa avviene nei muscoli scheletrici durante una contrazione isometrica?

- A) **La tensione aumenta senza variazione nella lunghezza del muscolo**
- B) Il muscolo si accorcia mentre la tensione rimane costante
- C) Il sarcomero si espande per effetto della stimolazione nervosa

ID: 5109

2185) Nel nervo periferico la diffusione di un anestetico aumenta:

- A) **Quanto più il valore del pK dell'anestetico è vicino a quello del pH tissutale**
- B) Quanto più il valore del pK dell'anestetico supera quello della pressione arteriosa
- C) Quanto più il valore del pH tissutale coincide con quello della glicemia plasmatica

ID: 5158

2186) Quale è la funzione dell'osso temporale nel cranio?

- A) **Protegge l'orecchio interno e contiene i recettori dell'udito e dell'equilibrio**
- B) Coordina i movimenti mandibolari e regola la secrezione delle ghiandole salivari
- C) Contiene i centri motori della parola e stimola la produzione di melanina

ID: 4999

2187) Una disfunzione d'organo pericolosa per la vita, causata da una risposta disregolata (o abnorme) dell'organismo a un'infezione, è conosciuta anche con il termine di:

- A) **Sepsi**
- B) Tossinogenesi
- C) Shock settico

ID: 5609

2188) Accertata la diagnosi di rene cistico, su quale altro organo si dovrebbe indagare con scintigrafia o ecografia?

- A) Fegato
- B) Pancreas
- C) Milza

ID: 5859

2189) Giancarlo viene ricoverato per intossicazione da barbiturici, l'infermiere deve scrupolosamente tenere sotto osservazione:

- A) il respiro per il rischio di arresto respiratorio
- B) la pressione arteriosa per il rischio di crisi ipertensive
- C) la diuresi per rischio di insufficienza renale

ID: 7392

2190) L'HIV è:

- A) un retrovirus
- B) un adenovirus
- C) un enterovirus

ID: 5666

2191) Nella colorazione di Gram risultano colorati di violetto:

- A) i batteri gram positivi
- B) i batteri gram negativi
- C) i batteri sporigeni

ID: 5636

2192) La penicillina si ricava:

- A) da un fungo
- B) da un batterio
- C) da una pianta

ID: 5600

2193) Dove si trova la "cistifellea" e quale funzione svolge?

- A) Sotto il fegato, immagazzina la bile e la rilascia nell'intestino durante la digestione
- B) All'interno del colon, stimola la secrezione pancreatica e modula l'assorbimento lipidico
- C) Sopra lo stomaco, filtra il sangue e stimola l'emissione di succo gastrico biliare

ID: 5040

2194) Quale delle seguenti è un'affermazione corretta a proposito della Glasgow Coma Scale (GCS)?

- A) La GCS valuta 3 parametri: apertura degli occhi, migliore risposta motoria e migliore risposta verbale
- B) La GCS valuta 3 parametri: misura pressione arteriosa, frequenza cardiaca e saturazione
- C) La GCS valuta 3 parametri: orientamento temporale, memoria e capacità attentive

ID: 7479

2195) In un paziente sottoposto a terapia infusione continua, quale parametro va monitorato con maggiore frequenza?

- A) Stato del sito di inserzione del catetere e velocità di infusione
- B) Livello di glucosio a ogni cambio turno
- C) Pressione diastolica e frequenza delle evacuazioni

ID: 6862

2196) Quale patologia ha come sintomo caratteristico la diarrea ad acqua di riso?

- A) Colera
- B) Salmonella
- C) Infezione da HSV

ID: 5610

2197) Il vomito di sangue rosso vivo,secondario a emorragie massive del tratto Gastrointestinale alto, in genere associate a varici esofagee o ulcera peptica è detto:

- A) Ematemesi
- B) Ematocele
- C) Ematinico

ID: 6090

2198) Qual è il principale effetto della "adrenalina" a livello cardiovascolare?

- A) Aumento della frequenza cardiaca e della pressione arteriosa
- B) Riduzione del volume sistolico e vasodilatazione sistemica
- C) Rallentamento del ritmo sinusale e vasodilatazione cerebrale

ID: 5061

2199) Dove si trova il corpo calloso e qual è la sua funzione?

- A) Nel cervello, connette i due emisferi cerebrali permettendo il passaggio di informazioni sensoriali e motorie
- B) Nel midollo spinale, collega i nervi spinali al tronco encefalico per la risposta riflessa automatica
- C) Nella corteccia cerebellare, regola l'equilibrio posturale e la coordinazione dei movimenti volontari

ID: 4950

2200) All'aumentare del glucosio plasmatico, aumenta la sintesi di:

- A) insulina
- B) glucagone
- C) aldosterone

ID: 5920

2201) Quale accorgimento è importante prima di iniziare la somministrazione di un farmaco vasocostrittore in terapia intensiva?

- A) Verificare la pressione arteriosa, la perfusione periferica, la funzione renale ed elettroliti e monitorare la risposta emodinamica
- B) Verificare la pressione venosa, la perfusione periferica, la funzione renale ed elettroliti e monitorare la risposta neurologica
- C) Verificare la glicemia capillare, la perfusione periferica, la funzione epatica ed elettroliti e monitorare la risposta respiratoria

ID: 7043

2202) L'ossigenoterapia:

- A) aumenta la tolleranza allo sforzo fisico
- B) determina affaticamento muscolare precoce
- C) aumenta la frequenza cardiaca a riposo

ID: 6050

2203) Qual è la funzione principale dei "seni paranasali"?

- A) Alleggerire il peso del cranio, umidificare e riscaldare l'aria inspirata, migliorare la risonanza della voce
- B) Stimolare la produzione di muco intestinale e regolare la pressione intracranica nei seni cerebrali
- C) Connettere l'orecchio medio al faringe e mantenere l'equilibrio durante la deglutizione

ID: 4967

2204) Una malattia infettiva che colpisce simultaneamente la collettività e la cui diffusione interessa più aree geografiche del mondo, con un alto numero di casi gravi ed una mortalità elevata, è detta:

- A) Pandemia
- B) Epidemia
- C) Endemia

ID: 5671

2205) Il rene serve a filtrare:

- A) il sangue
- B) l'acqua
- C) l'urina

ID: 5147

2206) Quale delle seguenti affermazioni sulle radici del plesso lombare è errata?

- A) Si dividono ciascuna in due rami
- B) Contribuiscono all'innervazione dell'arto inferiore
- C) Passano fra le inserzioni del muscolo psoas sulla colonna vertebrale

ID: 4889

2207) Che cosa si intende con l'espressione "eviscerazione della ferita chirurgica"?

- A) Protrusione degli organi dalla ferita
- B) Cedimento dei margini della ferita
- C) Raccolta purulenta nei tessuti circostanti la ferita

ID: 7527

2208) Come vengono definiti i neuroni che secernono acetilcolina?

- A) **Colinergici**
- B) Adrenergici
- C) Dopaminergici

ID: 4916

2209) Le riacutizzazioni della BPCO sono più frequentemente a carico di:

- A) **Haemophilus influenzae**
- B) Aspergillus
- C) Coxiella burnetii

ID: 5708

2210) Il periodo di incubazione dell'epatite A è di:

- A) **circa un mese**
- B) circa tre mesi
- C) circa un anno

ID: 5760

2211) Quando si è già instaurata una trombosi, la terapia farmacologica consiste nella somministrazione di:

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) Eparina
- C) Fibrinolitici

ID: 5895

2212) Per quale motivo si somministrano liquidi endovenosi ipotonici?

- A) **Per trattare stati di disidratazione intracellulare in presenza di ipernatriemia**
- B) Per aumentare la volemia nei pazienti con shock ipovolemico grave
- C) Per favorire l'eliminazione renale di glucosio nei diabetici scompensati

ID: 6927

2213) I FANS possono favorire riacutizzazioni di asma attraverso:

- A) **l'inibizione della via cicloossigenasica del metabolismo dell'acido arachidonico**
- B) l'aumento della broncodilatazione mediata dalle prostaglandine
- C) l'attivazione della via adrenergica del metabolismo dell'acido arachidonico

ID: 6037

2214) Quale nervo controlla i muscoli della masticazione?

- A) **Il nervo trigemino che innerva i muscoli masticatori**
- B) Il nervo facciale che coordina i movimenti della masticazione volontaria
- C) Il nervo vago che regola la forza dei muscoli della masticazione

ID: 4992

2215) Quali ormoni vengono prodotti dalle ghiandole surrenali?

- A) **Cortisolo e aldosterone**
- B) Testosterone e aldosterone
- C) Tiroxina e melatonina

ID: 5118

2216) Il test pre-post broncodilatatore è indicato:

- A) **per valutare il grado di reversibilità dell'ostruzione bronchiale**
- B) per misurare la capacità di diffusione alveolare
- C) per diagnosticare la presenza di versamento pleurico

ID: 6032

2217) In quale situazione è necessaria l'interruzione immediata della nutrizione enterale tramite PEG?

- A) **Se il paziente presenta nausea, rigurgito e distensione addominale persistente**
- B) Quando il flusso della nutrizione rallenta per più di 30 minuti consecutivi
- C) Se il residuo gastrico supera i 50 ml dopo due ore dalla somministrazione

ID: 6878

2218) Per quali tipi di patogeni vengono utilizzati gli antibiotici?

- A) **Batteri**
- B) Virus
- C) Funghi

ID: 5674

2219) La riacutizzazione della BPCO si evidenzia attraverso:

- A) **l'aumento del volume dell'espettorato e il cambiamento delle sue caratteristiche**
- B) la riduzione della quantità dell'espettorato e la comparsa di emottisi massiva
- C) la diminuzione della frequenza respiratoria e la riduzione del volume residuo

ID: 6018

2220) Quali sono gli obiettivi farmacologici nella cura dell'insufficienza respiratoria in forma acuta?

- A) **Correggere l'ipossia e trattare l'acidosi respiratoria**
- B) Ridurre la frequenza cardiaca e aumentare la pressione arteriosa
- C) Correggere l'alcalosi e stimolare la ventilazione periferica

ID: 6077

2221) Come sono definite le patologie causate dall'accumulo di lipidi?

- A) **Steatosi**
- B) Fibrosi
- C) Sclerosi

ID: 5219

2222) Dove compaiono solitamente le "strie atrofiche"?

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) Sull'addome
- C) Sulle cosce

ID: 5125

2223) Se la somministrazione di un farmaco viene effettuata a livello delle mucose è un tipo di:

- A) **somministrazione topica**
- B) somministrazione atopica
- C) somministrazione isotropa

ID: 7111

2224) La cura quotidiana del meato urinario in presenza di catetere vescicale prevede l'utilizzo di:

- A) **acqua e sapone**
- B) clorexidina al 2%
- C) iodopovidone al 10%

ID: 7079

2225) Quali sono i vasi sanguigni compresi nell'apparato circolatorio?

- A) **Arterie, capillari e vene**
- B) Vene, alveoli e capillari
- C) Arterie, dotti e linfonodi

ID: 4932

2226) Qual è l'agente eziologico più comune nella bronchiolite?

- A) **Virus Respiratorio Sinciziale**
- B) Streptococcus Pneumoniae
- C) Parvovirus B19

ID: 5682

2227) Qual è il principale obiettivo dell'educazione terapeutica in un paziente con scompenso cardiaco cronico?

- A) **Migliorare l'aderenza alla terapia, insegnare il riconoscimento dei segni di scompenso e promuovere uno stile di vita adeguato**
- B) Ridurre al minimo l'attività fisica per evitare sforzi cardiaci anche leggeri e favorire il riposo completo
- C) Modificare la terapia autonoma in base alle sensazioni del paziente senza consulto medico

ID: 7035

2228) In quale percentuale di pazienti con febbre reumatica viene riscontrato un elevato titolo di anticorpi antistreptococco?

- A) **85-95%**
- B) 60-70%
- C) 35-50%

ID: 5710

2229) La maschera facciale per la somministrazione di ossigeno è controindicata nelle persone:

- A) **con ritenzione di anidride carbonica**
- B) con anemia sideropenica
- C) con diabete mellito compensato

ID: 5878

2230) Cosa consigliereste ad un paziente ricoverato in oncologia, vigile, orientato e autosufficiente nelle attività di vita quotidiana ma che presenta un problema di nutrizione inferiore al fabbisogno?

- A) **Consumare pasti piccoli e frequenti**
- B) Utilizzare spezie per migliorare il gusto e l'aroma dei cibi
- C) Effettuare spuntini con cracker negli intervalli tra un pasto e l'altro

ID: 5973

2231) Il "subittero" compare:

- A) **con valori di bilirubina nel sangue compresi tra 1,5 e 2 mg/dl**
- B) con un aumento della bilirubina oltre 10 mg/dl
- C) con valori di bilirubina inferiori a 0,5 mg/dl

ID: 6086

2232) Quale funzione svolge l'ipotalamo nel sistema nervoso centrale?

- A) **Regola funzioni vitali come temperatura corporea, fame, sete e ritmi circadiani**
- B) Attiva la corteccia frontale e secerne adrenalina attraverso il midollo allungato
- C) Gestisce il liquido sinoviale e stimola il sistema linfatico durante lo stress

ID: 5044

2233) La "Conta Microbica Totale" è un rilievo fondamentale in sala operatoria, poiché indica il numero:

- A) **delle unità formanti colonia che si sviluppano sulla piastra di Petri dopo 48 ore a 36° C**
- B) di germi che si sviluppano sulla piastra di Petri dopo 24 ore a 36° C
- C) di particelle virali che si osservano al microscopio dopo incubazione a 20° C per 12 ore

ID: 5640

2234) Quali sono gli elementi di cui è costituito il sistema cardiovascolare?

- A) **Sangue, vasi sanguigni e cuore**
- B) Cuore, vasi linfatici e linfa
- C) Vasi sanguigni, vasi linfatici e sangue

ID: 4940

2235) Qual è la complicanza a breve termine più grave della disfagia?

- A) **L'aspirazione polmonare**
- B) La malnutrizione
- C) Il vomito

ID: 7460

2236) Cosa determina l'aumento della frequenza respiratoria durante l'attività fisica?

- A) **Maggiore richiesta di ossigeno e accumulo di CO2 stimolano i centri respiratori**
- B) Ridotta richiesta di ossigeno e diminuzione di CO2 inibiscono i centri respiratori
- C) Notevole accumulo di azoto e riduzione del glucosio attivano i centri motori

ID: 5079

2237) Si definisce "dismorfofobia" la paura di:

- A) **deformazioni corporee**
- B) Oggetti appuntiti
- C) Malattie infettive

ID: 5845

2238) Nell'embolia polmonare la dispnea:

- A) è improvvisa
- B) compare a riposo
- C) è secondaria alla tosse

ID: 6021

2239) I parametri vitali clinicamente riconosciuti sono oggi regolarmente integrati con:

- A) saturazione di ossigeno e livello di dolore
- B) glicemia capillare e temperatura corporea
- C) diuresi giornaliera e stato nutrizionale

ID: 7467

2240) La frequenza cardiaca viene stabilita contando il numero delle pulsazioni in un minuto. In un adulto a riposo si considerano normali:

- A) 60-100 battiti al minuto
- B) 120-140 battiti al minuto
- C) 100-120 battiti al minuto

ID: 7296

2241) Il livello di attività dell'alveolite polmonare nella sarcoidosi è valutata tramite:

- A) il lavaggio broncoalveolare
- B) la broncografia
- C) la spirometria

ID: 6035

2242) Cos'è l'ipertermia?

- A) L'aumento della temperatura corporea
- B) L'aumento della frequenza cardiaca
- C) La riduzione della temperatura corporea

ID: 5126

2243) Gli enzimi coinvolti nel processo di idrolisi sono detti:

- A) Idrolasi
- B) Fipasi
- C) Fosfatasi

ID: 6011

2244) Quale dei seguenti è uno dei controlli che fa parte della fase di "Sign In" della check-list per la sicurezza in sala operatoria (Raccomandazione Ministeriale n. 2/2009)?

- A) Sicurezza anestesiológica
- B) Conteggio dei materiali
- C) Presentazione dell'équipe

ID: 7399

2245) Quali recettori muscarinici agiscono tramite il ciclo dei fosfoinositidi (PI)?

- A) M1 - M3 - M5
- B) M2 - M4 - M5
- C) M1 - M2 - M4

ID: 5170

2246) Dove si trovano le corde vocali vere nell'apparato respiratorio?

- A) All'interno della laringe, tra il margine anteriore della glottide e le cartilagini aritenoidi
- B) Nella faringe inferiore, in prossimità della base della lingua e dell'epiglottide
- C) Sotto l'epiglottide, al di sopra dei bronchi principali e dei muscoli intercostali

ID: 4948

2247) Si definisce "pancreatite acuta":

- A) un'infiammazione acuta del pancreas
- B) una patologia a carattere autoimmune
- C) una degenerazione ereditaria del pancreas

ID: 5889

2248) Quanti e quali vasi sanguigni sono presenti normalmente nel cordone ombelicale?

- A) **Tre, 2 arterie e 1 vena**
- B) Quattro, 2 vene e 2 arterie
- C) Cinque: 3 arterie e 2 vene

ID: 4906

2249) Qual è il rischio principale in caso di interruzione improvvisa della terapia corticosteroidea?

- A) **Insufficienza surrenalica acuta per soppressione dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene**
- B) Alterazione della funzione tiroidea e aumento dell'ormone TSH nel sangue
- C) Sindrome da malassorbimento intestinale con diarrea profusa e disidratazione

ID: 6987

2250) Qual è l'effetto della stimolazione del nervo vago sul cuore?

- A) **Riduzione della frequenza cardiaca tramite stimolo parasimpatico**
- B) Aumento della pressione arteriosa tramite rilascio di catecolamine
- C) Riduzione della gittata cardiaca tramite attivazione del sistema ortosimpatico

ID: 5092

2251) Un prelievo di sangue arterioso viene effettuato solitamente:

- A) **dall'arteria radiale**
- B) dall'arteria ulnare
- C) dall'arteria tibiale

ID: 7301

2252) Un meccanismo di controllo della pressione arteriosa a lungo termine è:

- A) **la secrezione di ormone natriuretico atriale**
- B) l'azione dei barocettori arteriosi
- C) l'attivazione del sistema renina- angiotensina

ID: 5181

2253) Quali, tra i seguenti, sono i fattori che la scala di Norton prende in considerazione?

- A) **Condizioni fisiche - Stato mentale Mobilità - Deambulazione - Incontinenza**
- B) Condizioni fisiche - Stato mentale - Respirazione - Dolore - Nutrizione
- C) Mobilità - Deambulazione - Stato cognitivo - Temperatura - Idratazione

ID: 7268

2254) Nella cianosi diffusa di origine ematologica si può osservare:

- A) **Policitemia vera**
- B) Sarcoidosi
- C) Anemia perniciosa

ID: 6103

2255) Perché è importante la registrazione dei parametri vitali in cartella clinica?

- A) **Per documentare l'andamento clinico, favorire la continuità assistenziale e supportare le decisioni mediche**
- B) Per stabilire i turni del personale infermieristico in base al livello di gravità del paziente
- C) Per autorizzare la prescrizione automatica di terapie analgesiche nei pazienti terminali

ID: 6908

2256) In quante fasi principali si divide la "glicolisi"?

- A) **Due**
- B) Cinque
- C) Quattro

ID: 5218

2257) Quale accorgimento infermieristico è essenziale prima di effettuare una colonscopia?

- A) **Istruire il paziente a seguire una dieta liquida nei giorni precedenti, bere lassativi e garantire il digiuno prescritto**
- B) Istruire il paziente ad assumere una dieta ricca fibre la sera prima e bere lassativi accompagnati da antiacidi
- C) Istruire il paziente a seguire una dieta liquida nei giorni precedenti, nonché assumere antibiotici e lassativi insieme

ID: 7020

2258) Nella maggior parte dei casi l'ittero dipende da:

- A) **Malattie del fegato o cistifellea**
- B) Malattia dei reni e polmoni
- C) Malattia del fegato e polmoni

ID: 6085

2259) L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:

- A) **maggiore di 15g/die**
- B) minore di 10g/die
- C) uguale a 5g/die

ID: 5991

2260) Al passaggio della corrente elettrica quale dei seguenti tessuti è più resistente?

- A) **Le ossa**
- B) I muscoli
- C) I tendini

ID: 5122

2261) Il ferro somministrato per via orale può causare:

- A) **disturbi gastrointestinali**
- B) policitemia
- C) aumento delle transaminasi

ID: 5853

2262) Qual è il ruolo della "sinapsi" nel sistema nervoso?

- A) **Permette il passaggio dell'impulso nervoso da un neurone all'altro tramite neurotrasmettitori**
- B) Secreta impulsi chimici e regola la densità dei dendriti attraverso la guaina mielinica
- C) Coordina la contrazione dei muscoli striati tramite la pressione del liquor spinale

ID: 5038

2263) Quale test si esegue per la diagnosi della celiachia?

- A) **Biopsia della mucosa digiunale**
- B) Colonscopia con biopsia ileale
- C) Ecografia addominale epatica

ID: 6096

2264) Una riduzione del valore di ematocrito è indice di:

- A) **Anemia**
- B) Policitemia
- C) Policromasia

ID: 5992

2265) Quale delle seguenti caratteristiche non è tipica dei tumori benigni?

- A) **Invasione dei vasi sanguigni**
- B) Crescita lenta
- C) Buona differenziazione

ID: 5905

2266) L'emoglobina glicata (HbA1c) è un test che mostra:

- A) **la concentrazione media di glucosio legata all'emoglobina negli ultimi 2-3 mesi**
- B) la concentrazione di glucosio presente nelle urine giornaliere
- C) il livello di HbA1c nel sangue prima dei pasti e della somministrazione dell'insulina

ID: 5937

2267) La comparsa di un ponfo durante l'esecuzione di un'iniezione intradermica indica che l'iniezione:

- A) **è stata eseguita correttamente**
- B) ha provocato una reazione allergica
- C) ha provocato la rottura di un vaso sanguigno

ID: 7477

2268) Le neoplasie sono causate anche dalle radiazioni ionizzanti perché:

- A) inducono mutazioni nelle macromolecole informazionali
- B) favoriscono l'accumulo di tossine nei tessuti tumorali già esistenti
- C) causano soltanto un aumento temporaneo della crescita cellulare

ID: 5851

2269) Nell'insufficienza renale cronica tra le problematiche cliniche principali da gestire troviamo:

- A) squilibrio idro- elettrolitico. Anemia. Sovraccarico di liquidi
- B) pielonefrite. Dolore. Disreflessia autonoma
- C) incontinenza urinaria. Spasmi della muscolatura liscia. Idronefrosi

ID: 5924

2270) Tra gli errori in terapia sono frequenti quelli legati all'uso dei cosiddetti farmaci LASA, ovvero:

- A) i farmaci "Look- Alike/Sound-Alike"
- B) i farmaci "Long-Acting/Slow-Acting"
- C) i farmaci "Late-Access/Special-Access"

ID: 7124

2271) Se un paziente riferisce bruciore durante la minzione e l'infermiere nota che un campione di urina sterile è torbida, questi segni e sintomi sono dovuti a:

- A) Cistite
- B) Glomerulonefrite
- C) Pielonefrite

ID: 7218

2272) Quale intervento infermieristico è indicato nel monitoraggio della chetosi in un paziente diabetico in chetoacidosi?

- A) Misurare la glicemia, valutare i chetoni urinari e plasmatici, somministrare insulina e monitorare lo stato mentale
- B) Misurare la creatina, valutare i chetoni linfatici, somministrare carboidrati liquidi e monitorare la pressione arteriosa
- C) Misurare la pressione arteriosa, valutare i chetoni ematici e aumentare la somministrazione di liquidi

ID: 7041

2273) L'albinismo è una malattia:

- A) ereditaria autosomica recessiva
- B) ereditaria autosomica dominante
- C) ereditaria eterosomica stabile

ID: 6110

2274) Qual è la finalità dell'uso del clorexidina al 2% nella disinfezione cutanea prima di un accesso vascolare?

- A) Ridurre la carica batterica e prevenire infezioni correlate al catetere
- B) Stimolare la circolazione periferica per facilitare la puntura
- C) Rimuovere il sebo cutaneo e favorire l'adesione del cerotto

ID: 6887

2275) Il "nervo oculomotore" è prevalentemente:

- A) un nervo motore
- B) un nervo sensitivo
- C) un nervo recettore

ID: 4908

2276) Uno dei principali parametri clinici, universalmente riconosciuti, di gravità della polmonite è:

- A) la frequenza respiratoria superiore a 30 atti/minuto
- B) la frequenza cardiaca inferiore a 100 battiti/minuto
- C) la presenza di espettorato purulento verdastro

ID: 6027

2277) Perché è fondamentale monitorare la frequenza respiratoria in pazienti sedati?

- A) Per rilevare precocemente depressione respiratoria da farmaci e garantire un'adeguata ossigenazione
- B) Per valutare l'effetto sedativo sulla pressione arteriosa e sulla glicemia
- C) Per determinare la durata dell'effetto analgesico della sedazione profonda

ID: 6988

2278) In quale delle seguenti condizioni si realizza la "fonazione"?

- A) Quando c'è coordinazione tra apparato respiratorio e fonatorio
- B) Quando c'è sincronia tra apparato vestibolare e fonatorio
- C) Quando c'è alterazione tra apparato fonatorio e circolatorio

ID: 4876

2279) Qual è la funzione principale della corteccia cerebrale?

- A) Controllare funzioni cognitive superiori come linguaggio, memoria, pensiero e percezione sensoriale
- B) Regolare le funzioni viscerali, coordinare riflessi spinali e mantenere il tono muscolare basale
- C) Aumentare la pressione endocranica, filtrare il sangue cerebrale e dirigere i movimenti oculari

ID: 4955

2280) Tutti i cateteri venosi:

- A) devono essere rimossi il prima possibile e comunque non appena non siano più strettamente necessari
- B) devono essere lasciati in sito anche se inutilizzati quando si prevede che possano avere un utilizzo successivo
- C) vanno rimossi solo nel momento della dimissione del paziente dall'ospedale

ID: 7070

2281) Se dopo la correzione di una grave ipoglicemia il paziente resta in coma, è probabile la presenza di:

- A) Ischemia cerebrale
- B) Edema cerebrale
- C) Lattacidosi

ID: 5830

2282) In un paziente con accesso venoso centrale (CVC), quale controllo infermieristico è fondamentale per prevenire complicanze infettive?

- A) Monitorare regolarmente il sito di inserzione per segni di flogosi, mantenere la medicazione sterile e rispettare le procedure di asepsi durante ogni manipolazione
- B) Applicare costantemente garze asciutte per evitare il contatto diretto tra la cute e l'ambiente esterno
- C) Lavare la zona con soluzione ipertonica e applicare iodopovidone due volte al giorno in ogni caso

ID: 6957

2283) Qual è l'agente eziologico della malattia reumatica?

- A) Streptococco beta-emolitico
- B) Yersinia pestis
- C) Klebsiella pneumoniae

ID: 5906

2284) La "fibrinogenemia" indica:

- A) la quantità di fibrinogeno presente nel plasma
- B) la percentuale di fibrinogeno presente nel cuore
- C) la concentrazione di fibrinogeno presente nel fegato

ID: 5890

2285) In ambito infermieristico, l'acronimo "ICA" indica:

- A) Infezioni Correlate all'Assistenza
- B) Istituto Clinico Assistenziale
- C) Infezioni Correlate ai Cateteri

ID: 7185

2286) In seguito a "colelitiasi" risulta positivo:

- A) il segno di Murphy
- B) il segno di Giordano
- C) il segno di Ortolani

ID: 5999

2287) Il "digiuno" è il tratto di intestino deputato al maggior assorbimento di:

- A) **grassi**
- B) vitamine
- C) acidi nucleici

ID: 5120

2288) Secondo la classificazione EPUAP/NPUAP in una lesione da decubito al 3° stadio si assiste a degenerazione e necrosi del tessuto:

- A) **cutaneo e sottocutaneo, senza intaccare la fascia muscolare**
- B) del solo tessuto cutaneo
- C) del tessuto cutaneo, sottocutaneo e di tutta la fascia muscolare

ID: 7253

2289) Quale delle seguenti è un'azione errata per la prevenzione di infezioni alle vie urinarie in un paziente portatore di catetere vescicale?

- A) **Durante le manovre di mobilizzazione, sollevare il catetere vescicale al di sopra del paziente, senza chiudere il morsetto**
- B) Accertarsi che la sacca sia posta sempre a livello inferiore di quello della vescica, per evitare reflussi di urine
- C) Preferire l'utilizzo di un sistema a circuito chiuso con valvola di svuotamento integrata per evitare disconnessioni

ID: 7526

2290) Un accertamento utile per la diagnosi di bronchiectasie diffuse bilaterali è:

- A) **la determinazione quantitativa delle Ig sieriche**
- B) il monitoraggio della saturazione venosa
- C) la valutazione della capacità vitale polmonare

ID: 6022

2291) La scala di percezione dello sforzo serve per valutare la percezione soggettiva dello sforzo fisico in relazione all'entità o intensità dello stesso durante l'attività fisica. Tale Scala viene indicata anche:

- A) **Scala di Borg**
- B) Scala di Knoll
- C) Scala di Gossnel

ID: 7100

2292) Il valore medio della velocità di filtrazione glomerulare è di:

- A) **120-125 ml/min**
- B) 340-355 ml/min
- C) 700-750ml/min

ID: 5189

2293) L'entità e la gravità di un'emorragia digestiva si valutano clinicamente monitorando l'andamento nel tempo:

- A) **dell'emoglobina**
- B) della glicemia
- C) delle piastrine

ID: 5875

2294) Cosa indica la presenza di ematuria macroscopica in un paziente con catetere vescicale?

- A) **Possibile trauma durante il posizionamento o complicanza infettiva che richiede valutazione immediata**
- B) Riduzione della diuresi fisiologica dovuta a iperassorbimento vescicale transitorio
- C) Progressivo recupero della funzionalità renale dopo allettamento prolungato

ID: 6901

2295) Quando è necessario applicare la procedura per la corretta identificazione del paziente?

- A) **Ogni qualvolta deve essere effettuata una prestazione alla persona assistita**
- B) All'effettuazione di prelievi di sangue o di altri campioni biologici per gli esami clinici, in via esclusiva
- C) Solo prima della somministrazione di farmaci

ID: 7310

2296) In quale parte del rene si trova la "giunzione uro-pelvica"?

- A) **Tra il bacinetto renale e l'uretere all'uscita del rene verso la pelvi renale**
- B) Tra il glomerulo e il tubulo contorto prossimale nel corticale renale
- C) Tra l'ansa di Henle e il dotto collettore all'interno del midollo renale

ID: 4990

2297) Quale di questi sintomi è sempre presente nell'ittero emolitico?

- A) **Bilirubinuria**
- B) Emoglobinemia bassa
- C) Urobilinuria

ID: 5856

2298) I principali interventi volti a prevenire le lesioni da pressione nei soggetti a rischio sono:

- A) **mobilizzazione dell'assistito, nutrizione adeguata e protezione della cute**
- B) nutrizione adeguata e sfregamento quotidiano della cute delle zone a rischio
- C) riposo a letto e dieta dimagrante

ID: 7090

2299) In previsione dell'intervento chirurgico, gli elementi del consenso informato sono rappresentati da:

- A) **informazione, comprensione e volontarietà**
- B) spiegazione, approvazione e responsabilità
- C) decisione, scelta presidio e autorizzazione

ID: 7577

2300) Gli epitelii ciliati sono:

- A) **barriere naturali**
- B) difese immunitarie
- C) barriere cheratinizzate

ID: 4942

2301) In ospedale, le padelle usate dai pazienti:

- A) **devono essere sottoposte a detersione, risciacquo e disinfezione**
- B) è sufficiente che vengano sottoposte a pulizia e risciacquo in acqua corrente
- C) devono essere sterilizzate esclusivamente con raggi UV

ID: 7355

2302) Nell'ipertiroidismo uno di questi sintomi è per lo più assente. Quale?

- A) **Aumento di peso**
- B) Astenia
- C) Tremori

ID: 5854

2303) In caso di vomito continuo, quale alterazione idro-elettrolitica può verificarsi?

- A) **Alcalosi metabolica**
- B) Acidosi respiratoria
- C) Alcalosi respiratoria

ID: 6853

2304) Nel paziente anziano si osserva prevalentemente:

- A) **artrosi**
- B) spondilite
- C) osteomielite

ID: 5922

2305) Cosa non includono i modelli funzionali specificati da M. Gordon?

- A) **La prevenzione dei rischi**
- B) L'attività ed esercizio fisico
- C) Il riposo e sonno

ID: 7145

2306) Qual è l'obiettivo della terapia palliativa?

- A) **Il miglioramento della qualità della vita**
- B) La riduzione della terapia farmacologica
- C) Il recupero completo dell'autonomia fisica

ID: 7144

2307) La funzione di assicurare gli scambi di gas tra l'organismo e l'ambiente esterno è svolta:

- A) dall'apparato respiratorio
- B) dall'apparato cardiovascolare
- C) dall'apparato endocrino

ID: 5206

2308) Come agisce il "glucagone" nel controllo glicemico?

- A) Stimola la glicogenolisi e la gluconeogenesi nel fegato per aumentare la glicemia
- B) Favorisce la glicolisi e la sintesi proteica nel fegato per ridurre la glicemia
- C) Inibisce la gluconeogenesi e favorisce il deposito lipidico per aumentare la glicemia

ID: 5064

2309) Per un paziente ospedalizzato affetto da "glomerulonefrite acuta", che cosa è utile rilevare giornalmente?

- A) La pressione arteriosa, il bilancio idrico e il peso corporeo
- B) la frequenza respiratoria, la glicemia e la saturazione di ossigeno
- C) Il livello di glicemia, la funzionalità epatica e l'attività cardiaca

ID: 5923

2310) Quale segnale è tipico di un'infezione delle vie urinarie nei pazienti anziani?

- A) Comparsa di stato confusionale improvviso
- B) Aumento della pressione arteriosa sistolica
- C) Dolore intercostale e sudorazione profusa

ID: 6864

2311) Cosa comporta un aumento della pressione osmotica del plasma?

- A) Richiamo di liquidi dai compartimenti interstiziali verso il circolo sanguigno
- B) Incremento della secrezione gastrica per diluire i soluti presenti
- C) Riduzione della frequenza cardiaca per compensare il volume ematico

ID: 5114

2312) A livello del cuore la circolazione generale prende il via:

- A) dal ventricolo sinistro, tramite l'aorta
- B) dall'atrio sinistro, tramite le vene polmonari
- C) dal ventricolo destro, tramite l'arteria polmonare

ID: 5140

2313) La Scala di Braden, secondo le più recenti Linee Guida internazionali, ha un valore soglia standard fissato:

- A) a 18
- B) a 12
- C) a 20

ID: 7584

2314) Quale tra i seguenti ormoni NON è secreto dall'ipofisi?

- A) PTH
- B) FSH
- C) MSH

ID: 5154

2315) Cosa indica il termine "to cure" in infermieristica?

- A) Curare la malattia
- B) Prendersi cura
- C) Pianificare diagnosi

ID: 7130

2316) Qual è il ruolo della "ghiandola pineale" nel sistema nervoso centrale?

- A) Secreta melatonina per regolare i ritmi circadiani e il ciclo sonno-veglia
- B) Coordina la pressione arteriosa e il flusso linfatico nel sistema limbico
- C) Stimola la produzione di adrenalina e regola il battito cardiaco basale

ID: 5029

2317) I muscoli fascici:

- A) **hanno la funzione di movimento**
- B) mantengono il tono posturale
- C) si contraggono più lentamente

ID: 4923

2318) Indicare l'enzima il cui aumento è più indicativo di danno epatico acuto:

- A) **ALT (alanina aminotransferasi)**
- B) CPK (creatin fosfochinasi)
- C) ALP (fosfatasi alcalina)

ID: 5884

2319) In quale delle seguenti malattie non si osserva "eosinofilia"?

- A) **Brucellosi**
- B) Linfoma di Hodgkin
- C) Angioedema

ID: 5862

2320) Quale dei seguenti è un rimedio non farmacologico che l'infermiere può autonomamente utilizzare per alleviare il dolore di un paziente?

- A) **Applicazioni calde o fredde**
- B) Il bio-feedback o la meditazione
- C) Distrazione cognitiva con musica terapeutica

ID: 7473

2321) Quale delle seguenti alternative riporta correttamente i nomi di tutti i lobi dell'encefalo?

- A) **Lobo parietale, lobo frontale, lobo temporale e lobo occipitale**
- B) Lobo parietale, lobo frontale, lobo cerebellare e lobo temporale
- C) Lobo frontale, lobo temporale, lobo cervicale e lobo occipitale

ID: 4905

2322) In quale struttura ha luogo il riassorbimento obbligato di acqua nel rene?

- A) **Nel tubulo prossimale, in risposta al gradiente osmotico**
- B) Nel glomerulo renale, in risposta al filtrato proteico plasmatico
- C) Nei calici renali, in risposta alla concentrazione di sodio urinario

ID: 5094

2323) Le feci acoliche sono:

- A) **prive di colore**
- B) striate di sangue
- C) di consistenza molle

ID: 7437

2324) La sintomatologia caratterizzata da dolore biliare, ittero e febbre settica si riscontra nella litiasi:

- A) **del coledoco**
- B) del dotto di Wirsung
- C) della colecisti

ID: 5863

2325) Quali organi sono principalmente interessati dal danno ipertensivo?

- A) **Cuore, reni, cervello e sistema vascolare periferico**
- B) Polmoni, fegato, milza e pancreas
- C) Stomaco, fegato, intestino e vescica

ID: 5843

2326) Qual è il fattore carente della coagulazione dell'emofilia di tipo B?

- A) **Il fattore IX**
- B) Il fattore VIII
- C) Il fattore XI

ID: 6114

2327) Quale struttura del cuore regola il ritmo cardiaco?

- A) Il nodo senoatriale, che genera impulsi elettrici spontanei per avviare la contrazione
- B) Il ventricolo destro, che trasporta impulsi elettrici verso il cervelletto cerebrale
- C) L'aorta ascendente, che stimola la frequenza mediante la pressione sistolica

ID: 5012

2328) Un globulo rosso immerso in una soluzione ipertonica:

- A) raggrinzisce
- B) subisce un rigonfiamento
- C) rimane inalterato

ID: 5183

2329) Un pneumotorace monolaterale comporta:

- A) uno spostamento del mediastino verso il lato sano
- B) una riduzione della pressione intrapleurica
- C) un aumento del volume residuo polmonare

ID: 6045

2330) Qual è lo scopo nella prevenzione secondaria?

- A) La diagnosi precoce
- B) La bonifica ambientale
- C) La riabilitazione

ID: 7404

2331) Nella BPCO, l'infiammazione delle vie aeree:

- A) è presente anche in condizioni di stabilità clinica
- B) è sempre assente in condizioni di stabilità clinica
- C) è presente solo nelle fasi di riacutizzazione

ID: 6054

2332) Con quale formula si calcola la sensibilità di un test diagnostico?

- A) Veri positivi/Totali malati
- B) Veri positivi/Totali sani
- C) Veri negativi/Totali sani

ID: 5869

2333) Quale, tra i seguenti, è un sintomo dell'ipocalcemia?

- A) Parestesia
- B) Diplopia
- C) Calcolosi

ID: 5951

2334) Cosa si intende per bilancio idrico?

- A) L'insieme dei processi che consentono di bilanciare l'assunzione e la perdita di liquidi nell'arco delle 24 ore
- B) Il calcolo della quantità di urine eliminate dopo ogni minzione
- C) La registrazione della sola quantità di liquidi introdotti con l'alimentazione

ID: 5823

2335) Quale tra le seguenti è la posizione che il paziente deve assumere per favorire l'esecuzione di una puntura lombare?

- A) Decubito laterale con gambe flesse e testa piegata verso il torace
- B) Posizione ortostatica con busto inclinato anteriormente
- C) Decubito supino con arti inferiori completamente distesi

ID: 7540

2336) In presenza di nitriti nelle urine, è opportuno eseguire:

- A) Urinocoltura
- B) Campione di urine standard
- C) Raccolta delle urine delle 24 ore

ID: 5971

2337) Perché si applica il ghiaccio in caso di trauma contusivo?

- A) Per ridurre l'infiammazione, il dolore e limitare la formazione di edema
- B) Per aumentare la circolazione sanguigna e favorire la rigenerazione tissutale
- C) Per stimolare la vascolarizzazione e ridurre la comparsa di ematomi

ID: 6935

2338) Il RAST è un esame del sangue utile per la diagnosi:

- A) della pollinosi
- B) delle ulcere
- C) della micosi

ID: 5908

2339) Per la rilevazione della pressione arteriosa a riposo, il paziente deve essere posizionato:

- A) seduto con il braccio all'altezza del cuore
- B) in piedi con il braccio all'altezza del cuore
- C) coricato con le gambe più basse del tronco

ID: 7336

2340) In quale settore del tubo digerente si riversa il secreto della ghiandola pancreatica?

- A) Nel duodeno
- B) Nel digiuno
- C) Nell'ileo

ID: 5149

2341) Nella patogenesi della fibrosi cistica vi è:

- A) alterato trasporto ionico
- B) disfunzione ciliare
- C) difici delle immunità cellualre

ID: 6026

2342) Se i livelli di nel sangue superano i 10 mEq/L, si verifica un blocco della trasmissione neuromuscolare che può portare alla paralisi dei muscoli respiratori.

- A) Magnesio
- B) Sodio
- C) Potassio

ID: 5826

2343) La "sindrome di Gilbert" è causa di:

- A) Iperbilirubinemia
- B) Trombocitopenia
- C) Ipocolesterolemia

ID: 6093

2344) L'interessamento flogistico di tutti gli strati della parete intestinale è tipico:

- A) del morbo di Crohon
- B) della diverticolite del colon
- C) della rettocolite ulcerosa

ID: 6000

2345) Prima di procedere alla somministrazione di terapia endovenosa (EV):

- A) è necessario conoscere la compatibilità tra diversi farmaci infusi attraverso la stessa via
- B) è opportuno utilizzare la stessa linea infusionale per qualsiasi farmaco
- C) è sufficiente controllare esclusivamente il dosaggio dei farmaci prescritti

ID: 7509

2346) Dove si trovano le ossa carpali e quale funzione svolgono?

- A) Nel polso, formano l'articolazione con l'avambraccio e consentono i movimenti della mano
- B) Nella caviglia, stabilizzano il peso corporeo e permettono la flessione plantare del piede
- C) Nella colonna cervicale, proteggono il midollo e consentono la rotazione del capo

ID: 4951

2347) Com'è denominato il modello assistenziale basato sulla pianificazione e l'integrazione di un gruppo di pazienti?

- A) **Modello per piccole équipe**
- B) Modello primary care
- C) Modello per compiti

ID: 7155

2348) Qual è la funzione del sistema di aspirazione a circuito chiuso nei pazienti ventilati?

- A) **Ridurre il rischio infettivo mantenendo la continuità del circuito respiratorio**
- B) Favorire la disconnessione dell'ossigeno per eliminare secrezioni bronchiali
- C) Migliorare la pressione inspiratoria modificando il flusso della cannula

ID: 7003

2349) Cosa comporta un rallentamento della conduzione atrio-ventricolare?

- A) **Ritardo nella trasmissione dell'impulso e possibile blocco di primo grado**
- B) Incremento della frequenza cardiaca e sovraccarico emodinamico
- C) Aumento del volume sistolico e riduzione della gittata cardiaca

ID: 5060

2350) Quale parte del sistema nervoso autonomo prepara il corpo all'azione immediata?

- A) **Il sistema simpatico**
- B) Il sistema parasimpatico
- C) Il sistema centrale

ID: 4987

2351) La ventilazione nell'ipossiemia è stimolata attraverso un'azione diretta:

- A) **sui glomi aortici**
- B) sul seno carotideo
- C) sui chemorecettori centrali dell'ipotalamo

ID: 5168

2352) Nel liquido interstiziale e nel plasma, l'osmolarità è determinata per l'80% da:

- A) **ioni sodio e cloro**
- B) ione potassio e sodio
- C) ione potassio e magnesio

ID: 4934

2353) I granulomi tissutali nella sarcoidosi sono tipicamente:

- A) **non caseificanti**
- B) caseificanti
- C) iper-caseificanti

ID: 6063

2354) Le piastrine:

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) Sono attivate dall'esposizione al collagene
- C) Contengono ADP

ID: 5165

2355) Nella terapia antitubercolare quale farmaco richiede l'associazione della "Piridossina"?

- A) **Isoniazide**
- B) Etambutolo
- C) Streptomina

ID: 6039

2356) Nell'insufficienza respiratoria acuta post-traumatica la grave ipossiemia è dovuta:

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) all'alterazione della diffusione dei gas respiratori
- C) alla presenza di shunts artero-venosi

ID: 5983

2357) Il numero di battiti cardiaci al minuto (FC) è maggiore:

- A) nel neonato
- B) nelle donne adulte
- C) negli anziani

ID: 7523

2358) Quale funzione ha il "liquor cerebrospinale"?

- A) Protegge cervello e midollo da traumi, nutre i tessuti nervosi e rimuove scarti metabolici
- B) Trasmette impulsi elettrici dalla corteccia ai nervi cranici e modula il sonno
- C) Filtra globuli rossi, stimola la coagulazione e favorisce la secrezione epatica

ID: 5019

2359) In quale parte del sistema nervoso si trova il "chiasma ottico"?

- A) Alla base del cervello, dove le fibre del nervo ottico si incrociano per dirigersi ai lobi occipitali
- B) Nel midollo spinale cervicale, dove si incrociano i nervi sensitivi provenienti dagli arti superiori
- C) Nel tronco encefalico, dove si trovano i centri di controllo della respirazione e della visione

ID: 4968

2360) L'acqua intracellulare è circa il:

- A) 35% del peso corporeo
- B) 15% del peso corporeo
- C) il 55% del peso corporeo

ID: 5164

2361) La reazione di un farmaco mediata immunologicamente che si osserva subito dopo la sua somministrazione è detta:

- A) Anafilassi
- B) Immunotossicosi
- C) Atopia

ID: 5985

2362) Quale delle seguenti non è l'azione corretta nell'esecuzione di un esame urine con strisce reagenti?

- A) Fornire alla persona un contenitore sterile per la raccolta delle urine
- B) Confrontare i cambiamenti di colore con la tabella colorimetrica presente sul contenitore
- C) Immergere la striscia reagente nel campione delle urine per il tempo indicato dalle istruzioni

ID: 7234

2363) Quali consigli si forniscono al paziente portatore di fistola artero/venosa per dialisi, al fine di promuoverne il corretto funzionamento?

- A) Sul braccio in cui è stata confezionata la fistola, non si misura la pressione e non si applicano lacci emostatici
- B) L'accesso può essere utilizzato routinariamente per i prelievi ematici (venosi e arteriosi) e per la rilevazione della pressione arteriosa
- C) Eseguire bagni molto caldi per vasodilatare la fistola

ID: 7272

2364) Cosa si intende con il termine "epidemia"?

- A) La manifestazione frequente e localizzata, ma limitata nel tempo, di una malattia infettiva, con una trasmissione diffusa del virus
- B) Una malattia infettiva il cui agente responsabile è stabilmente presente e circola nella popolazione, manifestandosi con un numero di casi più o meno elevato ma uniformemente distribuito nel tempo
- C) La diffusione di un agente infettivo che avviene in più continenti o comunque in vaste aree del mondo

ID: 7405

2365) In caso di trauma cranico con possibile aumento della pressione intracranica, quale postura è consigliata?

- A) Sollevare la testata del letto di circa 30°, allineare il capo al torace e evitare la flessione del collo
- B) Posizionare il paziente supino con gambe sollevate per migliorare la circolazione cerebrale
- C) Sollevare la testata del letto di circa 45°, ruotare il capo lateralmente e favorire la flessione cervicale

ID: 7039

2366) Il colorito terreo (pallore spento e giallastro della cute) è una manifestazione clinica classica della:

- A) **malaria cronica**
- B) leucemia mieloide acuta
- C) tubercolosi polmonare avanzata

ID: 5903

2367) Il campo proprio di esercizio e responsabilità di un professionista è descritto nel:

- A) **Profilo professionale**
- B) Codice deontologico
- C) Contratto di lavoro

ID: 7228

2368) Dove si trova il "ventricolo laterale" e quale funzione svolge?

- A) **All'interno degli emisferi cerebrali, contiene liquor cerebrospinale per protezione e nutrizione**
- B) All'interno dei lobi temporali, produce bile cerebrale per il metabolismo neuronale
- C) All'interno del tronco encefalico, raccoglie impulsi nervosi per la motilità volontaria

ID: 5025

2369) L'infermiere, con le analisi di laboratorio, per un paziente in cui si sospetta la patologia dell'ulcera peptica, si aspetta di trovare il batterio:

- A) **Helicobacter pylori**
- B) Micrococcus
- C) Corynebacterium

ID: 5874

2370) Cosa si intende per "port-a-cath"?

- A) **Un accesso venoso centrale che può rimanere in sede per un lungo periodo**
- B) Un catetere arterioso impiantato per la somministrazione di grandi quantitativi di farmaci
- C) Un tipo di ago cannula utilizzato per somministrazione di antiblastici e radiofarmaci

ID: 7192

2371) I farmaci utilizzati nelle fasi iniziali della BPCO sono:

- A) **Broncodilatatori per vie inalatorie**
- B) Antitussivi
- C) Ossigeno terapia nasale

ID: 6025

2372) Per "rigurgito" si intende:

- A) **il passaggio involontario di materiale gastrico in esofago o bocca**
- B) l'emissione violenta del contenuto gastrico attraverso la bocca
- C) il rigetto di materiale gastrico dovuto a intolleranza alimentare

ID: 7412

2373) I valori di colesterolo LDL ideali sono:

- A) **inferiori a 115 mg/dl**
- B) Inferiori a 115 mg/m
- C) Inferiori a 115 mg/ml

ID: 6072

2374) Il sistema nervoso enterico si suddivide in:

- A) **plesso mioenterico e plesso sottomucoso**
- B) plesso perivascolare e plesso subdurale
- C) plesso simpatico e plesso parasimpatico

ID: 4930

2375) Cosa accade nel ciclo mestruale durante la "fase luteinica"?

- A) **L'ovaio produce progesterone per preparare l'endometrio**
- B) L'ipofisi aumenta la secrezione di FSH per la maturazione follicolare
- C) Il corpo luteo degenera stimolando un nuovo ciclo ovulatorio

ID: 5056

2376) La pressione sistolica avviene quando:

- A) il cuore si contrae
- B) il cuore si rilassa
- C) il cuore si espande

ID: 5204

2377) Qual è la funzione principale del "glomerulo renale"?

- A) Filtrare il plasma sanguigno per formare il filtrato glomerulare, primo stadio dell'urina
- B) Riassorbire proteine e glucosio dal tubulo contorto prossimale verso l'uretere
- C) Controllare il flusso linfatico nelle arterie renali e regolare la peristalsi

ID: 5001

2378) Una ghiandola si definisce endocrina quando:

- A) il prodotto di secrezione viene riversato direttamente nel sangue
- B) è situata all'interno della cavità addominale
- C) il prodotto di secrezione viene riversato nel sistema linfatico

ID: 4878

2379) Cosa si intende con il termine "ipostenia"?

- A) Riduzione della forza normale di uno o più muscoli
- B) Riduzione della sensibilità somatica
- C) Riduzione della massa ossea e articolare

ID: 5964

2380) L'entità di un'emorragia digestiva si valuta misurando la concentrazione di:

- A) emoglobina nel sangue
- B) leucociti nel plasma
- C) creatinina ematica

ID: 5948

2381) Quale delle seguenti affermazioni relative al "diabete di tipo 1" non è corretta?

- A) L'obesità è un fattore predisponente
- B) L'inizio è rapido ed evidente
- C) La chetoacidosi è frequente

ID: 5962

2382) Come è detta la difficoltà respiratoria in posizione supina?

- A) Ortopnea
- B) Dispea
- C) Aprassia

ID: 6071

2383) Quale tra le seguenti raccomandazioni è una di quelle indicate dai "CDC di Atlanta" per ridurre il rischio di infezioni legate al catetere vescicale?

- A) Limitare l'uso nei soggetti immunodepressi
- B) Sostituire il catetere vescicale ogni ventiquattro ore
- C) Effettuare irrigazioni vescicali quotidiane con soluzione antibiotica

ID: 7382

2384) Qual è la funzione principale dei turbinati nasali nella respirazione?

- A) Umidificare, riscaldare e filtrare l'aria inspirata migliorando l'efficienza respiratoria
- B) Accumulare secrezioni mucose per favorire la deglutizione e l'eliminazione batterica
- C) Stimolare la contrazione diaframmatica e favorire la produzione di muco denso

ID: 4972

2385) Secondo le più recenti Linee Guida per la prevenzione del rischio infettivo, la medicazione del sito d'inserzione del CVC, con medicazione trasparente, deve essere effettuata:

- A) ogni sette giorni
- B) ogni quindici
- C) ogni giorno

ID: 7455

2386) Quale tra i seguenti è un osso piatto?

- A) Scapola
- B) Falange
- C) Femore

ID: 4898

2387) Perché è fondamentale controllare la pervietà di una via venosa prima della somministrazione di farmaci?

- A) Per evitare l'extravasazione del farmaco che può causare danni tissutali
- B) Per garantire un aumento più rapido della pressione arteriosa sistemica
- C) Per evitare la diluizione del farmaco e l'inefficacia terapeutica

ID: 6884

2388) La carenza della vitamina K si manifesta con:

- A) diatesi emorragica
- B) anemia sideropenica
- C) ipertensione arteriosa

ID: 5953

2389) Quale procedura garantisce maggiore sicurezza durante il posizionamento di un catetere vescicale?

- A) Detersione e disinfezione sterile dei genitali, uso di tecnica asettica e lubrificazione adeguata
- B) Utilizzo di soluzione alcolica, garze imbevute e inserimento rapido senza ostacoli
- C) Posizionamento in decubito laterale, mantenimento del respiro e lubrificazione abbondante

ID: 6900

2390) Qual è la posizione corretta da far assumere ad un paziente sottoposto a toracentesi?

- A) Seduta
- B) Prona
- C) Supina

ID: 7444

2391) La "leucemia mieloide cronica" è:

- A) una forma rara di tumore del sangue tipica degli adulti
- B) una neoplasia linfatica tipica dell'età pediatrica
- C) una forma frequente di tumore del sangue tipica dei giovani in età evolutiva

ID: 5865

2392) L'organo del Corti si trova:

- A) nell'orecchio
- B) nell'occhio
- C) nel fegato

ID: 4879

2393) Il "peptide natriuretico" è prodotto dal:

- A) Cuore
- B) Rene
- C) Fegato

ID: 5205

2394) Una condizione caratterizzata da una concentrazione del sodio sierico superiore a 145 mEq/L causata da un deficit di acqua rispetto al soluto, è definita:

- A) **Ipernatremia**
- B) Iperkaliemia
- C) Ipokaliemia

ID: 5831

2395) Come si manifesta il "respiro di Cheyne-Stokes"?

- A) **Con un'alternanza ciclica e ripetitiva tra periodi di apnea e fasi in cui la respirazione aumenta di intensità**
- B) Con atti respiratori insolitamente profondi, lenti e ritmici, seguiti da una breve pausa.
- C) Con un'alternanza caotica tra gruppi di respiri e assenza di respiro

ID: 7324

2396) Quale parte del cuore pompa il sangue verso i polmoni?

- A) **Il ventricolo destro, che invia sangue povero di ossigeno all'arteria polmonare**
- B) L'atrio sinistro, che riceve sangue dal corpo e lo spinge nei polmoni per ossigenarlo
- C) L'atrio destro, che riceve sangue ossigenato e lo invia alla vena polmonare

ID: 5010

2397) L'approccio assistenziale che ha lo scopo di migliorare la qualità della vita dei pazienti e delle loro famiglie quando affrontano malattie inguaribili appartiene a:

- A) **Cure palliative**
- B) Cure intensive
- C) Chronic Care Model

ID: 5940

2398) Nel counseling infermieristico, il ruolo corretto dell'infermiere è:

- A) **facilitare l'autoconsapevolezza e l'autonomia dell'assistito**
- B) fornire soluzioni facili e risposte consolatorie all'assistito
- C) interpretare i problemi senza coinvolgere la persona assistita

ID: 7615

2399) Nell'ipertensione ortostatica si osserva la riduzione della pressione sistolica, rispetto alla pressione in posizione supina o seduta, di almeno:

- A) **20 mmHg**
- B) 50 mmHg
- C) 40 mmHg

ID: 5155

2400) Come viene definita l'ischemia che colpisce soprattutto le dita delle mani?

- A) **Malattia di Raynaud**
- B) Sindrome di Buerger
- C) Fenomeno di Cushing

ID: 5892

2401) Qual è la funzione della "cartilagine ialina" nelle articolazioni sinoviali?

- A) **Ridurre l'attrito e distribuire le forze articolari proteggendo i capi ossei durante il movimento**
- B) Produrre liquido sinoviale, fissare tendini e regolare la pressione interna dell'articolazione
- C) Fissare muscoli e legamenti all'articolazione senza permettere alcun movimento

ID: 4993

2402) Quali, tra le seguenti, possono essere considerate le cause più frequenti di disidratazione nell'anziano?

- A) **Minor percezione dello stimolo della sete, deterioramento cognitivo e utilizzo di farmaci diuretici**
- B) Ridotta attività motoria, disfagia e decadimento della funzionalità renale
- C) Ipertensione arteriosa, diminuzione dell'appetito, depressione e utilizzo di corticosteroidi

ID: 7449

2403) Nell'endocardite infettiva le "lesioni di Janeway" sono:

- A) piccole emorragie nodulari sul palmo della mano e sotto la pianta del piede
- B) lesioni necrotiche ulcerative del cavo orale
- C) petecchie lineari presenti lungo il decorso venoso

ID: 6067

2404) In quale patologia è netto e rinforzato il "fremito vocale"?

- A) Polmonite lobare
- B) Pneumotorace
- C) Asma

ID: 5893

2405) La Visual Analogue Scale (VAS) serve per valutare:

- A) l'intensità del dolore
- B) le funzioni cognitive
- C) lo stato di coscienza

ID: 7441

2406) La "gotta" rappresenta un disordine del:

- A) metabolismo purinico
- B) metabolismo lipidico
- C) metabolismo proteico

ID: 6111

2407) Quale struttura è responsabile del mantenimento della pressione oncotica del sangue?

- A) Le proteine plasmatiche, soprattutto l'albumina prodotta dal fegato
- B) I globuli bianchi, che regolano la permeabilità dei vasi
- C) Le piastrine, che attivano il sistema emostatico in risposta al trauma

ID: 5093

2408) La densità dei recettori irritativi per la tosse è massima:

- A) nella trachea
- B) nei bronchi
- C) negli alveoli

ID: 4939

2409) La teoria infermieristica nota come "uomo-vita-salute" è stata enunciata da:

- A) R. Rizzo Parse
- B) B. Neuman
- C) C. Roy

ID: 7624

2410) Rispetto a quale tipo di stomia le feci appaiono più formate e le defecazioni sono più regolari?

- A) Sigmoidostomia
- B) Ciecostomia
- C) Trasversostomia

ID: 7580

2411) Il volume di sangue espulso da un ventricolo cardiaco durante un minuto è detta:

- A) gittata cardiaca
- B) frequenza sistolica
- C) pressione ventricolare

ID: 5179

2412) In ambito clinico, che cos'è la "compromissione della mobilità"?

- A) Una diagnosi infermieristica
- B) Una sindrome ortopedica
- C) Una patologia neurologica

ID: 7195

2413) Quali sono le principali funzioni della milza?

- A) Filtrare il sangue, distruggere globuli rossi vecchi, produrre linfociti e immagazzinare piastrine
- B) Stimolare la contrazione muscolare, produrre insulina e regolare il metabolismo epatico
- C) Secernere adrenalina, riequilibrare il sodio e promuovere la crescita ossea postnatale

ID: 4970

2414) I recettori adrenergici sono recettori di membrana che interagiscono con:

- A) le catecolamine
- B) le prostaglandine
- C) le purine

ID: 5171

2415) Perché è importante mantenere il letto in posizione di semi-Fowler dopo l'alimentazione in pazienti disfagici?

- A) Per prevenire il rischio di aspirazione e migliorare la deglutizione
- B) Per favorire l'eliminazione dei gas intestinali
- C) Per evitare la comparsa di nausea dopo i pasti

ID: 6866

2416) Qual è l'effetto principale della beta-talassemia?

- A) Grave anemia
- B) Marcata policitemia
- C) Deficit di mioglobina

ID: 5910

2417) In ambito infermieristico, l'acronimo BPCO indica:

- A) Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva
- B) Bronchite Cronica Ostruttiva
- C) Bronchite Persistente Cronica Ostruttiva

ID: 7182

2418) Il paziente colpito da ictus è soggetto a diverse conseguenze e complicanze, tra cui:

- A) Difficoltà nella deglutizione, disfunzione intestinale e vescicale
- B) Insorgenza di problematiche endocrine legate alla funzionalità tiroidea
- C) Insorgenza di alterazioni croniche della motilità gastrica

ID: 7503

2419) Per effettuare l'emogasanalisi è necessario:

- A) un campione di sangue arterioso
- B) un campione di espettorato
- C) un campione sterile di urine

ID: 7369

2420) Che tipo di cellule sono quelle che rivestono le sierose pleuriche?

- A) Mesoteliali
- B) Ciliate
- C) Endoteliali

ID: 4938

2421) Nel carcinoma polmonare la disfonia è dovuta:

- A) all'interessamento del nervo laringeo ricorrente
- B) all'interessamento del nervo glossofaringeo
- C) all'interessamento del nervo frenico

ID: 6038

2422) Dove si trova il "forame ovale" e quale funzione svolge nel feto?

- A) Nella parete interatriale, consente il passaggio del sangue tra atrio destro e sinistro prima della nascita
- B) Nell'arteria polmonare, permette lo scambio di ossigeno tra madre e feto attraverso la placenta
- C) Tra ventricolo sinistro e aorta, dirige il sangue verso i polmoni per la prima respirazione neonatale

ID: 4961

2423) Quali tra i seguenti valori di "natremia" possono essere considerati normali nell'adulto?

- A) **136-145 mEq/L**
- B) 147-158 mEq/L
- C) 110-123 mEq/L

ID: 5976

2424) In ambito infermieristico, l'acronimo "SDO" indica:

- A) **Scheda di Dimissione Ospedaliera**
- B) Servizio di Dimissione Organizzata
- C) Scheda di Diagnosi Ospedaliera

ID: 7177

2425) Quale colore potrebbero assumere le feci in seguito alla somministrazione di ferro?

- A) **Nerastro**
- B) Bluastro
- C) Rosso chiaro

ID: 7335

2426) Una tosse per essere definita subacuta deve persistere per:

- A) **3-8 settimane**
- B) 10-16 settimane
- C) 1-2 settimane

ID: 6059

2427) Cosa rappresenta il concetto di "alleanza terapeutica" nella relazione infermiere-paziente?

- A) **Un rapporto collaborativo basato su fiducia, ascolto e obiettivi condivisi nel percorso assistenziale**
- B) Una delega totale al professionista per la gestione delle terapie e delle scelte sanitarie
- C) Una relazione diretta basata su obblighi formali e rispetto delle gerarchie istituzionali

ID: 7026

2428) La quota maggiore di sangue in condizioni normali è raccolta a livello di:

- A) **vene di grosso calibro**
- B) arterie di medio calibro
- C) linfatici di grosso calibro

ID: 5196

2429) Qual è il ruolo della "valvola ileocecale"?

- A) **Regola il passaggio del contenuto intestinale dal tenue al crasso e ne impedisce il reflusso**
- B) Stimola la produzione di enzimi gastrici e regola la digestione nel duodeno
- C) Controlla l'assorbimento di acqua nel colon e produce secrezioni intestinali

ID: 5018

2430) Da parte di quali soggetti NANDA-I accetta proposte per nuove diagnosi?

- A) **Qualsiasi infermiere interessato**
- B) Organizzazione mondiale della sanità
- C) Ordini infermieristici

ID: 7136

2431) Su quali organi si verificano gli effetti di una tossicità acuta da ossigeno (O₂)?

- A) **Sistema nervoso centrale**
- B) Apparato respiratorio
- C) Apparato cardiovascolare

ID: 5984

2432) In relazione alle forze meccaniche che influiscono in maniera negativa sulla funzione tegumentaria, la pressione può avere come effetto:

- A) **la distruzione di un'area tissutale più o meno circoscritta**
- B) la comparsa di un edema localizzato più o meno esteso
- C) la formazione di un'iperemia cutanea diffusa e persistente

ID: 7198

2433) Qual è il principale rischio della somministrazione endovenosa rapida di potassio?

- A) Arresto cardiaco
- B) Ipertensione
- C) Edema polmonare

ID: 6839

2434) Generalmente le pulsazioni/minuto durante i periodi di febbre:

- A) Aumentano di circa 8 per ogni grado centigrado superiore a 37°C
- B) Aumentano di circa 2 per ogni grado centigrado superiore a 37°C
- C) diminuiscono di circa 6 per ogni grado centigrado di temperatura superiore a 37°C

ID: 5216

2435) Quale tra i seguenti enzimi non è contenuto nel succo pancreatico?

- A) Pepsina
- B) Amilasi
- C) Tripsina

ID: 5954

2436) Quale intervento infermieristico è correttamente indicato per un paziente in fase terminale affetto da dolore e dispnea?

- A) Garantire comfort attraverso adeguata postura, somministrare ossigeno se indicato, monitorare parametri e segnalare variazioni
- B) Garantire comfort attraverso riposo assoluto, evitare variazioni posturali e limitare il monitoraggio clinico
- C) Garantire comfort attraverso sedazione continua, evitare ossigenoterapia e monitorare solo la temperatura

ID: 7056

2437) Con il termine "amastia" cosa si indica?

- A) La mancanza congenita della mammella
- B) L'incapacità di parlare
- C) Il timore ossessivo degli spazi aperti

ID: 5121

2438) La causa più comune di disidratazione ipertonica nell'infanzia é:

- A) la gastroenterite acuta
- B) la bronchiolite
- C) la chetoacidosi diabetica

ID: 5979

2439) In un paziente portatore di drenaggio, l'infermiere deve valutare:

- A) Qualità, quantità, caratteristiche del liquido drenato
- B) Assenza di sangue nel liquido drenato, in via esclusiva
- C) Solo il colore del liquido drenato

ID: 7333

2440) Dove si trova il "condotto deferente" e quale funzione svolge?

- A) Nel sistema riproduttivo maschile, trasporta gli spermatozoi dall'epididimo all'uretra
- B) All'interno del testicolo, secerne testosterone e produce sperma
- C) Tra prostata e vescica, regola l'espulsione dell'urina e stimola la peristalsi rettale

ID: 5002

2441) Il polso paradossale è caratteristico:

- A) del tamponamento cardiaco
- B) dell'insufficienza mitralica
- C) della stenosi valvolare aortica

ID: 5947

2442) La "noradrenalina" è sintetizzata a partire:

- A) dall'amminoacido tirosina
- B) dal colesterolo plasmatico
- C) dall'ormone melatonina

ID: 5159

2443) L'attuazione del piano assistenziale:

- A) è la fase del processo di assistenza infermieristica in cui si realizzano concretamente gli interventi pianificati
- B) è la fase del processo di assistenza infermieristica in cui si rivalutano gli obiettivi raggiunti
- C) è la fase del processo di assistenza infermieristica in cui si identificano i bisogni del paziente

ID: 7117

2444) Quale delle seguenti affermazioni sul dolore addominale viscerale non è corretta?

- A) Si accompagna sempre ad ileo paralitico
- B) Si manifesta come un dolore sordo e profondo
- C) E' accompagnato da riflessi neurovegetativi

ID: 5827

2445) Per un paziente in stato di shock ipovolemico è indicata una terapia:

- A) infusionale-trasfusionale
- B) ipotensiva con vasodilatatori periferici
- C) antibiotica ad ampio spettro

ID: 5850

2446) Da quanti strati principali (tonache) è costituita la parete vasale?

- A) Tre
- B) Quattro
- C) Cinque

ID: 4892

2447) Cosa può indicare un aumento improvviso della temperatura corporea in fase post-operatoria?

- A) Possibile infezione, che richiede monitoraggio e valutazione da parte del medico
- B) Possibile complicanza metabolica, che richiede valutazione della saturazione periferica
- C) Possibile disidratazione, che richiede monitoraggio della glicemia capillare

ID: 6924

2448) La "sarcoidosi" è una malattia:

- A) idiopatica caratterizzata da lesioni di tipo granulomatoso
- B) infettiva caratterizzata da diffuse lesioni ulcerative
- C) neoplastica maligna del tessuto linfatico

ID: 5907

2449) Per l'esecuzione di un prelievo di sangue venoso per emocoltura, il campione deve essere di norma prelevato:

- A) durante un episodio di aumento della temperatura corporea
- B) solo se la temperatura corporea supera i 39 °C
- C) tempestivamente, non appena la temperatura corporea si riporta a 37 °C

ID: 7311

2450) Per quale delle seguenti patologie viene usata la "manovra di Giordano"?

- A) Patologia renale
- B) Patologia polmonare
- C) Patologia prostatica

ID: 5868

2451) Quali segnali suggeriscono l'insorgenza di ipocalcemia in un paziente post-operatorio?

- A) Presenza di segno di Chvostek positivo, formicolio periorale e crampi muscolari spontanei
- B) Tachipnea marcata, cute fredda e aumento progressivo della pressione arteriosa
- C) Rigidità muscolare, midriasi bilaterale e febbre superiore a 39°C persistente

ID: 6893

2452) In caso di liberazione inefficace delle vie aeree correlate ad una aumentata produzione di muco e secrezioni dense, è necessario:

- A) insegnare esercizi di respirazione profonda e tosse efficace
- B) somministrare per via endovenosa farmaci antibiotici ad ampio spettro
- C) ridurre al minimo il tasso di umidità ambientale

ID: 7289

2453) Per pollachiuria si intende:

- A) **l'elevata frequenza delle minzioni**
- B) la perdita involontaria di urine
- C) la minzione difficoltosa e dolorosa

ID: 7236

2454) La nomenclatura che classifica gli esiti assistenziali (i risultati attesi e raggiunti dal paziente) è il sistema:

- A) **NOC**
- B) NEF
- C) NANDA

ID: 7594

2455) L'incapacità del paziente di evacuare feci normali, la presenza di liquame fecale e lo stimolo continuo a defecare sono condizioni anomale che fanno ipotizzare la presenza di:

- A) **un fecaloma**
- B) una fistola anorettale
- C) emorroidi del terzo stadio

ID: 7241

2456) Dove si trova la "sinfisi pubica" e che funzione ha?

- A) **Tra le due ossa pubiche, unisce anteriormente il bacino e ammortizza i carichi**
- B) Tra il sacro e l'ileo, favorisce il movimento del bacino e sostiene i visceri
- C) Tra la colonna lombare e il retto, regola la pressione pelvica e la posizione fetale

ID: 5006

2457) Quando è più probabile la formazione di edema?

- A) **Quando aumenta la permeabilità dei capillari alle proteine plasmatiche**
- B) Quando diminuisce la pressione idrostatica del distretto venoso
- C) Quando il rapporto albumine/globuline supera l'unità

ID: 5198

2458) Quali sono le principali vene che drenano il sangue dal cervello?

- A) **Le vene giugulari interne, che raccolgono il sangue dai seni venosi durali e lo portano al cuore**
- B) Le vene succlavie, che irrorano gli arti superiori e convergono nella vena cava superiore
- C) Le vene carotidiche esterne, che portano sangue ossigenato ai muscoli cervicali profondi

ID: 4969

2459) Cosa sono le "ranule"?

- A) **Cisti benigne da accumulo e ristagno di saliva nei tessuti circostanti**
- B) Formazioni peduncolate provocate da un accrescimento eccessivo di tessuto sottomucoso
- C) Neoplasie della bocca

ID: 5888

2460) Quale può essere considerata la principale complicanza nella gestione del catetere vescicale a lungo termine?

- A) **Incrostazione e/o occlusione del lume del catetere**
- B) Disidratazione e fuoriuscita/dispersione delle urine pericaterere
- C) Contaminazione e/o colonizzazione del sistema drenante

ID: 7446

2461) Quale delle seguenti azioni deve essere sempre svolta dall'infermiere prima e dopo l'esecuzione di una paracentesi?

- A) **Monitorare i parametri vitali, pesare il paziente e misurare circonferenza dell'addome**
- B) Ottenere la firma per il consenso informato e monitorare i parametri vitali
- C) Misurare altezza e peso e calcolare il BMI

ID: 7513

2462) Quale processo avviene nel colon durante la digestione?

- A) **Riassorbimento di acqua ed elettroliti dal materiale non digerito**
- B) Scissione dei grassi in micelle grazie ai sali biliari
- C) Assorbimento attivo di aminoacidi e zuccheri semplici

ID: 5113

2463) Le "soluzioni cristalloidi" presentano:

- A) come solvente l'acqua e come soluto sostanze di solito a basso peso molecolare, come elettroliti e glucosio
- B) esclusivamente sostanze nutritive ad alto contenuto energetico
- C) come solvente l'acqua e come soluto sostanze ad alto peso molecolare, come albumina e globuline

ID: 5841

2464) Quale dei seguenti è uno dei più frequenti segni di virilizzazione nelle donne affette da "sindrome di Cushing"?

- A) Ipertricosi del volto
- B) Timbro maschile della voce
- C) Ginecomastia

ID: 6004

2465) Qual è la funzione del dotto toracico nel sistema linfatico?

- A) Raccogliere la linfa dalla maggior parte del corpo e riversarla nella vena succlavia sinistra
- B) Trasportare la linfa e il sangue arterioso verso il cuore e distribuirlo ai capillari periferici
- C) Drenare la linfa cerebrale direttamente nei seni venosi del sistema nervoso centrale

ID: 4958

2466) Qual è il meccanismo principale dell'assorbimento intestinale del ferro?

- A) Attraverso trasportatori proteici nella mucosa duodenale in forma ferrosa
- B) Con secrezione attiva di bile e conversione in ferro non emico
- C) Attraverso canali lipidici nella mucosa gastrica in forma ferrica

ID: 5073

2467) Qual è la funzione della "sinapsi neuromuscolare"?

- A) Trasmettere l'impulso nervoso al muscolo, provocandone la contrazione
- B) Regolare il pH muscolare e stimolare la secrezione di ossigeno arterioso
- C) Coordinare la crescita cellulare e il metabolismo del sodio extracellulare

ID: 5045

2468) Quale funzione svolgono i "miociti cardiaci"?

- A) Si contraggono ritmicamente per generare la pulsazione del cuore in modo autonomo
- B) Stimolano la produzione di globuli bianchi e controllano la velocità dell'arteria aorta
- C) Contraggono le fibre muscolari scheletriche e stimolano la secrezione ormonale

ID: 5020

2469) Cosa si intende con il termine "atrofia"?

- A) Riduzione di peso e di volume di un organo o di altra parte dell'organismo
- B) Aumento di peso e di volume di un organo o di altra parte dell'organismo
- C) Accumulo di liquido e aumento della consistenza di un organo corporeo

ID: 5123

2470) La valutazione del dolore acuto:

- A) avviene preferibilmente attraverso scale monodimensionali
- B) viene effettuata esclusivamente attraverso scale comportamentali
- C) avviene abitualmente tramite scale descrittive multifattoriali

ID: 7413

2471) Quale procedura si effettua prima di un intervento chirurgico all'intestino?

- A) Somministrazione di purganti per tre giorni prima dell'intervento
- B) Somministrazione di analgesici oppioidi il giorno prima dell'intervento
- C) Somministrazione di enzimi digestivi per una settimana prima dell'intervento

ID: 7174

2472) Se un paziente portatore di catetere vescicale presenta 300 ml di diuresi nelle 24 ore, di quale alterazione si tratta?

- A) Oliguria
- B) Pollachiuria
- C) Disuria

ID: 7548

2473) Le feci picee sono di colore nero perché:

- A) **sono frammiste a sangue digerito**
- B) contengono elevate quantità di bile non riassorbita
- C) presentano un'eccessiva concentrazione di secrezioni pancreatiche

ID: 7516

2474) La "bilirubina indiretta":

- A) **non è stata processata dal fegato**
- B) è stata processata dal fegato
- C) è stata processata dall'intestino tenue

ID: 5209

2475) In quale dei seguenti casi, tra gli altri, è controindicata la somministrazione intramuscolare di un farmaco?

- A) **In pazienti con coagulopatia nota**
- B) In pazienti con anemia sideropenica severa
- C) In pazienti con marcata disidratazione

ID: 6966

2476) La "doccia radiale" si trova:

- A) **nell'omero**
- B) nella clavicola
- C) nel radio

ID: 4890

2477) Qual è la funzione dei tendini nel sistema muscolo-scheletrico?

- A) **Collegare i muscoli alle ossa, trasmettendo la forza per il movimento articolare**
- B) Proteggere le articolazioni dalla compressione e stabilizzare la cartilagine sinoviale
- C) Collegare un osso all'altro per garantire l'elasticità dei legamenti articolari

ID: 4977

2478) Quale funzione svolge la "valvola mitrale" nel cuore?

- A) **Regola il flusso di sangue tra atrio sinistro e ventricolo sinistro evitando il reflusso**
- B) Produce liquido pericardico e stimola la contrattilità atriale durante la sistole
- C) Controlla la pressione venosa e modula il ritmo cardiaco tramite riflessi barici

ID: 5043

2479) Quale funzione è svolta dai "villi intestinali" nella fisiologia digestiva?

- A) **Aumentano la superficie di assorbimento dei nutrienti nel tenue**
- B) Stimolano il transito colico tramite movimenti segmentari
- C) Secernono bicarbonato per neutralizzare l'ambiente acido

ID: 5059

2480) Considerando che ogni postura è caratterizzata da zone sottoposte a maggior pressione, quale posizione è consigliabile per un paziente allettato con una lesione da decubito sul sacro?

- A) **Decubito laterale destro o sinistro con movimentazione almeno ogni 2 ore**
- B) Posizione seduta continua con cuscino rigido sacrale
- C) Decubito laterale fisso con movimentazione ogni 12 ore

ID: 7356

2481) Cosa comporta la stimolazione dei "recettori muscarinici" nel cuore?

- A) **Riduzione della frequenza cardiaca e della velocità di conduzione atrioventricolare**
- B) Aumento del volume di eiezione e incremento della pressione diastolica
- C) Rilascio di noradrenalina e vasocostrizione sistemica

ID: 5082

2482) Durante l'effettuazione di una medicazione è opportuno che nella stanza:

- A) **non si effettuino altre attività**
- B) si mantenga la porta aperta
- C) si mantenga una temperatura ambientale molto elevata

ID: 7320

2483) Nell'assistere una persona cui si somministra l'alimentazione tramite PEG, per prevenire la complicanza "aspirazione", l'infermiere misura il ristagno gastrico:

- A) prima dell'inizio dell'alimentazione, posizionando la persona a 30-45°
- B) al termine dell'alimentazione, posizionando la persona supina
- C) durante l'alimentazione, ogni 10 minuti

ID: 7567

2484) L'enzima convertitore dell'angiotensina è prodotto al livello del:

- A) polmone
- B) rene
- C) ipotalamo

ID: 5180

2485) Individuare, tra i seguenti, un possibile effetto indesiderato della somministrazione di clistere evacuativo.

- A) Crisi vagale
- B) Tachicardia sinusale
- C) Crisi ipertensiva

ID: 7075

2486) Cos'è il "condom" in ambito infermieristico?

- A) Un presidio per consentire la raccolta delle urine
- B) Un presidio per l'immobilizzazione degli arti inferiori
- C) Un presidio per consentire la nutrizione parenterale

ID: 7500

2487) Quale delle seguenti non è un'azione corretta nell'esecuzione di un esame delle urine con strisce reagenti?

- A) Fornire alla persona un contenitore sterile per la raccolta delle urine
- B) Accertare e segnalare le presenza di fattori che possono influenzare il campione
- C) Confrontare i cambiamenti di colore con la tabella colorimetrica presente sul contenitore

ID: 7582

2488) Qual è la funzione principale del "sistema reticolare attivatore ascendente"?

- A) Regolazione dello stato di veglia e vigilanza cerebrale
- B) Controllo della temperatura e della pressione intracranica
- C) Mediazione della risposta immunitaria e infiammatoria

ID: 5063

2489) Le piastrine:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) contengono serotonina
- C) svolgono parte della loro azione con la formazione del trombossano A2

ID: 5166

2490) Qual è la più importante ghiandola endocrina umana?

- A) L'ipofisi
- B) La gonade
- C) L'epineale

ID: 4931

2491) Quale è la condizione che più frequentemente richiede l'uso di calze antitrombo?

- A) Immobilità prolungata post-operatoria in soggetti a rischio di tromboembolia venosa profonda
- B) Ipotensione ortostatica in pazienti anziani con perdita progressiva del tono muscolare
- C) Disidratazione acuta con necessità di migliorare il ritorno venoso centrale del paziente

ID: 7050

2492) Qual è la principale funzione delle ossa piatte del cranio?

- A) Proteggere il cervello da traumi esterni e fornire inserzione ai muscoli della testa
- B) Regolare la temperatura cerebrale e produrre neurotrasmettitori corticali
- C) Stimolare la crescita del midollo spinale e aumentare il tono muscolare del volto

ID: 5003

2493) La capsula di Bowman si trova:

- A) nel rene
- B) nella milza
- C) nel fegato

ID: 4927

2494) Quale atteggiamento è eticamente corretto nell'assistenza a un paziente in stato confusionale?

- A) Parlare con tono calmo, presentarsi ogni volta e assicurare la sicurezza senza limitare l'autonomia
- B) Somministrare sedativi per controllare i comportamenti e ridurre il carico di lavoro infermieristico
- C) Contenere fisicamente il paziente per ridurre il rischio di caduta e facilitare le cure

ID: 7025

2495) L'aumento anomalo della percentuale di cellule adipose nei visceri e nel tessuto sottocutaneo è detta:

- A) Obesità
- B) Cachessia
- C) Sarcopenia

ID: 5210

2496) Quali sono le principali componenti della "barriera ematoencefalica"?

- A) Endotelio capillare, membrana basale e cellule gliali
- B) Placche mieliniche, gangli spinali e linfociti circolanti
- C) Fibre nervose simpatiche, cellule endoteliali e liquido sinoviale

ID: 4984

2497) In quale dei seguenti casi, tra gli altri, è controindicata la somministrazione intramuscolare di un farmaco?

- A) In pazienti con piastrinopenia grave
- B) In pazienti con grave ipertensione arteriosa
- C) In pazienti con insufficienza renale cronica

ID: 6965

2498) Quale misura è efficace per la prevenzione delle lesioni da pressione nei pazienti a rischio?

- A) Cambiare posizione ogni due ore, usare supporti antidecubito e mantenere la cute pulita e asciutta
- B) Idratare abbondantemente, evitare cibi solidi e applicare talco profumato su aree critiche
- C) Somministrare analgesici prima della mobilizzazione, ridurre la temperatura ambientale e alzare il letto

ID: 6910

2499) Se l'infermiere deve somministrare soluzione fisiologica 2.000 ml in 24 ore, deve impostare il dispositivo di gocciolamento controllato alla velocità di:

- A) 83 ml/h
- B) 50 ml/h
- C) 62 ml/h

ID: 7222

2500) Quale funzione svolgono i "neuroni motori"?

- A) Trasmettono impulsi dal sistema nervoso centrale ai muscoli per innescare la contrazione
- B) Conducono segnali dai recettori sensoriali periferici al cervello per la percezione
- C) Assorbono neurotrasmettitori per convertire gli stimoli visivi in segnali chimici

ID: 4982

2501) Quali parti del corpo possono essere colpite dagli "angiomi"?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) Alcuni organi interni come il fegato
- C) Nuca e tronco

ID: 5124

2502) Quali interventi infermieristici specifici, tra gli altri, occorre pianificare per una persona sottoposta ad ossigenoterapia a domicilio a lungo termine?

- A) **Educare la persona alla cura dell'igiene orale e ad un adeguato apporto di acqua**
- B) Educare la persona al monitoraggio quotidiano della pressione arteriosa e ad un adeguato apporto di vitamine
- C) Educare la persona al controllo periodico della glicemia capillare e ad un adeguato apporto di proteine

ID: 7575

2503) Quale funzione ha l'epitelio ciliato delle vie respiratorie?

- A) **Rimuovere particelle e muco verso la faringe per proteggere i polmoni**
- B) Stimolare la contrazione bronchiale in risposta a corpi estranei
- C) Secernere sostanze immunitarie in risposta a microrganismi patogeni

ID: 5105

2504) Quale funzione svolgono i "condrociti" nel tessuto cartilagineo?

- A) **Sintetizzano la matrice extracellulare e mantengono l'elasticità e la resistenza della cartilagine**
- B) Producono anticorpi per la risposta immunitaria e rigenerano i legamenti articolari
- C) Trasformano le cellule ematiche in osteoblasti e calcificano la cartilagine articolare

ID: 4974

2505) Quale sintomo può indicare un'infezione del tratto urinario in un paziente cateterizzato?

- A) **Febbre, urine torbide, dolore sovrapubico e aumento dei leucociti urinari**
- B) Febbre, urine torbide, dolore sovrapubico e riduzione dei leucociti urinari
- C) Febbre, urine torbide, dolore lombare e aumento della pressione arteriosa

ID: 6921

2506) Qual è il modello concettuale di salute che rende più evidente la specificità della professione infermieristica:

- A) **il modello bio-psico-sociale**
- B) il modello clinico-assistenziale
- C) il modello preventivo-terapeutico

ID: 7139

2507) Quale effetto ha l'aumento della concentrazione di H⁺ nel plasma?

- A) **Riduzione del pH e stimolo alla ventilazione per eliminare anidride carbonica**
- B) Aumento del pH e riduzione della ventilazione per trattenere anidride carbonica
- C) Riduzione dell'anidride carbonica e blocco ventilatorio per aumentare il pH ematico

ID: 5086

2508) Nel caso in cui si utilizzi un deflussore che eroga 10 gocce per 1 millilitro, per regolare la velocità di infusione allo scopo di somministrare un litro di soluzione in circa otto ore, occorre regolare il deflussore in modo che si somministrino

- A) **20 gocce al minuto**
- B) 30 gocce al minuto
- C) 10 gocce al minuto

ID: 7197

2509) In ambito infermieristico, perché si somministra la profilassi eparinica a basso peso molecolare a pazienti immobilizzati?

- A) **Per ridurre il rischio di trombosi venosa profonda**
- B) Per stimolare la diuresi e ridurre l'edema interstiziale
- C) Per prevenire ulcere da pressione su arti inferiori

ID: 6857

2510) Per quale complicanza acuta o rischio clinico prioritario l'infermiere incoraggia il paziente a riferire la comparsa e la frequenza del vomito?

- A) **Per evitare complicanze quali disidratazione e squilibri elettrolitici**
- B) Per evitare faringiti e laringiti
- C) Per evitare il rischio di caduta e di lesione

ID: 7259

2511) Qual è la principale funzione del muscolo diaframma nel corpo umano?

- A) Consentire la respirazione attraverso il movimento di espansione e contrazione della cavità toracica
- B) Stimolare il battito cardiaco mediante la contrazione riflessa dei ventricoli durante la sistole
- C) Coordinare il movimento degli arti inferiori favorendo la deambulazione durante il cammino

ID: 4945

2512) Quale tra questi ormoni è deputato al controllo dei meccanismi immunitari?

- A) Timosina
- B) Aldosterone
- C) Glucagone

ID: 4881

2513) I monosaccaridi vengono assorbiti a livello:

- A) dei villi intestinali
- B) dei glomeruli renali
- C) dei dotti pancreatici

ID: 5192

2514) Cosa valuta la "scala di Braden"?

- A) Rischio di lesioni da pressione
- B) Rischio di insufficienza respiratoria
- C) Rischio di trombosi venosa

ID: 6842

2515) Un ago 22 Gauge rispetto a un ago 18 Gauge è:

- A) più piccolo
- B) delle stesse dimensioni ma con filettatura diversa
- C) più grande

ID: 7240

2516) La circolazione sistemica ha origine:

- A) dal ventricolo sinistro
- B) dal ventricolo destro
- C) dall'atrio sinistro

ID: 5178

2517) I farmaci scaduti o inutilizzati sono:

- A) un rifiuto sanitario, che richiede particolari modalità di smaltimento
- B) un rifiuto biologico, che deve essere eliminato tramite incenerimento diretto
- C) un rifiuto farmaceutico, assimilabile ai rifiuti urbani indifferenziati

ID: 7360

2518) Qual è un sistema specifico nato per quantificare adeguatamente i carichi di lavoro e il fabbisogno di personale di assistenza?

- A) il PRN
- B) il PCA
- C) il PDCA

ID: 7161

2519) Da chi è stata sviluppata la teoria infermieristica che si basa sulla "cura del sé"?

- A) Dorothea Orem
- B) Patricia Benner
- C) Hildegard Peplau

ID: 7504

2520) Se il tubo del drenaggio toracico si scollega dal sistema di drenaggio, quali sono le manovre che l'infermiere mette in atto nell'immediato?

- A) Far espirare completamente l'assistito e chiudere il tubo toracico con due pinze
- B) Rimuovere il drenaggio toracico e monitorare la saturazione periferica
- C) Detergere velocemente l'estremità del tubo con un antisettico e ricollegare il tubo allo stesso sistema di drenaggio

ID: 7457

2521) Qualora la tosse si accompagni ad espettorato è importante registrare la:

- A) **quantità e i cambiamenti delle caratteristiche delle secrezioni**
- B) difficoltà di assumere liquidi durante le ore notturne
- C) comparsa di rossore al viso e alle estremità degli arti

ID: 7563

2522) Quale delle seguenti affermazioni relative alla somministrazione sottocutanea di eparina è falsa?

- A) **Bisogna eseguire la manovra di Lesser**
- B) Può causare sanguinamento ed ecchimosi
- C) Vanno utilizzati aghi da 10 mm, 25 o 26 gauge

ID: 7514

2523) Una ghiandola si definisce endocrina quando:

- A) **Il prodotto di secrezione viene riversato direttamente nel sangue**
- B) È situata all'interno della cavità addominale
- C) Il prodotto di secrezione viene riversato nel sistema linfatico

ID: 5142

2524) In caso di dolore addominale, oltre all'esame del sangue o agli esami radiografici, quale altra indagine è utile effettuare?

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) Colonscopia
- C) Laparoscopia

ID: 7302

2525) La vitamina C:

- A) **favorisce l'assorbimento del ferro**
- B) regola i livelli ematici di calcio
- C) aumenta l'eliminazione del glucosio

ID: 5141

2526) Quale segno clinico indica la corretta pervietà di un catetere vescicale a permanenza?

- A) **Presenza di urina nel sacchetto di raccolta e assenza di dolore addominale**
- B) Riduzione della frequenza cardiaca e aumento della diuresi
- C) Presenza di tracce ematiche e aumento della pressione vescicale

ID: 6888

2527) Qual è il ruolo delle "cellule di Schwann" nel sistema nervoso periferico?

- A) **Formano la guaina mielinica che isola gli assoni e accelera la trasmissione nervosa**
- B) Stimolano la contrazione muscolare attraverso la produzione di acetilcolina
- C) Trasmettono impulsi sinaptici tra dendriti e soma nei gangli spinali

ID: 5000

2528) Si possono mettere in relazione l'aumento del peso corporeo e l'aumento della pressione arteriosa?

- A) **Sì, ed è significativo nei principali studi epidemiologici**
- B) Non sempre, dipende dal peso
- C) No, in nessun caso

ID: 5139

2529) Quali ossa formano il cingolo scapolare?

- A) **Scapola e clavicola, che collegano gli arti superiori al tronco e consentono la mobilità della spalla**
- B) Scapola e sterno, che supportano la respirazione e formano l'articolazione del gomito
- C) Scapola e omero, che connettono il torace al braccio e stabilizzano il rachide cervicale

ID: 4959

2530) In caso di infortunato cosciente con ferita penetrante al torace, che cosa non si deve fare?

- A) **Rimuovere eventuali corpi estranei, tamponando con una garza**
- B) Monitorare continuamente i parametri vitali dell'infortunato
- C) Posizionare il paziente in semi-Fowler se tollerato

ID: 7470

2531) Quali strutture fanno parte dell'apparato linfatico?

- A) Linfonodi, vasi linfatici, milza, timo e tessuto linfoide associato alle mucose
- B) Nefroni, arterie renali, ghiandole surrenali, ureteri e vescica urinaria
- C) Ipotalamo, ipofisi, retina, corpo calloso e cervelletto in toto

ID: 4946

2532) In una persona sottoposta ad ossigenoterapia domiciliare a lungo termine, quali interventi infermieristici specifici occorre pianificare?

- A) Educare la persona alla cura dell'igiene orale e ad un adeguato apporto di acqua
- B) Educare la persona alla cura dell'igiene personale e ad un adeguato apporto di vitamine
- C) Educare la persona a sostituire i presidi almeno due volte al giorno

ID: 7280

2533) Prima di eseguire un prelievo ematico dal catetere venoso centrale, l'infermiere deve eseguire:

- A) il lavaggio antisettico delle mani, in qualsiasi caso
- B) il lavaggio sociale delle mani, se trattasi di un CVC tunnellizzato
- C) il lavaggio chirurgico delle mani in qualsiasi caso

ID: 7571

2534) Come si manifesta il "respiro di Kussmaul"?

- A) Con atti respiratori insolitamente profondi, lenti e ritmici, seguiti da una breve pausa.
- B) Con un'alternanza caotica tra gruppi di respiri e assenza di respiro
- C) Con un'alternanza ciclica e ripetitiva tra periodi di apnea e fasi in cui la respirazione aumenta di intensità

ID: 7322

2535) L'arteria mesenterica inferiore comunica con quella superiore tramite

- A) l'arcata di Riolo
- B) l'arteria di Rushow
- C) l'ansa di Henle

ID: 4912

2536) Lo stato di anestesia ideale prevede:

- A) la perdita di tutte le sensazioni compresa analgesia e il rilassamento muscolare
- B) la perdita esclusiva della motilità con conservazione della percezione sensitiva
- C) la perdita della sola coscienza con conservazione completa dei riflessi muscolari

ID: 5117

2537) L'adattamento renale al colpo di calore nell'acclimatazione produce:

- A) ritenzione di cloruro di sodio
- B) escrezione di cloruro di sodio
- C) livelli costanti di cloruro di sodio

ID: 5214

2538) L'ACTH è necessaria per il mantenimento e la crescita di quali cellule?

- A) Quelle della corteccia surrenale
- B) Quelle del pancreas
- C) Quelle dello stomaco

ID: 5119

2539) Secondo la teoria di Virginia Henderson, quanti sono i bisogni fondamentali dell'individuo?

- A) Quattordici
- B) Dieci
- C) Dodici

ID: 7116

2540) Quante vene giugulari si distinguono principalmente per ogni lato del collo?

- A) Tre
- B) Cinque
- C) Due

ID: 4911

2541) Qual è l'intervento infermieristico prioritario in caso di paziente con shock ipovolemico?

- A) **Posizionare il paziente supino, sollevare le gambe, somministrare liquidi e monitorare parametri vitali costanti**
- B) Posizionare il paziente seduto, somministrare antibiotici e attendere risposta spontanea
- C) Posizionare il paziente supino, ridurre i liquidi e monitorare esclusivamente la pressione arteriosa

ID: 7058

2542) Qual è la funzione del miocardio nella struttura cardiaca?

- A) **È il tessuto muscolare responsabile della contrazione del cuore e del pompaggio del sangue**
- B) È lo strato che riveste l'endocardio e modula la produzione ormonale atriale
- C) È il rivestimento esterno del cuore che contiene i vasi coronarici e regola la pressione

ID: 4996

2543) Come viene definito un "drenaggio di Bulau"?

- A) **Drenaggio toracico**
- B) Drenaggio mediastinico
- C) Drenaggio addominale

ID: 7170

2544) Le "endotossine" sono di natura:

- A) **lipopolisaccaridica**
- B) mucopolisaccaridica
- C) fosfolipidica

ID: 5133

2545) Da cosa sono costituiti i "recettori sensoriali"?

- A) **Terminazioni nervose o cellule specializzate in stretta connessione con cellule nervose che captano segnali provenienti dall'ambiente interno o da quello esterno**
- B) Terminazioni nervose o cellule specializzate in stretta connessione con cellule nervose che captano segnali provenienti esclusivamente dall'ambiente interno
- C) Terminazioni nervose o cellule specializzate in stretta connessione con cellule nervose che captano segnali provenienti esclusivamente dall'ambiente esterno

ID: 4928

2546) Dove si trovano i glomeruli renali e qual è la loro funzione?

- A) **Nella corticale del rene, filtrano il plasma sanguigno per formare l'urina primaria**
- B) Nel midollo renale, riassorbono sali e acqua e convogliano l'urina verso la vescica
- C) Nella capsula di Bowman, secernono adrenalina e regolano la pressione sistemica

ID: 4956

2547) Quanti componenti essenziali costituiscono la sinapsi?

- A) **Tre**
- B) Quattro
- C) Cinque

ID: 4922

2548) In caso di sindrome compartimentale, il tempo di reflusso capillare è superiore a:

- A) **3 secondi**
- B) 7 secondi
- C) 10 secondi

ID: 5116

2549) Per ottenere l'effetto desiderato dei disinfettanti si devono osservare regole ben precise. Quale tra i seguenti sistemi di conservazione NON è corretto?

- A) **Lasciare aperta la confezione**
- B) Conservare il prodotto in luoghi freschi e asciutti
- C) Apporre la data di apertura sulla confezione

ID: 7451

2550) Qual è la funzione del "sistema nervoso parasimpatico"?

- A) Riduce la frequenza cardiaca, stimola la digestione e promuove il rilassamento corporeo
- B) Aumenta la pressione arteriosa, stimola la sudorazione e contrae i vasi cerebrali
- C) Incrementa la motilità cardiaca, stimola la secrezione biliare e induce vasodilatazione periferica

ID: 5022

2551) La colorazione bluastra della cute e delle membrane mucose, causata da una concentrazione eccessiva di emoglobina non ossigenata nel sangue, è detta:

- A) Cianosi
- B) Ittero
- C) Corea

ID: 5202

2552) Qual è l'obiettivo dell'utilizzo della "scala di Barthel" nell'assistenza infermieristica?

- A) Valutare il livello di autonomia nelle attività quotidiane e pianificare l'intervento assistenziale in modo mirato
- B) Valutare il livello cognitivo nelle attività assistenziali e pianificare il supporto psicologico
- C) Valutare il livello di rischio infettivo nelle attività assistenziali e pianificare l'isolamento terapeutico

ID: 6989

2553) Quale, tra le seguenti, non può essere considerata una complicanza del diabete mellito?

- A) Insufficienza respiratoria
- B) Neuropatia centrale
- C) Chetoacidosi diabetica

ID: 7305

2554) Si definisce normotensione arteriosa per un adulto di media età a riposo una pressione:

- A) compresa fra 120/80 mm/Hg
- B) compresa fra 140/100 mm/Hg
- C) compresa fra 180/100 mm/Hg

ID: 7319

2555) Un valore di Body Mass Index pari a 16 corrisponde a una condizione di:

- A) sottopeso
- B) normopeso
- C) sovrappeso

ID: 7256

2556) Dove si trovano le "ghiandole sudoripare" e quale funzione svolgono?

- A) Nel derma, regolano la temperatura corporea attraverso la secrezione di sudore
- B) Nello strato basale dell'epidermide, attivano la melanina e raffreddano la pelle
- C) Sotto il tessuto adiposo, producono sebo e lubrificano i muscoli pelvici profondi

ID: 4979

2557) La misurazione della temperatura dovrebbe essere effettuata:

- A) nelle stesse ore e nella stessa sede utilizzando lo stesso termometro, in modo che l'interpretazione delle variazioni sia più attendibile
- B) nelle stesse ore e in sedi diverse utilizzando lo stesso termometro, in modo che l'interpretazione delle variazioni sia più attendibile
- C) in ore differenti stesse e in sedi alternate utilizzando termometri diversi, in modo che l'interpretazione delle variazioni sia più attendibile

ID: 7524

2558) Un raggruppamento di organi che lavorano coordinatamente per realizzare una funzione vitale si chiama:

- A) Apparato
- B) Organismo
- C) Tessuto

ID: 4944

2559) Quale dei seguenti elementi non appartiene alla categoria delle soluzioni di elettroliti concentrati?

- A) Il cloruro di sodio 0,9%
- B) Il cloruro di potassio 2 mEq/ml
- C) Il fosfato di potassio 1 mEq/ml

ID: 7211

2560) Quale processo consente la trasmissione dell'impulso sinaptico tra due neuroni?

- A) Rilascio di neurotrasmettitori nello spazio sinaptico e attivazione recettoriale
- B) Generazione di correnti ioniche passive nella membrana postsinaptica
- C) Conduzione dell'impulso mediante gap junctions midollari

ID: 5071

2561) I chemocettori centrali, situati nel bulbo, sono principalmente sensibili alle variazioni della concentrazione di:

- A) ioni idrogeno e anidride carbonica
- B) ioni sodio e potassio
- C) cloro e bicarbonato

ID: 5188

2562) L'insulina sottocutanea va evitata in caso di:

- A) aree cutanee ustionate
- B) chetoacidosi diabetica
- C) ciclo mestruale

ID: 7169

2563) Cosa accade al cuore durante la fase di contrazione isovolumetrica?

- A) I ventricoli si contraggono con tutte le valvole chiuse, senza variazione di volume
- B) Gli atri si svuotano e il sangue entra nei ventricoli aumentando la gittata
- C) Le valvole semilunari si aprono e il sangue è eiettato verso le arterie

ID: 5088

2564) Quale parametro viene monitorato nei pazienti con sospetta sepsi?

- A) Procalcitonina
- B) Emoglobina
- C) Troponina

ID: 6848

2565) La "mioglobina" ha il compito di:

- A) trasportare l'ossigeno dalle membrane muscolari ai mitocondri
- B) convogliare il calcio dai mitocondri alle fibre muscolari
- C) distribuire il sodio dalle membrane neuronali ai ribosomi

ID: 5151

2566) In quale dei seguenti casi, tra gli altri, è necessario ricorrere a un accesso venoso centrale (CVC)?

- A) Per il monitoraggio emodinamico intensivo
- B) Per il monitoraggio neurologico post-operatorio
- C) Per il monitoraggio glicemico continuativo

ID: 6991

2567) In merito alla tecnica per la scelta di ago/siringa, tanto più il numero di Gauge è alto:

- A) tanto più piccola è la misura dell'ago
- B) tanto più grande è la misura dell'ago
- C) tanto più lunga è la misura dell'ago

ID: 7103

2568) Quale accorgimento è indicato nella somministrazione di un farmaco ad azione vescicante per via endovenosa?

- A) Verificare il catetere centrale, diluire correttamente il farmaco, monitorare la sede d'infusione e segnalare dolore locale
- B) Verificare il catetere venoso, somministrare velocemente il farmaco e monitorare la temperatura corporea
- C) Verificare il catetere periferico, diluire il farmaco e monitorare esclusivamente la pressione arteriosa

ID: 7059

2569) Il "microbiota residente intestinale" è maggiormente rappresentato:

- A) nel colon
- B) nell'ileo
- C) nel duodeno

ID: 5153

2570) Quale parte del cervello è maggiormente coinvolta nel controllo della temperatura corporea?

- A) L'ipotalamo, che integra segnali interni ed esterni per mantenere l'omeostasi
- B) Il ponte, che trasmette i segnali viscerali alla corteccia cerebrale
- C) L'ippocampo, che memorizza informazioni termiche e ambientali

ID: 5072

2571) Dove si trovano le "ghiandole sudoripare" e quale funzione svolgono?

- A) Nel derma, regolano la temperatura corporea e contribuiscono all'eliminazione di sostanze di scarto
- B) Sotto la cartilagine tracheale, lubrificano l'epitelio respiratorio e producono muco
- C) Nella capsula epatica, filtrano tossine e regolano il pH cutaneo attraverso il sudore

ID: 5007

2572) Quale parametro è prioritario monitorare durante la somministrazione di diuretici ad alto dosaggio?

- A) Elettroliti sierici, pressione arteriosa e diuresi per prevenire squilibri e ipotensione
- B) Frequenza cardiaca, temperatura cutanea e peso corporeo per identificare disidratazione
- C) Saturazione, frequenza respiratoria e colore delle mucose per valutare l'ossigenazione

ID: 6902

2573) La diffusione del solvente attraverso una membrana semipermeabile prende il nome di:

- A) Osmosi
- B) Trasporto attivo
- C) Filtrazione

ID: 5182

2574) Per la detersione di una colostomia si utilizza:

- A) Acqua e sapone neutro
- B) Soluzione fisiologica 12%
- C) Clorexidina 0,2%

ID: 7224

2575) Quale criterio indica la necessità di rivalutazione in paziente con nutrizione enterale domiciliare?

- A) Aumento del residuo gastrico, presenza di vomito ricorrente, variazione del peso corporeo e alterazione metabolica
- B) Ridotta diuresi, aumento della saturazione e comparsa di edema agli arti inferiori
- C) Sonno prolungato, lieve iperglicemia e aumento dell'appetito senza variazioni ponderali

ID: 7048

2576) Quale effetto ha l'aumento del PCO₂ (pressione parziale dell'anidride carbonica) nel sangue arterioso?

- A) Stimola il centro respiratorio e accelera il ritmo respiratorio
- B) Inibisce la contrazione cardiaca e rallenta la conduzione atriale
- C) Provoca vasocostrizione sistemica con ipertensione persistente

ID: 5078

2577) L'escrezione di sodio a livello renale è controllata da:

- A) meccanismi ormonali ed emodinamici
- B) meccanismi respiratori e muscolari
- C) meccanismi nervosi e articolari

ID: 5167

2578) Nell'accertamento infermieristico del dolore, l'infermiere può utilizzare le seguenti Scale:

- A) VAS, VNS e CHEOPS
- B) VNS, GPCS e AIS
- C) TGOS, VAS e KATZ

ID: 7269

2579) Qual è il principale stimolo per la secrezione di "eritropoietina"?

- A) **Ipossia tissutale, percepita principalmente a livello renale**
- B) Aumento della pressione arteriosa sistemica e iperemia
- C) Ritenzione idrica con squilibrio elettrolitico renale

ID: 5058

2580) Tra le seguenti scale, qual è indicata per la valutazione del dolore?

- A) **VAS**
- B) BRASS
- C) CONLEY

ID: 7511

2581) Cosa deve accertare l'infermiere in un paziente con pneumotorace che viene portato in pronto soccorso?

- A) **Cianosi, dispnea, possibile spostamento tracheale e tachicardia**
- B) Sudorazione, midriasi, bradicardia e ipotensione
- C) Pallore, bradipnea, possibile edema polmonare e ipertensione

ID: 7237

2582) Le "feci melaniche" si presentano:

- A) **scure, a causa della presenza di sangue digerito**
- B) biancastre, a causa della mancata digestione dei grassi
- C) verdastre, per l'eccesso di secrezioni biliari

ID: 7352

2583) Quale tra i seguenti test può essere utilizzato per valutare l'insorgenza di dispnea?

- A) **Walking test**
- B) Test di Guthrie
- C) Bedside test

ID: 7596

2584) Quale valore indica fisiologicamente un pH ematico normale?

- A) **Compreso tra 7.35 e 7.45, leggermente alcalino**
- B) Compreso tra 6.8 e 7.0, neutro e stabile
- C) Superiore a 8.0 per compensare l'alcalosi

ID: 5052

2585) La relazione tra lunghezza iniziale delle fibre muscolari e forza di contrazione nel cuore è nota come:

- A) **Legge di Frank-Starling**
- B) Legge di Laplace
- C) Legge di Poiseuille

ID: 5177

2586) Un difetto congenito di formazione del diaframma è causa di:

- A) **Ernia postero-laterale di Bochdalek**
- B) Relaxatio diaframmatico
- C) Atresia toraco-addominale

ID: 4915

2587) Qual è la corretta sequenza del Basic Life Support (BLS)?

- A) **Sicurezza - Verifica coscienza - Allarme - Valutazione respirazione - Compressioni toraciche**
- B) Allarme - Sicurezza - Verifica coscienza - Controllo pressione - Compressioni toraciche
- C) Sicurezza - Controllo polso - Valutazione respirazione - Compressioni toraciche - Allarme

ID: 6939

2588) Quale tra le seguenti affermazioni descrive la funzione dell'emoglobina?

- A) **Legare l'ossigeno nei polmoni e rilasciarlo nei tessuti in base alla pressione parziale**
- B) Stimolare la produzione di piastrine a livello midollare in risposta all'ipossia
- C) Trasportare i lipidi dal tratto intestinale verso il fegato

ID: 5051

2589) Cosa avviene nel nodo senoatriale durante il ritmo sinusale?

- A) Generazione spontanea di impulsi elettrici che regolano il battito cardiaco
- B) Conduzione dell'impulso attraverso il fascio di His verso i ventricoli
- C) Stimolazione dei barocettori che aumentano il flusso coronarico

ID: 5077

2590) In un paziente con febbre elevata, quali sono i segni precoci di sepsi?

- A) Tachicardia, ipotensione, tachipnea, confusione mentale e ridotta diuresi nelle prime ore
- B) Bradicardia, ipertensione, frequenza respiratoria instabile e diuresi aumentata nelle 24 ore
- C) Sudorazione elevata, pressione instabile, attività aumentata e sonno irregolare

ID: 7062

2591) Qual è la principale funzione dell'epidermide?

- A) Proteggere i tessuti sottostanti da agenti esterni e limitare la perdita d'acqua
- B) Generare melanociti per stimolare la vasodilatazione nei capillari
- C) Produrre ossigeno e nutrienti per la circolazione capillare cutanea

ID: 4998

2592) L'istamina è immagazzinata nei granuli di:

- A) Mastociti
- B) Fibroblasti
- C) Linfociti

ID: 4880

2593) Dal ventricolo sinistro del cuore parte l'aorta dalla quale si avvia:

- A) la circolazione generale
- B) la circolazione polmonare
- C) la circolazione capillare

ID: 5146

2594) Dove si trova il "plesso brachiale" e quali nervi origina?

- A) Tra collo e ascella, dà origine ai nervi che innervano spalla, braccio e mano
- B) Nel bacino, da cui partono i nervi perineali e le diramazioni sacrali inferiori
- C) Nel torace, connette le coste e regola la sensibilità diaframmatica e pleurica

ID: 4978

2595) Durante il trattamento radioterapico quali sono i disturbi che insorgono generalmente e indipendentemente dal distretto trattato?

- A) Fatigue, reazioni cutanee e perdita dell'appetito
- B) Nausea, vomito biliare, alterazioni renali e disgeusia
- C) Cefalea, edema periferico, ipotensione e alterazioni neurologiche

ID: 7279

2596) La lettera D nell'acronimo NANDA indica:

- A) Diagnosi
- B) Destinazione
- C) Documentazione

ID: 7610

2597) Nel caso di febbre non rispondente o poco rispondente alla terapia farmacologica cosa è possibile fare?

- A) Applicare spugnature con acqua tiepida verificando che non compaiano brividi e, in tal caso, sospendere la procedura
- B) Effettuare frizioni con alcool etilico e interrompere completamente l'idratazione orale
- C) Utilizzare impacchi con acqua molto fredda e coprire il paziente con coperte pesanti

ID: 7315

2598) La raccolta delle urine delle 24 ore con inizio alle ore 08.00, in un paziente con minzione spontanea, comporta:

- A) la raccolta di tutte le urine emesse nelle 24 ore, esclusa la minzione delle h. 8 del giorno d'inizio
- B) la raccolta di tutte le urine emesse nelle 24 ore, inclusa la minzione delle h. 8 del giorno d'inizio
- C) la raccolta delle urine emesse esclusivamente dopo i pasti principali delle 24 ore

ID: 7493

2599) Quale tra le seguenti azioni indica un comportamento corretto durante un trattamento emotrasfusionale?

- A) In caso di reazione trasfusionale, la procedura corretta prevede di sospendere immediatamente la trasfusione e avvisare il medico, senza rimuovere l'ago-cannula.
- B) In caso di reazione trasfusionale cercare e avvertire immediatamente il medico e sospendere la trasfusione togliendo la sacca e l'ago-cannula
- C) In caso di reazione trasfusionale cercare immediatamente il medico e aumentare la velocità della trasfusione mantenendo l'accesso venoso

ID: 7206

2600) Nell'assistenza ad una persona sottoposta a rachicentesi occorre consigliare:

- A) l'assunzione di liquidi per ridurre il rischio di emicrania post-procedurale
- B) la ripresa immediata dell'alimentazione
- C) di non assumere liquidi per ridurre il rischio di tenesmo post-procedurale

ID: 7275

2601) Un valore di Body Mass Index pari a 28 corrisponde a una condizione di:

- A) sovrappeso
- B) obeso
- C) sottopeso

ID: 7255

2602) In un paziente con sospetto ictus, qual è il tempo ideale per iniziare una trombolisi efficace?

- A) Entro 4-5 ore dall'insorgenza dei sintomi
- B) Entro le 24 ore dall'insorgenza dei sintomi
- C) Dopo 12 ore di osservazione clinica

ID: 6863

2603) Per effettuare l'urinocoltura in una persona con minzione spontanea, deve essere raccolto un campione di urina:

- A) del mitto intermedio in contenitore sterile previa detersione e disinfezione del meato uretrale
- B) dalla diuresi delle 24 ore in contenitore sterile previa disinfezione
- C) del mitto intermedio in contenitore pulito previa detersione e disinfezione del meato uretrale

ID: 7086

2604) Perché si effettua la rotazione del paziente allettato ogni 2 ore?

- A) Per prevenire la formazione di lesioni da pressione e favorire la circolazione
- B) Per stimolare la digestione e ridurre il reflusso gastroesofageo
- C) Per facilitare il sonno notturno e migliorare il comfort psico-fisico

ID: 6890

2605) Quale farmaco è utilizzato come antidoto per l'overdose da oppioidi?

- A) Naloxone
- B) Atropina
- C) Metoclopramide

ID: 6847

2606) in caso di infusioni continue, contenenti lipidi o sangue, la sostituzione delle linee infusionali (deflussori e raccordi) su CVP e su CVC deve essere effettuata:

- A) entro 24 ore dall'inizio dell'infusione
- B) ogni 96 ore successive all'infusione
- C) dopo 48 ore dall'inizio dell'infusione

ID: 7274

2607) Le urine assumono color "marsala" quando in esse vi è presenza di:

- A) Bilirubina diretta
- B) Emoglobina indiretta
- C) Creatinina sierica

ID: 7351

2608) Quale alternativa di risposta contiene un'affermazione corretta riguardo il "governo clinico" e la "gestione del rischio"?

- A) **La gestione del rischio clinico è un elemento del governo clinico**
- B) Il governo clinico e la gestione del rischio sono sinonimi
- C) Il governo clinico viene attuato dalle Direzioni Sanitarie, il rischio clinico viene gestito da tutti i servizi

ID: 7203

2609) Quale delle seguenti affermazioni sulla somministrazione di farmaci per via intraossea è corretta?

- A) **Una delle sedi è la tibia prossimale**
- B) Richiede tempi di infusione più lenti rispetto alla via endovenosa
- C) Consente la somministrazione esclusiva di soluzioni cristalloidi

ID: 7588

2610) Quali sono i metodi di alimentazione mediante sondino enterale?

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) L'infusione continua (con pompa)
- C) L'infusione intermittente (con o senza pompa)

ID: 7089

2611) Qual è la funzione principale del "sistema a pressione negativa" per la terapia delle ferite?

- A) **Favorire la formazione di tessuto di granulazione e rimuovere essudato in eccesso**
- B) Promuovere la vasodilatazione locale e l'accelerazione della cicatrizzazione
- C) Disinfettare in profondità i tessuti attraverso aspirazione intermittente

ID: 6885

2612) Nel paziente portatore di ileostomia, l'emissione di feci molto liquide può portare alla formazione di calcoli urinari, disidratazione e deficit di elettroliti. Quali segni e sintomi si potrebbero riscontrare in questo caso?

- A) **Dolore intenso all'addome inferiore, ematuria, tachicardia e cute secca**
- B) Dolore intenso all'addome superiore, pollachiuria, tachicardia, cute secca e ritenzione urinaria
- C) Sudorazione profusa, bradicardia, cute arrossata, poliuria e confusione mentale

ID: 7278

2613) Attraverso quali tipologie di interventi si realizza l'assistenza infermieristica?

- A) **Specifici, autonomi e complementari**
- B) Generali, terapeutici e organizzativi
- C) Autonomi, clinici e riabilitativi

ID: 7138

2614) Nell'accertamento preoperatorio, quali dei seguenti fattori andrà preso maggiormente in considerazione?

- A) **Tabagismo**
- B) Deficit uditivi
- C) Analfabetismo

ID: 7396

2615) Qual è il significato clinico della presenza di chetoni nelle urine?

- A) **Indicazione di metabolismo lipidico alterato**
- B) Presenza di infezione batterica del tratto urinario superiore
- C) Risposta immunitaria attiva con aumento della produzione anticorpale

ID: 6882

2616) Qual è uno degli scopi della medicazione a piatto attuata su una ferita chirurgica semplice in via di normale guarigione?

- A) **proteggere da infezioni**
- B) prevenire il sanguinamento
- C) mantenere asciutta la cute

ID: 7522

2617) Qual è il corretto atteggiamento in caso di perdita di coscienza improvvisa di un paziente in reparto?

- A) **Valutare coscienza e respiro, attivare il sistema di emergenza e iniziare le manovre BLS, se necessario**
- B) Spostare subito il paziente sul letto, misurare la pressione arteriosa e attendere il medico prima di intervenire
- C) Sollevare le gambe, monitorare la glicemia e attendere il ripristino spontaneo

ID: 6979

2618) Al termine di un'iniezione, l'infermiere deve gettare siringa e ago:

- A) **Negli appositi contenitori senza rimettere il cappuccio protettivo sull'ago**
- B) Nei contenitori per rifiuti urbani dopo aver reincappucciato l'ago
- C) Negli appositi contenitori dopo aver rimesso il cappuccio protettivo sull'ago

ID: 7069

2619) Quale di queste affermazioni riferite al paziente portatore di catetere vescicale è errata?

- A) **In mancanza di supporto, il sacchetto può essere posto a terra**
- B) Il sacchetto può essere posizionato temporaneamente sul letto durante la mobilizzazione
- C) Il sistema di drenaggio deve rimanere chiuso per ridurre le infezioni urinarie

ID: 7410

2620) Quale, tra le seguenti, non è una buona strategia per la prevenzione delle infezioni del tratto urinario associate a catetere (CA-UTI)?

- A) **Clampare il catetere prima della rimozione ed eseguire la ginnastica vescicale**
- B) Mantenere il sistema di drenaggio chiuso ed evitare disconnessioni
- C) Non scollegare mai il catetere dal sistema di drenaggio, evitando piegature del tubo

ID: 7579

2621) Il presidio raccomandato dalle Linee Guida del Ministero della Salute per la tricotomia operatoria è:

- A) **il rasoio elettrico**
- B) il rasoio manuale
- C) la crema depilatoria

ID: 7531

2622) Il concetto di "mortalità evitabile" si suddivide in due componenti principali, gestibili attraverso gli interventi di:

- A) **prevenzione primaria, secondaria, miglioramenti del trattamento medico**
- B) screening di massa, terapie vaccinali, visite specialistiche periodiche
- C) promozione sanitaria, screening diagnostici, monitoraggio farmacologico

ID: 7541

2623) In un paziente con enterostomia, cosa indica la presenza di cute peristomale arrossata e pruriginosa?

- A) **Possibile irritazione da contatto o dermatite da secrezioni**
- B) Segno di miglioramento dell'epitelizzazione del tessuto
- C) Fase fisiologica di adattamento all'apparato di raccolta

ID: 6867

2624) La "medication compliance" è:

- A) **la capacità di un paziente di agire in accordo con il regime terapeutico prescritto dai professionisti sanitari**
- B) la possibilità di un paziente di modificare autonomamente la terapia prescritta
- C) la capacità di un professionista sanitario di prescrivere un regime terapeutico adeguato

ID: 7387

2625) In un paziente con scompenso cardiaco, qual è un segnale clinico che richiede valutazione immediata?

- A) **Peggioramento della dispnea a riposo, aumento rapido di peso e edemi declivi persistenti**
- B) Dolore diffuso agli arti, aumento della temperatura corporea e riduzione della glicemia
- C) Sensazione di vertigine dopo i pasti, perdita di appetito e sudorazione episodica notturna

ID: 7016

2626) Nel processo di assistenza infermieristica, al termine della fase di accertamento, l'infermiere:

- A) **identifica e definisce le manifestazioni dei bisogni di assistenza dell'assistito**
- B) definisce il programma terapeutico farmacologico completo
- C) prescrive il trattamento riabilitativo personalizzato

ID: 7350

2627) Quale dei seguenti è uno dei rischi associati all'uso prolungato di antibiotici a largo spettro?

- A) **Sviluppo di resistenze batteriche**
- B) Comparsa di insufficienza respiratoria acuta
- C) Rigidità articolare diffusa

ID: 6976

2628) Quale delle seguenti affermazioni sulla somministrazione endovenosa di potassio è corretta?

- A) Può causare effetti letali se somministrato in modo inappropriato
- B) La preparazione del potassio non richiede il doppio controllo
- C) Può essere utilizzato senza diluizione nelle soluzioni infusionali

ID: 7592

2629) Qual è il ruolo dell'infermiere?

- A) Assistere l'ammalato, ma anche supportare emotivamente i suoi familiari
- B) Partecipare all'assistenza del paziente eseguendo solo istruzioni mediche
- C) Assistere solo ed esclusivamente il paziente accentrando tutta la sua attenzione su di lui

ID: 7150

2630) Quale strategia infermieristica è utile per prevenire la polmonite ab ingestis nei pazienti disfagici?

- A) Mantenere il paziente in posizione eretta durante i pasti e per almeno 30 minuti dopo
- B) Somministrare liquidi abbondanti prima dei pasti per facilitare la deglutizione
- C) Favorire pasti abbondanti e rapidi per stimolare l'efficienza masticatoria

ID: 6950

2631) Se una paziente, portatrice di catetere vescicale, vi chiama per comunicarvi che sente la necessità di urinare, come procedete?

- A) Controllate la presenza di globo vescicale
- B) Controllate la diuresi delle ultime 24 ore
- C) Rimuovete temporaneamente il catetere per valutare la minzione spontanea

ID: 7266

2632) Quando è indicato principalmente l'uso di un collare cervicale rigido?

- A) In caso di trauma cranio-cervicale con sospetta lesione vertebrale
- B) In pazienti con cervicalgia acuta e rigidità muscolare localizzata
- C) Nei pazienti con vertigini posturali e ipotensione ortostatica

ID: 6934

2633) Cosa si intende con il termine tachipnea?

- A) Frequenza respiratoria aumentata
- B) Volume polmonare ridotto
- C) Assenza di respiro

ID: 6844

2634) Per la determinazione della glicemia su sangue capillare, le sedi più comunemente utilizzate sono:

- A) il polpastrello delle dita e il lobo dell'orecchio
- B) il lobo dell'orecchio e il polso radiale
- C) il polpastrello delle dita e la regione tibiale

ID: 7485

2635) Per raccogliere un campione di urina sterile nell'adulto è bene consigliare di:

- A) eseguire l'igiene intima prima del prelievo e raccogliere l'urina del mitto intermedio
- B) eseguire l'igiene intima dopo ogni minzione e prelevare un campione dal contenitore di raccolta
- C) urinare nella padella e prelevare un campione in una provetta sterile

ID: 7265

2636) In un paziente con insufficienza renale cronica in dialisi, qual è una restrizione alimentare importante?

- A) Controllare l'apporto di potassio, fosfati, liquidi e proteine per prevenire squilibri metabolici e complicanze
- B) Eliminare completamente i carboidrati e ridurre al minimo l'apporto calorico per tutti i soggetti
- C) Aumentare la quantità di liquidi rispetto all'apporto standard per favorire la diuresi residua

ID: 7032

2637) Quale tra i seguenti psicologi ha elaborato la teoria dei bisogni suddividendoli in una piramide?

- A) A. Maslow
- B) H. Peplau
- C) F. Nightingale

ID: 7115

2638) Nell'ambito delle infezioni correlate all'assistenza, quale tra queste raccomandazioni rientra per la prevenzione delle infezioni del catetere venoso periferico?

- A) **Valutare giornalmente la possibilità di modificare la somministrazione della terapia da parenterale ad orale**
- B) Utilizzare preferibilmente una soluzione che contenga betadine al 0.5% per la disinfezione del sito di inserzione
- C) Rimuovere il CVP almeno ogni 3 giorni

ID: 7395

2639) In un paziente sottoposto a terapia con warfarin, quale parametro deve essere monitorato per valutare il rischio emorragico?

- A) **Valore dell'INR**
- B) Concentrazione della creatinina
- C) Livello della bilirubina totale

ID: 7052

2640) Quale accorgimento è fondamentale per la medicazione post-cesareo entro le prime 48 ore?

- A) **Verificare la ferita, mantenere asciutta la cute perilesionale, monitorare febbre, dolore, infezione e informare il medico**
- B) Verificare la ferita, mantenere umida la cute perilesionale, monitorare la pressione arteriosa e sospendere le medicazioni
- C) Verificare la ferita, limitare la deambulazione fino alla rimozione dei punti, monitorare febbre e diuresi

ID: 7060

2641) Quale manovra è corretta nella somministrazione di eparina a basso peso molecolare per via sottocutanea?

- A) **Non massaggiare la parte dopo l'iniezione**
- B) Aspirare completamente la bolla d'aria prima dell'iniezione
- C) Manovra di Lesser

ID: 7426

2642) Perché è utile la rilevazione della frequenza respiratoria in pazienti con febbre alta?

- A) **Può segnalare precocemente un deterioramento clinico, una sepsi in evoluzione o una patologia polmonare sottostante**
- B) È indicata solo per valutare lo stato emodinamico del paziente in fase di recupero
- C) Indica la necessità di sostituire l'ossigenoterapia con ventilazione non invasiva

ID: 6998

2643) In caso di "sindrome compartimentale", il tempo di reflusso capillare è superiore a:

- A) **3 secondi**
- B) 7 secondi
- C) 5 secondi

ID: 7555

2644) Quale indicazione è necessario dare a una persona sottoposta a chemioterapia per la pulizia del cavo orale?

- A) **Fare sciacqui con fisiologica e bicarbonato**
- B) Utilizzare spazzolini a setole dure e adoperare sempre il filo interdentale
- C) Applicare frequentemente soluzioni disinfettanti concentrate

ID: 7328

2645) Per quale motivo i pazienti tracheostomizzati a lungo termine sono più esposti a infezioni respiratorie?

- A) **La tracheostomia bypassa le vie aeree superiori, riducendo il filtro naturale di umidificazione e difesa**
- B) La cannula tracheostomica riduce la pressione alveolare migliorando la colonizzazione batterica
- C) L'umidificatore ad ossigeno promuove la proliferazione di funghi ambientali

ID: 6961

2646) La somministrazione di un clistere evacuativo può provocare:

- A) **alterazioni dell'equilibrio idroelettrolitico**
- B) comparsa di insufficienza respiratoria
- C) alterazioni della funzionalità epatica

ID: 7497

2647) Chi è al centro del "modello palliativista"?

- A) **La persona malata**
- B) La famiglia dall'ammalato
- C) Il caregiver

ID: 7468

2648) L'igiene del cavo orale, l'aspirazione delle secrezioni e il posizionamento dell'assistito con il tronco sollevato di 30-45 gradi sono interventi infermieristici atti a prevenire:

- A) la polmonite associata a intubazione endotracheale
- B) l'insorgenza di lesioni a carico del cavo orale
- C) la dislocazione del tubo endotracheale

ID: 7076

2649) Qual è un criterio per valutare la corretta posizione di un sondino nasogastrico?

- A) Aspirazione del contenuto gastrico e verifica del pH mediante striscia reattiva
- B) Irrigazione con aria sterile e auscultazione del torace per ascoltare il suono
- C) Misurazione della lunghezza del tubo e confrontarlo con la pressione arteriosa

ID: 7000

2650) In quale fase febbrile il paziente presenta "diaforesi"?

- A) Defervescenza
- B) Acme febbrile
- C) Insorgenza

ID: 7556

2651) Quale dei seguenti è uno dei sintomi che presenta un paziente con febbre durante la fase di insorgenza?

- A) Pallore cutaneo e vasocostrizione
- B) Sudorazione fredda e brividi
- C) Vasodilatazione e cute calda

ID: 7529

2652) Devi predisporre il bilancio idrico in un paziente con scompenso cardiaco a domicilio, quali sono gli interventi più completi e pertinenti?

- A) Controllo del peso giornaliero, controllo dei parametri vitali, registrazione dei liquidi in entrata ed uscita
- B) Controllo nutrizionale metabolico e registrazione dei liquidi in entrata ed uscita
- C) Somministrazione dieta iposodica e controllo del peso corporeo due volte a settimana

ID: 7233

2653) La chiusura di una ferita con margini molto distanti e/o frastagliati è definita:

- A) chiusura per granulazione spontanea
- B) chiusura per prima intenzione
- C) chiusura per approssimazione indiretta

ID: 7248

2654) Per posizionare un filtro cavale si accede solitamente attraverso:

- A) la vena femorale
- B) la vena cava superiore
- C) la vena iliaca comune

ID: 7299

2655) Le feci acoliche sono feci:

- A) biancastre, tipiche di patologie epatiche
- B) gelatinose, indicative di infiammazione del colon
- C) schiumose, correlate a malassorbimento lipidico

ID: 7346

2656) Nei traumi cranici, il punteggio della Glasgow Coma Scale (GCS) ha anche un valore:

- A) prognostico
- B) diagnostico
- C) epidemiologico

ID: 7605

2657) È possibile conseguire crediti ECM:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) tramite attività di formazione individuale
- C) tramite corsi di formazione a distanza FAD

ID: 7132

2658) Secondo la "regola delle 7G" gli aspetti da valutare per corretta gestione della terapia farmacologica sono:

- A) giusto farmaco, giusto assistito, giusto dosaggio, giusta via di somministrazione, giusto orario, giusta registrazione, giusto controllo
- B) giusto medicinale, giusta cartella, giusto consenso, giusta procedura, giusto accesso, giusta valutazione, giusta compilazione
- C) giusto farmaco, giusto assistito, giusta patologia, giusto reparto, giusto controllo, giusta preparazione, giusta sorveglianza, giusta dimissione

ID: 7372

2659) Nel caso di somministrazione di un'infusione di "amiodarone" in un paziente con una tachicardia sopraventricolare, il farmaco deve essere diluito in una soluzione di:

- A) glucosio al 5%
- B) sodio cloruro al 3%
- C) ringer acetato al 10%

ID: 7436

2660) Quali sono gli elementi da considerare per la somministrazione di insulina?

- A) Il tipo di insulina, la distribuzione del tessuto adiposo e la rotazione delle sedi
- B) Il valore glicemico, l'età del paziente e la terapia antibiotica
- C) Il dosaggio giornaliero, la frequenza cardiaca e la funzionalità epatica

ID: 7402

2661) In quale caso si utilizza una "cannula di Guedel"?

- A) Per mantenere pervie le vie aeree in pazienti incoscienti
- B) Per drenaggio urinario in pazienti incoscienti
- C) Per nutrizione enterale in pazienti incoscienti

ID: 6850

2662) Qual è l'obiettivo della somministrazione di corticosteroidi in un paziente con broncopneumopatia ostruttiva?

- A) Ridurre l'infiammazione delle vie respiratorie e migliorare la funzione polmonare in fase acuta
- B) Stimolare la produzione di muco per proteggere le pareti bronchiali e facilitare l'espettorazione
- C) Promuovere la broncocostrizione per migliorare la risposta immunitaria nei bronchi infetti

ID: 7024

2663) Secondo il modello corretto di Kübler-Ross, le fasi psicologiche che una persona morente può attraversare sono:

- A) negazione, rabbia, contrattazione, depressione e accettazione
- B) rottura, preoccupazione, umiliazione, esclusione e vulnerabilità
- C) ansia, inquietudine, panico, marginalizzazione e ripensamento

ID: 7361

2664) Durante l'esecuzione della manovra di tracheoaspirazione vanno monitorati i parametri vitali in quanto vi può essere una conseguente stimolazione vagale con la comparsa di:

- A) Bradycardia e ipotensione
- B) Tachicardia e ipotensione
- C) Bradycardia e ipertensione

ID: 7593

2665) Per prevenire la lesione da decubito è necessario:

- A) mantenere la cute pulita e asciutta
- B) effettuare delle applicazioni caldo- umide
- C) effettuare massaggi a base di alcol saponato

ID: 7367

2666) La ferita lasciata aperta (es. infetta o con perdita di tessuto) che guarisce dal fondo tramite tessuto di granulatorizzazione è detta:

- A) **chiusura per seconda intenzione**
- B) chiusura per intenzione primaria
- C) chiusura per approssimazione

ID: 7249

2667) Può essere utile, al fine di prevenire il delirium nella persona anziana, evitare:

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) il mantenimento del riposo assoluto a letto per lunghi periodi
- C) procedure terapeutiche e diagnostiche invasive

ID: 7507

2668) Il lavaggio antisettico delle mani ha l'obiettivo di:

- A) **ridurre il numero di batteri residenti e transitori dalle mani**
- B) eliminare tutti i batteri residenti e transitori dalle mani
- C) eliminare i residui biologici e tutti i batteri, spore comprese, dalle mani

ID: 7492

2669) Qual è la definizione corretta di "emottisi"?

- A) **Emissione di sangue dalle vie respiratorie**
- B) Emissione di sangue dal naso
- C) Emissione di sangue con il vomito

ID: 7326

2670) Perché si monitora la "pressione di Plateau" durante la ventilazione meccanica?

- A) **Per valutare il grado di distensibilità polmonare e prevenire il barotrauma**
- B) Per valutare il grado di ventilazione alveolare e prevenire l'ipossiemia
- C) Per regolare la frequenza di somministrazione del broncodilatatore

ID: 6941

2671) L'infermiere che modifica o altera un'annotazione precedentemente compilata da un altro professionista:

- A) **può incorrere nel reato di falso**
- B) può incorrere nel reato di violazione della privacy sanitaria
- C) può incorrere nel reato di esercizio abusivo della professione

ID: 7127

2672) In riferimento alla documentazione del processo di svuotamento della vescica sono accettabili tutti i termini tranne:

- A) **evacuazione**
- B) urinare
- C) minzione

ID: 7201

2673) Nell'intossicazione da monossido di carbonio è assente:

- A) **la cianosi**
- B) la nausea e il vomito
- C) la cefalea

ID: 7606

2674) Quale parametro si modifica in presenza di alcalosi respiratoria?

- A) **Riduzione della pressione parziale di anidride carbonica con aumento del pH ematico**
- B) Aumento della pressione parziale di anidride carbonica con diminuzione del pH ematico
- C) Riduzione della pressione parziale di ossigeno con aumento del pH ematico

ID: 6943

2675) Quale delle seguenti affermazioni riguardo all'uso dei guanti come mezzo di barriera è corretta?

- A) **I guanti riducono l'incidenza della contaminazione delle mani ma non prevengono le lesioni dovute ad aghi**
- B) I guanti non sterili vanno indossati prima di reincappucciare gli aghi usati
- C) I guanti sterili vanno indossati prima di venire in contatto con secreti ed escreti corporei

ID: 7080

2676) Quale tra le seguenti non è un'indicazione al posizionamento di catetere vescicale?

- A) **Neoplasia del bacinetto renale o dell'uretere, per il quale sia stato posizionato uno stent**
- B) Quando è necessario iniettare mezzi di contrasto in vescica a scopo diagnostico
- C) Ritenzione urinaria o assenza di riflesso neurologico vescicale

ID: 7077

2677) Perché è necessario irrigare un sondino nasogastrico durante la nutrizione enterale?

- A) **Per prevenire l'ostruzione del sondino, assicurare il passaggio del contenuto e mantenere l'efficacia della terapia**
- B) Per favorire la digestione dei nutrienti, velocizzare la peristalsi e ridurre la nausea post-prandiale
- C) Per neutralizzare eventuali batteri intestinali, facilitare la canalizzazione e ridurre le secrezioni

ID: 6898

2678) In caso di dimissione difficile, per agevolare l'èquipe multidisciplinare nella pianificazione di una continuità assistenziale di cura sul territorio, è utile somministrare la:

- A) **Scala BRASS**
- B) Scala di Conley
- C) Scala di Barthel

ID: 7227

2679) Nella cura delle lesioni da pressione è fondamentale e irrinunciabile:

- A) **L'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla lesione**
- B) La detersione della lesione con soluzione fisiologica sterile
- C) L'applicazione di garze grasse sulla lesione

ID: 7072

2680) Quale dei seguenti è uno dei controlli che fa parte della fase di "Sign Out" della check-list per la sicurezza in sala operatoria (Raccomandazione Ministeriale n. 2/2009)?

- A) **Conteggio dei materiali**
- B) Pulsossimetro
- C) Sicurezza anestesiológica

ID: 7401

2681) Cosa misura la pressione arteriosa sistolica?

- A) **Pressione nelle arterie durante la contrazione cardiaca**
- B) Pressione nelle arterie durante il rilasciamento cardiaco
- C) Pressione nei ventricoli durante il riempimento cardiaco

ID: 6840

2682) Quale opzione di risposta riporta la definizione di "emottisi"?

- A) **Emissione di sangue proveniente dalle vie respiratorie**
- B) Emissione di sangue con le feci
- C) Emissione di sangue proveniente dalle vie digestive

ID: 7246

2683) Nella gestione del drenaggio pleurico, l'infermiere deve:

- A) **assicurarsi che i tubi siano pervi, controllare il materiale drenato e mantenere il sistema al di sotto del torace della persona**
- B) assicurarsi che il sistema sia aperto durante le manovre di riabilitazione respiratoria e sospendere l'aspirazione centralizzata
- C) assicurarsi che tutto il sistema sia collegato all'aspirazione centralizzata e mantenere il sistema al di sopra del torace della persona

ID: 7283

2684) All'interno del processo di assistenza infermieristica, la fase dell'attuazione prevede:

- A) **l'erogazione degli interventi infermieristici e dell'assistenza tecnica e terapeutica**
- B) la misurazione del raggiungimento degli obiettivi e il giudizio sull'efficacia dell'assistenza infermieristica erogata
- C) l'enunciazione degli obiettivi e la scelta degli interventi infermieristici

ID: 7344

2685) Qual è la procedura corretta per gestire un drenaggio addominale dopo colecistectomia?

- A) **Controllare il colore e la quantità del liquido, assicurarsi che il tubo non sia piegato e documentare la produzione giornaliera**
- B) Togliere la fasciatura quotidianamente, sostituire la sacca solo quando è piena e registrare i volumi
- C) Aspirare manualmente il liquido, registrazione l'intervento e lasciare il tubo scoperto fino a nuovo controllo

ID: 7046

2686) Cosa include, tra l'altro, la pratica della somministrazione di un farmaco?

- A) **L'informazione al paziente riguardo al farmaco che sta assumendo**
- B) La modifica del dosaggio farmacologico in base alla risposta clinica
- C) La sostituzione del farmaco prescritto con un equivalente terapeutico

ID: 7518

2687) Quale intervento infermieristico è prioritario in un paziente con ipopotassiemia grave?

- A) **Monitorare il ritmo cardiaco, valutare l'ECG e somministrare potassio sotto stretto controllo medico**
- B) Somministrare lassativi per via orale, aumentare l'idratazione e misurare la pressione arteriosa
- C) Stimolare l'eliminazione urinaria e valutare l'ampiezza pupillare con frequenza regolare

ID: 7013

2688) Gli indicatori della scala di Braden sono:

- A) **percezione sensoriale, umidità, attività motoria, nutrizione, frizione e scivolamento**
- B) secchezza, percezione sensoriale, stato funzionale, nutrizione, frizione e scivolamento
- C) umidità, autonomia, nutrizione, stato funzionale, incontinenza, frizione e scivolamento

ID: 7250

2689) Il tempo impiegato dall'operatore sanitario per comunicare con la persona assistita è definito:

- A) **tempo di cura**
- B) tempo assistenziale
- C) tempo riabilitativo

ID: 7421

2690) Quale formula si esegue per esprimere la "prevalenza" delle lesioni da decubito (LdD)?

- A) **Numero di pazienti con LdD / Totale pazienti presenti x 100**
- B) Numero di pazienti con LdD acquisita in ospedale / Totale pazienti presenti
- C) Numero di pazienti con LdD / Totale pazienti presenti

ID: 7204

2691) Quando in un paziente adulto di 70 kg di peso, il volume di urina emesso nelle 24 ore è di 365 ml, ci si trova di fronte a un caso di:

- A) **oliguria**
- B) anuria
- C) disuria

ID: 7484

2692) Quale complicanza è associata all'infusione troppo rapida di potassio cloruro?

- A) **Arresto cardiaco per alterazioni del ritmo ventricolare e rischio di fibrillazione**
- B) Ipercarnia transitoria con depressione del centro del respiro
- C) Secrezione ridotta di cortisolo e alterazione del bilancio idrico

ID: 6942

2693) Qual è la finalità del posizionamento di un "drenaggio di Redon" in seguito a intervento chirurgico?

- A) **Favorire il deflusso controllato di sangue e secrezioni prevenendo ematomi o infezioni post-operatorie**
- B) Permettere l'infusione continua di anestetici locali nell'area sottocutanea
- C) Favorire il deflusso rapido di aria e liquidi prevenendo l'espansione tissutale

ID: 6875

2694) Quale delle seguenti è l'unica scala di valutazione che non può essere utilizzata per valutare il grado di autonomia nell'esecuzione delle attività di vita quotidiana del paziente?

- A) **Wong-Baker**
- B) Barthel
- C) BADL

ID: 7379

2695) In infermieristica, lo standard di qualità è:

- A) il valore atteso, prestabilito, per un indicatore, secondo criteri di qualità
- B) una variabile che non può essere descritta con un valore numerico
- C) il valore numerico massimo raggiungibile

ID: 7131

2696) L'igiene del cavo orale, l'aspirazione delle secrezioni e il posizionamento dell'assistito con il tronco sollevato di 30-45° sono interventi infermieristici atti a prevenire:

- A) la polmonite associata a intubazione endotracheale
- B) le trombosi venose profonde post-operatorie
- C) le complicanze emorragiche da terapia anticoagulante

ID: 7478

2697) La necessità dell'uomo di ricevere assistenza infermieristica, qualora si verificano particolari condizioni fisiche o psichiche che lo richiedano, è definito con l'acronimo:

- A) BAI
- B) SIPI
- C) MAP

ID: 7612

2698) Dovendo procedere con la rilevazione della frequenza cardiaca, in un paziente che presenta due apparecchi gessati a entrambi gli arti superiori, quale sede utilizzate?

- A) La sede carotidea
- B) La sede radiale
- C) La sede ulnare

ID: 7565

2699) Legalmente la cartella infermieristica ha valore:

- A) di atto pubblico
- B) di atto privato
- C) di atto certificativo

ID: 7621

2700) Secondo le Linee Guida dell'OMS, il valore di Body Mass Index pari a 28, corrisponde a:

- A) sovrappeso
- B) sottopeso
- C) normopeso

ID: 7559

2701) La chiusura di una ferita con margini netti mediante l'utilizzo di mezzi di sutura è definita:

- A) chiusura per prima intenzione
- B) chiusura per granulazione spontanea
- C) chiusura per approssimazione indiretta

ID: 7247

2702) Nella corretta somministrazione della "enoxaparina sodica" nel tessuto sottocutaneo, con un siringa pre-riempita:

- A) la bolla d'aria va iniettata alla fine della somministrazione e non bisogna strofinare il sito d'iniezione
- B) la bolla d'aria non va iniettata alla fine della somministrazione e bisogna strofinare il sito d'iniezione
- C) la bolla d'aria va iniettata alla fine della somministrazione e bisogna strofinare energicamente il sito d'iniezione

ID: 7450

2703) Esaminando la capacità di un paziente nello svolgere correttamente e autonomamente le IADL all'interno di una valutazione multidimensionale, quale delle seguenti attività sarà analizzata?

- A) gestire i farmaci
- B) fare il bagno autonomamente
- C) alimentarsi da solo

ID: 7420

2704) Secondo le linee Guida dell'AHA del 2020, qual è l'ultimo anello della catena di sopravvivenza per l'arresto cardiaco extra-ospedaliero (OHCA) di un adulto?

- A) **Il recupero delle funzioni d'organo e quindi la guarigione del paziente**
- B) Il trattamento post-arresto cardiaco
- C) La rianimazione avanzata eseguita sul territorio

ID: 7093

2705) Un'immobilizzazione prolungata provoca i seguenti effetti sistemici:

- A) **ridotta espansione polmonare, atelectasie, stasi urinaria e formazione di calcoli**
- B) aumento della ventilazione polmonare, poliuria e riduzione della calcemia
- C) contratture articolari, riduzione dell'espansione della gabbia toracica e aumento dell'appetito

ID: 7480

2706) Qual è lo strumento che serve a rendere visibile, osservabile, misurabile ed evidente il processo di assistenza infermieristica?

- A) **La cartella infermieristica**
- B) Il piano terapeutico
- C) Il diario clinico

ID: 7609

2707) Qual è la sede di rilevazione del polso che sceglieresti in caso di grave ipotensione?

- A) **Polso carotideo**
- B) Polso radiale
- C) Polso tibiale

ID: 7549

2708) Quale delle seguenti è una delle complicanze che possono insorgere in caso di nutrizione parenterale prolungata senza monitoraggio adeguato?

- A) **Sovraccarico metabolico**
- B) Riduzione della glicemia
- C) Iperfunzione pancreatica

ID: 6972

2709) Cosa distingue una ferita da decubito di Stadio III?

- A) **Perdita di tessuto a tutto spessore con esposizione del sottocute, senza coinvolgimento osseo e di strutture nobili**
- B) Arrossamento persistente che non scompare alla digitopressione
- C) Ulcera superficiale con vesciche e fessurazioni dello strato epidermico

ID: 6949

2710) Di che colore sono le bombole di ossigeno in Italia?

- A) **Bianco**
- B) Verde
- C) Arancione

ID: 7603

2711) Cosa deve fare l'infermiere se un paziente ricoverato presenta abbondante essudato giallastro maleodorante nella lesione cutanea?

- A) **Effettuare il tamponamento colturale, dopo la detersione, e successivamente applicare medicazione all'argento**
- B) Effettuare il tamponamento colturale dopo irrigazione con disinfettante e applicare una medicazione compressiva
- C) Effettuare il tamponamento cutaneo senza detergere la lesione e successivamente applicare una medicazione asciutta

ID: 7226

2712) Quando si può interrompere la terapia antibiotica in un paziente ricoverato per polmonite?

- A) **Dopo rivalutazione clinica e laboratoristica, su indicazione medica, quando i segni d'infezione sono in regressione**
- B) Dopo tre giorni consecutivi di trattamento, anche in presenza di febbre persistente e tosse produttiva
- C) Al termine della terapia endovenosa iniziale, senza necessità di conversione in via orale

ID: 6905

2713) La concentrazione salina di una soluzione fisiologica isotonica nell'uomo è pari:

- A) allo 0,9% peso/volume
- B) all'1,3% peso/volume
- C) al 2,0% peso/volume

ID: 7547

2714) Qual è uno dei rischi associati alla nutrizione parenterale prolungata?

- A) Squilibri metabolici da monitorare costantemente
- B) Alterazioni emodinamiche da controllare periodicamente
- C) Ipertrofia del tratto intestinale

ID: 7049

2715) Quale strumento chirurgico viene utilizzato per pulire una lesione da pressione?

- A) La curette
- B) L'otoscopio
- C) La pinza di Allis

ID: 7309

2716) Il bendaggio si dice di compressione quando è effettuato:

- A) a sostegno delle emorragie
- B) a sostegno delle articolazioni
- C) a sostegno delle ferite

ID: 7109

2717) L'indice di BRASS è uno strumento di screening sanitario utilizzato al momento del ricovero ospedaliero per:

- A) identificare i pazienti a rischio di dimissione difficile o di ospedalizzazione prolungata
- B) valutare i pazienti con necessità di intervento chirurgico urgente
- C) classificare i pazienti secondo il grado di compromissione neurologica

ID: 7374

2718) Per i pazienti sottoposti a clistere evacuativo che non tollerano elevati volumi di liquidi, è opportuno utilizzare:

- A) soluzione ipertonica
- B) soluzione elettrolitica
- C) soluzione fisiologica

ID: 7550

2719) L'infermieristica è una disciplina scientifica:

- A) prescrittiva, poichè studia alcuni problemi di salute dell'uomo, allo scopo di produrre miglioramento della salute stessa
- B) descrittiva, poiché studia fenomeni umani e sociali, allo scopo di fornire un'accurata rappresentazione
- C) organizzativa, poiché studia modelli gestionali allo scopo di coordinare il personale sanitario

ID: 7135

2720) Quale di queste affermazioni inerente la rimozione del catetere vescicale è corretta:

- A) il catetere vescicale deve essere rimosso non appena cessa l'indicazione al suo mantenimento
- B) il catetere vescicale deve essere rimosso dopo 7 giorni dall'applicazione
- C) il catetere vescicale deve essere rimosso dopo 48 ore dall'applicazione

ID: 7363

2721) Per la prevenzione delle infezioni CVC correlate è raccomandato di praticare l'igiene delle mani:

- A) prima e dopo la palpazione della sede d'inserzione
- B) solo prima della palpazione della sede d'inserzione
- C) solo dopo la palpazione della sede d'inserzione

ID: 7091

2722) In ambito infermieristico, l'acronimo "MMG" indica:

- A) Medico di Medicina Generale
- B) Medicina Multidisciplinare Generale
- C) Modulo Medico Gestionale

ID: 7186

2723) In quale delle seguenti fasi del processo di assistenza può rendersi necessario l'intervento dell'OSS?

- A) **Attuazione degli interventi infermieristici**
- B) Pianificazione degli interventi infermieristici
- C) Valutazione degli interventi infermieristici

ID: 7489

2724) Qual è la prima azione infermieristica in presenza di un paziente con crisi ipertensiva acuta e cefalea intensa?

- A) **Posizionare il paziente in semi-Fowler e monitorare i parametri vitali ogni 5 minuti**
- B) Somministrare liquidi orali e controllare la diuresi ogni due ore
- C) Far alzare il paziente e controllare la pressione arteriosa ogni 30 minuti

ID: 6877

2725) L'infermiere è tenuto a mantenere il segreto professionale:

- A) **sia per obbligo giuridico che come espressione del rapporto di fiducia creatosi con il paziente**
- B) esclusivamente per acquisire la fiducia del paziente
- C) solo per obblighi giuridici

ID: 7157

2726) Quale tra le seguenti non è una delle fasi del processo infermieristico?

- A) **Palpazione**
- B) Valutazione
- C) Attuazione

ID: 7104

2727) Quale Scala richiede ai soggetti di rispondere a una serie di affermazioni che esprimono opinioni o punti di vista, manifestando un grado di accordo, una valutazione o una frequenza?

- A) **Scala di Likert**
- B) Scala di Conley
- C) Scala di Norton

ID: 7542

2728) "Eseguire la tricotomia aumenta il rischio di infezione del sito chirurgico, in special modo se si utilizzano i rasoi manuali e il rischio aumenta se questa viene praticata il giorno prima dell'intervento". Secondo le Linee Guida questa affermazione è:

- A) **Vera: la tricotomia deve essere praticata solo quando i peli interferiscono con l'intervento ed è preferibilmente utilizzare clipper elettrico o lame monouso**
- B) Falsa: la tricotomia diminuisce il rischio di infezione e deve essere praticata sempre, con qualunque strumento e senza indicazioni sui tempi
- C) Vera ma incompleta: la tricotomia deve sempre essere effettuata nei pazienti immunodepressi e negli individui di colore

ID: 7074

2729) La corretta sequenza del processo di riparazione tissutale è:

- A) **Fase infiammatoria, fase proliferativa e fase di rimodellamento**
- B) Fase essudativa, fase necrotica e fase rigenerativa
- C) Fase infiammatoria, fase degenerativa e fase fibrotica

ID: 7469

2730) Quale dei seguenti è un sintomo dell'ipocalcemia?

- A) **Tetania**
- B) Tachicardia
- C) Disartria

ID: 6855

2731) Quali dei seguenti sono importanti fattori di rischio per lo sviluppo di tumori maligni?

- A) **Fumo di sigaretta, obesità, esposizione a sostanze chimiche e anamnesi familiare di cancro**
- B) Ipertrofia muscolare, disidratazione, sedentarietà e tipologia di lavoro esercitato
- C) Età, ridotta attività fisica, insonnia, alterazioni posturali anemia lieve e ridotta massa corporea

ID: 7501

2732) Vengono definite "ICA":

- A) Le infezioni dovute a batteri, funghi, virus o altri agenti patogeni meno comuni, contratte durante l'assistenza sanitaria
- B) Le infezioni dovute a funghi, parassiti o altri agenti patogeni, contratte esclusivamente in comunità
- C) Le infezioni dovute a batteri comuni, virus stagionali o agenti ambientali, trasmesse per via alimentare

ID: 7083

2733) La lesione da pressione nell'anziano si forma prevalentemente nella zona:

- A) sacrale
- B) ischiatica
- C) occipitale

ID: 7307

2734) Al fine della preparazione dei set chirurgici, i ferri chirurgici devono essere sottoposti alle seguenti fasi di processo:

- A) Decontaminazione-Disinfezione-Sterilizzazione
- B) Sterilizzazione-Disinfezione- Sanificazione
- C) Disinfezione-Decontaminazione- Sterilizzazione

ID: 7216

2735) In quale momento si deve rilevare la diuresi oraria in un paziente critico?

- A) In modo continuo, registrando e controllando il dato a cadenza oraria rigorosa
- B) In modo occasionale, registrando il dato soltanto in presenza di alterazioni cliniche
- C) In modo intermittente, controllando il dato solo al termine del turno assistenziale

ID: 6899

2736) Le scale EWS (Early Warning Score) misurano:

- A) l'instabilità o il deterioramento dei parametri vitali di un paziente
- B) il grado di dispnea nel paziente BPCO
- C) il rischio di infezione catetere venoso correlato

ID: 7428

2737) In ambito infermieristico, perché si somministra la profilassi eparinica a basso peso molecolare a pazienti immobilizzati?

- A) Per ridurre il rischio di embolia polmonare
- B) Per prevenire il rischio di infezioni respiratorie ospedaliere
- C) Per diminuire il rischio di insufficienza renale acuta

ID: 6858

2738) Il maggior effetto di un'insulina ad azione intermedia somministrata per via sottocutanea si ottiene:

- A) dopo 6-8 ore
- B) dopo 2-4 ore
- C) dopo 20-30 minuti

ID: 7191

2739) Qual è l'intervento prioritario in un paziente che sviluppa bradicardia sintomatica in reparto?

- A) Rilevare immediatamente i parametri vitali, porre il paziente in posizione supina e avvisare il medico
- B) Applicare impacchi caldi, somministrare liquidi zuccherati e attendere miglioramento spontaneo
- C) Incoraggiare il paziente ad alzarsi, camminare e bere acqua a temperatura ambiente per stimolare il battito

ID: 6912

2740) La velocità di assorbimento di un farmaco somministrato per via sub-linguale è:

- A) più rapida rispetto alla velocità di assorbimento di un farmaco somministrato per via orale
- B) meno rapida rispetto alla velocità di assorbimento di un farmaco somministrato per via orale
- C) pressochè uguale alla velocità di assorbimento di un farmaco somministrato per via orale

ID: 7495

2741) Qual è l'indicazione principale per il posizionamento di un accesso venoso centrale a lunga permanenza?

- A) Necessità di terapia infusione prolungata o nutrizione parenterale
- B) Necessità di monitoraggio della saturazione periferica prolungata
- C) Necessità di monitoraggio continuo della pressione arteriosa periferica

ID: 6871

2742) Indicare quale delle seguenti azioni non fa parte delle fasi del processo di assistenza infermieristica:

- A) **prevenzione dei rischi**
- B) accertamento e diagnosi
- C) identificazione degli obiettivi

ID: 7166

2743) Quale strategia è utile per promuovere l'aderenza terapeutica in un paziente con malattia cronica?

- A) **Educare il paziente sul trattamento, costruire un rapporto di fiducia, programmare i follow up e semplificare la terapia**
- B) Ridurre le visite di controllo per evitare l'impegno del paziente e affidarsi solo alla terapia farmacologica
- C) Limitare l'informazione sulle interazioni farmacologiche per non allarmare il paziente e favorire rispetto

ID: 7040

2744) La posizione prona:

- A) **indica la postura in cui l'assistito giace sull'addome con la testa girata da un lato**
- B) indica la postura in cui l'assistito giace sul dorso con il capo sollevato
- C) indica la postura in cui l'assistito giace con il bacino e gli arti inferiori sollevati e la testa posizionata a un livello inferiore rispetto al resto del corpo

ID: 7385

2745) In ambito infermieristico, l'acronimo "NPT" indica:

- A) **Nutrizione Parenterale Totale**
- B) Nutrizione Proteica Terapeutica
- C) Nutrizione Periferica Temporanea

ID: 7181

2746) Il dottorato di ricerca in Scienze Infermieristiche è un percorso formativo:

- A) **disponibile presso le Università italiane dal 2006**
- B) disponibile presso le Università italiane dal 1999
- C) disponibile presso le Università italiane dal 2015

ID: 7126

2747) Se durante una emotrasfusione il paziente manifesta brividi, cefalea, dolore, sensazione di calore, è necessario immediatamente:

- A) **sospendere la trasfusione, mantenere pervia la via venosa, chiamare il medico e monitorare i parametri vitali**
- B) interrompere la trasfusione, rimuovere l'accesso venoso, chiamare il medico e monitorare i parametri vitali
- C) rallentare la trasfusione, chiudere l'accesso venoso, chiamare il medico e controllare la temperatura corporea

ID: 7435

2748) Si definisce "idronefrosi":

- A) **la dilatazione della pelvi renale e dei calici renali**
- B) la presenza di calcoli all'interno della vescica urinaria
- C) l'accumulo di liquido nello spazio peritoneale renale

ID: 7461

2749) Quale tecnica infermieristica è indicata per la gestione del paziente portatore di stomia ileale?

- A) **Detergere delicatamente la cute peristomale, scegliere una placca adeguata e favorire l'autonomia nell'autogestione**
- B) Detergere superficialmente la cute peristomale, cambiare la placca ogni 48 ore e limitare l'autonomia nell'autogestione
- C) Detergere frequentemente la cute peristomale, scegliere una placca rigida e favorire l'autonomia nell'autogestione

ID: 7037

2750) La "Carta di Ottawa" definisce i parametri del concetto di salute con riferimento a:

- A) **aspirazioni, bisogni, modificazione dell'ambiente o adattamento ad esso**
- B) diagnosi, trattamenti, riabilitazione clinica o controllo epidemiologico
- C) modificazione dell'ambiente, riabilitazione clinica, trattamenti o controllo sanitario

ID: 7149

2751) Qual è uno dei parametri vitali più precoci e sensibili per valutare lo stato emodinamico e la funzione renale nel paziente critico?

- A) **La diuresi oraria**
- B) La diuresi giornaliera
- C) La diuresi notturna

ID: 7012

2752) La rilevazione della pressione arteriosa con il metodo auscultatorio si effettua:

- A) con lo sfigmomanometro e il fonendoscopio
- B) con lo sfigmomanometro e il manometro
- C) con il pulsossimetro e il fonendoscopio

ID: 7377

2753) Per aiutare un paziente ad espettorare le secrezioni catarrali è utile:

- A) associare la posizione seduta a respiri profondi e colpi di tosse
- B) limitare i colpi di tosse per ridurre l'affaticamento
- C) associare la posizione prona a respiri rapidi e superficiali

ID: 7447

2754) Quando è indicata la somministrazione di un bolo salino in urgenza?

- A) In caso di ipotensione severa, tachicardia, segni di ipoperfusione e necessità di espansione rapida
- B) In presenza di ipertensione, bradicardia, ritenzione idrica elevata e aumento della diuresi
- C) In caso di ipotensione severa, tachicardia, segni di iperperfusione e necessità di restrizione rapida

ID: 7066

2755) Quale, tra le seguenti, non è una delle attenzioni che l'infermiere deve rivolgere all'assistito con disfagia?

- A) Usare sempre un collutorio con alcool per effettuare una buona igiene del cavo orale
- B) Dopo il pasto, mantenere l'assistito in ortostatismo per 30-60 minuti
- C) Mantenere il capo leggermente flesso in avanti durante la deglutizione

ID: 7553

2756) Quando è necessario sospendere la nutrizione enterale tramite sondino?

- A) In caso di comparsa di vomito, diarrea profusa, distensione addominale o residuo gastrico elevato
- B) In caso di comparsa di diarrea, cefalea intensa, ipotermia e residuo gastrico elevato
- C) In caso di comparsa di vomito, diarrea profusa, febbre elevata e scarso residuo gastrico

ID: 6918

2757) Cosa si deve fare in caso di estrusione accidentale del catetere urinario?

- A) Informare il medico, controllare le condizioni del meato uretrale e valutare la necessità di riposizionamento
- B) Inserire subito un nuovo catetere nella stessa sede per garantire la continuità
- C) Somministrare antibiotici empirici per prevenire la sepsi urinaria

ID: 6953

2758) Un paziente con dolore assume terapia con morfina. Per valutare l'eventuale comparsa di effetti collaterali, quali dati raccoglierà l'infermiere?

- A) Frequenza e caratteristiche dell'eliminazione fecale
- B) PT, PIT, INR e enzimi epatici
- C) Valori pressori e frequenza cardiaca durante il trattamento

ID: 7453

2759) Qual è il rischio principale associato alla manipolazione dei chemioterapici da parte del personale?

- A) Contaminazione diretta con effetti mutageni e cancerogeni a lungo termine
- B) Irritazione cutanea locale reversibile e senza effetti sistemici
- C) Rilascio di vapori tossici che interferiscono con la saturazione

ID: 6879

2760) Per ridurre l'edema in un arto superiore si deve posizionare la mano:

- A) più alta del gomito e il gomito più alto della spalla
- B) più bassa del gomito e il gomito più alto della spalla
- C) più alta del gomito e il gomito più basso della spalla

ID: 7225

2761) Qual è la priorità infermieristica in un paziente con ematemesi massiva?

- A) Posizionare il paziente in sicurezza, mantenere vie aeree pervie, monitorare i parametri e avvisare subito il medico
- B) Somministrare acqua a piccoli sorsi, mantenere il paziente supino e attendere stabilizzazione
- C) Annotare l'episodio in cartella clinica, posizionare il paziente in decubito laterale e verificare la saturazione ogni ora

ID: 6906

2762) Quale nervo è responsabile della funzione motoria del diaframma?

- A) **Nervo frenico**
- B) Nervo vago
- C) Nervo sciatico

ID: 6838

2763) I siti più utilizzati per eseguire un prelievo venoso sull'arto superiore sono:

- A) **vena cubitale mediana e vena basilica**
- B) vena cefalica e vena brachiale
- C) Vena brachiale e vena cubitale mediana

ID: 7434

2764) Qual è lo scopo del protocollo clinico-assistenziale?

- A) **Predefinire uno schema di comportamento diagnostico terapeutico**
- B) Fornire assistenza nelle decisioni cliniche
- C) Dettagliare le modalità con cui si realizzano le azioni infermieristiche

ID: 7620

2765) Come si misura la pressione in arteria polmonare?

- A) **Con il catetere di Swan-Ganz**
- B) Con il catetere di Foley
- C) Con la sonda di Hegar

ID: 7171

2766) Il principale rischio della somministrazione rapida di soluzione ipertonica (in particolare nel trattamento dell'iponatriemia cronica) è:

- A) **lo sviluppo della sindrome da demielinizzazione osmotica**
- B) lo sviluppo della sindrome da edema cerebrale diffuso
- C) lo sviluppo della sindrome da iperviscosità ematica

ID: 7030

2767) Cosa indica la presenza di secrezioni giallo-verdi in una ferita chirurgica?

- A) **Infezione locale che richiede valutazione clinica**
- B) Inizio del processo di granulazione
- C) Prolungata esposizione all'aria, che induce essiccazione e alterazione cromatica fisiologica

ID: 6911

2768) Durante la misurazione della pressione arteriosa, per quale motivo devo sorreggere il braccio del paziente?

- A) **Per inibire la contrazione isometrica muscolare**
- B) Per favorire la gittata cardiaca ed il volume di eiezione in aorta
- C) Per migliorare il ritorno venoso al cuore

ID: 7262

2769) Cos'è la "diaforesi"?

- A) **Una profusa sudorazione**
- B) Una secrezione sebacea eccessiva
- C) Una stimolazione cellulare elettrica

ID: 7244

2770) Dal punto di vista dell'attuazione clinica, gli interventi infermieristici si distinguono in tre categorie operative:

- A) **autonomi, interdipendenti e dipendenti**
- B) diagnostici, terapeutici e riabilitativi
- C) a breve termine, a medio termine e a lungo termine

ID: 7619

2771) In caso di intossicazione da warfarin con INR elevato, quale intervento infermieristico è prioritario?

- A) **Avvisare il medico per l'eventuale somministrazione di vitamina K e monitorare segni di sanguinamento attivo**
- B) Avvisare il medico per l'eventuale somministrazione di antibiotici e monitorare segni di iperglicemia
- C) Avvisare il medico per l'eventuale somministrazione di analgesici e monitorare il dolore addominale

ID: 6940

2772) Per accertare una persona che presenta insufficienza cardiaca destra un infermiere deve:

- A) controllare se sono presenti giugulari distese con il paziente in posizione semi-Fowler
- B) controllare se sono presenti alterazioni pupillari con il paziente in posizione seduta
- C) controllare se sono presenti edemi declivi con il paziente in posizione Sims

ID: 7583

2773) I rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo:

- A) possono essere smaltiti mediante termodistruzione in impianti autorizzati
- B) possono essere smaltiti come rifiuti urbani solo dopo normale disinfezione chimica
- C) devono essere smaltiti insieme ai farmaci scaduti del reparto

ID: 7530

2774) La teoria dei bisogni, nelle discipline infermieristiche, è un modello teorico elaborato da:

- A) V. Henderson
- B) D. Snell
- C) J. Travelbee

ID: 7152

2775) Le complicanze immediate dell'aspirazione delle secrezioni naso-oro-tracheali sono:

- A) ipossiemia, ipotensione e aritmie
- B) tracheite, ipertensione, tachicardia e sudorazione
- C) broncospasmo, tosse persistente e agitazione psicomotoria

ID: 7570

2776) La pulsossimetria tradizionale:

- A) non distingue la metaemoglobina dall'ossi-emoglobina
- B) distingue accuratamente la metaemoglobina dall'ossi-emoglobina
- C) consente la valutazione precisa dell'emoglobina e dell'ossi-emoglobina totale circolanti

ID: 7607

2777) Per la prevenzione delle infezioni delle vie urinarie nel paziente portatore di catetere vescicale a permanenza è necessario:

- A) adottare tecniche asettiche per l'inserimento e l'ispezione quotidiana
- B) favorire una cateterizzazione precoce nei pazienti affetti da incontinenza doppia
- C) sostituire il catetere vescicale ad intervalli di trenta giorni

ID: 7398

2778) Quale parametro è essenziale monitorare durante la somministrazione di una trasfusione di sangue?

- A) Temperatura corporea prima e durante la trasfusione
- B) Indice di massa corporea del paziente
- C) Frequenza dei pasti assunti nelle ultime ore

ID: 6860

2779) Quale procedura si effettua prima di un intervento chirurgico all'intestino?

- A) Somministrazione di antibiotici non assorbibili
- B) Somministrazione di procinetici intestinali
- C) Somministrazione di antiacidi gastrici

ID: 7173

2780) Qual è la funzione dell'albumina?

- A) Mantenere la pressione oncotica
- B) Stimolare la coagulazione
- C) Trasportare ossigeno

ID: 6845

2781) Il modello funzionale di salute identificato da M. Gordon è rappresentato:

- A) dall'attività ed esercizio
- B) dai sistemi corporei
- C) dalla continuità assistenziale

ID: 7158

2782) In caso di febbre:

- A) augmenta sia la frequenza del polso che quella degli atti respiratori
- B) diminuisce la frequenza cardiaca e aumenta la frequenza respiratoria
- C) diminuisce sia la frequenza del polso che quella degli atti respiratori

ID: 7532

2783) Quale delle seguenti Scale può essere utilizzata dall'infermiere per valutare il rischio di cadute di un paziente?

- A) Tinetti
- B) Barthel
- C) Norton

ID: 7569

2784) Le pompe da infusione hanno la specifica funzione di:

- A) regolare il flusso dell'infusione in base alle esigenze terapeutiche
- B) introdurre rapidamente soluzioni nell'organismo
- C) sostituire completamente la regolazione manuale delle terapie

ID: 7496

2785) Il Body Mass Index (BMI) è un indice che si calcola:

- A) dividendo il peso in Kg per l'altezza in metri al quadrato
- B) moltiplicando il peso in Kg per l'altezza in metri quadrati
- C) sommando il peso in Kg all'altezza espressa in metri quadrati

ID: 7378

2786) Per valutare la funzionalità neurologica di un paziente in stato comatoso si utilizza la scala:

- A) di Glasgow
- B) di Hubert
- C) di Ramsay

ID: 7488

2787) A un paziente viene prescritta l'infusione per via endovenosa di 240 ml di soluzione fisiologica in 12 ore. Quale sarà la velocità?

- A) 20 ml/h
- B) 40 ml/h
- C) 12 ml/h

ID: 7359

2788) Quale dei seguenti è uno dei rischi associati all'uso prolungato di antibiotici a largo spettro?

- A) Squilibri della flora intestinale e infezioni opportunistiche
- B) Aumento della pressione arteriosa sistemica
- C) Riduzione della funzionalità muscolare

ID: 6977

2789) Quale operazione è necessario effettuare prima di rimuovere un sondino nasogastrico?

- A) Verificare il ritorno della deglutizione, misurare il residuo gastrico e confermare la motilità intestinale
- B) Verificare il riflesso della tosse, misurare il residuo gastrico e controllare la temperatura corporea
- C) Verificare la tolleranza alimentare, controllare il respiro e confermare la motilità gastrica

ID: 7006

2790) Quale test si esegue per diagnosticare una tubercolosi latente?

- A) Test di Mantoux
- B) Emogasanalisi
- C) TAC torace

ID: 6851

2791) Quando il paziente è in posizione supina, potrebbero svilupparsi lesioni da pressioni nelle seguenti zone:

- A) nuca, sacro, scapole e talloni
- B) malleoli, gomiti, orecchi e sacro
- C) orecchi, sacro, ginocchia e schiena

ID: 7071

2792) Quale parametro si usa per valutare l'efficacia della terapia insulinica in pazienti diabetici?

- A) Monitoraggio della glicemia capillare prima e dopo i pasti principali
- B) Rilevazione della temperatura corporea in relazione alla terapia
- C) Misurazione del peso corporeo settimanale e dell'apporto calorico

ID: 6881

2793) Uno dei fattori di valutazione indicati nella Scala di Braden è:

- A) la capacità di movimento
- B) lo stato nutrizionale
- C) il livello di coscienza

ID: 7439

2794) Qual è la principale finalità della mobilizzazione precoce nei pazienti post-chirurgici?

- A) Ridurre il rischio di complicanze respiratorie e tromboemboliche
- B) Favorire la cicatrizzazione della ferita chirurgica in tempi ridotti
- C) Prevenire l'ipossia tissutale e il deterioramento muscolare

ID: 6880

2795) Quali tra i seguenti sono cateteri vescicali temporanei?

- A) Nelaton, Tieman e Mercier
- B) Foley, Pezzer e Couvelier
- C) Levin, Einhors e Faucher

ID: 7245

2796) Il 'modello bifocale' di Carpenito prevede due fuochi d'azione:

- A) le diagnosi infermieristiche dai problemi collaborativi
- B) la fase della raccolta dati da quella della diagnosi infermieristica
- C) le diagnosi infermieristiche dagli obiettivi di assistenza

ID: 7432

2797) La teoria di Madeleine Leininger tratta i problemi dell'infermieristica rivolti:

- A) alla multiculturalità e transculturalità
- B) al self-care
- C) all'adattamento e consapevolezza

ID: 7151

2798) Con riferimento alla pressione diastolica, quale tra le seguenti rappresenta il range di pre-ipertensione per i livelli di pressione arteriosa negli adulti?

- A) 85 - 89 mmHg
- B) 90 - 100 mmHg
- C) 90 - 99 mmHg

ID: 7106

2799) Cosa indica un valore di creatinina elevato in un paziente adulto ospedalizzato?

- A) Possibile danno renale acuto o cronico, ridotta funzione filtrante e necessità di rivalutazione clinica
- B) Possibile alterazione endocrina cronica, ridotta funzione pancreatica e necessità di rivalutazione clinica
- C) Possibile danno epatico acuto o cronico, ridotta funzione metabolica e necessità di monitoraggio intensivo

ID: 7068

2800) Qual è la priorità infermieristica in un paziente con iponatremia grave e stato neurologico alterato?

- A) Somministrare sodio ipertonico secondo prescrizione, monitorare il pH, i segni neurologici e il bilancio idrico
- B) Somministrare calcio gluconato secondo prescrizione, monitorare i segni neurologici e la diuresi
- C) Somministrare glucosio ipertonico secondo prescrizione, monitorare il pH e la temperatura corporea

ID: 7010

2801) Quale delle seguenti affermazioni sulla somministrazione di farmaci per via intraossea è corretta?

- A) Può essere utilizzata per infondere farmaci, cristalloidi e derivati del sangue
- B) Può essere utilizzata unicamente per somministrare farmaci d'emergenza
- C) Può essere utilizzata per infondere liquidi ma non emoderivati

ID: 7587

2802) Qual è la monitorizzazione infermieristica prioritaria in un paziente con pancreatite grave?

- A) Valutare la pressione arteriosa, la frequenza cardiaca e i livelli di calcio
- B) Valutare la saturazione periferica, la pressione venosa e il livello di potassio
- C) Valutare la pressione arteriosa, la frequenza cardiaca e i livelli di sodio

ID: 7009

2803) In un paziente con insufficienza renale acuta indotta da farmaci nefrotossici, quali parametri vanno monitorati prioritariamente?

- A) Creatinina, azotemia, diuresi oraria e potassio
- B) Creatinina, azotemia, saturazione periferica e potassio
- C) Azotemia, pressione arteriosa, diuresi oraria e magnesio

ID: 7045

2804) Un paziente è stato sottoposto a intervento chirurgico per la sintesi di frattura del femore conseguente a caduta accidentale. Dovendo eseguire la medicazione della ferita chirurgica con tecnica asettica per la detersione del sito utilizzate:

- A) soluzione fisiologica
- B) soluzione antisettica a base di iodio
- C) soluzione a base di clorexidina

ID: 7267

2805) Perché si utilizza una "pompa elastomerica" nella gestione del dolore post-operatorio?

- A) Garantisce infusione continua di analgesici, migliorando il controllo del dolore e l'autonomia del paziente
- B) Garantisce somministrazione automatica di qualsiasi farmaco evitando la dipendenza assistenziale
- C) Garantisce somministrazione rapida di liquidi migliorando il bilancio idrico corporeo

ID: 6914

2806) Quale, tra le seguenti raccomandazioni generali nella gestione del catetere vescicale, è corretta?

- A) Non sraccordare mai il circuito
- B) Effettuare frequenti lavaggi del sistema attraverso l'uso di una siringa cono catetere (schizzettone)
- C) Posizionare il catetere sempre più in alto della vescica

ID: 7558

2807) Nella posizione di Sims la persona è posta:

- A) sul fianco sinistro in posizione semiprona
- B) sul fianco destro in posizione semiflessa
- C) sul fianco sinistro in posizione prona

ID: 7560

2808) Quale parametro indica la presenza di ipossia tissutale in un paziente critico?

- A) Saturazione di ossigeno inferiore a 90% associata a segni di cianosi o confusione mentale
- B) Frequenza respiratoria superiore a 22 atti al minuto in soggetti febbricitanti
- C) Pressione arteriosa sistolica inferiore a 100 mmHg con respiro profondo

ID: 6947

2809) Una delle funzioni primarie di una medicazione a piatto attuata su una ferita chirurgica semplice in via di normale guarigione è:

- A) proteggere da infezioni
- B) favorire la protezione della sutura da traumi esterni
- C) prevenire il sanguinamento

ID: 7092

2810) Qual è il principale indicatore per avviare un monitoraggio glicemico intensivo in ospedale?

- A) Il superamento della soglia di sicurezza di 180 mg/dL
- B) Il superamento della soglia di sicurezza di 80 mg/dL
- C) Il superamento della soglia di sicurezza di 120 mg/dL

ID: 7017

2811) Che cos'è l'escara?

- A) Una placca di tessuto cancrenoso
- B) Sangue deleucocitato
- C) Un ormone antidiuretico

ID: 7297

2812) In quale situazione è prioritario somministrare ossigeno ad alto flusso?

- A) **In caso di insufficienza respiratoria acuta con ipossiemia severa**
- B) In caso di crisi ansiosa con tachicardia sinusale e iperventilazione
- C) In caso di broncospasmo con normossia periferica

ID: 6933

2813) La 'regola delle 7 G' nella somministrazione di un farmaco non prevede:

- A) **la giusta trascrizione**
- B) il giusto dosaggio
- C) la giusta registrazione

ID: 7431

2814) Qual è la priorità nella gestione di un paziente con sospetta meningite batterica?

- A) **Isolamento precauzionale, monitoraggio neurologico stretto e inizio rapido della terapia antibiotica**
- B) Controllo della temperatura corporea, alimentazione assistita e monitoraggio cardiaco
- C) Idratazione orale, mobilitazione precoce e monitoraggio cardiaco ogni 12 ore

ID: 6894

2815) Quando si utilizzano i guanti le mani devono essere lavate:

- A) **prima e dopo averli indossati**
- B) prima di averli indossati
- C) dopo averli indossati

ID: 7354

2816) La somministrazione di un clistere evacuativo può provocare:

- A) **stimolazione vagale con comparsa di bradicardia**
- B) dilatazione delle vie biliari intraepatiche
- C) ipertrofia della muscolatura addominale

ID: 7498

2817) Per "astenia" si intende:

- A) **la sensazione di debolezza e mancanza di forza fisica**
- B) l'abbassamento della pressione arteriosa che si manifesta passando dalla posizione distesa a quella eretta
- C) la diminuzione della massa muscolare dovuta a una riduzione del volume delle fibre muscolari

ID: 7415

2818) Quando deve avvenire l'applicazione delle calze elastiche, ad una persona con insufficienza circolatoria venosa degli arti inferiori?

- A) **Prima di alzarsi dal letto al mattino**
- B) Tutte le volte che sente le gambe appesantite
- C) Prima di andare a letto

ID: 7200

2819) Nella valutazione dello screening nutrizionale può essere applicata la scala:

- A) **MNA**
- B) VAS
- C) DTA

ID: 7215

2820) Nella rilevazione della pressione arteriosa con sfigmomanometro e fonendoscopio, la determinazione del valore diastolico corrisponde:

- A) **alla percezione dell'ultimo battito durante la fase di sgonfiamento del bracciale posizionato sul braccio**
- B) alla comparsa del primo battito durante la fase di gonfiamento del bracciale posizionato sul braccio
- C) alla percezione del battito più forte durante la fase di sgonfiamento del bracciale posizionato sul braccio

ID: 7474

2821) Il "glicogeno" è:

- A) **un polimero**
- B) un monosaccaride
- C) un polipeptide

ID: 7290

2822) Come si definisce la rimozione dello sporco e del materiale organico tramite acqua e detergente?

- A) **Lavaggio**
- B) Sterilizzazione
- C) Disinfezione

ID: 7327

2823) L'intervento sbagliato per la riduzione della stasi venosa agli arti inferiori e/o per l'incremento del ritorno venoso è:

- A) **il posizionamento del paziente con le gambe giù dal letto**
- B) l'esecuzione di esercizi agli arti inferiori e deambulazione precoce
- C) l'utilizzo di calze elastiche lunghe a compressione graduata

ID: 7281

2824) Se si riscontra un valore di glicemia capillare pari a 40 mg/dl, quale segno/sintomo, tra gli altri, viene manifestato dalla persona?

- A) **Sudorazione profusa**
- B) Edema degli arti inferiori
- C) Tosse produttiva con espettorato

ID: 7595

2825) Qual è il primo intervento se un paziente con BPCO ha desaturazione acuta?

- A) **Posizionarlo in Fowler, fornirgli ossigeno e monitorare saturazione e respiro**
- B) Mantenere il paziente seduto, evitare l'ossigenoterapia e controllare la diuresi
- C) Posizionarlo in Trendelenburg, ridurre l'ossigeno e controllare la temperatura

ID: 7001

2826) Il lavaggio delle mani, secondo quanto stabilito dalle raccomandazioni internazionali, si esegue tra l'altro:

- A) **prima di una manovra asettica**
- B) prima della compilazione della documentazione infermieristica
- C) dopo la preparazione della terapia farmacologica orale

ID: 7202

2827) Quale tra i seguenti aghi si utilizza per per il catetere venoso centrale di tipo Port-a-Cath?

- A) **Ago di Huber**
- B) Ago di Veress
- C) Ago di Chiba

ID: 7113

2828) Quale accorgimento è necessario durante il posizionamento del paziente per il clistere?

- A) **Posizionare il paziente sul fianco sinistro con le gambe flesse**
- B) Posizionare il paziente prono con le gambe flesse verso il torace
- C) Posizionare il paziente in Trendelenburg con gli arti inferiori estesi

ID: 6937

2829) Nella valutazione infermieristica della respirazione, la "fatigue" è:

- A) **una diminuzione importante della resistenza nelle attività di vita quotidiane**
- B) un riflesso provocato dall'irritazione delle vie respiratorie
- C) una difficoltà respiratoria che insorge quando la persona compie uno sforzo

ID: 7321

2830) Quale, tra le seguenti affermazioni relative alla raccolta del campione per urinocoltura nella donna autonoma, è corretta?

- A) **È necessario raccogliere le urine del mitto intermedio**
- B) È necessario fornire la padella per la raccolta delle urine
- C) È necessario fornire la comoda per la raccolta delle urine

ID: 7339

2831) La Legge n. 42 del 1999 sostituì la denominazione "professione sanitaria ausiliaria" in:

- A) **professione sanitaria**
- B) professione assistenziale
- C) professione specialistica

ID: 7156

2832) In un neonato pretermine, quale parametro è prioritario monitorare per prevenire l'ipoglicemia?

- A) Glicemia capillare, temperatura corporea, tolleranza alla nutrizione e segni di ipotermia o tremori
- B) Glicemia capillare, frequenza respiratoria, tolleranza alla nutrizione e segni di ipertensione
- C) Glicemia capillare, frequenza cardiaca, tolleranza alla nutrizione e segni di edema periferico

ID: 7042

2833) Per quale motivo è necessario far rimuovere alla persona le protesi dentarie mobili prima del suo ingresso in camera operatoria?

- A) Per evitare il rischio di caduta della protesi nelle vie aeree o digestive con ostruzione delle stesse
- B) Per evitare interferenze con il monitoraggio elettrocardiografico intraoperatorio
- C) Per prevenire contaminazioni batteriche durante la preparazione del campo sterile

ID: 7476

2834) Per effettuare un clistere il paziente deve assumere la seguente posizione:

- A) laterale sinistra con la gamba destra flessa
- B) prona con le gambe flesse
- C) indifferente purché il paziente sia comodo

ID: 7085

2835) Durante l'esecuzione del prelievo venoso la pressione esercitata dal laccio emostatico deve essere:

- A) moderata, pari o poco superiore a quella diastolica del paziente
- B) elevata, di gran lunga superiore a quella diastolica del paziente
- C) assente, per evitare alterazioni del flusso ematico

ID: 7261

2836) Il "sollevatore" è uno strumento:

- A) meccanico, che permette il sollevamento del paziente compromesso dal punto di vista motorio
- B) manuale che consente il trasferimento del paziente collaborante senza assistenza
- C) elettronico, che permette di eseguire una manovra di spostamento del paziente in breve tempo

ID: 7257

2837) In chirurgia ortopedica, qual è l'importanza della profilassi tromboembolica post operatoria?

- A) Riduce significativamente il rischio di trombosi venosa profonda ed embolia polmonare nelle prime 72 ore
- B) Riduce significativamente il rischio di edema polmonare e aritmie cardiache nelle prime 72 ore
- C) Riduce significativamente il rischio di trombosi arteriosa profonda e crisi ipertensive nelle prime 72 ore

ID: 7038

2838) Se il colore delle urine ha l'aspetto definito "lavatura di carne", si è in presenza di:

- A) ematuria
- B) piuria
- C) stranguria

ID: 7546

2839) Quale fase del processo di assistenza infermieristica prevede la misurazione del raggiungimento degli obiettivi e il giudizio sull'efficacia dell'intervento erogato?

- A) Valutazione
- B) Pianificazione
- C) Attuazione

ID: 7483

2840) Per quale motivo è controindicato il massaggio cardiaco in presenza di polso palpabile?

- A) Può provocare aritmie, lesioni toraciche e compromissione emodinamica nei pazienti coscienti
- B) Ritarda l'identificazione delle cause respiratorie del deterioramento clinico
- C) Favorisce la dispersione dell'ossigeno tissutale e la formazione di emboli

ID: 6946

2841) La scala di Conley è uno strumento utilizzato per valutare il rischio di caduta del paziente (età \geq 65 anni), pertanto è una scala che:

- A) aiuta a scegliere gli interventi preventivi
- B) deve essere compilata dall'operatore socio-sanitario
- C) consiglia l'approccio diagnostico terapeutico al medico

ID: 7264

2842) Nel riposizionamento a letto, per favorire il drenaggio posturale e il ritorno venoso, è consigliato fare assumere alla persona la posizione:

- A) **di Trendelenburg**
- B) ortopnoica
- C) di semi-Fowler

ID: 7463

2843) Perché si effettua la rotazione dei cateteri venosi periferici ogni 72-96 ore?

- A) **Per prevenire complicanze infettive e flebiti da permanenza prolungata**
- B) Per migliorare l'assorbimento dei farmaci a livello sistemico
- C) Per controllare la permeabilità venosa degli arti superiori

ID: 6952

2844) In che momento va interrotta l'alimentazione enterale in caso di vomito?

- A) **Immediatamente, per evitare il rischio di inalazione e compromissione delle vie aeree inferiori**
- B) Dopo almeno tre episodi consecutivi per confermare l'intolleranza gastrica del paziente
- C) Solo quando compare dolore addominale severo non rispondente ad analgesici

ID: 6993

2845) Cosa indica la sigla BMI?

- A) **Indice di massa corporea**
- B) Bilancio muscolare interno
- C) Base metabolica iniziale

ID: 6854

2846) Quali interventi infermieristici sono indicati per la prevenzione della polmonite associata a intubazione endotracheale in un assistito degente in terapia intensiva e intubato da 8 giorni?

- A) **Praticare l'igiene del cavo orale, aspirare le secrezioni, posizionare l'assistito con il tronco sollevato di 30-45 gradi**
- B) Praticare l'igiene del cavo orale, evitare l'aspirazione delle secrezioni sottoglottiche, posizionare l'assistito con il tronco sollevato di 90 gradi
- C) Praticare l'igiene del cavo orale, eseguire il monitoraggio emogasanalitico biorario, posizionare l'assistito supino

ID: 7078

2847) Tra i fattori di rischio cardiovascolare elencati non viene normalmente incluso:

- A) **l'esercizio fisico**
- B) il peso
- C) la familiarità

ID: 7243

2848) Per la prevenzione delle infezioni correlate al CVC è raccomandato di praticare l'igiene delle mani:

- A) **prima e dopo la palpazione della sede d'inserzione**
- B) solo prima della palpazione della sede d'inserzione
- C) solo prima delle procedure di sostituzione

ID: 7520

2849) Quale, tra le seguenti, è una delle principali complicanze stomali precoci?

- A) **Edema**
- B) Fistola
- C) Stenosi

ID: 7528

2850) Quale delle seguenti posture è la più indicata in un neonato che presenta distress respiratorio?

- A) **Prona**
- B) Semi-Fowler
- C) Laterale sinistra

ID: 7600

2851) Di regola, lavaggio gastrico è indicato se effettuato:

- A) entro la prima ora dall'ingestione di sostanze altamente tossiche e potenzialmente letali
- B) in tutti i casi di ingestione accidentale di sostanze altamente tossiche e potenzialmente letali, a prescindere dal tempo trascorso
- C) entro 24 ore dall'ingestione di sostanze altamente tossiche e potenzialmente letali

ID: 6986

2852) Prima di procedere alla trasfusione di sangue:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) è necessario controllare la compatibilità sacca- paziente a due operatori (medico- infermiere)
- C) è necessario controllare i parametri vitali

ID: 7105

2853) In ambito infermieristico, l'acronimo "PEG" indica:

- A) Gastrostomia Endoscopica Percutanea
- B) Posizionamento Enterico Guidato
- C) Percorso Gastroenterico Protetto

ID: 7187

2854) Il "punto zero" per la misurazione della Pressione Venosa Centrale (PVC) si trova anatomicamente:

- A) all'intersezione tra il 4° spazio intercostale e la linea emiascellare
- B) all'altezza del 2° spazio intercostale e la linea sternale
- C) all'incrocio tra il 3° spazio intercostale e la linea scapolare

ID: 7397

2855) Il modello di salute funzionale (comunemente noto come Modelli Funzionali di Salute) è stato elaborato dall'infermiera e teorica statunitense:

- A) Marjory Gordon
- B) Virginia Henderson
- C) Dorothea Orem

ID: 7618

2856) Quale segno di complicanza si può osservare nell'ulcera gastrica?

- A) Melena
- B) Disfagia
- C) Pirosi

ID: 7294

2857) Quali sono i segni e i sintomi di una persona con una crisi di asma acuta?

- A) Dispnea parossistica e respiro sibilante
- B) Tachipnea lieve e respiro irregolare
- C) Bradipnea marcata e respiro profondo

ID: 7394

2858) Quale delle seguenti funzioni non appartiene al coordinatore professionale sanitario esperto?

- A) Pulizia e riordino degli ambienti
- B) Analisi del sistema organizzativo
- C) Gestione delle dinamiche e delle motivazioni al lavoro

ID: 7165

2859) L'evento sentinella è un evento che:

- A) non dovrebbe verificarsi e che richiede immediate indagini e interventi migliorativi
- B) che non si è verificato ma che potrebbe verificarsi
- C) non comporta conseguenze rilevanti e richiede semplici controlli organizzativi

ID: 7133

2860) Qual è il valore normale della frequenza cardiaca a riposo in un adulto?

- A) 60-100 bpm
- B) 40-60 bpm
- C) 100-120 bpm

ID: 6837

2861) Quando un bisogno diventa una richiesta sanitaria?

- A) Quando un individuo, sano o malato, si rivolge alla struttura sanitaria
- B) Quando un individuo, sano, si rivolge alla struttura esclusivamente per accertamenti clinici
- C) Quando un individuo, malato, richiede esclusivamente interventi terapeutici specialistici

ID: 7154

2862) In caso di caduta accidentale di un anziano, l'infermiere:

- A) valuta lo stato di coscienza ed effettua una valutazione testa-piedi
- B) Alza l'anziano e chiede come si sente per accertarsi delle sue condizioni
- C) Mette l'anziano in posizione laterale di sicurezza

ID: 7551

2863) Prima di essere sottoposto a gastroscopia un paziente:

- A) deve esser a digiuno
- B) deve bere molta acqua
- C) deve sospendere la terapia antibiotica

ID: 7445

2864) In caso di stravasamento durante la somministrazione endovenosa di farmaci antitumorali occorre immediatamente:

- A) interrompere la somministrazione del farmaco e aspirare il più possibile farmaco e sangue residuo
- B) rallentare il più possibile la velocità di somministrazione del farmaco e chiamare il medico
- C) interrompere la somministrazione del farmaco e rimuovere l'ago o il catetere

ID: 7433

2865) Nella fase post-operatoria, per garantire un'efficace funzione respiratoria, l'infermiere deve attuare i seguenti interventi:

- A) garantire il microclima, far assumere la posizione semi-ortopnoica e far eseguire esercizi di ginnastica respiratoria
- B) garantire una buona ventilazione e umidificazione dell'ambiente, nonché limitare gli esercizi respiratori per ridurre l'affaticamento post-operatorio
- C) garantire un ambiente caldo e secco, far assumere la posizione supina, incoraggiare respiri superficiali e ridurre gli stimoli alla tosse

ID: 7491

2866) La sostituzione delle linee infusionali (deflussori e raccordi) su CVP e su CVC deve essere effettuata:

- A) ogni 96 ore in caso di infusioni continue non contenenti lipidi, sangue o derivati
- B) ogni 6 ore in caso di infusioni continue contenenti lipidi
- C) ogni 12 ore in caso di infusioni continue non contenenti lipidi, sangue o derivati

ID: 7273

2867) Cosa indica la presenza di rantoli umidi a livello delle basi polmonari durante l'auscultazione?

- A) Possibile accumulo di liquidi negli alveoli tipico di uno scompenso cardiaco congestizio
- B) Inizio di una crisi asmatica con broncospasmo acuto
- C) Segno tipico di una sindrome dispeptica in fase acuta

ID: 6876

2868) In ambito infermieristico, l'acronimo "IMA" indica:

- A) Infarto Miocardico Acuto
- B) Insufficienza Mitralica Acuta
- C) Ipertensione Miocardica Arteriosa

ID: 7183

2869) Quale tra i seguenti è l'organismo nazionale deputato alla gestione dei crediti ECM attribuiti ai professionisti della salute?

- A) Co.Ge.A.P.S.
- B) A.Ge.Na.S.
- C) FNOPI

ID: 7119

2870) In riferimento al processo di trasferimento delle consegne, quale opzione di risposta contiene il gruppo di raccomandazioni da trasferire che risulta più esaustivo nel garantire la sicurezza del paziente?

- A) **Frequenza monitoraggio, cardiovascolare, presenza infezioni, livello di rischio lesioni, livello di rischio caduta, rischio malnutrizione**
- B) Alterazioni della comunicazione, presidi utilizzati, diagnosi medica, risultati esami di laboratorio, prenotazione esami diagnostici
- C) Presenza infezioni, diagnosi medica, frequenza monitoraggio cardiovascolare, livello di rischio caduta, risultati esami di laboratorio

ID: 7207

2871) Cosa indica il termine "to care" in infermieristica?

- A) **Prendersi cura**
- B) Curare la malattia
- C) Pianificare diagnosi

ID: 7129

2872) Nella somministrazione dei farmaci è competenza dell'infermiere:

- A) **osservare la risposta del paziente alla terapia**
- B) stabilire il dosaggio terapeutico più appropriato
- C) selezionare il principio attivo più indicato

ID: 7490

2873) Durante le manovre di igiene intima del paziente allettato è preferibile:

- A) **posizionare la padella e procedere al lavaggio con acqua e sapone neutro**
- B) far assumere al paziente il decubito laterale per consentire un migliore accesso alle regioni da pulire con disinfettante sterile
- C) mantenere il paziente in posizione prona e procedere al lavaggio con acqua tiepida e soluzione iodata

ID: 7519

2874) Il trattamento del dolore nel paziente politraumatizzato deve avvenire:

- A) **dall'inizio alla fine del percorso clinico-assistenziale del paziente**
- B) esclusivamente durante la fase iniziale di stabilizzazione del paziente
- C) soltanto nel periodo successivo agli accertamenti diagnostici completi

ID: 7407

2875) In Italia l'esercizio della professione di infermiere professionale:

- A) **è stato esteso al personale maschile nel 1971**
- B) è stato esteso al personale maschile nel 1967
- C) è stato esteso al personale maschile nel 1975

ID: 7121

2876) In quale anno è stato, per la prima volta, presentato il "Modello delle Prestazioni Infermieristiche"?

- A) **1987, dall'infermiera e teorica Marisa Cantarelli**
- B) 1969, dall'infermiera e ricercatrice Dorothea Orem
- C) 1975, dall'infermiera e docente Virginia Henderson

ID: 7613

2877) Per effettuare una urinocultura è necessario:

- A) **utilizzare un contenitore sterile**
- B) effettuare una raccolta delle urine nell'arco delle 24 ore
- C) utilizzare un catetere vescicale

ID: 7347

2878) Nella fase dell'accertamento, l'ispezione è, tra l'altro, riferita:

- A) **all'esame visivo**
- B) alla palpazione
- C) alla auscultazione

ID: 7242

2879) Un paziente presenta un arto inferiore freddo e pallido, tenti di rilevare il polso pedio, ma è assente; cosa potrebbe essere successo?

- A) **Ostruzione acuta del flusso arterioso**
- B) Probabile frattura del terzo metatarso
- C) Nevrite acuta del plesso brachiale

ID: 7291

2880) Per "screening" si intende un percorso di:

- A) test e/o esami strumentali condotti a tappeto su una fascia più o meno ampia della popolazione, allo scopo di identificare una malattia nelle sue primissime fasi o individuare le alterazioni che possono precederla
- B) test ed esami strumentali condotti su una fascia di popolazione particolarmente a rischio per una determinata patologia
- C) test e/o esami strumentali condotti su tutta la popolazione che presenta lo stesso sintomo, riconducibile ad una particolare patologia

ID: 7214

2881) La raccolta del campione di escreato deve essere effettuata:

- A) preferibilmente al mattino appena svegli e a digiuno.
- B) necessariamente dopo la terapia antimicrobica/antibiotica
- C) dopo accurati sciacqui del cavo orale con collutorio antisettico

ID: 7597

2882) Come si manifesta il "respiro di Biot"?

- A) Con un'alternanza caotica tra gruppi di respiri e assenza di respiro
- B) Con atti respiratori insolitamente profondi, lenti e ritmici, seguiti da una breve pausa.
- C) Con un'alternanza ciclica e ripetitiva tra periodi di apnea e fasi in cui la respirazione aumenta di intensità

ID: 7323

2883) Cosa rappresenta il valore INR in pazienti in terapia anticoagulante?

- A) Tempo di coagulazione
- B) Volume di sangue
- C) Concentrazione emoglobina

ID: 6841

2884) Quale precauzione deve essere adottata durante la preparazione di farmaci chemioterapici?

- A) Utilizzare dispositivi di protezione individuale e cappa a flusso laminare
- B) Utilizzare dispositivi monouso e preparare i farmaci in ambiente aperto
- C) Utilizzare protezioni standard e preparare i farmaci in area non ventilata

ID: 6861

2885) Quale dei seguenti non è un intervento infermieristico utile alla riduzione della stasi venosa agli arti inferiori e/o all'incremento del ritorno venoso?

- A) Posizionamento con le gambe giù dal letto
- B) Mobilizzazione attiva e passiva degli arti inferiori
- C) Utilizzo di calze elastiche a compressione graduata

ID: 7576

2886) A un paziente diabetico si può consigliare di avere cura dei suoi piedi:

- A) utilizzando calze morbide e senza cuciture
- B) applicando talco tra le dita quotidianamente
- C) lavandoli frequentemente con acqua alla temperatura di 40-45 °C

ID: 7312

2887) In un paziente tracheostomizzato, quando è necessario effettuare la "cannula di fenestrazione"?

- A) Per facilitare la fonazione e il passaggio dell'aria attraverso la laringe
- B) Quando il paziente presenta episodi di apnea notturna
- C) In presenza di secrezioni mucose torbide e abbondanti

ID: 6869

2888) L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce terapeutico quando:

- A) il modello organizzativo dell'assistenza è basato sulla multidisciplinarietà
- B) il modello assistenziale dell'infermiere è basato sulla standardizzazione delle procedure
- C) il modello organizzativo dell'assistenza è basato sulla suddivisione tecnica dei compiti

ID: 7160

2889) Quale delle seguenti non è una complicanza infettiva in un portatore di catetere venoso centrale?

- A) **Polmonite nosocomiale**
- B) Trombosi settica
- C) Batteriemia

ID: 7604

2890) Quale tra le seguenti strutture è coinvolta direttamente nella regolazione della temperatura corporea?

- A) **L'ipotalamo, che agisce come centro di integrazione per gli stimoli termici e coordina le risposte fisiologiche**
- B) Il midollo allungato, che regola la respirazione e la pressione periferica per la produzione di stimoli termici
- C) Il talamo, che trasmette impulsi sensoriali regolando direttamente la temperatura corporea

ID: 7023

2891) Quale strumento è utilizzato per valutare il rischio di cadute in un paziente ospedalizzato?

- A) **La scala di Morse**
- B) La scala di Norton
- C) La scala di Glasgow

ID: 6983

2892) Dopo aver inserito un catetere di Foley, cosa bisogna fare per accertarsi dell'esatta posizione?

- A) **Far defluire l'urina**
- B) Gonfiare immediatamente il palloncino del catetere
- C) Controllare la pressione della sacca urinaria

ID: 7172

2893) In quale caso è controindicato il lavaggio gastrico in un paziente con sospetta ingestione tossica?

- A) **Assunzione di sostanze caustiche**
- B) Assunzione di sostanza tossica
- C) Avvelenamento con farmaci psicotropi ad azione prolungata

ID: 7054

2894) I pazienti affetti da patologia cronica necessitano, tra l'altro, di:

- A) **follow up regolari**
- B) trattamenti riabilitativi intensivi
- C) assistenza infermieristica intensiva

ID: 7425

2895) Quali sono le tecniche cliniche fondamentali per raccogliere dati sul paziente durante la fase di accertamento (o esame obiettivo)?

- A) **Ispezione, palpazione, percussione e auscultazione**
- B) Osservazione, valutazione, diagnosi e pianificazione
- C) Palpazione, trattamento, rilevazione e assistenza

ID: 7416

2896) Quali indicatori suggeriscono una possibile insufficienza surrenalica acuta in un paziente sottoposto a cortico-terapia prolungata?

- A) **Ipotensione resistente alla terapia, ipoglicemia, iperkaliemia e alterazione dello stato di coscienza**
- B) Iperglicemia marcata, aumento del volume urinario e ipertensione persistente
- C) Ipertermia, aumento della leucocitosi e alcalosi metabolica improvvisa

ID: 7011

2897) Qual è il momento ideale per effettuare il prelievo ematico per emocoltura?

- A) **Nella fase di insorgenza dei brividi o del rialzo febbrile del paziente**
- B) Dopo la completa scomparsa della febbre del paziente
- C) Al termine della terapia antibiotica prescritta e somministrata al paziente

ID: 7599

2898) Chi ha incentrato la propria teoria sul concetto di assistenza culturale e transcultural nursing?

- A) **M. Leininger**
- B) M. Cantarelli
- C) C. Roy

ID: 7128

2899) A cosa serve la "Wong Baker Faces Pain Rating Scale"?

- A) **A valutare l'intensità del dolore nei bambini.**
- B) A valutare il rischio di delirio negli anziani
- C) A valutare il rischio di cadute negli adulti

ID: 7601

2900) Durante il trattamento radioterapico quali sono i disturbi che insorgono generalmente nei pazienti indipendentemente dal distretto trattato?

- A) **Affaticamento e perdita dell'appetito**
- B) Disgeusia e mucositi
- C) Nausea e alterazioni dell'alvo

ID: 7574

2901) Quanto deve durare il procedimento di aspirazione tracheale?

- A) **Non deve superare di norma i 10-15 secondi**
- B) Deve continuare per almeno 30 secondi consecutivi
- C) Deve protrarsi fino alla completa assenza di secrezioni

ID: 7471

2902) Cosa prevedono, tra l'altro, le precauzioni standard per prevenire la trasmissione delle infezioni?

- A) **Utilizzo di guanti monouso non sterili**
- B) Isolamento degli assistiti infetti
- C) Somministrazione preventiva di antibiotici

ID: 7505

2903) Una lesione da pressione classificata al secondo stadio (secondo la classificazione NPIAP) è caratterizzata da:

- A) **parziale perdita di spessore cutaneo**
- B) perdita piena di spessore tissutale
- C) perdita completa dello strato cutaneo

ID: 7566

2904) Quale parametro è fondamentale da monitorare durante infusione di potassio per via endovenosa?

- A) **La frequenza cardiaca e l'ECG, per rilevare aritmie precoci o alterazioni del ritmo**
- B) La saturazione periferica e la glicemia per rilevare alterazioni metaboliche
- C) La frequenza cardiaca e la pressione arteriosa, per rilevare crisi ipertensive

ID: 6931

2905) Se un infermiere riporta in cartella infermieristica un valore calcolato con l'utilizzo della scala ASEPSIS, significa che ha effettuato una valutazione:

- A) **sul processo di guarigione di una ferita chirurgica**
- B) sul grado di compromissione cognitiva di una persona assistita
- C) sul livello di autonomia di una persona assistita

ID: 7585

2906) Quale accorgimento infermieristico è indicato per la prevenzione della sindrome da immobilizzazione?

- A) **Promuovere mobilizzazione precoce, alternare posizionamenti e stimolare la funzione muscolare residua**
- B) Limitare la posizione seduta fino a quando il paziente non esegue più di 100 passi autonomamente
- C) Somministrare solo integratori proteici e non modificare la postura finché non riprende autonomia

ID: 7018

2907) In quale caso è controindicato il clistere evacuativo?

- A) **In soggetti che presentano addome acuto**
- B) Dopo somministrazione di sedativi o benzodiazepine
- C) In soggetti ipertesi o con edemi periferici da cause renali

ID: 6926

2908) Perché è importante la valutazione della turgidità della cute nei pazienti anziani?

- A) Per rilevare precocemente disidratazione o alterazioni emodinamiche
- B) Per stimare la quantità di massa muscolare residua e pianificare la dieta
- C) Per valutare la presenza di ulcere da decubito in stadio iniziale

ID: 6974

2909) Nel DM 739/94 l'assistenza infermieristica viene definita:

- A) preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa
- B) preventiva, clinica, riabilitativa e farmacologica
- C) specialistica, curativa, assistenziale e valutativa

ID: 7120

2910) In infermieristica i protocolli:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) sono sequenze di comportamenti diagnostico-terapeutici vincolanti in un determinato contesto
- C) sono realizzati per standardizzare i comportamenti diagnostico-terapeutici

ID: 7123

2911) Qual è la via di somministrazione delle EBPM (eparine a basso peso molecolare)?

- A) Sottocutanea
- B) Intramuscolare
- C) Intradermica

ID: 7340

2912) Quale indicazione rende necessaria l'applicazione di un bendaggio elastocompressivo su un arto inferiore?

- A) Edema declive persistente, insufficienza venosa cronica o ulcera da stasi con scarsa risposta a terapia standard
- B) Edema localizzato persistente, dolore muscolare transitorio dopo sforzo fisico o ustione cutanea di 2° grado
- C) Edema periferico transitorio, insufficienza arteriosa acuta o trauma muscolare con scarsa risposta a terapia standard

ID: 7005

2913) Qual è una possibile complicanza legata alla somministrazione rapida di farmaci per via endovenosa?

- A) Insorgenza di reazioni avverse gravi, tra cui ipotensione, aritmie e shock anafilattico
- B) Diminuzione della frequenza urinaria e comparsa di sudorazione fredda
- C) Aumento della saturazione di ossigeno oltre il valore fisiologico con dispnea

ID: 6967

2914) Esaminando la capacità di un paziente nello svolgere correttamente e autonomamente le IADL all'interno di una valutazione multidimensionale, quale delle seguenti attività sarà analizzata?

- A) fare acquisti
- B) lavarsi il viso
- C) vestirsi da solo

ID: 7418

2915) Un'area di arrossamento persistente su pelle non aperta corrisponde ad una lesione da decubito di:

- A) I stadio
- B) II stadio
- C) III stadio

ID: 7098

2916) Quale attività infermieristica è fondamentale nella preparazione di un paziente per terapia dialitica extracorporea?

- A) Verificare l'accesso vascolare, registrare peso pre-dialisi e valutare i parametri vitali prima dell'inizio della seduta
- B) Attivare la pompa dialitica, procedere al riscaldamento del circuito e sedare il paziente prima dell'inizio
- C) Verificare la saturazione periferica, registrare il bilancio idrico e controllare la glicemia dopo la seduta

ID: 7004

2917) Quale dei seguenti fenomeni potrebbe indicare la rottura di varici esofagee?

- A) Ematemesi
- B) Epistassi
- C) Emottisi

ID: 7313

2918) All'ingresso della stanza di degenza di un paziente con tubercolosi polmonare in fase attiva si dovranno predisporre:

- A) **maschere filtranti, guanti e camici/sovracamici monouso**
- B) guanti, camici monouso, mascherine chirurgiche e cuffie protettive
- C) guanti, mascherine chirurgiche, cuffie sterili e visiere protettive

ID: 7221

2919) Per quale motivo si effettua il controllo del punto di inserzione di un catetere vescicale?

- A) **Per rilevare precocemente segni di infiammazione, infezione o malposizionamento e prevenire complicanze urologiche**
- B) Per rilevare precocemente segni di dolore, infezione o malposizionamento e prevenire complicanze cardiache
- C) Per rilevare precocemente segni di infiammazione, infezione o disidratazione e prevenire complicanze respiratorie

ID: 6959

2920) Esaminando la capacità di un paziente nello svolgere correttamente e autonomamente le IADL all'interno di una valutazione multidimensionale, quale delle seguenti attività sarà analizzata?

- A) **utilizzare il telefono**
- B) spostarsi dal letto alla sedia
- C) mantenere la continenza urinaria

ID: 7419

2921) Quale osservazione indica un potenziale sanguinamento interno post-operatorio?

- A) **Tachicardia, ipotensione e riduzione della diuresi nonostante una corretta idratazione**
- B) Ipotensione, tachipnea e stato confusionale nonostante una corretta idratazione
- C) Bradicardia, ipertensione e aumento della diuresi nonostante una buona idratazione

ID: 6955

2922) Se il soccorritore, durante l'esecuzione delle compressioni toraciche, non tiene le dita ben sollevate dal torace della vittima:

- A) **la pressione esercitata lateralmente rispetto allo sterno può fratturare le coste**
- B) la pressione esercitata non è mai sufficiente per una compressione efficace
- C) la pressione esercitata obliquamente rispetto allo sterno può compromettere il ritorno venoso

ID: 7094

2923) Il termine "dispnea" indica:

- A) **difficoltà respiratoria, il paziente riferisce fame d'aria o fiato corto**
- B) alterazione cardiaca, il paziente riferisce dolore toracico o battito irregolare
- C) difficoltà articolare, il paziente riferisce rigidità o limitazione motoria

ID: 7358

2924) Quali sono i punti di repere utili per individuare la sede dorsoglutea?

- A) **Il grande trocantere del femore e la spina iliaca posteriore superiore**
- B) Il quadricipite femorale e la cresta iliaca anteriore superiore
- C) Il grande trocantere e il terzo medio femorale

ID: 7508

2925) Il deposito temporaneo, presso il luogo di produzione, dei rifiuti sanitari può avere una durata massima di:

- A) **cinque giorni**
- B) sette giorni
- C) due giorni

ID: 7194

2926) La posizione di anti-Trendelenburg:

- A) **È molto simile a quella supina, ma in essa la testa è sopraelevata rispetto alle gambe**
- B) È sempre controindicata in interventi che interessano la testa ed il collo
- C) È definita anche posizione anti-shock

ID: 7102

2927) Quale azione riduce il rischio di polmonite in pazienti allettati?

- A) **Mobilizzazione precoce, fisioterapia respiratoria e posizione semi-Fowler**
- B) Copertura con coperte termiche e monitoraggio della pressione arteriosa
- C) Misurazione frequente del peso e applicazione di impacchi caldi sul torace

ID: 6925

2928) Tra le seguenti affermazioni, relative alle Linee Guida per il trattamento della PONV (nausea e vomito postoperatorio), quale affermazione è corretta?

- A) **Valutare il livello di rischio della persona assistita**
- B) Definire il monitoraggio farmacologico della persona assistita
- C) Stabilire il trattamento anestesiológico della persona assistita

ID: 7533

2929) I "cheloidi" sono:

- A) **cicatrici anomale che si estendono oltre i limiti della ferita**
- B) formazioni cicatriziali superficiali prive di proliferazione fibrosa
- C) neoformazioni cutanee pigmentate frequenti nei giovani

ID: 7466

2930) Quale delle seguenti affermazioni, relative allo svuotamento della sacca di raccolta delle urine, è corretta?

- A) **Si utilizza il rubinetto posto sul fondo della sacca di raccolta delle urine**
- B) Può avvenire solo dopo aver tenuto chiuso il catetere vescicale per 2 o 3 ore
- C) La sacca non deve essere mai svuotata ma deve essere sempre sostituita

ID: 7317

2931) Per quale motivo si esegue il "test di Allen" prima del prelievo arterioso radiale?

- A) **Verificare l'efficacia della circolazione collaterale ulnare**
- B) Valutare il calibro venoso prima del posizionamento del CVC
- C) Escludere la presenza di trombi venosi profondi

ID: 6872

2932) Che cosa comporta il principio etico di autonomia bioetica, in ambito sanitario?

- A) **Il diritto dell'assistito a ricevere informazioni adeguate per essere in grado di operare una scelta libera**
- B) Il diritto dell'assistito di scegliere come e dove curarsi, potendo scegliere fra Servizio sanitario pubblico e Sanità privata
- C) Il dovere dell'assistito di accettare le procedure terapeutiche senza opposizione

ID: 7193

2933) Si parla di "ematemesi" quando il vomito:

- A) **presenta sangue rosso vivo o color "caffè macinato"**
- B) presenta emissione di bile insieme a muco gastrico
- C) presenta liquido gastrico associato a secrezioni intestinali

ID: 7544

2934) Nella valutazione del dolore del paziente, quale tra le seguenti scale può essere utilizzata?

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette**
- B) La Painad Scale
- C) La Visual Analogue Scale

ID: 7097

2935) Qual è il meccanismo d'azione della noradrenalina nella gestione dello shock?

- A) **Vasocostrizione periferica con aumento della pressione arteriosa e miglioramento della perfusione centrale**
- B) Vasodilatazione sistemica con aumento della frequenza cardiaca e riduzione della perfusione cerebrale
- C) Vasodilatazione arteriosa con miglioramento della perfusione periferica e riduzione della pressione centrale

ID: 6996

2936) I professionisti che possono essere coinvolti nell'assistenza domiciliare integrata:

- A) **sono molteplici, in risposta alle diverse esigenze del paziente**
- B) sono esclusivamente infermieri
- C) non si occupano di riabilitazione

ID: 7134

2937) In ambito infermieristico, l'acronimo "MRGE" indica:

- A) **Malattia da Reflusso Gastro Esofageo**
- B) Malattia Respiratoria Gastrointestinale Esofagea
- C) Malattia Reumatica Gastro Enterica

ID: 7190

2938) Nell'ematoma muscolare, quale mezzo terapeutico è indicato?

- A) Ghiaccio
- B) Impacchi caldi
- C) Massaggio

ID: 7295

2939) Chi ha scritto il libro "Teoria della pratica infermieristica efficace (The Dynamic Nurse-Patient Relationship)"?

- A) J. Orlando
- B) N. Roper
- C) H. Peplau

ID: 7614

2940) Quale dei seguenti è uno dei controlli che fa parte della fase di "Sign In" della check-list per la sicurezza in sala operatoria (Raccomandazione Ministeriale n. 2/2009)?

- A) Pulsossimetro
- B) Campioni chirurgici
- C) Piano di recupero

ID: 7400

2941) Per prevenire la complicità "aspirazione", in un paziente alimentato tramite PEG, l'infermiere misura il ristagno gastrico:

- A) prima dell'inizio dell'alimentazione, posizionando la persona a 30-45 gradi
- B) prima dell'inizio dell'alimentazione, posizionando la persona in decubito prono
- C) prima e durante l'alimentazione, ogni 5 minuti

ID: 7271

2942) Quale manovra è corretta nella somministrazione di eparina a basso peso molecolare per via sottocutanea?

- A) Non rimuovere la bolla d'aria presente nella siringa preriempita
- B) La manovra di Lesser
- C) Utilizzare sempre un angolo di inserzione inferiore a 30°

ID: 7427

2943) Una parziale perdita di spessore del derma, che si presenta come un'ulcera aperta, superficiale, con colore rosso e senza fibrina, è caratteristica di:

- A) una lesione da pressione al secondo stadio
- B) una lesione da pressione al primo stadio
- C) una lesione da pressione al terzo stadio

ID: 7486

2944) In una persona anziana allettata, quale segnale precoce suggerisce un'ulcera da decubito?

- A) Eritema persistente
- B) Bolle sierose
- C) Edema diffuso

ID: 6856

2945) L'infermiere di Triage, nell'attribuzione del codice di gravità, si attiene:

- A) a protocolli predefiniti e approvati
- B) a procedure indicate dal reparto
- C) a criteri personali, basati sull'esperienza professionale acquisita

ID: 7391

2946) Il paziente in NPT richiede un frequente monitoraggio di:

- A) Emocromo e Elettroliti
- B) Emofloro e Idroliti
- C) Emoframma e Elettrolisi

ID: 7304

2947) Se durante il ricovero un paziente riferisce la comparsa di dolore anginoso, l'infermiere interverrà immediatamente:

- A) **facendogli assumere la posizione semi-Fowler**
- B) applicandogli impacchi freddi sulla regione toracica
- C) richiedendogli di eseguire profondi atti respiratori continui

ID: 7414

2948) Quando si richiede una raccolta sterile delle urine con sacca a circuito chiuso?

- A) **In pazienti cateterizzati per valutazioni microbiologiche o sospette infezioni urinarie**
- B) In pazienti con incontinenza urinaria per facilitare l'assistenza infermieristica
- C) In pazienti disidratati per controllare la quantità di liquidi assunti oralmente

ID: 6913

2949) La medicazione di un catetere venoso centrale deve essere effettuata passando la soluzione disinfettante:

- A) **dall'interno verso l'esterno con movimenti circolari**
- B) dall'esterno verso l'interno con movimenti lineari ripetuti
- C) dall'alto verso il basso con movimenti verticali alternati

ID: 7465

2950) La teoria proiettata al raggiungimento dell'obiettivo tramite il coinvolgimento attivo sia del paziente che dell'infermiere è stata elaborata da:

- A) **Imogene King**
- B) Virginia Henderson
- C) Dorothea Orem

ID: 7616

2951) Quali dei seguenti fattori possono influenzare negativamente la guarigione di una ferita?

- A) **Sepsi e deficit nutrizionali**
- B) Dieta iperproteica
- C) Febbre

ID: 7084

2952) Quale segno fa intendere una possibile insufficienza renale in un paziente ospedalizzato?

- A) **Aumento della creatinina e dell'urea**
- B) Aumento della bilirubina e delle transaminasi
- C) Riduzione dell'emoglobina e dei leucociti

ID: 6970

2953) In presenza di una persona con ipoglicemia grave e perdita di conoscenza, quale dei seguenti farmaci verrà, con ogni probabilità, prescritto?

- A) **Glucagone per via intramuscolare**
- B) Furosemide per via endovenosa
- C) Atropina per via sottocutanea

ID: 7212

2954) Il lavaggio sociale delle mani si ottiene con una procedura che prevede, fra l'altro, l'uso di:

- A) **un detergente liquido, per almeno 40-60 secondi**
- B) una soluzione alcolica, per meno di 10 secondi
- C) acqua sterile, per almeno 4-5 minuti

ID: 7348

2955) Qual è la posizione più indicata in caso di dispnea grave?

- A) **Posizione semi-Fowler**
- B) Decubito laterale
- C) Posizione supina

ID: 6849

2956) In quale condizione clinica è indicata una dialisi d'urgenza per iperpotassiemia?

- A) **Quando il potassio sierico supera valori critici, il paziente presenta alterazioni cardiache e non risponde alle terapie mediche**
- B) Quando il potassio plasmatico supera valori critici, il paziente presenta alterazioni neurologiche e non risponde alle terapie mediche
- C) Quando il potassio venoso supera valori critici, il paziente presenta alterazioni respiratorie e non risponde alle terapie mediche

ID: 7044

2957) In caso di segni di infezione del sito di inserzione del catetere venoso centrale è opportuno utilizzare creme antibiotiche?

- A) **No, si raccomanda di non usare creme antibiotiche sui siti di inserzione per il rischio di infezioni fungine e resistenze batteriche**
- B) No, è preferibile applicare creme corticosteroidi per ridurre il rischio infettivo e favorire la cicatrizzazione
- C) Sì, le creme antibiotiche favoriscono la cicatrizzazione della cute perimetrale al catetere venoso centrale

ID: 7370

2958) Quale tra le seguenti tipologie di catetere vescicale è indicata per lo svuotamento vescicale pre-parto?

- A) **Nelaton**
- B) Tiemann
- C) Foley

ID: 7535

2959) Quale tra le seguenti opzioni definisce correttamente lo scopo della posizione di Fowler?

- A) **Una migliore funzionalità ventilatoria**
- B) La rimozione di corpi estranei dall'esofago
- C) L'esplorazione della prostata

ID: 7175

2960) Qual è la finalità principale dell'uso di bendaggi compressivi negli arti inferiori?

- A) **Favorire il ritorno venoso e ridurre l'edema periferico**
- B) Favorire la vasodilatazione e aumentare la stasi periferica
- C) Favorire il flusso arterioso e bloccare l'edema periferico

ID: 6859

2961) In quale condizione è utile un catetere vescicale a tre lumi?

- A) **In caso sia necessario irrigare/lavare in modalità continua**
- B) In caso il paziente abbia il rischio di ritenzione urinaria acuta
- C) In caso il paziente sia portatore di ipertrofia prostatica cronica

ID: 7362

2962) Perché si evita il massaggio degli arti inferiori in caso di sospetta trombosi venosa profonda?

- A) **Rischio di distacco del trombo e possibile embolia polmonare**
- B) Stimolazione vascolare eccessiva con rischio di necrosi tissutale
- C) Induzione di vasospasmo e ischemia acuta dell'arto colpito

ID: 6883

2963) Qual è la priorità nella gestione infermieristica di un paziente con diagnosi di sepsi severa in pronto soccorso?

- A) **Monitorare i parametri vitali ogni 15 minuti, iniziare ossigenoterapia e segnalare ogni cambiamento clinico al medico**
- B) Avviare la nutrizione enterale precoce, idratare oralmente e osservare la diuresi ogni 8 ore
- C) Attendere l'arrivo dell'infettivologo, evitare terapie empiriche e somministrare antipiretici

ID: 6892

2964) In ambito infermieristico, l'acronimo "SNG" indica:

- A) **Sondino Naso Gastrico**
- B) Sistema Nutrizionale Gastroenterico
- C) Supporto Naso Gastrico

ID: 7189

2965) L'infermiere deve somministrare 500 ml di soluzione glucosata al 5% in due ore. A che velocità imposterà la pompa infusionale o il regolatore di flusso?

- A) **250 ml/h**
- B) 200 ml/h
- C) 150 ml/h

ID: 7494

2966) Secondo quanto appreso dalla letteratura infermieristica e medica, le sedi consigliate per le iniezioni intramuscolari sono:

- A) cinque
- B) sette
- C) otto

ID: 7199

2967) La scala di valutazione del dolore VAS è una scala:

- A) visivo-analogica
- B) cognitivo-verbale
- C) multidimensionale

ID: 7525

2968) Come viene definita una procedura chirurgica effettuata su un parte del corpo sbagliata (lato, organo o parte) del paziente?

- A) Evento sentinella
- B) Complicanza accidentale
- C) Reazione avversa

ID: 7325

2969) Secondo le "Raccomandazioni del Ministero della salute per la prevenzione della reazione trasfusionale da incompatibilità ABO", di chi deve essere la firma per le "prove crociate"?

- A) Dell'operatore che effettua il prelievo
- B) Del coordinatore infermieristico dipartimentale
- C) Del direttore responsabile del servizio

ID: 7568

2970) L'infermiera Florence Nightingale, considerata la fondatrice dell'assistenza infermieristica moderna, istituì le prime scuole per infermiere allo scopo, tra l'altro, di:

- A) innalzare lo status sociale dell'infermiere
- B) aumentare il controllo medico sull'assistenza infermieristica
- C) incrementare la selezione tecnica degli infermieri ospedalieri

ID: 7164

2971) Nell'effettuazione di un'iniezione intradermica, l'ago va inserito con un'inclinazione di:

- A) 10-15° rispetto al piano della cute
- B) 45° rispetto al piano della cute
- C) 70-75° rispetto al piano della cute

ID: 7095

2972) Qual è la funzione della "manovra di Valsalva" nella valutazione cardiovascolare?

- A) Identificare aritmie e valutare la risposta barocettoriale attraverso la modifica del ritorno venoso e della frequenza cardiaca
- B) Identificare ischemie e valutare la risposta ventricolare attraverso la riduzione della frequenza cardiaca
- C) Identificare bradiaritmie e valutare la risposta vascolare attraverso la modifica della gittata cardiaca

ID: 6995

2973) Tra le scale di valutazione del dolore, la VAS (Visual Analitic Scale) si basa su:

- A) una linea retta che va da 0 a 10 cm, in cui il paziente segna il grado di dolore che sta provando o ha provato
- B) una categorizzazione a volti illustrati, in cui il paziente indica l'espressione corrispondente
- C) una predefinita analisi comportamentale, basata sull'osservazione delle reazioni del paziente

ID: 7408

2974) Nelle alterazioni della perfusione tissutale periferica quali sono i segni e sintomi principali?

- A) Dolore - Claudicatio - Polsi arteriosi diminuiti o assenti
- B) Edemi declivi - Cute sottile e con frequenti ematomi - Ipotensione
- C) Iperensione arteriosa - Sudorazione periferica - Edemi declivi

ID: 7381

2975) La posizione laterale di sicurezza è indicata in caso di:

- A) Paziente incosciente con respiro e segni di circolo presenti
- B) Paziente con frattura scomposta del femore
- C) Paziente con protesi endotracheale

ID: 7332

2976) Chi ha elaborato il modello che considera fondamentale il rapporto umano tra il paziente e l'infermiere (Human-to-Human Relationship Model)?

- A) J. Travelbee
- B) J. Paterson e L. Zderad
- C) V. Henderson

ID: 7617

2977) In una persona portatrice di drenaggio toracico:

- A) il vaso di raccolta deve essere costantemente posto sotto il livello del torace della persona
- B) il vaso di raccolta deve contenere soluzione sterile con eventuale antibiotico
- C) non si deve mai sostituire il vaso di raccolta

ID: 7087

2978) In quale condizione clinica è prioritario il posizionamento del paziente in decubito prono assistito?

- A) In ARDS grave sotto ventilazione meccanica per migliorare la distribuzione della ventilazione e la perfusione alveolare
- B) In dispnea lieve da BPCO stabile per ridurre il lavoro respiratorio
- C) In caso di dolore osteo articolare cronico per migliorare la mobilità

ID: 7008

2979) Che cosa si intende per "bradipnea"?

- A) Diminuzione della frequenza respiratoria
- B) Riduzione della frequenza cardiaca
- C) Respirazione rumorosa e superficiale

ID: 7440

2980) L'acronimo P.D.C.A. sta per Plan-Do-Check-Act ed è internazionalmente noto come:

- A) il ciclo di Deming
- B) il metodo di Delphi
- C) il protocollo di Dawson

ID: 7422

2981) Su quanti item è strutturata la Scala del dolore "CHEOPS"?

- A) 6 item
- B) 8 item
- C) 4 item

ID: 7591

2982) Qual è il motivo principale per cui si misura la pressione arteriosa con bracciale adeguato alla circonferenza del braccio?

- A) Per evitare errori significativi nella misurazione legati a compressione insufficiente o eccessiva
- B) Per ridurre la percezione di dolore durante la fase di gonfiaggio del manicotto
- C) Per aumentare la durata della rilevazione e facilitare l'ascolto dei toni di Korotkoff

ID: 6948

2983) Nello strumento per la misurazione del dolore Pain Assessment in Advanced Dementia (Scale PAINAD), di quale comportamento non viene richiesta la valutazione?

- A) Cambiamenti nelle attività usuali
- B) Espressioni facciali
- C) Livello di consolazione del paziente

ID: 7285

2984) In quale dei seguenti casi, tra gli altri, è necessario ricorrere a un accesso venoso centrale (CVC)?

- A) Per somministrazioni prolungate di farmaci vescicanti o irritanti
- B) Quando il paziente rifiuta l'accesso periferico e richiede analgesia rapida
- C) Per infusioni rapide di liquidi ipotonici o monitoraggio glicemico

ID: 6990

2985) Sotto quali valori un adulto a digiuno può essere considerato ipoglicemico?

- A) < 70 mg/dL
- B) < 100 mg/dL
- C) < 160 mg/dL

ID: 7331

2986) In ambito geriatrico, che valutazione è fondamentale per prevenire la fragilità ossea e le cadute?

- A) Valutazione Geriatrica Multidimensionale (VGM)
- B) Valutazione Neurologica Multidisciplinare (VNM)
- C) Valutazione Motoria Multifattoriale (VMM)

ID: 7031

2987) I sintomi della crisi ipoglicemica di un soggetto diabetico insulinoindipendente sono:

- A) sudorazione, astenia, tachicardia e tremore
- B) sudorazione, bradicardia, poliuria e astenia
- C) pallore, tremore, crampi e poliuria

ID: 7342

2988) Quali sono gli interventi che il paziente con insufficienza renale cronica dovrebbe eseguire al fine di evitare il sovraccarico di liquidi?

- A) Controlli giornalieri del peso, della pressione arteriosa, del turgore delle giugulari, restrizione idrica e igiene del cavo orale
- B) Controlli giornalieri della pressione venosa, della frequenza respiratoria, dell'appetito, del sonno e dell'attività intestinale
- C) Controlli giornalieri della glicemia, della temperatura corporea, dell'alvo addominale e della frequenza cardiaca

ID: 7572

2989) L'ematemesi è un'emissione di sangue:

- A) attraverso la bocca, proveniente dalle vie digerenti
- B) attraverso il retto, proveniente dal tratto intestinale
- C) attraverso le urine, proveniente dalle vie respiratorie

ID: 7552

2990) Qual è l'obiettivo del massaggio cardiaco esterno in una rianimazione cardiopolmonare?

- A) Garantire il minimo flusso sanguigno cerebrale e coronarico durante l'arresto cardiaco
- B) Garantire il minimo flusso venoso cerebrale e arterioso durante l'arresto cardiaco
- C) Garantire il massimo flusso sanguigno cerebrale e periferico durante l'arresto cardiaco

ID: 6981

2991) Quali sono, secondo NANDA-I, gli elementi di una diagnosi infermieristica reale?

- A) Titolo, definizione, caratteristiche definenti, fattori correlati
- B) Titolo, definizione, parametri vitali, diagnosi, fattori ambientali
- C) Caratteristiche definenti, prognosi, interventi terapeutici, anamnesi

ID: 7137

2992) Quale dei seguenti è uno dei parametri della scala di Braden?

- A) L'umidità cutanea
- B) Il livello di coscienza
- C) La temperatura corporea

ID: 7623

2993) In ambito infermieristico, l'acronimo "FANS" indica:

- A) Farmaci Anti-infiammatori Non Steroidei
- B) Farmaci Antibatterici Non Sistemici
- C) Farmaci Analgesici Non Sedativi

ID: 7188

2994) In infermieristica, si può parlare di ambito disciplinare per un insieme di conoscenze che ha almeno:

- A) un proprio oggetto di studio, uno scopo e un metodo
- B) strumenti disciplinari e non disciplinari
- C) una tradizione culturale e scientifica

ID: 7141

2995) In un adulto sano a riposo, la frequenza respiratoria media si registra in un range tra:

- A) 12-20 resp/min
- B) 30-60 resp/min
- C) 20-40 resp/min

ID: 7107

2996) Cosa indica, tra l'altro, la presenza di crepitii alla base dei polmoni durante l'auscultazione?

- A) Possibile congestione polmonare
- B) Possibile versamento pleurico
- C) Possibile broncospasmo acuto

ID: 6982

2997) La "manovra di Lesser" viene utilizzata:

- A) durante l'iniezione intramuscolare per assicurarsi di non iniettare la soluzione in un vaso ematico
- B) in caso di sublussazione della mandibola per liberare le vie aeree
- C) introducendo soluzione fisiologica in un sondino nasogastrico per controllarne il corretto posizionamento

ID: 7459

2998) Quale è la funzione del "film in poliuretano" nelle lesioni da pressione?

- A) Mantenere l'ambiente umido e favorire il debridement autolitico
- B) Assorbire completamente l'essudato e mantenere asciutta la lesione
- C) Creare una barriera rigida per impedire i movimenti della cute

ID: 7411

2999) Quale dei seguenti non è un segno di infezione di una ferita chirurgica?

- A) Cute circostante la ferita fredda e pallida
- B) Eventuale presenza di febbre
- C) Aumento della tumefazione in sede di ferita

ID: 7423

3000) Qual è la corretta tecnica per prevenire l'embolia gassosa da accesso venoso centrale?

- A) Clampare il lume prima di scollegare la linea di infusione per evitare ingresso d'aria
- B) Clampare il lume dopo aver scollegato la linea di infusione per favorire il flusso d'aria
- C) Aprire il lume prima di scollegare la linea per evitare aumento pressorio

ID: 6999