

## BANCA DATI QUIZ

**PER LA PREPARAZIONE ALLE PROVE PRESELETTIVE 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  
seguito [LINK](#)**

# ASL BARI - CONCORSO UNICO REGIONALE INFERMIERI

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

---

1) In quale situazione clinica è raccomandata una dieta ipoproteica?

- A) Nei pazienti con insufficienza renale cronica per ridurre l'accumulo di scorie azotate.
- B) Nei soggetti con fratture ossee multiple per stimolare la rigenerazione dei tessuti.
- C) Nei pazienti anemici con deficit di ferro per aumentare la sintesi dell'emoglobina.

ID: 1546

---

2) Cosa indica una pressione venosa centrale (PVC) costantemente elevata?

- A) Sovraccarico di volume circolante e rischio di congestione venosa.
- B) Stato di ipovolemia acuta associato a perdita di liquidi interstiziali.
- C) Riduzione del tono vascolare periferico per effetto dei farmaci sedativi.

ID: 2400

---

3) Quale tra i seguenti non è considerato motivo legittimante la richiesta di IVG entro i primi 90 giorni?

- A) Il superamento della soglia della giusta età biologica per la gravidanza.
- B) La prosecuzione della gravidanza, il parto o la maternità che comporti un serio pericolo per la salute fisica o psichica della donna.
- C) Quando vi siano previsioni di anomalie o malformazioni del concepito.

ID: 794

---

4) I rifiuti ospedalieri si definiscono?

- A) Speciali.
- B) Velenosi.
- C) Tossici.

ID: 1607

---

5) Qual è l'evenienza clinica che consegue più frequentemente ad un'embolia dell'arteria polmonare?

- A) Infarto polmonare.
- B) Infarto cardiaco.
- C) Pneumotorace.

ID: 2122

---

6) Quale delle seguenti affermazioni è sbagliata?

- A) Quando si indossano i guanti, rimuoverli nel passare da un sito del corpo pulito ad uno contaminato.
- B) Usare i guanti tutte le volte che ci si aspetti di venire in contatto con sangue o altro materiale potenzialmente infetto, membrane, mucose o cute non intatta.
- C) L'utilizzo dei guanti non è sostitutivo dell'igiene delle mani.

ID: 1616

---

7) Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) ha diritto:

- A) ad una formazione specifica e all'accesso nei luoghi di lavoro.
- B) ad informazioni generiche e allo svolgimento di funzioni dirigenziali.
- C) allo svolgimento di funzioni amministrative e manageriali.

ID: 387

---

8) Quale ione è essenziale per l'attivazione del potenziale d'azione muscolare?

- A) Il calcio, che regola la contrazione muscolare agendo sulle fibre contrattili.
- B) Il magnesio, che depolarizza il sarcolemma durante l'attività nervosa.
- C) Il cloro, che agisce da coenzima nel trasporto degli impulsi elettrici.

ID: 808

---

9) Ai sensi dell'art. 23 della Legge 833/1978, come viene organizzata l'attività propria dell'INAIL (ex ISPESL)?

- A) Secondo criteri di programmazione.
- B) Secondo criteri di sussidiarietà.
- C) Secondo criteri sperimentali.

ID: 118

---

10) L'accesso al Fascicolo Sanitario Elettronico da parte di un "amministratore di sostegno" è regolato in modo diverso rispetto al "tutore"?

- A) Si, l'accesso è limitato ai poteri stabiliti dal provvedimento del giudice tutelare.
- B) No, amministratore di sostegno e tutore hanno gli stessi poteri di accesso.
- C) L'amministratore di sostegno non ha mai accesso ai dati sanitari.

ID: 270

---

11) Ai sensi dell'art. 28 della Legge 833/1978, gli assistiti possono ottenere dalle farmacie di cui sono titolari Enti pubblici la fornitura di preparati galenici e di specialità medicinali?

- A) Si, su presentazione di ricetta del medico curante e se compresi nel prontuario terapeutico del S.S.N.
- B) Si, su presentazione di ricetta del medico curante anche se non compresi nel prontuario terapeutico del S.S.N.
- C) No, le farmacie di cui sono titolari Enti pubblici non possono fornire preparati galenici e specialità medicinali agli assistiti.

ID: 128

---

12) Ai sensi della normativa sulla privacy, a quale soggetto viene notificata la violazione di dati personali da parte del Titolare del trattamento?

- A) Al Garante per la protezione dei dati.
- B) Al Responsabile della protezione dati.
- C) Al Data Protection Officer.

ID: 606

---

13) La terza fase dell'algoritmo PBL5 è:

- A) L'apertura delle vie aeree e la valutazione del respiro.
- B) La valutazione delle condizioni di sicurezza.
- C) La valutazione della coscienza.

ID: 2420

---

14) Qual è il criterio clinico che distingue una ferita chirurgica infetta da una non infetta?

- A) Presenza di essudato purulento, arrossamento diffuso e dolore spontaneo nella zona della ferita.
- B) Dolore al tatto localizzato e modesto prurito peri-incisionale.
- C) Secrezione sierosa trasparente senza segni sistemici.

ID: 3922

---

15) La profilassi indiretta viene attuata mediante:

- A) disinfestazione ambientale.
- B) isolamento.
- C) inchiesta epidemiologica.

ID: 1604

---

16) Il virus dell'HIV comporta un deficit selettivo di:

- A) Linfociti T CD4+.
- B) Mastociti.
- C) Linfociti T helper.

ID: 1792

---

17) Qual è la funzione dei "linfociti T helper" nel sistema immunitario?

- A) Attivano altre cellule immunitarie coordinando la risposta adattativa.
- B) Producono anticorpi e neutralizzano direttamente gli antigeni.
- C) Stimolano la fagocitosi dei neutrofili tramite segnali citotossici.

ID: 1257

---

18) Il GDPR prevede esplicitamente che l'interessato possa ottenere informazioni, tra l'altro:

- A) sulle finalità del trattamento dei dati personali.
- B) ...sulle strategie aziendali relative alla gestione dei dati personali.
- C) ...sui piani di sviluppo tecnologico dei sistemi di trattamento dei dati personali.

ID: 584

---

19) Che cosa s'intende per "modello organizzativo"?

- A) L'insieme di regole che controllano il funzionamento dell'organizzazione in relazione alla sua mission.
- B) Un prototipo di comportamento professionale.
- C) L'applicazione di un sistema di norme giuridiche e deontologiche.

ID: 4162

---

20) Tra le complicanze della pressione arteriosa abbiamo:

- A) l'ictus.
- B) la diarrea.
- C) l'affanno.

ID: 2003

---

21) Quale comportamento indica una comprensione avanzata del processo di nursing come metodo clinico?

- A) Utilizzare il processo per orientare scelte anche in assenza di soluzioni immediate.
- B) Applicare il processo solo dopo la stabilizzazione del paziente.
- C) Utilizzare il processo come strumento esclusivamente documentale.

ID: 759

---

22) Dove si trovano i "condili femorali" e che funzione svolgono?

- A) Nella parte distale del femore, articolano con la tibia per consentire il movimento del ginocchio.
- B) All'estremità prossimale della tibia, stabilizzano il bacino e la postura eretta.
- C) Lungo l'articolazione sacroiliaca, assorbono vibrazioni e proteggono le terminazioni nervose.

ID: 3777

---

23) Qual è il motivo per cui alcuni farmaci richiedono la somministrazione "a digiuno"?

- A) Per evitare che il cibo interferisca con l'assorbimento o modifichi la biodisponibilità.
- B) Perché lo stomaco vuoto attiva il sistema immunitario che potenzia il farmaco.
- C) Perché la via digerente è inattiva e il farmaco rimane più tempo nell'intestino.

ID: 3434

---

24) La struttura sanitaria è tenuta a garantire la tracciabilità delle prestazioni?

- A) Sì, con adeguata documentazione.
- B) Sì, ma solo verbalmente.
- C) No, salvo casi eccezionali.

ID: 496

---

25) Ai sensi del GDPR, il responsabile del trattamento, in ambito sanitario:

- A) tratta i dati per conto del titolare sulla base di un atto giuridico.
- B) determina autonomamente finalità e mezzi di utilizzo dei dati.
- C) coincide sempre con il DPO.

ID: 596

---

26) Qual è la funzione biologica principale dei lipidi nella membrana cellulare?

- A) Regolare la fluidità e la permeabilità della membrana alle sostanze idrofobe.
- B) Aumentare la rigidità strutturale attraverso il legame diretto con il citoscheletro.
- C) Controllare il passaggio delle proteine idrosolubili nei mitocondri e nel nucleo.

ID: 809

---

27) Quale ruolo chiave è formalmente riconosciuto dalla Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco) nell'ambito della gestione del rischio clinico?

- A) Il Responsabile del rischio clinico come figura centrale del sistema.
- B) L'avvocato d'ufficio per il paziente danneggiato.
- C) Il Consulente esterno per la gestione del rischio.

ID: 474

---

28) Cosa caratterizza un enzima in una reazione chimica 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: 836

---

29) Il GDPR stabilisce che il titolare del trattamento adotti politiche interne per:

- A) garantire la protezione dei dati personali.
- B) migliorare l'efficienza clinica.
- C) uniformare i comportamenti professionali.

ID: 592

---

30) Ai sensi del GDPR, la "pseudonimizzazione dei dati" sanitari contribuisce alla sicurezza perché:

- A) riduce il rischio di identificazione diretta dell'interessato.
- B) rende tutti i dati personali anonimi.
- C) impedisce in modo assoluto qualsiasi accesso non autorizzato ai dati sanitari.

ID: 602

---

31) Il muscolo miocardico :

- A) Riceve circa il 75% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi.
- B) Riceve circa il 10% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi.
- C) Riceve circa il 5% dell'apporto energetico dal catabolismo degli acidi grassi.

ID: 1968

---

32) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), chi fornisce la documentazione sanitaria del paziente su richiesta degli interessati aventi diritto?

- A) La Direzione Sanitaria della struttura pubblica o privata.
- B) Il Medico responsabile del reparto interessato.
- C) Il Coordinatore infermieristico della struttura pubblica o privata.

ID: 506

---

33) Quali caratteristiche deve avere un sapone utilizzato per il lavaggio di un paziente ospedalizzato?

- A) PH neutro, poco schiumogeno, facile da risciacquare, non profumato, costo contenuto.
- B) PH leggermente basico per migliorare la disidratazione cutanea, facile da risciacquare, non profumato.
- C) Possono essere utilizzati tutti i tipi di saponi.

ID: 1619

---

34) Quali sono le fasi essenziali del nursing secondo le ipotesi teoriche di Peplau?

- A) Orientamento, identificazione, utilizzazione, risoluzione.
- B) Raccolta dati, identificazione, formulazione degli obiettivi, valutazione.
- C) Orientamento e definizione del campo problematico.

ID: 4113

---

35) A chi spetta stabilire, ai sensi dell'art. 21 della Legge 833/1978, quali addetti ai servizi di ciascuna ASL assumano le funzioni ispettive e di controllo relativamente all'applicazione della legislazione sulla sicurezza del lavoro?

- A) Al Prefetto, su proposta del Presidente della Regione.
- B) Al Questore, su proposta del Sindaco.
- C) Al Sindaco, su proposta del Presidente della Provincia.

ID: 116

---

36) L'infermiere accede ai dati del Fascicolo Sanitario Elettronico in base:

- A) al ruolo assistenziale che ricopre.
- B) alla qualifica professionale indicata nel contratto.
- C) alla disponibilità tecnica del sistema informatico.

ID: 310

---

37) Come contribuisce l'infermiere a migliorare l'aderenza alla dieta in un paziente diabetico?

- A) Fornendo educazione alimentare e supporto nella gestione dei pasti quotidiani.
- B) Sostituendo la terapia insulinica con integratori naturali se la glicemia scende.
- C) Autorizzando la somministrazione di carboidrati rapidi senza consulto medico.

ID: 1574

---

38) Quale segno può indicare un malposizionamento della sonda nasogastrica in terapia intensiva?

- A) Presenza di secrezioni respiratorie al controllo del ritorno gastrico.
- B) Incremento del tono vagale durante la somministrazione del pasto.
- C) Comparsa di dolore addominale in assenza di segni auscultatori.

ID: 2404

---

39) Un soggetto celiaco può mangiare:

- A) la soia.
- B) l'orzo.
- C) la segale.

ID: 1529

---

40) Relativamente ai Dispositivi di Protezione Individuale, il lavoratore deve:

- A) provvedere alla cura dei D.P.I. messi a sua disposizione.
- B) apportare ai D.P.I. le modifiche necessarie in relazione al lavoro da svolgere.
- C) documentarsi ed informarsi autonomamente sull'uso dei D.P.I.

ID: 463

---

41) In un paziente in shock ipovolemico, quale segno clinico è frequentemente presente?

- A) Tachicardia con cute fredda, pallida e sudorazione profusa.
- B) Bradicardia con aumento della temperatura e viso arrossato.
- C) Bradipnea isolata associata a midriasi e sonnolenza.

ID: 2393

---

42) Ai sensi della Legge 833/1978, le caratteristiche e la immissione in commercio dei farmaci da banco è disciplinata.

- A) da norme dettate con legge dello Stato.
- B) da regolamenti emanati da ciascuna Regione.
- C) da proutuari formulati dalle case farmaceutiche più rappresentative.

ID: 129

---

43) Ai sensi del GDPR, il trattamento dei dati sanitari mediante sistemi automatizzati richiede:

- A) la valutazione dei rischi e l'adozione di adeguate misure di sicurezza.
- B) l'utilizzo di sistemi informatici certificati indipendentemente dal contesto.
- C) il consenso del gestore informatico e dell'operatore.

ID: 562

---

44) In quali aziende o unità produttive, ai sensi dell'art. 47 del D.Lgs. 81/2008, deve essere eletto o designato il "rappresentante dei lavoratori per la sicurezza"?

- A) In tutte le aziende o unità produttive.
- B) Nelle aziende con un numero pari o superiore a 20 dipendenti, ovvero con almeno due unità produttive.
- C) Nelle aziende di medio/grandi dimensioni.

ID: 456

---

45) Quale caratteristica rende una diagnosi infermieristica poco sensibile al cambiamento clinico?

- A) La formulazione troppo generica che non intercetta variazioni della risposta umana.
- B) La presenza di fattori correlati modificabili ma non prioritari.
- C) Il collegamento con interventi specifici non personalizzati.

ID: 748

---

46) Ai sensi del DM 77/2022, le funzioni del "Dipartimento di prevenzione", afferenti direttamente alla prevenzione primaria, operano in una rete con il coordinamento tecnico:

- A) dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS).
- B) dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA).
- C) dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS).

ID: 363

---

47) In caso di controversia per risarcimento del danno derivante da responsabilità sanitaria, il "tentativo di conciliazione", di cui all'art. 8 della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), è:

- A) obbligatorio.
- B) facoltativo.
- C) vietato.

ID: 492

---

48) Qual è la causa più comune di iperkaliemia in un paziente con insufficienza renale cronica?

- A) Ridotta escrezione renale di potassio per alterata funzione tubulare.
- B) Aumento della secrezione insulinica in risposta alla terapia.
- C) Incremento della diuresi indotto da diuretici dell'ansa.

ID: 3830

---

49) Rispetto a quale tipo di stomia le feci appaiono più formate e le defecazioni sono più regolari:

- A) Sigmoidostomia.
- B) Ciecostomia.
- C) Trasversostomia.

ID: 4230

---

50) Secondo Donald Winnicott, quale funzione può assumere l'infermiere nel supporto al paziente fragile?

- A) Rappresentare un ambiente sufficientemente buono che contenga l'ansia e favorisca la crescita.
- B) Stimolare la regressione per promuovere una relazione di dipendenza funzionale.
- C) Favorire lo sviluppo del "falso sé" come meccanismo protettivo durante la degenza.

ID: 1843

---

51) Di solito al momento del parto la presentazione del feto è:

- A) di vertice.
- B) supina.
- C) di faccia.

ID: 788

---

52) Qual è la funzione dei barocettori situati nell'arco aortico e nelle carotidi?

- A) Monitorare la pressione arteriosa e modulare la frequenza cardiaca.
- B) Stimolare la secrezione di insulina in risposta all'iperglicemia.
- C) Attivare la coagulazione plasmatica in caso di trauma vascolare.

ID: 1291

---

53) La FIVET è:

- A) una tecnica di riproduzione assistita.
- B) una malattia esantematica.
- C) una tecnica di biologia molecolare.

ID: 774

---

54) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, le cause risolutive del contratto individuale di lavoro del Direttore Amministrativo e Sanitario dell'Azienda Sanitaria sono disciplinate:

- A) dalla Regione.
- B) dalla Provincia.
- C) dalla Conferenza dei Sindaci.

ID: 40

---

55) Quale fra le seguenti scale di valutazione del dolore è la più indicata per i soggetti con deterioramento cognitivo o demenza?

- A) Painad.
- B) Wong-Baker.
- C) Tinetti.

ID: 2052

---

56) Il GDPR prevede che, in ambito sanitario, l'interessato possa ottenere informazioni, tra l'altro:

- A) sulle categorie di dati personali trattati.
- B) sui piani di investimento tecnologico relativi ai dati personali.
- C) sui contratti di fornitura dei sistemi informativi utilizzati.

ID: 582

---

57) La profilassi delle recidive da febbre reumatica avviene con:

- A) Penicillina.
- B) Corticosteriodi.
- C) Streptomicina.

ID: 3649

---

58) Secondo le Linee Guida relative alle Precauzioni di Isolamento in Ospedale del CDC di Atlanta del 2007, nell'assistere una persona affetta da legionellosi, quali dispositivi di protezione individuale dovranno utilizzare gli operatori?

- A) Sono sufficienti le precauzioni standard: non sono necessari dispositivi di protezione individuale aggiuntivi in quanto la malattia non è trasmessa da persona a persona.
- B) Dovranno adottare le precauzioni standard e indossare guanti e filtrante facciale a protezione 10 nei contatti con il malato.
- C) Non dovranno adottare le precauzioni standard e indossare guanti e camice monouso nei contatti col malato.

ID: 1623

---

59) La segnaletica prevista dal D.Lgs. 81/2008 serve a:

- A) indicare tutte le prescrizioni per la sicurezza.
- B) indicare esclusivamente pericoli e uscite di sicurezza.
- C) indicare esclusivamente obblighi e divieti.

ID: 413

---

60) La Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco) introduce l'obbligo per l'infermiere di:

- A) stipulare un'adeguata polizza assicurativa per la responsabilità civile verso terzi o per colpa grave.
- B) versare un contributo annuale destinato alla copertura dei danni derivanti da attività assistenziale.
- C) dimostrare annualmente l'assenza di contenziosi civili come requisito per l'esercizio professionale.

ID: 503

---

61) La poliglobulia si presenta in condizioni di:

- A) Cuore polmonare cronico.
- B) Infarto del miocardio.
- C) Ipertensione arteriosa sistemica.

ID: 2029

---

62) 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: 834

---

63) Secondo il Codice deontologico, l'autocritica professionale è richiesta quando l'infermiere:

- A) riconosce limiti, errori o inadeguatezze.
- B) è tenuto a negare sempre qualsiasi errore commesso nella pratica.
- C) non deve mai riconoscere i propri limiti, errori o inadeguatezze.

ID: 189

---

64) L'epatite è una affezione che riguarda:

- A) il fegato.
- B) il pancreas.
- C) il colon retto.

ID: 2084

---

65) Nel processo di nursing, quale scelta crea confusione tra diagnosi infermieristica e risultato assistenziale?

- A) Formulare la diagnosi come condizione da raggiungere.
- B) Collegare la diagnosi infermieristica ai dati raccolti durante l'accertamento.
- C) Utilizzare un linguaggio standardizzato per formulare la diagnosi infermieristica.

ID: 643

---

66) Secondo Goligher le emorroidi vengono classificate in:

- A) 4 gradi.
- B) 3 gradi.
- C) 6 gradi.

ID: 952

---

67) L'agente eziologico della malaria è :

- A) un protozoo.
- B) un batterio.
- C) nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 1711

---

68) Nelle cure domiciliari, ai sensi del DM 77/2022, le "risposte assistenziali" sono programmate....

- A) ...a seguito della valutazione multidimensionale e della conseguente formulazione di un PAI.
- B) ...secondo protocolli standard applicati indistintamente a tutti i pazienti assistiti in un determinato territorio.
- C) ...in base alla disponibilità immediata del personale sanitario territoriale assegnato.

ID: 344

---

69) Qual è la funzione dei muscoli obliqui dell'addome?

- A) Favoriscono la torsione del busto e la compressione dei visceri addominali.
- B) Regolano la peristalsi intestinale e rilasciano ormoni digestivi durante i pasti.
- C) Stimolano l'assorbimento intestinale e la secrezione del succo pancreatico.

ID: 3789

---

70) Ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 502/1992, i dirigenti medici e sanitari sono sottoposti:

- A) a verifica annuale, correlata alla retribuzione di risultato, secondo le modalità definite dalle Regioni.
- B) a verifica triennale, correlata alla retribuzione di risultato, secondo le modalità definite dal Ministro della salute.
- C) a verifica semestrale, correlata alla retribuzione di risultato, secondo le modalità definite dall'Agenas.

ID: 85

---

71) 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: 692

---

72) Secondo il Codice deontologico, la responsabilità verso la professione implica che l'infermiere:

- A) contribuisca alla credibilità etica e sociale dell'assistenza.
- B) operi in modo indifferente rispetto all'immagine etica dell'assistenza.
- C) agisca senza considerare l'impatto sulla credibilità dell'assistenza.

ID: 220

---

73) In un caso di neoplasia polmonare di modeste dimensioni, l'intervento indicato è:

- A) la lobectomia.
- B) la colectomia segmentaria.
- C) la pneumonectomia.

ID: 914

---

74) Nelle manovre di rianimazione neonatale generalmente si utilizza un rapporto di compressioni/ventilazioni di:

- A) 3:1.
- B) 5:2.
- C) 7:1.

ID: 2419

---

**75) La sanificazione:**

- A) è una metodica di pulizia profonda e igienizzazione di superfici e arredi che si avvale dell'utilizzo di detergenti per ridurre il numero di batteri presenti.
- B) distrugge germi patogeni e non patogeni dalla cute del paziente.
- C) distrugge i germi non patogeni sulla cute degli operatori sanitari.

ID: 1630

---

**76) Quali dispositivi sono disponibili per la ventilazione manuale del neonato?**

- A) Tutte le altre alternative sono corrette.
- B) Pallone auto-insufflante (AMBU).
- C) Pallone flusso-dipendente o da anestesia (VA e VIENI).

ID: 1506

---

**77) Ai sensi dell'art. 3-quater del D.Lgs. 502/1992, con apposita legge viene disciplinata:**

- A) l'articolazione delle ASL in Distretti.
- B) l'articolazione dell'ASL in Unità Operative.
- C) l'articolazione delle ASL in Dipartimenti.

ID: 48

---

**78) Non è un segno caratteristico del carcinoma del retto:**

- A) Tumefazione palpabile all'esame obiettivo dell'addome.
- B) Rettorragia.
- C) Tenesmo rettale.

ID: 998

---

**79) L'autismo, o disturbo dello spettro autistico, è un disturbo:**

- A) del neurosviluppo.
- B) della personalità.
- C) dell'umore.

ID: 1876

---

**80) 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) No, ad eccezione dei casi tassativamente previsti dalla legge.

ID: 430

---

**81) Tra gli ipertesi, l'incidenza della ipertensione essenziale è:**

- A) di circa il 90%.
- B) del 67%.
- C) di circa il 50%.

ID: 3614

---

**82) Quale segnale clinico può indicare una carenza di vitamina B12?**

- A) Anemia, formicolii periferici e affaticamento persistente.
- B) Aumento della temperatura, sudorazione e tachicardia notturna.
- C) Ipertensione, ipoglicemia e iperattività motoria intermittente.

ID: 1544

---

**83) Quale indicazione è corretta per la gestione di un drenaggio toracico in terapia intensiva?**

- A) Controllare la tenuta del sistema, il livello del liquido e la pervietà del tubo.
- B) Clampare il tubo in caso di ridotta produzione nelle 24 ore.
- C) Tenere la sacca di drenaggio a livello del torace per favorire il flusso.

ID: 2407

---

**84) Secondo il Codice di comportamento, la qualità deontologica dell'assistenza infermieristica si realizza quando:**

- A) decisioni, azioni e relazione sono coerenti con i valori professionali.
- B) decisioni, azioni e relazione sono tecnicamente corrette ma neutrali rispetto ai valori professionali.
- C) decisioni, azioni e relazione rispondono primariamente a efficienza, gerarchia e procedure.

ID: 210

---

85) Nel ritmo di tachicardia ventricolare, la frequenza è:

- A) > 100 bpm.
- B) < 60 bpm.
- C) compresa tra 100 - 120 bpm.

ID: 1899

---

86) 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: 336

---

87) La "cromatina" è il complesso:

- A) nucleoproteico costituito da DNA e istoni.
- B) pluriproteico costituito da DNA e proteine esclusivo dei batteri.
- C) monoproteico costituito da RNA e DNA.

ID: 842

---

88) L'adesione alle "Linee guida", in conformità alla Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), riduce:

- A) la responsabilità professionale.
- B) l'obbligo di documentazione clinica.
- C) i casi di consenso informato.

ID: 517

---

89) Che tipo di lavaggio va effettuato prima di indossare i guanti sterili per l'inserimento di un catetere vescicale?

- A) Lavaggio sociale.
- B) Lavaggio chirurgico.
- C) Lavaggio antisettico.

ID: 1610

---

90) Secondo Aaron Beck, quale distorsione cognitiva può ostacolare l'aderenza alla terapia in pazienti depressi?

- A) Generalizzazione negativa che porta a valutazioni pessimistiche costanti.
- B) Rielaborazione razionale delle esperienze con esiti sempre ottimistici.
- C) Assenza di schemi interpretativi e riduzione della reattività emotiva.

ID: 1842

---

91) La "desensibilizzazione sistematica" è una terapia:

- A) comportamentale.
- B) di riabilitazione neuromotoria.
- C) farmacologica.

ID: 1861

---

92) Qual è la principale via di trasmissione crociata di germi potenzialmente patogeni tra pazienti in una struttura sanitaria?

- A) Le mani degli operatori sanitari quando non sono pulite.
- B) L'esposizione dei pazienti a superfici contaminate.
- C) Il sistema di areazione non sterile.

ID: 1627

---

93) Quale struttura permette l'ovulazione nel sistema riproduttivo femminile?

- A) Il follicolo ovarico, che matura e rilascia l'ovulo nella tuba di Falloppio.
- B) L'utero, che trattiene l'ovulo e produce estrogeni per stimolare l'ovulazione.
- C) L'endometrio, che assorbe l'ovulo e produce ormoni per la fecondazione.

ID: 3759

---

94) Secondo le linee guida del 2021, il secondo passo della sequenza del BLS per l'adulto è:

- A) valutare lo stato di coscienza della vittima.
- B) accertarsi che non vi siano pericoli incombenti per se stessi.
- C) iniziare le compressioni del torace.

ID: 2418

---

95) Ai sensi dell'art. 17-bis del D.Lgs. 502/1992, che modello ordinario di gestione operativa delle proprie attività utilizzano le Aziende sanitarie?

- A) L'organizzazione dipartimentale.
- B) L'organizzazione compartimentale.
- C) L'organizzazione funzionale.

ID: 99

---

96) In un paziente disfagico, quale accorgimento è fondamentale nella preparazione degli alimenti?

- A) Modificare la consistenza dei cibi per facilitarne la deglutizione e prevenire l'aspirazione.
- B) Utilizzare alimenti freddi e croccanti per stimolare la salivazione e la digestione.
- C) Offrire liquidi abbondanti prima dei pasti per aumentare l'appetito e la peristalsi.

ID: 1551

---

97) Da chi viene effettuata, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 502/1992, la selezione per il conferimento degli incarichi di direzione di struttura complessa?

- A) Da una Commissione composta dal Direttore sanitario dell'ASL interessata e da tre Direttori di struttura complessa nella medesima disciplina dell'incarico da conferire.
- B) Dal Direttore generale dell'ASL interessata, in piena autonomia.
- C) Dal Direttore dell'Agenas e da due direttori di struttura semplice in discipline diverse da quelle dell'incarico da conferire.

ID: 88

---

98) Quale funzione svolgono gli ormoni tiroidei T3 e T4?

- A) Regolano il metabolismo basale, influenzando crescita e termoregolazione.
- B) Inibiscono la secrezione di ACTH e riducono la sintesi proteica.
- C) Promuovono la secrezione biliare e aumentano l'assorbimento intestinale.

ID: 1242

---

99) Quale effetto avverso può verificarsi con l'uso prolungato di antipsicotici atipici?

- A) Aumento di peso, insulino resistenza e rischio di diabete tipo 2.
- B) Iperfunzione tiroidea con aumento del metabolismo basale.
- C) Ipercoagulazione generalizzata con trombosi venosa spontanea.

ID: 3422

---

100) Il sonno "non REM" è suddiviso in:

- A) 4 stadi.
- B) 5 stadi.
- C) 3 stadi.

ID: 1847

---

101) Qual è la funzione dell'epiglottide durante la deglutizione?

- A) Chiudere la laringe per impedire il passaggio del cibo nelle vie respiratorie.
- B) Aprire la faringe per facilitare l'ingresso del bolo nell'esofago.
- C) Stimolare la tosse per espellere eventuali residui alimentari.

ID: 3744

---

102) L'amiodarone è un farmaco:

- A) antiaritmico.
- B) anti-infiammatorio.
- C) beta-bloccante.

ID: 3472

---

103) Le connessioni anastomotiche tra vasi arteriosi coronarici sono localizzate:

- A) nell'epicardio.
- B) nel miocardio.
- C) nell'endocardio.

ID: 1970

---

104) Quale dei seguenti è uno degli obiettivi della Legge 24/2017?

- A) **Migliorare la qualità delle cure.**
- B) Ridurre il numero dei ricoveri.
- C) Eliminare le responsabilità degli operatori.

ID: 495

---

105) Qual è l'effetto principale di un pH sanguigno inferiore a 7.35?

- A) **Si sviluppa uno stato di acidosi con alterazioni della funzione enzimatica e neurologica.**
- B) Si osserva un incremento della pressione osmotica con iperventilazione riflessa.
- C) Si determina una riduzione della pressione arteriosa con incremento dell'ipossia.

ID: 807

---

106) Il prelievo dei villi coriali va eseguito nella:

- A) **X-XI settimana di gravidanza.**
- B) III-VII settimana di gravidanza.
- C) V-IX settimana di gravidanza.

ID: 791

---

107) Chi garantisce, ai sensi del DM 77/2022, la definizione dei percorsi assistenziali integrati sotto il profilo clinico?

- A) **Le Regioni.**
- B) I Comuni.
- C) Le R.S.A.

ID: 345

---

108) Quale tra i seguenti non è un analgesico oppioide?

- A) **Ibuprofene.**
- B) Codeina.
- C) Metadone.

ID: 3478

---

109) Da quale principio è regolato l'accesso al Fascicolo Sanitario Elettronico di un minore da parte dei genitori?

- A) **Dalla normativa vigente in materia di potestà genitoriale e tutela.**
- B) Dalle decisioni discrezionali assunte dalle singole Aziende Sanitarie Locali.
- C) Dalle regole tecniche stabilite dai sistemi informativi regionali.

ID: 291

---

110) Il "risk management" secondo la Legge 24/2017 è finalizzato a:

- A) **prevenire eventi avversi e migliorare la sicurezza.**
- B) pianificare orari e turni degli operatori sanitari.
- C) gestire contenziosi legali già in corso.

ID: 487

---

111) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il datore di lavoro deve nominare:

- A) **il medico competente.**
- B) il responsabile di programma.
- C) i rappresentanti sindacali.

ID: 384

---

112) La demenza è un disturbo che si manifesta più frequentemente durante:

- A) **età senile.**
- B) adolescenza.
- C) età evolutiva.

ID: 2049

---

113) Nella fase preoperatoria, quando deve essere effettuata l'eventuale tricotomia dell'area di incisione cutanea?

- A) **Immediatamente prima dell'intervento chirurgico.**
- B) Sei ore prima dell'intervento chirurgico.
- C) La sera prima dell'intervento chirurgico.

ID: 4046

---

114) Che cos'è il "dipiridamolo"?

- A) Un antiaggregante piastrinico.
- B) Un anticoagulante orale.
- C) Un beta-bloccante.

ID: 3464

---

115) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il medico competente effettua:

- A) sorveglianza sanitaria e giudizi di idoneità.
- B) interventi di primo soccorso e consulenza scientifica.
- C) esclusivamente audit di orientamento.

ID: 376

---

116) Nel sistema nervoso dei vertebrati, compreso l'uomo, quante componenti anatomiche si distinguono?

- A) Due.
- B) Quattro.
- C) Sei.

ID: 3672

---

117) Entro quanti giorni, ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), la Struttura pubblica o privata rilascia, su richiesta degli interessati aventi diritto, la documentazione sanitaria relativa al paziente?

- A) Entro 7 giorni.
- B) Entro 30 giorni .
- C) Entro 15 giorni.

ID: 507

---

118) L'ereutofobia è la paura:

- A) di arrossire.
- B) dei ragni.
- C) dei luoghi molto ampi e aperti.

ID: 1873

---

119) L'uso dei dati per finalità di governo del sistema sanitario è legittimo solo se avviene nel rispetto di quali principi?

- A) Anonimizzazione, aggregazione e pseudonimizzazione, ove richiesto dalla normativa privacy.
- B) Piena tracciabilità dell'identità del paziente per controlli incrociati.
- C) Uso esclusivo da parte di personale del Ministero della Salute.

ID: 252

---

120) La sorveglianza sanitaria è un'attività svolta:

- A) dal medico competente.
- B) dalla direzione amministrativa.
- C) dalla commissione di vigilanza.

ID: 371

---

121) 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) Respirazione.

ID: 2070

---

122) Qual è la principale funzione delle fibre muscolari di tipo I?

- A) Contrazione lenta, resistenza alla fatica e utilizzo prevalente di ossigeno.
- B) Contrazione rapida, produzione di acido lattico e breve durata d'azione.
- C) Supporto strutturale delle articolazioni e controllo della propriocezione.

ID: 1268

---

123) La dieta del paziente affetto da insufficienza renale cronica non sottoposto a dialisi deve:

- A) limitare l'apporto di potassio.
- B) limitare l'apporto di proteine.
- C) aumentare la quota di liquidi.

ID: 2218

---

124) Nel Codice deontologico, la competenza professionale dell'infermiere non coincide con:

- A) il mero possesso di abilità tecniche.
- B) l'applicazione delle conoscenze scientifiche.
- C) l'uso delle evidenze disponibili.

ID: 173

---

125) All'atrio destro arriva sangue:

- A) dalle vene cave.
- B) dalle vene polmonari.
- C) dal ventricolo destro.

ID: 1322

---

126) Ai sensi dell'art. 47 comma 3 del D.Lgs. 81/2008, "nelle aziende o unità produttive che occupano fino a 15 lavoratori il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza è di norma eletto...

- A) ...direttamente dai lavoratori al loro interno".
- B) ...direttamente dal consiglio di amministrazione o, in mancanza, nominato dal datore di lavoro".
- C) ...direttamente dal Comitato aziendale per la prevenzione e protezione dai rischi".

ID: 457

---

127) Quale ormone viene sintetizzato nel duodeno?

- A) Secretina.
- B) Glucagone.
- C) Progesterone.

ID: 1302

---

128) Secondo il Codice deontologico, la tutela della persona prevale sulle convinzioni dell'infermiere quando:

- A) rischiano di condizionare l'imparzialità dell'assistenza.
- B) non incidono sull'imparzialità dell'assistenza.
- C) rafforzano l'imparzialità dell'assistenza.

ID: 229

---

129) Ai sensi dell'art. 25 della Legge 833/1978, "l'assistenza medico-generica e pediatrica è prestata...

- A) ...dal personale dipendente o convenzionato del SSN, operante nelle Aziende sanitarie locali o nel Comune di residenza del cittadino".
- B) ...dal personale sanitario regionale convenzionato del SSR, operante esclusivamente presso i Presidi ospedalieri.
- C) ...dal personale incaricato dalle Regioni con rapporti di lavoro a tempo determinato.

ID: 120

---

130) La "sonda di Sengstaken-Blakemore" viene utilizzata per:

- A) bloccare temporaneamente l'emorragia da varici esofagee.
- B) bloccare temporaneamente l'emorragia da ulcera gastrica.
- C) bloccare temporaneamente l'emorragia da ulcera duodenale.

ID: 1003

---

131) La pratica finalizzata alla neutralizzazione di una carica microbica per blocco della riproduzione e non necessariamente per uccisione dei germi è detta:

- A) Antisepsi.
- B) Sterilizzazione.
- C) Disinfezione.

ID: 1639

---

132) A norma dell'art. 3-septies del D.Lgs. 502/1992, a chi competono le "prestazioni sociali a rilevanza sanitaria"?

- A) Ai Comuni.
- B) Alle Regioni.
- C) Al Servizio sanitario nazionale.

ID: 35

---

133) Ai sensi della Legge 833/1978, il provvedimento con il quale è stato disposto il trattamento sanitario obbligatorio può essere oggetto di revoca o modifica?

- A) Si, chiunque può rivolgere al Sindaco richiesta di revoca o modifica del provvedimento.
- B) No, il provvedimento, una volta emanato, non può più essere revocato o modificato in alcun caso.
- C) Sì, ma solo l'interessato può presentare richiesta di revoca o modifica del provvedimento.

ID: 132

---

134) In caso di shock settico, quale parametro è prioritario monitorare?

- A) La pressione arteriosa media per valutare la perfusione tissutale.
- B) La frequenza respiratoria come indicatore di benessere muscolare.
- C) Il pH urinario come indice di funzione epatica residua.

ID: 2390

---

135) Il periodo di incubazione dell'epatite B è di:

- A) 1-6 mesi.
- B) 15 - 50 giorni.
- C) 7 - 14 giorni.

ID: 1796

---

136) In quale situazione, nel processo di nursing, è più probabile un errore di "sovradiagnosi" infermieristica?

- A) Quando si attribuiscono più diagnosi a uno stesso cluster di dati.
- B) Quando si utilizzano criteri diagnostici restrittivi.
- C) Quando si rivalutano frequentemente i dati.

ID: 673

---

137) Ai sensi del DM 77/2022, per la sorveglianza delle malattie infettive in fase pre pandemica, nel "Dipartimento di prevenzione" può essere prevista la strutturazione di:

- A) un team multisetoriale.
- B) un reparto ospedaliero.
- C) un servizio ambulatoriale.

ID: 361

---

138) Che cosa si intende per DUVRI?

- A) Documento Unico per la Valutazione dei Rischi per attività Interferenti.
- B) Dichiarazione Univoca di Verifica delle Richieste Inedite.
- C) Disposizione Unica per la Validazione delle Relazioni di Indagine.

ID: 467

---

139) Cosa caratterizza una soluzione isotonica rispetto all'ambiente cellulare?

- A) Uguale concentrazione di soluti rispetto al citoplasma cellulare.
- B) Maggiore acidità interna che favorisce la plasmolisi e la turgescenza.
- C) Minore densità proteica utile alla diffusione passiva del glucosio.

ID: 827

---

140) Entro quale termine, ai sensi della legislazione vigente, la Direzione sanitaria della Struttura pubblica o privata è tenuta a fornire la documentazione disponibile relativa al paziente:

- A) entro sette giorni dalla presentazione della richiesta da parte degli interessati aventi diritto.
- B) entro quindici giorni dalla presentazione della richiesta da parte degli interessati aventi diritto.
- C) entro trenta giorni dalla presentazione della richiesta da parte degli interessati aventi diritto.

ID: 520

---

141) Secondo il Codice deontologico, la relazione di cura è eticamente fondata quando l'infermiere:

- A) riconosce la soggettività e i valori della persona.
- B) mantiene una comunicazione corretta.
- C) garantisce l'efficienza organizzativa.

ID: 158

---

142) E' previsto un "Punto prelievi" nelle Case di Comunità?

- A) Si, in forma obbligatoria.
- B) No, in quanto presente esclusivamente negli Ambulatori accreditati.
- C) No, ma è raccomandato.

ID: 342

---

143) In un paziente in dialisi cronica, quale modifica farmacologica è spesso necessaria?

- A) Riduzione della dose del farmaco o aumento dell'intervallo tra somministrazioni per evitare sovradosaggio.
- B) Aumento della dose per compensare la perdita renale di clearance.
- C) Eliminazione completa del farmaco poiché l'emodialisi lo rende inefficace.

ID: 3421

---

144) 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: 275

---

145) 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: 724

---

146) 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: 737

---

147) Dove si ha principalmente la digestione delle proteine?

- A) Nello stomaco grazie all'azione della pepsina attivata dall'acido cloridrico.
- B) Nel colon per effetto dell'assorbimento enzimatico lento.
- C) Nell'esofago tramite la peristalsi e la saliva ricca di ptialina.

ID: 1275

---

148) Qual è la funzione clinica del monitoraggio della glicemia in pazienti con nutrizione parenterale?

- A) Prevenire l'iperglicemia e modulare l'infusione di soluzioni glucidiche.
- B) Aumentare la secrezione biliare e migliorare la digestione proteica.
- C) Favorire l'assorbimento intestinale e controllare la funzione epatica.

ID: 1567

---

149) 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: 702

---

150) Dove si trova il duodeno e che funzione svolge?

- A) Nel primo tratto dell'intestino tenue e riceve bile e succo pancreatico per la digestione.
- B) Tra colon e retto e regola l'assorbimento dei liquidi e della vitamina B12.
- C) Sotto l'esofago e produce enzimi respiratori stimolando il movimento pilorico.

ID: 3793

---

151) Quali sono i range di valori al di sotto e al di sopra dei quali si parla, rispettivamente, di bradicardia e tachicardia?

- A) < 60 bm; > 100 bm.
- B) < 55 bm; > 90 bm.
- C) < 50 bm; > 90 bm.

ID: 1933

---

152) Quale parte dell'intestino è direttamente collegata allo stomaco?

- A) Il duodeno, prima porzione dell'intestino tenue che riceve il chimo gastrico.
- B) L'ileo terminale, che regola il passaggio verso il colon ascendente.
- C) Il cieco, che collega l'intestino crasso all'appendice vermiforme.

ID: 3735

---

153) Secondo il Codice deontologico, la responsabilità dell'infermiere verso la collettività si esprime quando:

- A) contribuisce a ridurre disuguaglianze e promuovere salute.
- B) evita il coinvolgimento in attività di prevenzione e promozione della salute.
- C) delega ad altri professionisti ogni responsabilità verso la salute pubblica.

ID: 177

---

154) La "sindrome di Down" può essere legata a:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) trisomia 21 in mosaico.
- C) trisomia 21 da traslocazione G/G.

ID: 1869

---

155) Cosa si intende per procedura:

- A) una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri standard.
- B) una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri induttivi.
- C) una serie logica di interventi finalizzati ad effettuare un trattamento secondo criteri prestabiliti di appropriatezza ed efficacia.

ID: 4105

---

156) Quale di questi segni o sintomi non viene valutato nella "Glasgow Coma Scale" per l'adulto?

- A) Frequenza respiratoria.
- B) Risposta verbale.
- C) Apertura degli occhi.

ID: 2414

---

157) Quale tra i seguenti è un sintomo tipico di ipoglicemia?

- A) Sudorazione fredda, tremori, confusione e fame improvvisa.
- B) Brividi intermittenti, acufeni e crampi muscolari notturni.
- C) Eruzioni cutanee, secchezza orale e feci scure.

ID: 1601

---

158) Al momento della dimissione di una persona cirrotica, rispetto al rischio di complicanze emorragiche, si consiglia di:

- A) evitare l'uso di FANS.
- B) limitare l'esercizio fisico.
- C) usare farmaci ansiolitici.

ID: 2223

---

159) Ai sensi dell'art. 8 (Disciplina dei rapporti per l'erogazione delle prestazioni assistenziali) del D.Lgs. 502/1992, nell'ambito dell'organizzazione distrettuale del servizio:

- A) l'attività assistenziale deve essere garantita per l'intero arco della giornata.
- B) l'attività assistenziale deve essere garantita nelle fasce orarie stabilite dagli accordi di programma.
- C) l'attività assistenziale deve essere garantita nelle fasce orarie stabilite dal medico.

ID: 68

---

160) Quale procedura è corretta nella somministrazione rettale di un farmaco in un bambino?

- A) Lubrificare la supposta, posizionare il bambino sul fianco sinistro e mantenere il farmaco in sede.
- B) Frammentare la supposta, inserirla superficialmente e consentire al bambino di alzarsi subito dopo la somministrazione.
- C) Raffreddare la supposta, posizionare il bambino prono e verificare la permanenza del farmaco in sede.

ID: 1440

---

161) In ambito sanitario, la consultazione del dossier sanitario è consentita:

- A) nei limiti delle finalità di cura e nel rispetto delle autorizzazioni.
- B) a tutti i professionisti della struttura e solo in caso di emergenza-urgenza.
- C) al medico di medicina generale, in via esclusiva.

ID: 543

---

162) Un pattern anormale di respiro caratterizzato da periodi irregolari di apnea che si alternano con brevi periodi di respiri di uguale profondità, è detto:

- A) Respiro di Biot.
- B) Respiro di Kussmaul.
- C) Respiro di Cheyne- Stokes.

ID: 3620

---

163) L'utilizzo dei guanti è una misura:

- A) aggiuntiva al lavaggio delle mani.
- B) alternativa al lavaggio sociale delle mani.
- C) alternativa al lavaggio antisettico delle mani.

ID: 1608

---

164) La diverticolite, la colite ulcerosa o altre patologie infiammatorie intestinali rappresentano:

- A) una controindicazione generale alla somministrazione di clistere evacuativo.
- B) un'indicazione alla somministrazione di un clistere evacuativo.
- C) una situazione che richiede l'aumento del volume del clistere evacuativo.

ID: 938

---

165) La montata latte ha luogo dopo alcuni giorni dal parto. Quanti?

- A) 4-5 giorni.
- B) 10-12 giorni.
- C) 2-3 giorni.

ID: 793

---

166) 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: 682

---

167) Il fabbisogno lipidico del lattante si attesta attorno a:

- A) 4-6 gKg/die.
- B) 8-10 g/Kg/die.
- C) 2-4 g/Kg/die.

ID: 1475

---

168) Tra i rifiuti sanitari pericolosi non a rischio infettivo NON vanno eliminati:

- A) farmaci scaduti.
- B) contenitori medicinali citotossici.
- C) liquidi radiologici.

ID: 1609

---

169) Qual è una fonte naturale di vitamina B12?

- A) Fegato, carne rossa, pesce e uova.
- B) Agrumi, verdure a foglia verde e semi.
- C) Latte di mandorla, tofu e patate.

ID: 1599

---

170) La tecnica chirurgica di tipo TEFNA è maggiormente indicata:

- A) nelle azoospermie di tipo ostruttivo.
- B) nei soggetti con varicocele di alto grado.
- C) nelle azoospermie di tipo secretivo.

ID: 947

---

171) Il gas Radon è prodotto dal decadimento di:

- A) Uranio e Torio.
- B) Uranio e Polonio.
- C) Torio e Polonio.

ID: 867

---

172) L'ipertermia maligna è:

- A) una malattia ereditaria trasmessa per via autosomica dominante.
- B) una malattia ereditaria trasmessa per via autosomica recessiva.
- C) una malattia ereditaria trasmessa per via eterosomica recessiva.

ID: 1399

---

173) In quale situazione è indicata la tracheostomia in un paziente critico?

- A) Nei casi di ventilazione meccanica prolungata per migliorare il comfort respiratorio.
- B) Durante la somministrazione di ossigeno ad alti flussi in fase acuta.
- C) Per prevenire l'inalazione di secrezioni nel paziente cosciente.

ID: 2397

---

174) Un antisettico è:

- A) un composto chimico o fisico che distrugge i batteri.
- B) una sostanza chimica alcolica che agisce solo su superfici piane.
- C) una sostanza chimica che distrugge solo batteri.

ID: 1629

---

175) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, l'addestramento è obbligatorio...

- A) ...per i D.P.I. che appartengono alla terza categoria.
- B) ...per tutti i D.P.I..
- C) ...per i D.P.I. che appartengono alla prima categoria.

ID: 462

---

176) Nella donna adulta la misura della vagina è:

- A) 6-8 cm.
- B) 10-15 cm.
- C) 18-22 cm.

ID: 781

---

177) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), l'operatore sanitario deve attenersi:

- A) alle linee guida e alle buone pratiche clinico-assistenziali.
- B) alle indicazioni fornite esclusivamente dal medico responsabile della struttura sanitaria.
- C) alle consuetudini operative consolidate nella singola unità organizzativa assistenziale.

ID: 493

---

178) Dove si trovano le coste fluttuanti e che funzione svolgono?

- A) Sono le ultime due paia di coste, non connesse allo sterno, e proteggono visceri addominali.
- B) Si articolano con il sacro e stimolano la contrazione dei muscoli pelvici profondi.
- C) Fanno parte della scapola e facilitano la rotazione del busto durante il respiro.

ID: 3792

---

179) Quale processo consente al glucosio di entrare nelle cellule muscolari?

- A) Diffusione facilitata attraverso trasportatori insulino-dipendenti.
- B) Osmosi passiva dal sangue attraverso la parete capillare.
- C) Endocitosi mediata da proteine lisosomiali periferiche.

ID: 820

---

180) La principale azione della digitale (o digossina) nel trattamento della insufficienza cardiaca è:

- A) l'aumento della forza contrattile del cuore.
- B) diminuzione della cronotropia.
- C) la riduzione della frequenza cardiaca.

ID: 1911

---

181) La "faringe" fa parte:

- A) della parte superiore dell'apparato respiratorio.
- B) della parte inferiore dell'apparato respiratorio.
- C) della parte centrale dell' apparato respiratorio.

ID: 1110

---

182) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, gli infortuni devono essere:

- A) registrati e comunicati.
- B) registrati, ma non comunicati.
- C) comunicati, ma non registrati.

ID: 382

---

183) Indicare quali sono le più frequenti infezioni correlate all'assistenza:

- A) infezione delle vie urinarie, infezione della ferita chirurgica, polmoniti, sepsi.
- B) tubercolosi, infezioni della ferita chirurgica, polmoniti, infezioni delle vie urinarie.
- C) Infezione vie urinarie, gastroenteriti, infezione della ferita chirurgica, tubercolosi.

ID: 1617

---

184) Quale struttura protegge meccanicamente il midollo spinale?

- A) Le vertebre, che formano il canale vertebrale e proteggono il midollo spinale da traumi.
- B) I muscoli paravertebrali, che facilitano il movimento e nutrono il tessuto nervoso.
- C) Il diaframma, che separa le cavità corporee e regola la pressione spinale.

ID: 3747

---

185) Ai sensi dell'art. 26 della Legge 833/1978, i dati contenuti nel "libretto sanitario personale":

- A) sono rigorosamente coperti dal segreto professionale.
- B) sono accessibili senza limiti a qualunque soggetto interessato.
- C) sono pubblicamente divulgabili per esigenze di trasparenza.

ID: 126

---

186) Quale situazione indica una pianificazione assistenziale inadeguata?

- A) Obiettivi formulati senza criteri di valutazione osservabili.
- B) Obiettivi condivisi con il paziente ma non misurabili.
- C) Adeguamento degli obiettivi in base alla risposta clinica.

ID: 637

---

187) Quale dispositivo viene utilizzato per monitorare la pressione intracranica (PIC)?

- A) Catetere intraventricolare inserito in ambiente sterile e connesso a trasduttore.
- B) Tubo endobronchiale collegato a monitor di flusso continuo.
- C) Cannula sottocutanea posizionata in sede occipitale destra.

ID: 2403

---

188) Quale infestazione cutanea causata dall'acaro *Sarcoptes scabiei*, si basa sull'esame obiettivo e sulla scarificazione?

- A) Scabbia.
- B) Rosolia.
- C) Meningite.

ID: 1703

---

189) Ai sensi della Legge 833/1978, le convenzioni stipulate ai fini della didattica e della ricerca tra le Università e le Regioni sono formulate previo parere espresso da una Commissione di esperti composta:

- A) da tre rappresentanti dell'Università e tre della Regione.
- B) da due rappresentanti dell'Università e due della Regione.
- C) da due rappresentanti dell'Università e quattro della Regione.

ID: 136

---

190) "Perdita estesa a tutto spessore della cute con distruzione dei tessuti sottostanti, ovvero, necrosi tessutale con danneggiamento del muscolo, dell'osso e/o di tendini e articolazioni", corrisponde alla definizione della lesione da decubito al:

- A) IV stadio.
- B) VI stadio.
- C) II stadio.

ID: 4062

---

191) La chemioprolifassi primaria prevede la somministrazione di:

- A) antibiotici.
- B) vaccini.
- C) fans.

ID: 1641

---

192) L'alito con odore di ammoniacca si rileva tipicamente:

- A) nello stadio terminale dell'insufficienza renale.
- B) nello stadio avanzato dell'insufficienza epatica.
- C) nelle patologie da reflusso gastrico.

ID: 3618

---

193) In ambito sanitario, il personale autorizzato accede ai dati del paziente:

- A) solo per le attività connesse alle proprie mansioni.
- B) ogni qualvolta lo ritenga opportuno.
- C) esclusivamente con un mandato del giudice.

ID: 559

---

194) Quale tra i seguenti farmaci è generalmente indicato per indurre il parto a termine?

- A) Ossitocina.
- B) Indometacina.
- C) Combinazione di ergonovina e indometacina e molta acqua.

ID: 797

---

195) Durante l'ovulazione, la temperatura vaginale è:

- A) < 36.5°C.
- B) 37°C.
- C) > 37°C < 39°C.

ID: 780

---

196) L'assistito può oscurare o rendere non visibili specifici dati o documenti sanitari nel proprio Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Sì, secondo le modalità tecniche che saranno definite dall'AgID.
- B) No, il FSE deve essere sempre completo e visibile in tutte le sue parti.
- C) Sì, ma solo per i dati relativi alle prestazioni erogate dal SSN.

ID: 286

---

197) Il rischio biologico è previsto:

- A) in ambienti sanitari e in laboratorio.
- B) esclusivamente negli uffici amministrativi.
- C) in situazioni non professionali.

ID: 406

---

198) La prima fase dell'algoritmo PBL5 è:

- A) La valutazione delle condizioni di sicurezza.
- B) L'apertura delle vie aeree.
- C) La valutazione del respiro.

ID: 2410

---

199) Dopo la diagnosi di "rene policistico" quale organo andrebbe indagato in primis?

- A) Fegato.
- B) Cuore.
- C) Pancreas.

ID: 3652

---

200) Secondo il Codice deontologico, la responsabilità formativa assume rilievo deontologico quando:

- A) tutela la qualità futura della cura.
- B) trasferisce competenze operative.
- C) è coerente con i programmi.

ID: 234

---

201) Quale segnale può indicare una malnutrizione proteico-energetica in un paziente?

- A) Perdita di peso, debolezza muscolare e ridotta resistenza alle infezioni.
- B) Iperattività intestinale, ipertrofia muscolare e sudorazione notturna persistente.
- C) Ritenzione idrica, aumento dell'appetito e irregolarità del ciclo mestruale.

ID: 1540

---

202) In quale tipo di prevenzione si effettua il monitoraggio periodico fetale?

- A) Secondaria.
- B) Terziaria.
- C) Primaria.

ID: 771

---

203) Nel processo di nursing, quale formulazione evidenzia un errore di ragionamento diagnostico infermieristico?

- A) Usare come fattore correlato un intervento.
- B) Identificare fattori correlati modificabili attraverso assistenza.
- C) Sostenere la diagnosi con dati che convergono sul medesimo problema.

ID: 652

---

204) La balbuzie può essere:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) reattiva.
- C) tonica.

ID: 1862

---

205) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), l'"Osservatorio Nazionale sulla sicurezza nella sanità" ha il compito di:

- A) acquisire dai "Centri regionali per la gestione del rischio sanitario" i dati relativi ai rischi, agli eventi avversi, agli eventi sentinella e agli eventi senza danno.
- B) erogare attività di vigilanza ispettiva sulle "Strutture sanitarie regionali" in materia di sicurezza delle cure e qualità assistenziale.
- C) gestire in modo diretto le segnalazioni dei cittadini relative a presunti casi di cattive pratiche nelle "Aziende Sanitarie Locali" e programmare interventi correttivi.

ID: 477

---

206) Ai sensi del DM 77/2022, l'Infermiere di famiglia o comunità, interagendo con le risorse presenti in comunità, concorre:

- A) a realizzare la rete del welfare di comunità.
- B) a sviluppare percorsi assistenziali centrati sulle prestazioni, indipendenti dal contesto comunitario.
- C) a concentrare gli interventi esclusivamente sull'assistenza clinica individuale.

ID: 317

---

207) In quale situazione è controindicato l'uso di farmaci FANS?

- A) In presenza di ulcera gastrica attiva per il rischio di sanguinamento.
- B) In caso di infezione virale con febbre superiore a 39°C.
- C) Dopo interventi chirurgici per evitare l'infiammazione postoperatoria.

ID: 3391

---

208) La "cartella clinica" deve essere aggiornata:

- A) in modo tempestivo, contestuale e veritiero.
- B) mensilmente, in forma sintetica.
- C) solo al momento della dimissione.

ID: 516

---

209) Nel processo di nursing, quale errore concettuale compromette maggiormente l'interpretazione dei dati raccolti?

- A) Attribuire significato clinico prima di analizzare l'insieme delle informazioni.
- B) Integrare dati soggettivi e oggettivi senza validazione.
- C) Considerare il contesto assistenziale.

ID: 747

---

210) Quale dei seguenti non è un parametro incluso nella Glasgow Coma Scale?

- A) Termoregolazione
- B) Risposta verbale.
- C) Apertura occhi.

ID: 4175

---

211) Cosa rappresenta la sigla PEEP in ventilazione meccanica?

- A) La pressione positiva mantenuta a fine espirazione.
- B) Il volume residuo misurato durante la fase inspiratoria.
- C) La frequenza respiratoria combinata alla pressione negativa.

ID: 2394

---

212) La fibrosi cistica o mucoviscidosi e:

- A) una malattia genetica a trasmissione autosomica recessiva.
- B) una complicanza che può insorgere nei pazienti con patologia polmonare.
- C) una malattia infettiva.

ID: 1724

---

213) Costituisce un rischio specifico da considerare in caso di fibrillazione atriale, anche se sottoposta a cardioversione:

- A) la tromboembolia arteriosa.
- B) L'extrasistolia notturna.
- C) L'arresto cardiaco improvviso.

ID: 1930

---

214) Ai sensi del GDPR, il "Responsabile del trattamento":

- A) è la persona fisica o giuridica, l'autorità pubblica, il servizio che tratta i dati per conto del titolare del trattamento.
- B) è colui i cui dati vengono trattati.
- C) coincide, normalmente, con il titolare del trattamento.

ID: 523

---

215) Quale indicazione è corretta nella gestione infermieristica di un neonato sottoposto a fototerapia?

- A) Proteggere gli occhi con schermo adeguato, mantenere idratazione e monitorare la temperatura corporea.
- B) Interrompere frequentemente la fototerapia, evitare il monitoraggio e non considerare le variazioni delle condizioni generali.
- C) Esporre il neonato senza protezioni, aumentare gli stimoli ambientali e ridurre l'osservazione clinica durante il trattamento.

ID: 1433

---

216) 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: 283

---

217) Qual è l'approccio indicato con un paziente affetto da demenza?

- A) Favorire la routine, orientarlo alla realtà e mantenere atteggiamento rassicurante.
- B) Stimolare discussioni complesse per migliorare la capacità cognitiva.
- C) Fornire molte informazioni nuove per incentivare l'adattamento sociale.

ID: 1832

---

218) Il GDPR prevede esplicitamente che l'interessato possa ottenere informazioni, tra l'altro, sul diritto di...

- A) ...proporre reclamo ad un'autorità di controllo.
- B) ...di modificare autonomamente i sistemi di trattamento dei dati personali.
- C) ...di autorizzare direttamente terzi all'accesso ai dati personali.

ID: 585

---

219) Cosa si intende con il termine "residuo urinario"?

- A) Il volume di urina che permane in vescica dopo una minzione.
- B) La quantità di urina che si trova in vescica a seguito di un cateterismo a permanenza.
- C) La quantità di urina torbida o frustolosa che fuoriesce a fine cateterismo.

ID: 930

---

220) Il "tumore cervicale HPV dipendente" colpisce con maggior probabilità le donne:

- A) con molteplici partner.
- B) sovrappeso.
- C) multipare.

ID: 800

---

221) Qual è il corretto punto di prelievo del sangue nel neonato?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Le vene femorali.
- C) Le vene del piede.

ID: 1484

---

222) La distruzione di microrganismi patogeni e saprofiti, comprese le spore, è definita:

- A) sterilizzazione.
- B) antisepsi.
- C) disinfezione.

ID: 1633

---

223) In ambito sanitario, nel rispetto del GDPR, l'accesso ai dati da parte del Data Protection Officer (DPO) avviene:

- A) nei limiti delle sue funzioni di controllo e consulenza.
- B) senza alcuna limitazione.
- C) solo su richiesta dell'interessato.

ID: 617

---

224) In base al modello comportamentista di Pavlov, quale approccio può essere utile nell'intervento infermieristico su una fobia specifica?

- A) Tecniche di desensibilizzazione graduale associate alla risposta ansiolitica.
- B) Rinforzo della risposta emotiva con l'esposizione immediata al trauma.
- C) Evitamento continuo dello stimolo per non scatenare reazioni condizionate.

ID: 1836

---

225) Perché è importante conoscere il metabolismo epatico di un farmaco?

- A) Per valutare il rischio di accumulo e adattare il dosaggio in caso di insufficienza epatica.
- B) Per determinare il pH gastrico più adatto alla sua assunzione orale.
- C) Per monitorare la pressione arteriosa durante la somministrazione endovenosa.

ID: 3396

---

226) Se si effettua una trasfusione di sangue incompatibile ad un paziente, questo manifesterà:

- A) reazione emolitica.
- B) edema generalizzato.
- C) complicanze infettive.

ID: 2130

---

227) Nell'ambito dell'assistenza domiciliare, ai sensi del DM 77/2022, la classificazione nei diversi livelli di intensità assistenziale è codificata e misurata:

- A) dal Sistema Informativo di Assistenza Domiciliare (SIAD), attraverso il Coefficiente di Intensità Assistenziale (CIA).
- B) dal Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) regionale mediante valutazione clinica soggettiva del singolo professionista sanitario responsabile.
- C) da un algoritmo nazionale di programmazione economica basato su costi standard regionali annuali preventivi.

ID: 364

---

228) La glutaraldeide 2% attivata è indicata per:

- A) plastica, gomma, materiali da laboratorio, lenti e fibre ottiche.
- B) superfici, piani di lavoro, cute e mucose.
- C) piccole ferite e per il lavaggio antisettico delle mani.

ID: 1636

---

229) Qual è il principale ruolo del sistema limbico?

- A) Gestire le emozioni, la memoria e alcune funzioni autonome come fame e comportamento.
- B) Controllare la motilità viscerale e regolare i livelli di cortisolo nelle ghiandole surrenali.
- C) Coordinare la contrazione muscolare e stimolare i nervi motori volontari.

ID: 3730

---

230) Qual è il corretto approccio infermieristico in caso di febbre in un bambino di 3 anni?

- A) Monitorare i parametri vitali, valutare lo stato generale e favorire idratazione e riposo.
- B) Somministrare antipiretico ogni tre ore indipendentemente dalla temperatura.
- C) Applicare borse del ghiaccio direttamente sul torace per ridurre la temperatura.

ID: 1442

---

231) Per valutare il dolore in un neonato prematuro si utilizza la scala PIPP (Premature Infant Pain Profile), quali sono gli indicatori considerati?

- A) Stato comportamentale, frequenza cardiaca, saturazione O2, corrugamento fronte, strizzamento occhi, corrugamento solco naso-labiale.
- B) Peso alla nascita, frequenza cardiaca, attività respiratoria, tono muscolare, reattività agli stimoli, corrugamento solco naso-labiale.
- C) Stato comportamentale, frequenza cardiaca, saturazione O2, attività respiratoria, corrugamento fronte, pressione arteriosa sistolica, riflesso pupillare.

ID: 4578

---

232) I recettori nicotinici e muscarinici legano:

- A) l'acetilcolina.
- B) l'adrenalina.
- C) la dopamina.

ID: 3520

---

233) La pratica del lavaggio delle mani effettuata correttamente consente:

- A) la riduzione del rischio di trasmissione di patogeni dall'operatore al paziente, dal paziente all'operatore e da paziente a paziente, anche attraverso l'ambiente.
- B) la riduzione del rischio di trasmissione di patogeni dall'operatore al paziente ma l'aumento del rischio di trasmissione da paziente ad operatore.
- C) l'azzeramento del rischio di trasmissione di patogeni dall'operatore al paziente e da paziente a paziente.

ID: 1635

---

234) Quali ossa compongono l'avambraccio?

- A) Radio e ulna, che si articolano con omero e carpo permettendo i movimenti del polso.
- B) Ulna e scafoide, che formano la porzione distale dell'omero e del metacarpo.
- C) Radio e capitato, che connettono l'epifisi tibiale e il metacarpo mediale.

ID: 3728

---

235) Il sistema di sorveglianza delle infezioni ospedaliere risulta efficace quando:

- A) è continuativo e si basa sulla raccolta dei dati di laboratorio, sulle notifiche dei casi da parte dei medici delle unità operative e sulla raccolta dei dati effettuati.
- B) non è continuativo ma implica frequenti controlli a campione.
- C) si basa sulla raccolta di dati microbiologici derivati dall'effettuazione di analisi sui campioni biologici dei pazienti ritenuti infetti.

ID: 1625

---

236) Quale ruolo svolge il ferro nell'organismo?

- A) È essenziale per la formazione dell'emoglobina e il trasporto dell'ossigeno nel sangue.
- B) Stimola la produzione di insulina e favorisce la digestione delle proteine alimentari.
- C) Interviene nel metabolismo del glucosio e nel rilascio degli ormoni epatici.

ID: 1536

---

237) Secondo il Codice deontologico, il rispetto dei valori culturali della persona impone all'infermiere di:

- A) modulare l'assistenza senza compromettere dignità e diritti fondamentali.
- B) adeguare gli interventi alle risorse disponibili.
- C) rispettare le scelte solo se compatibili con il piano di cura.

ID: 172

---

238) Quale tra le seguenti NON è una complicanza tipica dell'ernia?

- A) Fistolizzazione.
- B) Strozzamento.
- C) Irriducibilità.

ID: 933

---

239) La sincope è:

- A) Una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza.
- B) Una perdita di coscienza irreversibile.
- C) Una riduzione delle funzioni vitali.

ID: 2060

---

240) L'epatite virale acuta:

- A) è spesso causata da un'infezione da HAV.
- B) è spesso causata da un'infezione da HCV.
- C) ha come causa più frequente il virus di Epstein Barr.

ID: 1736

---

241) In una trasfusione ematica massiva l'effetto anticoagulante non è causato da:

- A) disponibilità di vitamina k.
- B) freddo.
- C) carenza di fattore V e VII.

ID: 2260

---

242) Una differenza di pressione diastolica tra braccio destro e sinistro maggiore di 20mmHg si associa a:

- A) Stenosi aortica sopravvalvolare.
- B) Insufficienza aortica.
- C) Ipertensione sistemica.

ID: 1977

---

243) Ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/2008, il datore di lavoro provvede affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione:

- A) sulle procedure che riguardano il primo soccorso, la lotta antincendio, l'evacuazione dei luoghi di lavoro.
- B) sul proprio stato di salute e su quello dei propri colleghi di reparto.
- C) sulle tecniche di gestione dello stress e dell'ansia in caso di pericolo.

ID: 447

---

244) In materia di "consenso informato e trasparenza" la legge stabilisce che:

- A) l'esercente la professione sanitaria ha l'obbligo di fornire completa informazione al paziente su diagnosi, prognosi, benefici, rischi e alternative terapeutiche.
- B) l'esercente la professione sanitaria ha la facoltà di fornire informazioni al paziente su diagnosi, prognosi, benefici, rischi e alternative terapeutiche.
- C) l'esercente la professione sanitaria non deve fornire alcuna informazione al paziente su diagnosi, prognosi, benefici, rischi e alternative terapeutiche.

ID: 480

---

245) Ai fini della predisposizione del "Piano sanitario nazionale", le Confederazioni sindacali più rappresentative rendono il proprio parere:

- A) entro 20 giorni dalla data di trasmissione dell'atto.
- B) entro 30 giorni dalla data di trasmissione dell'atto.
- C) entro 40 giorni dalla data di trasmissione dell'atto.

ID: 6

---

246) Quali fra i seguenti segni/sintomi non è osservabile in una persona depressa?

- A) Logorrea.
- B) Aumento dell'affaticabilità.
- C) Ideazione rallentata e difficoltà nella concentrazione.

ID: 1846

---

247) Ai sensi dell'art. 42 della Legge 833/1978, gli "Istituti di ricovero e di cura a carattere scientifico", per la parte assistenziale, sono considerati:

- A) Presidi ospedalieri multizonali delle Aziende Sanitarie locali nel cui territorio sono ubicati.
- B) Ospedali specialistici privati accreditati operanti al di fuori dell'organizzazione territoriale.
- C) Strutture sanitarie sperimentali prive di integrazione nel Servizio Sanitario Nazionale.

ID: 137

---

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

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

ID: 857

---

249) In seguito ad un intervento chirurgico ai polmoni cosa bisogna fare?

- A) Effettuare ginnastica respiratoria.
- B) Somministrare i farmaci preanestetici.
- C) Controllare la zona interessata.

ID: 880

---

250) In ambito sanitario, in applicazione del GDPR, il registro delle attività di trattamento dei dati:

- A) è sempre obbligatorio per titolari e responsabili del trattamento stesso.
- B) è obbligatorio solo per le Strutture che effettuano comunicazioni di dati a soggetti terzi.
- C) è obbligatorio esclusivamente per i DPO.

ID: 599

---

251) Nel Fascicolo Sanitario Elettronico la privacy è garantita anche:

- A) da profili di accesso differenziati.
- B) da un solo livello di accesso.
- C) dalla firma digitale per l'accesso.

ID: 309

---

252) Eziologicamente la pressione arteriosa può essere classificata in:

- A) Primaria e secondaria.
- B) Endocrina ed esocrina.
- C) Acuta e cronica.

ID: 1364

---

253) Per "antiasepsi" si intende:

- A) un insieme di norme atte a impedire o a rallentare la moltiplicazione di germi patogeni e non patogeni.
- B) un processo che permette l'eliminazione di ogni microrganismo vivente (batteri, spore, miceti e virus).
- C) un insieme di norme atte a impedire la contaminazione microbica di substrati già sterili.

ID: 1612

---

254) A norma del D.Lgs. 81/2008 quali sono i rischi più frequenti nella movimentazione manuale dei carichi?

- A) Patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari.
- B) Lesioni agli arti superiori per sovraccarico biomeccanico.
- C) Cervicale.

ID: 465

---

255) Per accertare una persona che presenta insufficienza cardiaca destra un infermiere deve:

- A) controllare se sono presenti giugulari distese quando il letto è inclinato di 45 gradi.
- B) controllare la presenza di rantoli polmonari con il paziente in posizione supina.
- C) controllare l'irradiazione della sensazione opprimente sotto lo sterno.

ID: 4193

---

256) Il tumore più frequente delle ghiandole salivari è:

- A) Adenoma pleomorfo.
- B) Cilindroma.
- C) Carcinoma a cellule acinose.

ID: 1013

---

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

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

ID: 325

---

258) Il "captopril" come farmaco anti-ipertensivo rientra nella classe dei:

- A) ACE-Inibitori.
- B) Calcio-antagonisti.
- C) Beta-bloccanti.

ID: 3553

---

259) Quale è un segnale precoce della "sindrome di burnout" negli operatori sanitari?

- A) Senso di esaurimento emotivo, distacco dal lavoro e calo di efficienza.
- B) Aumento della produttività associato a forte euforia e loquacità.
- C) Sviluppo di empatia eccessiva verso ogni paziente e i loro familiari.

ID: 1831

---

260) A cosa serve la posizione di Trendelenburg modificata durante un'emergenza?

- A) Favorire il ritorno venoso in caso di ipotensione grave.
- B) Rilassare il diaframma e stimolare la ventilazione toracica.
- C) Rallentare il flusso ematico cerebrale e ridurre l'ipertensione.

ID: 2392

---

261) Quale è la zona del corpo preferibile per applicare il cerotto di nitroderivato?

- A) Il torace, alternando la zona di applicazione.
- B) L'addome, sgrassando la cute con etere o alcol 70%.
- C) In corrispondenza del cuore, sgrassando la cute con soluzione di benzina al 30%.

ID: 1929

---

262) Dove si trova l'ileo e cosa assorbe principalmente?

- A) Nell'ultima parte dell'intestino tenue, assorbe vitamina B12 e sali biliari.
- B) All'inizio del colon ascendente, assorbe proteine complesse e grassi saturi.
- C) Tra duodeno e digiuno, assorbe muco e carboidrati.

ID: 3781

---

263) Malattia di origine genetica dovuta ad un difetto della coagulazione del sangue è detta:

- A) Emofilia.
- B) Ematoma.
- C) Emorragia.

ID: 3662

---

264) Lo strumentario chirurgico si definisce sterile se è:

- A) privo di qualsiasi tipo di microrganismo, anche sotto forma di spora.
- B) sottoposto a disinfezione ad alto livello con eliminazione della maggior parte dei batteri.
- C) conservato in ambiente controllato con riduzione della contaminazione microbica.

ID: 1622

---

265) I sintomi motori sono caratteristici delle sindromi neurodegenerative?

- A) Si e possono essere presenti in alcuni quadri sindromici.
- B) Si e sono sempre presenti in tutti i quadri sindromici.
- C) No e non sono mai presenti in alcun quadro sindromico.

ID: 2057

---

266) Entro quale termine, ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), deve concludersi la "procedura conciliativa" di risarcimento del danno derivante da responsabilità sanitaria?

- A) Entro sei mesi dal deposito del ricorso.
- B) Entro nove mesi dall'invio della domanda.
- C) Entro un anno dalla richiesta.

ID: 511

---

267) Quale è il più potente vasodilatatore cerebrale fisiologico?

- A) Ipercapnia.
- B) Iperossia.
- C) Alcalosi.

ID: 3487

---

268) Quale dei seguenti autori descrisse la "catatonìa"?

- A) Kahlbaum.
- B) Chiarugi.
- C) Roth.

ID: 1889

---

269) Qual è il principale ruolo biologico del calcio nel corpo umano?

- A) Favorire la contrazione muscolare e la coagulazione del sangue.
- B) Promuovere la sintesi proteica e la trasmissione ormonale attiva.
- C) Stimolare l'assorbimento lipidico e la digestione gastrica acida.

ID: 821

---

270) Per ottenere l'effetto desiderato dai disinfettanti si devono osservare regole ben precise. Quale tra i seguenti sistemi di conservazione NON è corretto?

- A) Lasciare aperta la confezione.
- B) Apporre la data di apertura sulla confezione.
- C) Conservare il prodotto in luoghi freschi e asciutti.

ID: 1614

---

271) Qual è la funzione del magnesio nell'organismo?

- A) Interviene nella contrazione muscolare, nella trasmissione nervosa e nel metabolismo energetico.
- B) Stimola la produzione di acido gastrico e aumenta la temperatura corporea basale.
- C) Aumenta la pressione venosa e attiva i recettori intestinali per la secrezione ormonale.

ID: 1550

---

272) Un pap-test falso negativo può essere dovuto a:

- A) tutte le altre risposte sono corrette.
- B) prelievo non adeguato.
- C) fattori casuali.

ID: 773

---

273) 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: 335

---

274) Quale tra i seguenti requisiti riveste maggiore importanza ai fini della prevenzione delle infezioni ospedaliere:

- A) Il lavaggio delle mani.
- B) Il ricambio quotidiano della biancheria del letto.
- C) La dotazione di disinfettanti e antibiotici.

ID: 1611

---

275) Il DVR deve essere aggiornato:

- A) quando cambiano i processi o i rischi.
- B) periodicamente, con cadenza semestrale.
- C) solo quando viene rinnovato il contratto collettivo di lavoro.

ID: 410

---

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

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

ID: 1683

---

277) 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: 840

---

278) La clorexidina viene classificata come:

- A) un disinfettante.
- B) una vitamina.
- C) un antimicotico.

ID: 1606

---

279) Tra gli schemi motori già presenti alla nascita non troviamo:

- A) la capacità di seguire con movimenti oculari uno stimolo visivo.
- B) la risposta di afferrare oggetti che sfiorano il palmo della mano o la pianta dei piedi.
- C) la respirazione autonoma e separata dalla suzione.

ID: 1479

---

280) Un'ospite animale o umano che diffonde l'infezione è detto:

- A) Sorgente.
- B) Serbatoio.
- C) Patogeno.

ID: 1754

---

281) Cosa deve monitorare il "risk manager" di una struttura sanitaria?

- A) Eventi avversi, near miss e indicatori di rischio.
- B) Costi sanitari, bilanci economici e flussi finanziari aziendali.
- C) Livelli di soddisfazione dell'utenza, reclami amministrativi e contenziosi.

ID: 497

---

282) Ai sensi del GDPR, il personale sanitario può accedere ai dati del paziente:

- A) solo se coinvolto nel percorso di cura.
- B) per finalità di semplice consultazione.
- C) in base alla qualifica professionale.

ID: 534

---

283) Qual è il ruolo fisiologico della bile nella digestione?

- A) Emulsionare i grassi nell'intestino tenue facilitandone l'assorbimento.
- B) Stimolare il rilascio di insulina pancreatico dopo un pasto abbondante.
- C) Ridurre l'acidità intestinale attraverso l'inibizione dell'acido cloridrico.

ID: 1255

---

284) Quale tipo di legame unisce gli amminoacidi nelle proteine?

- A) Il legame peptidico tra gruppo amminico e carbossilico.
- B) Il legame glicosidico tra catene polari e zuccheri complessi.
- C) Il legame ionico tra molecole proteiche e acidi nucleici.

ID: 815

---

285) Alcune ore dopo un'ustione. La reidratazione viene effettuata attraverso:

- A) soluzione di Ringer lattato.
- B) Soluzione ipertonica di cloruro di sodio al 3%.
- C) Soluzione di bicarbonato di sodio.

ID: 887

---

286) Le infezioni ospedaliere sono sostenute prevalentemente da:

- A) batteri.
- B) virus respiratori.
- C) protozoi.

ID: 1731

---

287) Qual è il principale rischio di una dieta fortemente ipoproteica in un paziente anziano?

- A) Perdita di massa muscolare e aumento della fragilità fisica.
- B) Incremento della pressione arteriosa e riduzione del sonno.
- C) Aumento della funzionalità epatica e riduzione della glicemia.

ID: 1584

---

288) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere è tenuto a intervenire:

- A) anche quando il rischio per la persona non rientra formalmente nelle sue mansioni.
- B) solo quando vi è una richiesta dell'équipe.
- C) solo quando il rischio per la persona rientra espressamente nelle sue mansioni.

ID: 184

---

289) 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: 689

---

290) Per quanto riguarda il supporto al contatto pelle a pelle (SSC o marsupioterapia) nel neonato pretermine, gli standard organizzativi per l'assistenza perinatale suggeriscono:

- A) di aiutare i genitori a comprendere l'importanza del contatto pelle a pelle non come obbligo ma come opportunità.
- B) di scoraggiare il contatto pelle a pelle nei neonati pretermine privilegiando esclusivamente la gestione tecnologica assistita.
- C) di proporre il contatto pelle a pelle solo in condizioni ideali evitando di adattarlo alle diverse situazioni cliniche.

ID: 1508

---

291) La bilirubina diretta è coniugata:

- A) con acido glucuronico.
- B) con acido citrico.
- C) con acido etacrinico.

ID: 1391

---

292) Qual è una conseguenza potenziale della modificazione del pH gastrico su farmaci assunti per via orale?

- A) Alterazione dell'assorbimento di farmaci che richiedono ambiente acido o alcalino per la dissoluzione.
- B) Aumento della sicurezza del farmaco perché rimane inattivo fino alla dieta.
- C) Diminuzione dell'effetto terapeutico per aumento automatico della clearance.

ID: 3420

---

293) La "sindrome di Gilles de la Tourette" è caratterizzata da:

- A) tic e coprolalia.
- B) autismo e stereotipie.
- C) epilessia e manie.

ID: 1875

---

294) Cosa s'intende per "insonnia"?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Difficoltà ad iniziare e a mantenere il sonno.
- C) Difficoltà del sonno correlata a un disturbo fisico.

ID: 2035

---

295) Quale farmaco può essere utile in caso di anemia?

- A) Eritropoietina.
- B) Omeprazolo.
- C) Warfarin.

ID: 3461

---

296) Il lavaggio antisettico delle mani è indicato:

- A) prima di eseguire procedure invasive.
- B) al termine delle attività di strumentazione perioperatoria.
- C) prima di qualsiasi azione che preveda il contatto diretto con l'utente.

ID: 1615

---

297) Ai sensi del DM 77/2022, la "Centrale Operativa 116117" ha la funzione di:

- A) facilitare l'accesso della popolazione alle cure mediche non urgenti.
- B) organizzare e gestire i Punti di Primo Intervento (PPI).
- C) coordinare gli accessi telefonici di assistenza.

ID: 343

---

298) Qual è il sintomo che consente di fare diagnosi di paralisi progressiva sopranucleare e non di Parkinson?

- A) Alterazione dei movimenti oculari.
- B) Tremore degli arti inferiori.
- C) Bradicinesia.

ID: 2034

---

299) Secondo il Codice deontologico dell'infermiere, la coerenza identitaria della professione si esprime quando:

- A) l'agire del singolo riflette i valori fondanti dell'infermieristica.
- B) l'assistenza segue pedissequamente le linee guida infermieristiche.
- C) il comportamento infermieristico è conforme all'organizzazione.

ID: 217

---

300) La garanzia assicurativa obbligatoria per le strutture sanitarie e socio-sanitarie pubbliche e private, prevista dalla Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), deve prevedere:

- A) una operatività temporale anche per gli eventi accaduti nei dieci anni antecedenti la conclusione del contratto assicurativo.
- B) una operatività temporale anche per gli eventi accaduti nei cinque anni antecedenti la conclusione del contratto assicurativo.
- C) una operatività temporale anche per gli eventi accaduti nei venti anni antecedenti la conclusione del contratto assicurativo.

ID: 515

---

301) Qual è la figura professionale centrale nel modello territoriale di cui al DM 77/2022?

- A) Infermiere di famiglia o comunità.
- B) Tecnico della prevenzione negli ambienti di lavoro.
- C) Psicologo scolastico.

ID: 311

---

302) In ambito sanitario, il "principio di necessità" impone che l'accesso ai dati sanitari sia:

- A) limitato esclusivamente a quanto strettamente indispensabile.
- B) determinato dalle esigenze organizzative e gestionali del servizio.
- C) esteso a tutte le informazioni disponibili per completezza operativa.

ID: 561

---

303) Ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 81/2008, il medico competente consegna al lavoratore copia della cartella sanitaria...

- A) ...alla cessazione del rapporto di lavoro.
- B) ...dopo ogni visita medica programmata ed eseguita.
- C) ...prima dell'assunzione in servizio.

ID: 436

---

304) Il fabbisogno proteico del lattante si attesta attorno a:

- A) 1.5-2 g/Kg/die.
- B) 5-6 g/Kg/die.
- C) 20-40 g/Kg/die.

ID: 1474

---

**305) Nel processo di nursing, un esito "peggiorato", nonostante interventi eseguiti correttamente, richiede prioritariamente:**

- A) analisi critica di diagnosi/obiettivi e ipotesi alternative sui fattori correlati.
- B) conferma della diagnosi medica come unica causa del mancato miglioramento.
- C) prosecuzione degli interventi pianificati aumentando l'intensità assistenziale.

ID: 659

---

**306) Ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. 81/2008, la "Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro" ha, tra l'altro, il compito di:**

- A) validare le buone prassi in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- B) unificare le linee comuni delle politiche nazionali ed internazionali in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- C) attuare la programmazione decennale dell'azione di vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

ID: 421

---

**307) Qual è la funzione della vitamina K nell'organismo umano?**

- A) Favorisce la coagulazione del sangue attraverso la sintesi di specifici fattori epatici.
- B) Stimola la produzione di bile e facilita la digestione degli zuccheri complessi.
- C) Aumenta l'assorbimento del ferro e protegge le mucose gastriche e intestinali.

ID: 1539

---

**308) L'AHV è causato da:**

- A) un virus a RNA.
- B) un virus a DNA.
- C) virus a DNA e RNA.

ID: 1749

---

**309) Ai sensi del DM 77/2022, è prevista una "Casa di Comunità hub":**

- A) ogni 40.000 - 50.000 abitanti.
- B) ogni 20.000 - 30.000 abitanti.
- C) ogni 50.000 - 60.000 abitanti.

ID: 341

---

**310) 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: 738

---

**311) In caso di disidratazione si ha:**

- A) emissione di urina molto concentrata.
- B) aumento del volume del sangue.
- C) emissione di urina diluita.

ID: 1337

---

**312) L'antisepsi è:**

- A) un insieme di norme atte ad impedire o rallentare la moltiplicazione dei germi patogeni e non patogeni.
- B) un insieme di norme atte ad impedire la contaminazione microbica di substrati già sterili.
- C) un processo che permette l'uccisione di ogni microrganismo patogeno.

ID: 1737

---

**313) Ai sensi del Codice deontologico, il rispetto della persona viene meno quando l'infermiere:**

- A) usa il proprio ruolo per orientare le scelte secondo convinzioni personali.
- B) promuove il consenso informato in modo trasparente.
- C) accoglie i valori e le preferenze della persona senza influenzarle.

ID: 182

---

**314) In ambito infermieristico, l'acronimo ARDS indica:**

- A) Sindrome da distress respiratorio acuto.
- B) Sindrome da distress respiratorio nell'adulto.
- C) Sindrome da russamento acuto.

ID: 4154

---

315) Da chi viene svolta, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 81/2008, la vigilanza sull'applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro?

- A) Dall'Azienda Sanitaria Locale competente per territorio, dall'Ispettorato Nazionale del Lavoro e, per quanto di specifica competenza, dal Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco.
- B) Dall'Azienda Sanitaria Locale e dal Corpo di Polizia Locale competenti per territorio, nonchè dall'Istituto Nazionale di Previdenza e assistenza per i Dipendenti dell'Amministrazione Pubblica.
- C) Dall'Azienda Sanitaria Locale e dalla Guardia di Finanza competenti per territorio, nonchè, per quanto di specifica competenza, dall'Agenzia Nazionale per le Politiche Attive del Lavoro.

ID: 425

---

316) Quale standard di "infermieri di famiglia o comunità" è previsto ogni 3.000 abitanti, ai sensi del DM 77/2022?

- A) Uno.
- B) Due.
- C) Tre.

ID: 312

---

317) La sindrome nefrosica non si accompagna a:

- A) Ipercalciuria.
- B) Proteinuria.
- C) Iperlipidemia.

ID: 3656

---

318) Qual è una caratteristica tipica del disturbo ossessivo-compulsivo?

- A) Presenza di pensieri ricorrenti e compulsioni per ridurre l'ansia.
- B) Episodi improvvisi di euforia con elevata disinibizione compulsiva.
- C) Fluttuazioni rapide e compulsive dell'umore con perdita totale del senso critico.

ID: 1830

---

319) L'atassia rappresenta un segno clinico che indica:

- A) Un disturbo della coordinazione motoria.
- B) Uno stato depressivo del paziente.
- C) L'incapacità di comunicare verbalmente.

ID: 2059

---

320) Le vitamine si classificano in:

- A) idrosolubili e liposolubili.
- B) lipidiche e proteiche.
- C) acide e basiche.

ID: 1532

---

321) Le radiazioni come causa di malattie fanno parte di:

- A) Agenti fisici.
- B) Agenti chimici.
- C) Agenti biologici.

ID: 3657

---

322) Ai sensi del DM 77/2022, l'Unità di Continuità Assistenziale (UCA) può essere attivata in presenza di:

- A) difficoltà di presa in carico del paziente.
- B) pazienti in condizioni clinico-assistenziali di bassa complessità.
- C) richiesta esclusiva del Pronto Soccorso.

ID: 357

---

323) In ambito domiciliare, quale attività può svolgere l'infermiere riguardo all'alimentazione artificiale?

- A) Educare il caregiver alla gestione della nutrizione enterale e prevenzione delle complicanze.
- B) Pianificare la dieta settimanale e variare i macronutrienti in base all'appetito.
- C) Decidere la rimozione della sonda in caso di nausea persistente.

ID: 1569

---

324) Secondo il Codice di comportamento dell'infermiere, il consenso non è deontologicamente valido quando:

- A) non vi è reale comprensione delle informazioni.
- B) non è redatto in forma scritta.
- C) è raccolto situazioni di urgenza o emergenza (stato di necessità).

ID: 207

---

325) 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: 701

---

326) Qual è la funzione del cloro come elettrolita plasmatico?

- A) Mantenere l'equilibrio acido-base e la pressione osmotica dei liquidi.
- B) Stimolare la produzione di insulina e favorire la glicogenolisi epatica.
- C) Attivare la trascrizione genica e regolare il metabolismo mitocondriale.

ID: 814

---

327) Il GDPR prevede che i dati sanitari possano essere comunicati tra Strutture diverse:

- A) quando ciò è necessario per la continuità assistenziale.
- B) senza alcun limite, se appartenenti al SSN.
- C) solo previa autorizzazione del Garante.

ID: 570

---

328) Un paziente degente in terapia intensiva per complicanze post-operatorie ha in corso la nutrizione enterale attraverso sondino nasogastrico. La miscela prescritta prevede l'integrazione di elementi nutrizionali quali arginina, glutammina, acidi grassi omega 3. Questa integrazione ha lo scopo di:

- A) migliorare la risposta immunitaria.
- B) prevenire la comparsa di diarrea.
- C) migliorare la motilità.

ID: 1527

---

329) Il GDPR prevede che i dati sanitari possano essere trattati da soggetti che operano:

- A) dietro autorizzazione del titolare del trattamento.
- B) in piena autonomia, ma secondo usi e consuetudini.
- C) in seguito a certificazione del DPO (Data Protection Officer).

ID: 578

---

330) Ai sensi dell'art. 6-ter del D.Lgs. 502/1992, i decreti ministeriali con cui viene determinato il fabbisogno del Servizio sanitario regionale tengono, tra l'altro, conto:

- A) dell'offerta di lavoro.
- B) delle liste di attesa.
- C) dei dati di programmazione sanitaria.

ID: 57

---

331) Quale indicazione è rilevante per l'infermiere nel preparare un paziente alla nutrizione parenterale?

- A) Controllare la pervietà del catetere venoso centrale e monitorare i parametri vitali.
- B) Verificare l'assorbimento intestinale e la motilità gastrica prima dell'infusione.
- C) Calcolare il fabbisogno calorico e proteico giornaliero in autonomia.

ID: 1571

---

332) Il "piccolo male" è caratterizzato da:

- A) assenze.
- B) spasmi.
- C) crisi toniche generalizzate.

ID: 1467

---

333) A quale scopo si utilizza un drenaggio toracico in pazienti critici?

- A) Rimuovere aria o liquido dallo spazio pleurico per favorire l'espansione polmonare.
- B) Limitare la produzione di acido lattico nei muscoli respiratori.
- C) Evitare la formazione di emboli tramite pressione negativa.

ID: 2389

---

334) Per "disartria" si intende:

- A) un disturbo del linguaggio di tipo motorio, consistente nella difficoltà ad effettuare movimenti necessari per l'articolazione della parola.
- B) l'incapacità di compiere gesti coordinati e diretti ad un determinato fine sebbene siano mantenute inalterate la volontà del soggetto e le sue capacità motorie.
- C) l'incapacità di costruire frasi di senso compiuto.

ID: 2039

---

335) Nel processo di nursing, quale scelta indica una selezione non ottimale degli interventi infermieristici?

- A) Privilegiare interventi abituali rispetto a quelli più pertinenti.
- B) Personalizzare gli interventi in base al paziente.
- C) Integrare interventi preventivi e terapeutici.

ID: 676

---

336) Quali scelte sono indicate nel posizionamento di un catetere vescicale a permanenza?

- A) Scelta di un catetere del minor calibro possibile e utilizzo di sacca a circuito chiuso.
- B) Scelta del calibro del catetere in relazione all'età del paziente.
- C) Scelta di un catetere con calibro non inferiore a 20 Ch al fine di favorire una buona diuresi.

ID: 4330

---

337) In materia di T.S.O., ai sensi della Legge 833/1978, in caso di necessità chi adotta i provvedimenti urgenti che possono occorrere per amministrare il patrimonio dell'infermo?

- A) Il Giudice tutelare.
- B) L'Autorità sanitaria.
- C) Il Prefetto.

ID: 134

---

338) Quale complicanza può insorgere in seguito a somministrazione rapida di potassio cloruro EV?

- A) Aritmie cardiache potenzialmente letali per alterazioni elettrolitiche.
- B) Crisi convulsive per alterazione del metabolismo del calcio.
- C) Bradicinesia persistente per inibizione del sistema dopaminergico.

ID: 3406

---

339) Completare la seguente frase con l'opzione corretta: "Un oggetto si definisce sterile quando è privo di:

- A) qualsiasi microrganismo o spora.
- B) spore.
- C) microrganismi patogeni.

ID: 1603

---

340) Un segno patognomonico di perforazione del tubo gastro-intestinale è:

- A) la scomparsa dell'aia di ottusità epatica.
- B) la leucocitosi.
- C) l'aumento della frequenza cardiaca.

ID: 992

---

341) Quale intervento è utile nella gestione dell'autismo infantile in ambiente ospedaliero?

- A) Creare ambienti strutturati, usare comunicazione visiva e prevedere routine costanti.
- B) Favorire attività improvvisate per stimolare la flessibilità emozionale del bambino.
- C) Limitare i supporti visivi per concentrare l'attenzione sul linguaggio verbale.

ID: 1835

---

342) Durante l'adattamento neonatale, nel periodo del post-partum, è importante valutare:

- A) la frequenza cardiaca, l'attività respiratoria, la temperatura, il colorito e il tono muscolare.
- B) la maturazione ossea, la dentizione precoce, la postura e la coordinazione motoria fine.
- C) la crescita staturale-ponderale, l'alimentazione, il ritmo sonno-veglia e lo sviluppo cognitivo.

ID: 1510

---

343) In base alla legge n. 180/1978 le persone affette da malattia mentale:

- A) devono essere ricoverate in un ospedale generale, in servizi specifici.
- B) devono essere seguite da personale appositamente preparato.
- C) devono essere ricoverate in un ospedale specializzato.

ID: 1845

---

344) La catena epidemiologica è composta dai seguenti elementi:

- A) sorgente - trasmissione - ospite.
- B) sano - trasmissione - malato.
- C) sorgente - fattore favorente - ospite.

ID: 1718

---

345) Chi è il principale responsabile della redazione e dell'aggiornamento del Profilo Sanitario Sintetico (PSS)?

- A) Il medico di medicina generale o il pediatra di libera scelta.
- B) Il direttore sanitario della ASL di residenza.
- C) Il paziente stesso, tramite il Taccuino personale.

ID: 290

---

346) Cosa accade durante la fase refrattaria assoluta del potenziale d'azione?

- A) Nessuno stimolo, anche se intenso, può generare una nuova depolarizzazione.
- B) La fibra nervosa risponde solo a stimoli di soglia superiore.
- C) La membrana cellulare si iperpolarizza e si arresta la trasmissione.

ID: 1252

---

347) Il "diaframma" è attraversato da:

- A) esofago, diverse formazioni vascolari e nervose.
- B) trachea, esofago e nervo accessorio del vago.
- C) esofago, nervo ricorrente ed aorta addominale.

ID: 1082

---

348) La somministrazione di un anestetico locale in forma di carbonato anziché cloridrato:

- A) velocizza l'inizio dell'azione anestetica.
- B) causa tossicità sistemica.
- C) peggiora la durata d'azione anestetica.

ID: 3448

---

349) Quale meccanismo favorisce il ritorno venoso durante l'attività muscolare?

- A) La contrazione dei muscoli scheletrici comprime le vene spingendo il sangue verso il cuore.
- B) Il rilassamento muscolare permette la dilatazione delle arterie coronarie.
- C) L'attivazione dei barocettori inibisce il tono simpatico periferico.

ID: 1266

---

350) Nell'angina primaria:

- A) è ridotto il flusso coronarico.
- B) è aumentata la richiesta di ossigeno da parte del miocardio.
- C) la causa deriva da malattie che impediscono al cuore di ricevere le giuste quantità di sangue.

ID: 2017

---

351) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), le Regioni affidano la funzione di "Garante per il diritto alla salute":

- A) all'Ufficio del difensore civico regionale.
- B) al Direttore Sanitario della struttura.
- C) al Medico responsabile del Distretto.

ID: 505

---

352) Alla scadenza del Piano Sanitario Nazionale, entro quale data deve essere approvato quello successivo?

- A) Entro il 30 novembre dell'ultimo anno di vigenza del Piano precedente.
- B) Entro il 30 gennaio dell'ultimo anno di vigenza del Piano precedente.
- C) Entro il 30 febbraio dell'ultimo anno di vigenza del Piano precedente.

ID: 10

---

353) Qual è il ruolo principale del NAD+ nel metabolismo cellulare?

- A) Agire come coenzima accettore di elettroni nelle reazioni di ossidazione.
- B) Trasportare ioni sodio attraverso la membrana per formare energia termica.
- C) Sintetizzare proteine strutturali nel reticolo endoplasmatico liscio.

ID: 811

---

354) La complicanza più temibile di una pericardite acuta è:

- A) il tamponamento cardiaco.
- B) l'embolia settica.
- C) la pleurite.

ID: 1923

---

355) Il "propranololo":

- A) riduce la frequenza cardiaca.
- B) aumenta la frequenza cardiaca.
- C) Non ha effetti sulla frequenza cardiaca.

ID: 3491

---

356) 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) è una valida alternativa all'igiene delle mani.

ID: 1634

---

357) I tempi di digiuno preoperatorio, nel neonato/bambino, per l'assunzione di latte materno, prima di una procedura di chirurgia elettiva, sono pari a:

- A) 4 ore.
- B) 12 ore.
- C) 24 ore.

ID: 1502

---

358) 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: 267

---

359) Cosa regola principalmente la secrezione di cortisolo da parte della corteccia surrenale?

- A) L'ormone ACTH prodotto dall'adenoipofisi in risposta allo stress.
- B) Il glucagone pancreatico durante la fase di iperglicemia post-prandiale.
- C) La pressione ematica rilevata dai barocettori carotidei.

ID: 1281

---

360) La principale causa di morte per rottura di aneurisma dell'aorta è:

- A) lo shock emorragico.
- B) lo scompenso idroelettrolitico.
- C) l'aritmia maligna.

ID: 934

---

361) Qual è la procedura più importante per prevenire le infezioni correlate all'assistenza infermieristica?

- A) Igiene delle mani.
- B) Utilizzo di battericidi.
- C) Sterilizzazione degli ambienti.

ID: 1613

---

362) 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 di ossigeno.
- C) Una base purinica inserita tra due legami glicosidici.

ID: 838

---

363) La "claustrofobia" è :

- A) la paura dei luoghi chiusi.
- B) la paura degli animali.
- C) la paura degli estranei.

ID: 1870

---

364) Secondo le ultime linee guida BLS-D dell'Italian Resuscitation Council (IRC) e dell'European Resuscitation Council del 2015, se la vittima presenta segni di ostruzione completa delle vie aeree ed è cosciente, è necessario procedere inizialmente effettuando:

- A) fino a 5 percussioni vigorose tra le scapole.
- B) fino a 15 percussioni vigorose tra le scapole.
- C) fino a 20 percussioni vigorose tra le scapole.

ID: 2421

---

365) Un punteggio Glasgow Coma Scale (GCS) 8 costituisce:

- A) un'indicazione standard per l'intubazione endotracheale precoce.
- B) il miglior range di punteggio ottenibile, in quanto indica che la coscienza è conservata.
- C) un'indicazione di un trauma di tipo lieve.

ID: 2415

---

366) Quanto tempo passa tra l'ovulazione e la successiva mestruazione?

- A) sempre 14 giorni.
- B) 12-14 giorni.
- C) sempre 28 giorni.

ID: 779

---

367) Il fegato è la sede più importante di metastatizzazione:

- A) dei carcinoidi ileali.
- B) del carcinoma della mammella.
- C) delle neoplasie del rene.

ID: 975

---

368) Quali sono i lavaggi delle mani in un ambiente sanitario?

- A) Sociale - Antisettico - Chirurgico.
- B) Sociale -Asettico - Chirurgico.
- C) Sociale -Settico - Chirurgico.

ID: 1640

---

369) Ai sensi del DM 77/2022, la responsabilità del funzionamento della "Centrale Operativa Territoriale", della gestione e del coordinamento del personale è affidata:

- A) ad un Coordinatore aziendale infermieristico.
- B) ad un Medico di Medicina Generale.
- C) ad uno Specialista di emergenza-urgenza.

ID: 314

---

370) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, i DPI devono essere:

- A) adeguati e forniti dal datore di lavoro.
- B) acquistati dal lavoratore.
- C) usati solo in caso di emergenza.

ID: 374

---

371) Quale indicazione è corretta nella somministrazione orale di farmaci pediatrici?

- A) Calcolare la dose in base al peso corporeo, usare siringa dosatrice e verificare l'assunzione completa.
- B) Calcolare la dose in base all'età anagrafica, utilizzare cucchiaino standard e non controllare residui.
- C) Somministrare secondo le abitudini familiari, anche in assenza di prescrizione esatta.

ID: 1430

---

372) Durante la menopausa i sintomi principali sono:

- A) vampate di calore e sudorazione notturna.
- B) perdite di memoria e afasia.
- C) sonnolenza e irritabilità.

ID: 1321

---

373) L'anemia perniciosa è dovuta a carenza di:

- A) Vitamina B12.
- B) Vitamina B9.
- C) Vitamina B6.

ID: 3661

---

374) L'interoperabilità transfrontaliera tramite INI è prevista in linea con quale iniziativa UE?

- A) Lo Spazio Europeo dei Dati Sanitari (EHDS).
- B) il Meccanismo Europeo di Stabilità (MES).
- C) il Patto Europeo di Stabilità e Crescita (PESC).

ID: 251

---

375) 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: 332

---

376) La clorexidina è un disinfettante attivo su:

- A) Microbi gram positivi e gram negativi.
- B) Microbi gram positivi e spore.
- C) Microbi gram negativi, spore e bacilli.

ID: 1638

---

377) La Legge 24/2017 promuove la cultura della sicurezza delle cure in sanità?

- A) Si, coinvolgendo tutta l'organizzazione.
- B) Sì, coinvolgendo solo la direzione sanitaria.
- C) Sì, coinvolgendo solo i professionisti medico-chirurgici.

ID: 490

---

378) Quale segnale indica un potenziale sovradosaggio di sedativi in un paziente intubato?

- A) Assenza di risposta a stimoli dolorosi associata a bradipnea marcata.
- B) Aumento della pressione arteriosa con iperattività muscolare.
- C) Frequenza respiratoria irregolare ma costante nel tempo.

ID: 2398

---

379) Che tipo di personalità ha un soggetto psicopatico?

- A) Antisociale.
- B) Depressa e malinconica.
- C) Aggressiva.

ID: 1858

---

380) Qual è il primo passo nel protocollo BLS per un paziente incosciente?

- A) Verificare la coscienza e chiedere aiuto attivando i soccorsi.
- B) Somministrare ossigeno e attendere una risposta motoria.
- C) Controllare i riflessi pupillari prima della posizione laterale.

ID: 2387

---

381) Dove si trova la vena giugulare interna e che funzione ha?

- A) Nel collo, drena il sangue venoso dalla testa e lo convoglia nella vena cava superiore.
- B) Nella scapola, raccoglie linfa intercostale e trasmette impulsi sensoriali cervicali.
- C) All'interno del torace, stimola la respirazione e produce eritrociti e piastrine.

ID: 3794

---

382) Ai sensi dell'art. 25 della Legge 833/1978, il rapporto fiduciario tra assistito e medico di base può cessare se è il medico a richiederlo?

- A) Si, in qualsiasi momento e la richiesta non necessita di alcuna motivazione.
- B) Sì, in qualsiasi momento e la richiesta necessita di una specifica motivazione.
- C) No, salvo autorizzazione dell'Ordine dei medici.

ID: 121

---

383) La terapia di prima scelta contro le infezioni da "bordatella pertussis" è:

- A) eritromicina.
- B) ceftriaxone.
- C) vancomicina.

ID: 1780

---

384) Ai sensi della Legge 833/1978, nell'ambito delle proprie competenze in materia assistenziale, le Regioni svolgono la loro attività secondo il metodo:

- A) della programmazione pluriennale e della più ampia partecipazione democratica, in armonia con le rispettive norme statutarie.
- B) della programmazione annuale e della più ampia partecipazione democratica, prescindendo dalle rispettive norme statutarie.
- C) della programmazione semestrale e della più ampia partecipazione democratica, in concorrenza con le norme statutarie.

ID: 109

---

385) A quale classe di farmaci appartiene il "tramadolo"?

- A) Oppioidi.
- B) Neurolettici.
- C) Antinfiammatori.

ID: 3490

---

386) Nello shock cardiogeno:

- A) Entrambe le risposte sono corrette.
- B) La gittata cardiaca è diminuita.
- C) L'estrazione periferica di O<sub>2</sub> è aumentata.

ID: 1950

---

387) Lo smaltimento degli escreti dei soggetti contaminati da tossina botulinica, deve avvenire attraverso:

- A) incenerimento o passaggio in autoclave a temperature di almeno 120 °C.
- B) il medesimo percorso dei farmaci scaduti.
- C) passaggio in autoclave anche a temperature di 90 °C.

ID: 1624

---

388) Quale scelta riduce la flessibilità del piano assistenziale in contesti clinici complessi?

- A) Obiettivi formulati senza margini di adattamento alla risposta del paziente.
- B) Costruire obiettivi flessibili in funzione dell'evoluzione clinica.
- C) Adeguare gli interventi sulla base dei cambiamenti nelle condizioni del paziente.

ID: 752

---

389) Ai sensi dell'art. 15-quinquies del D.Lgs. 502/1992, il rapporto di lavoro esclusivo dei Dirigenti sanitari può comportare l'esercizio dell'attività professionale nel caso, tra gli altri, di:

- A) partecipazione ai proventi di attività a pagamento svolta in équipe, al di fuori dell'impegno di servizio, all'interno delle strutture aziendali.
- B) partecipazione ai proventi di attività a pagamento svolta in équipe, durante l'impegno di servizio e fuori dalle strutture aziendali.
- C) partecipazione ai proventi di attività a pagamento svolta individualmente in strutture private, durante l'impegno di servizio.

ID: 94

---

390) Quale criterio guida in modo più appropriato l'intensità di un intervento infermieristico?

- A) La risposta del paziente osservata nel tempo.
- B) La durata prevista della degenza.
- C) La disponibilità di risorse nel turno.

ID: 743

---

391) Tipica della "sindrome di Guillain-Barré" è:

- A) la prognosi generalmente favorevole.
- B) la ptosi palpebrale.
- C) l'efficacia del trattamento con anticolinesterasici.

ID: 2088

---

392) Dove si trova il "tubulo contorto" prossimale e cosa fa?

- A) Nel nefrone, riassorbe acqua, sali e sostanze nutritive dal filtrato glomerulare.
- B) Nella vescica, immagazzina l'urina prima dell'espulsione attraverso l'uretra.
- C) Nel glomerulo, filtra il sangue e rimuove proteine verso la capsula di Bowman.

ID: 3750

---

393) La consegna dei DPI assolve il datore di lavoro da ogni responsabilità nei confronti del lavoratore?

- A) No, il datore di lavoro oltre alla consegna è obbligato a verificare affinché i DPI vengano usati dal lavoratore.
- B) Sì, purché siano marcati CE.
- C) Sì, purché i DPI siano presenti in cantiere od in stabilimento di produzione.

ID: 461

---

394) Quale tra i seguenti è un osso lungo?

- A) Omero.
- B) Scapola.
- C) Cranio.

ID: 1063

---

395) Quando si verifica uno stravasamento di farmaci antiblastici, come antidoto generalmente si somministra:

- A) Antidoto in base al farmaco stravasato
- B) Idrocortisone o desametasone
- C) Sodio tiosolfato al 10%

ID: 4541

---

396) 500-2000 ml è il volume di secrezione salivare nelle:

- A) 24 ore.
- B) 48 ore.
- C) 12 ore.

ID: 1314

---

397) Cos'è il cosiddetto "evento avverso" in ambito sanitario?

- A) Un evento inatteso correlato al processo assistenziale e che comporta un danno non intenzionale al paziente.
- B) Un evento atteso correlato al processo assistenziale e che comporta un danno intenzionale al paziente.
- C) Un evento inatteso correlato al processo assistenziale e che comporta un danno intenzionale al paziente.

ID: 521

---

398) Il principio di minimizzazione dei dati, di cui all'art. 5 del GDPR, implica che in sanità vengano trattati:

- A) solo i dati adeguati, pertinenti e necessari.
- B) tutti i dati disponibili per completezza clinica.
- C) solo i dati generici in forma sintetica.

ID: 530

---

399) Quale errore, nel processo di nursing, riduce la sensibilità della valutazione ai cambiamenti clinici gradualmente?

- A) Limitare la rivalutazione a eventi acuti o evidenti.
- B) Pianificare momenti di rivalutazione regolari indipendentemente dalla presenza di eventi acuti.
- C) Analizzare l'andamento dei parametri clinici considerando il trend e non solo il valore singolo.

ID: 757

---

400) Lo scorbuto è dovuto ad una carenza di:

- A) Vitamina C.
- B) Vitamina B12.
- C) Vitamina K.

ID: 1535

---

401) Qual è un rischio associato all'immobilità prolungata in terapia intensiva?

- A) Trombosi venosa profonda con possibile embolia polmonare.
- B) Ipertrofia muscolare con dolore riflesso e spasmo addominale.
- C) Aumento della capacità polmonare con respiro più profondo.

ID: 2406

---

402) Secondo il Codice deontologico, la promozione della salute implica che l'infermiere:

- A) contribuisca allo sviluppo dell'autodeterminazione della persona.
- B) orienti le scelte della persona sostituendosi alla sua capacità decisionale.
- C) guidi i comportamenti della persona senza coinvolgerla nei processi decisionali.

ID: 188

---

403) 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: 864

---

404) L'ernia iatale più frequente è:

- A) da scivolamento.
- B) di tipo III.
- C) paraesofagea.

ID: 954

---

405) Secondo il Codice deontologico, il rispetto dell'autodeterminazione della persona non viene meno quando:

- A) la scelta è consapevole, informata e non condivisa dall'équipe.
- B) la scelta è delegata, presunta e pienamente condivisa da tutta l'équipe.
- C) la scelta è implicita, non documentata e valutata autonomamente dall'équipe.

ID: 165

---

406) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), in caso di decesso ospedaliero, i familiari del deceduto possono concordare con il Direttore sanitario:

- A) l'esecuzione del riscontro diagnostico con la presenza di un medico di loro fiducia.
- B) l'affidamento in custodia della salma.
- C) la partecipazione diretta alle decisioni medico-legali assunte dalla direzione sanitaria ospedaliera.

ID: 508

---

407) Indicare il farmaco a effetto antipertensivo:

- A) Diuretici.
- B) Statine.
- C) Colestipolo.

ID: 3453

---

408) L'attacco di angina pectoris si accompagna tipicamente a:

- A) sudorazione fredda.
- B) euforia.
- C) parestesie alle braccia.

ID: 1928

---

409) Il midollo spinale:

- A) è il centro di elaborazione dei riflessi spinali e via di conduzione degli impulsi nervosi da e per l'encefalo.
- B) è il centro di elaborazione dei riflessi spinali.
- C) contiene i centri nervosi deputati unicamente all'invio degli impulsi motori ai muscoli scheletrici.

ID: 1335

---

410) Qual è la localizzazione più frequente di una cisti tendinea?

- A) Legamento scafo-lunato.
- B) Legamento crociato posteriore.
- C) Tendine rotuleo.

ID: 950

---

411) Cosa rappresenta l'Ospedale di Comunità ai sensi del DM 77/2022?

- A) Una struttura di ricovero intermedia tra il domicilio e il ricovero ospedaliero.
- B) Una struttura sanitaria finalizzata esclusivamente alla riabilitazione intensiva post-chirurgica.
- C) Un presidio ospedaliero ad alta specializzazione per interventi chirurgici complessi.

ID: 348

---

412) Secondo il Codice deontologico, il principio di lealtà professionale implica che l'infermiere:

- A) agisca in modo trasparente e coerente con i valori della professione.
- B) mantenga riservatezza sui processi decisionali.
- C) privilegi il raggiungimento degli obiettivi operativi rispetto alla coerenza con i principi professionali.

ID: 185

---

413) Ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 502/1992, la determinazione dei principi sull'organizzazione dei servizi e sull'attività destinata alla tutela della salute spetta:

- A) alle Regioni.
- B) alla COSIP.
- C) all'AIFA.

ID: 14

---

414) La "pepsina" è attiva:

- A) nello stomaco.
- B) nell'intestino.
- C) nel fegato.

ID: 1375

---

415) Al momento dell'ovulazione la temperatura corporea di una donna:

- A) si innalza di circa 0.5°C.
- B) si abbassa di circa 0.5°C.
- C) non subisce variazioni.

ID: 804

---

416) Secondo il Codice deontologico, il principio di riservatezza delle informazioni cliniche impone all'infermiere di:

- A) limitare l'accesso ai dati ai soli professionisti direttamente coinvolti nell'assistenza.
- B) condividere l'accesso ai dati con tutto il personale sanitario disponibile in reparto.
- C) utilizzare i dati per qualsiasi finalità organizzativa.

ID: 153

---

417) Il "bacillo di Koch" è responsabile:

- A) della tubercolosi.
- B) dell'encefalite.
- C) dell'endocardite.

ID: 1819

---

418) Ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 502/1992, i beni mobili e immobili che le Aziende Sanitarie Locali, le Aziende Ospedaliere e gli IRCCS utilizzano per il perseguimento dei loro fini istituzionali costituiscono:

- A) patrimonio indisponibile degli stessi, soggetto alla disciplina del codice civile.
- B) patrimonio disponibile degli stessi, soggetto alla disciplina del codice di procedura civile.
- C) patrimonio indisponibile della Regione, soggetto alla disciplina del diritto amministrativo.

ID: 54

---

419) Quale tra le seguenti raccomandazioni inerenti la prevenzione delle lesioni da pressione è corretta?

- A) Assicurare l'idratazione attraverso un'adeguata assunzione di liquidi.
- B) Nell'igiene quotidiana utilizzare acqua molto calda e detergente a ph acido.
- C) Frizionare/massaggi are in corrispondenza delle prominenze ossee.

ID: 4303

---

420) Cosa distingue le cellule eucariotiche da quelle procariotiche?

- A) Presenza di nucleo delimitato da membrana nelle cellule eucariotiche.
- B) Capacità delle cellule eucariotiche di riprodursi solo per scissione binaria.
- C) Assenza di DNA nel nucleo delle cellule procariotiche mature.

ID: 829

---

421) A quale classi di antibiotici appartengono i farmaci per la cura della polmonite da micoplasmii?

- A) Macrolidi.
- B) Amminoglicosidici.
- C) Chinoloni.

ID: 3527

---

422) Quale delle seguenti malattie può essere provocata da una ferita accidentale lacero-contusa?

- A) Tetano.
- B) Malaria.
- C) Scorbuto.

ID: 1735

---

423) Che tipo di complicanza è più frequente nel morbillo?

- A) Broncopolmonite.
- B) Nefriti interstiziali.
- C) Epilessia.

ID: 1668

---

424) Ai sensi dell'art. 3-quater del D.Lgs. 502/1992, "il Distretto assicura i servizi di assistenza primaria relativi alle attività sanitarie e socio-sanitarie...

- A) ...inserendole organicamente nel Programma delle attività territoriali".
- B) ...integrandole operativamente nel Piano ospedaliero regionale".
- C) ...regolandole attraverso protocolli clinici di area ospedaliera".

ID: 29

---

425) Bassi livelli di T3 e T4 ad alte concentrazioni di TSH indicano:

- A) Ipotiroidismo.
- B) Funzione normale della tiroide.
- C) Iperitiroidismo.

ID: 3665

---

426) Il metadone è utilizzato in sostituzione:

- A) dell'eroina.
- B) dei cannabinoidi.
- C) della cocaina.

ID: 1844

---

427) Ai sensi del GDPR, quando la violazione dei dati personali è suscettibile di presentare un rischio elevato per i diritti e le libertà delle persone fisiche, il titolare del trattamento:

- A) comunica la violazione all'interessato senza ingiustificato ritardo.
- B) comunica tempestivamente la violazione al Garante.
- C) notifica la violazione ai responsabili interni competenti per il trattamento.

ID: 609

---

428) Qual è la manifestazione più immediata di un effetto tossico sulla gonade femminile?

- A) Alterazioni del ciclo mestruale.
- B) Perdite vaginali.
- C) Mancata ovulazione.

ID: 775

---

429) Cosa deve monitorare l'infermiere in un paziente trattato con antipsicotici?

- A) La presenza di sintomi extrapiramidali, stato cognitivo e aderenza alla terapia.
- B) L'incremento della velocità verbale con peggioramento dell'umore e dell'attenzione.
- C) L'insorgenza di prurito localizzato, ipotermia, iperattività locomotoria e risposta terapeutica.

ID: 1828

---

430) Ai sensi dell'art. 19 della Legge 833/1978, "gli utenti del Servizio Sanitario Nazionale sono iscritti...

- A) ...in appositi elenchi periodicamente aggiornati presso l'ASL nel cui territorio hanno la residenza".
- B) ...in appositi registri centralizzati gestiti dal Ministero della Salute su base nazionale".
- C) ...in appositi archivi regionali aggiornati ogni anno e gestiti dal dipartimento della salute competente per territorio".

ID: 115

---

431) L'assistito può decidere di condividere i dati presenti nel proprio "Taccuino personale" con il personale sanitario?

- A) Sì, le modalità di condivisione sono definite nelle regole tecniche di AgID.
- B) No, i dati del taccuino sono sempre e solo privati, secondo le regole tecniche di AgID.
- C) No, solo il medico può decidere quali dati condividere, secondo le regole tecniche di AgID.

ID: 258

---

432) 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: 333

---

433) 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: 327

---

434) In quale parte della cellula avviene la sintesi proteica?

- A) Nei ribosomi, dove l'RNA messaggero guida l'assemblaggio aminoacidico.
- B) Nei lisosomi, che assemblano le proteine tramite fusione di peptidi.
- C) Nel citoscheletro, dove l'ATP attiva la formazione proteica continua.

ID: 828

---

435) Quale reazione avversa grave può essere associata all'uso di inibitori selettivi della ricaptazione della serotonina (SSRI)?

- A) Sindrome serotoninergica con agitazione, tremori, febbre e alterazioni dello stato mentale.
- B) Iperpotassiemia persistente con blocco atrioventricolare secondario.
- C) Ipoglicemia grave con perdita di coscienza senza supporto insulinico.

ID: 3423

---

436) L'eminegligenza spaziale (Neglet) è:

- A) la difficoltà ad esplorare, prestare attenzione, percepire ed agire nello spazio corporeo opposto ad una lesione cerebrale.
- B) la difficoltà ad esplorare, prestare attenzione, percepire ed agire nello spazio corporeo omolaterale alla lesione cerebrale.
- C) la difficoltà di percezione legata a deficit visivi, sensoriali o motori, non correlata a lesioni cerebrali.

ID: 1894

---

437) 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: 334

---

438) Qual è una complicanza potenziale della disidratazione grave in un bambino piccolo?

- A) Squilibrio elettrolitico con rischio di convulsioni e compromissione renale.
- B) Congiuntivite batterica con secrezione oculare e arrossamento persistente.
- C) Dolore addominale ricorrente legato a intolleranze alimentari senza coinvolgimento sistemico.

ID: 1451

---

439) La flora batterica transitoria di solito:

- A) è associata con le infezioni correlate alla pratica assistenziale.
- B) è associata ad infezioni delle vie urinarie e dell'apparato respiratorio.
- C) non è associata ad infezioni ma ha una funzione di antagonismo microbico.

ID: 1700

---

440) Una delle scale utilizzate per la rilevazione del dolore nel neonato è la scala PIPP; quale, tra i seguenti indicatori/ item, non viene preso in considerazione?

- A) Peso alla nascita.
- B) Età gestazionale.
- C) Corrugamento fronte.

ID: 1495

---

441) Nell'ECG, cosa sono le aVR, aVL, aVF?

- A) Derivazioni unipolari degli arti.
- B) Derivazioni bipolari degli arti.
- C) Derivazioni precordiali.

ID: 1960

---

442) Qual è una manifestazione tipica del disturbo d'ansia sociale?

- A) Paura intensa e persistente di essere giudicati o umiliati in situazioni pubbliche.
- B) Incapacità di distinguere la realtà dalla fantasia in qualsiasi tipo di interazione.
- C) Tendenza a isolarsi per prevenire episodi di disorientamento e confusione.

ID: 1834

---

443) In quale momento è necessario aspirare le secrezioni in un paziente intubato?

- A) Quando si rilevano suoni respiratori anomali o desaturazione.
- B) Dopo la somministrazione di terapia inalatoria ad alto flusso.
- C) Soltanto alla fine di ogni ciclo di ventilazione meccanica.

ID: 2402

---

444) Dove si trovano le arterie coronarie e quale funzione svolgono?

- A) Originano dall'aorta e irrorano il miocardio fornendo ossigeno e nutrienti al cuore.
- B) Scorrono lungo i polmoni e facilitano l'eliminazione della CO2 attraverso la respirazione.
- C) Trasportano il sangue dal cuore al cervello e regolano la frequenza atriale.

ID: 3754

---

445) Il periodo di incubazione della "malattia mani bocca piedi" è di:

- A) 3 - 7 giorni.
- B) 10 - 20 giorni.
- C) 15 - 30 giorni.

ID: 1799

---

446) Il polso si definisce "aritmico" quando:

- A) le pulsazioni si susseguono a intervalli irregolari.
- B) la frequenza delle pulsazioni è inferiore a 60 battiti per minuto.
- C) le pulsazioni si susseguono a intervalli molto ravvicinati, ma regolari.

ID: 1939

---

447) La responsabilità civile della struttura sanitaria verso il paziente è di natura:

- A) contrattuale.
- B) extracontrattuale.
- C) esclusivamente penale.

ID: 509

---

448) 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: 276

---

449) Cosa si intende per "pensiero divergente"?

- A) La capacità di fornire risposte diverse a un unico problema.
- B) La capacità di fornire un'unica soluzione, quella esatta, a un determinato problema.
- C) La capacità di porre problemi irrisolvibili.

ID: 1854

---

450) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), chi intende esercitare un'azione innanzi al giudice civile relativa a una controversia di risarcimento del danno derivante da responsabilità sanitaria è tenuto:

- A) ad esperire preliminarmente, come condizione di procedibilità, un tentativo di conciliazione ai sensi dell'art. 696-bis del codice di procedura civile.
- B) a richiedere l'autorizzazione preventiva dell'Azienda sanitaria prima dell'introduzione del giudizio civile risarcitorio.
- C) a presentare contestualmente istanza obbligatoria di mediazione civile presso un organismo accreditato dal Ministero della giustizia.

ID: 510

---

451) Qual è una delle principali indicazioni alla nutrizione enterale con sondino nasogastrico?

- A) Pazienti coscienti ma con disfagia severa che impedisce l'assunzione orale.
- B) Pazienti con febbre alta e secrezioni bronchiali persistenti.
- C) Soggetti in chetosi ipoglicemica con stato confusionale lieve.

ID: 1568

---

452) 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: 818

---

453) Da chi viene designato il "Responsabile della protezione dei dati", secondo la normativa sulla privacy?

- A) Dal titolare del trattamento.
- B) Dal garante della privacy.
- C) Dall'interessato.

ID: 614

---

454) Ai sensi del GDPR, l'accesso alla documentazione sanitaria è consentito:

- A) solo a soggetti autorizzati e per finalità legittime.
- B) a tutto il personale sanitario della struttura.
- C) a chiunque ne faccia richiesta motivata.

ID: 531

---

455) 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: 700

---

456) L'omeprazolo è un farmaco :

- A) Inibitore della pompa protonica.
- B) Antimicrobico.
- C) Bloccante dei recettori H2 dell'istamina.

ID: 3540

---

457) Quale precauzione è fondamentale durante la somministrazione di dopamina?

- A) Monitorare costantemente pressione arteriosa e ritmo cardiaco.
- B) Evitare la somministrazione dopo pasti per non interferire sul metabolismo.
- C) Misurare l'ossigenazione del sangue a intervalli di 30 minuti.

ID: 2395

---

458) L'uso improprio di una diagnosi infermieristica di rischio si verifica quando:

- A) viene formulata in presenza di segni e sintomi già manifesti.
- B) descrive una vulnerabilità del paziente a sviluppare un problema assistenziale.
- C) viene utilizzata per identificare condizioni che potrebbero svilupparsi in futuro.

ID: 635

---

459) Quali delle seguenti "immunoglobuline (Ig)" sono in grado di attraversare la placenta?

- A) IgG.
- B) IgM.
- C) IgA.

ID: 801

---

460) Quale delle seguenti è una peculiarità della "tossina botulinica"?

- A) Penetra attraverso la barriera ematoencefalica.
- B) Viene inattivata a 37 C° per 5 minuti.
- C) Viene prodotta dai germi comuni.

ID: 1663

---

461) 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: 835

---

462) Come può l'infermiere contribuire al rispetto della dieta ospedaliera prescritta?

- A) Educando il paziente sull'importanza del regime dietetico e monitorando l'assunzione.
- B) Somministrando pasti sostitutivi in caso di rifiuto degli alimenti previsti.
- C) Modificando la dieta in base ai gusti del paziente senza consulto dietetico.

ID: 1573

---

463) Ai fini ed agli effetti delle disposizioni di cui al D.Lgs. 81/2008, da chi vengono costituiti i cosiddetti "organismi paritetici"?

- A) Ad iniziativa di una o più associazioni di datori di lavoro.
- B) Ad iniziativa di una o più associazioni di lavoratori.
- C) Ad iniziativa di una o più associazioni sindacali di categoria.

ID: 419

---

464) Una delle seguenti è la definizione di arteriosclerosi. Quale?

- A) Forme di indurimento, ispessimento e perdita di elasticità della parete arteriosa.
- B) Deficit neurologici determinati dall'insufficiente apporto di sangue a un'area più o meno estesa del cervello.
- C) Condizione in cui il flusso del sangue spinto dalla contrazione del muscolo cardiaco perde la normale e caratteristica silenziosità.

ID: 2040

---

465) La "clozapina" è un farmaco neurolettico appartenente alla classe:

- A) delle dibenzodiazepine.
- B) delle fenotiazine.
- C) dei benzoisoxazoli.

ID: 3546

---

466) Ai sensi della Legge 833/1978, chi ha la competenza della funzione di indirizzo e coordinamento delle attività amministrative delle Regioni in materia sanitaria di carattere unitario?

- A) Lo Stato.
- B) Le Regioni stesse.
- C) l'AGENAS.

ID: 103

---

467) In ambito sanitario, la valutazione d'impatto sulla protezione dei dati (DPIA) è richiesta quando:

- A) il trattamento presenta un rischio elevato per i diritti degli interessati.
- B) il trattamento riguarda esclusivamente dati anonimi privi di qualsiasi collegamento personale.
- C) il trattamento è occasionale e limitato a finalità statistiche interne.

ID: 612

---

468) Ai sensi del DM 77/2022, qual è la sede operativa dell'Unità di Continuità Assistenziale (UCA)?

- A) La Casa di Comunità Hub.
- B) La Casa di Comunità Spoke.
- C) l'Ospedale di Comunità.

ID: 356

---

469) L'anemia ipocromica è determinata da:

- A) riduzione del contenuto emoglobinico medio.
- B) aumento della concentrazione emoglobinica corpuscolare media.
- C) macrocitosi megaloblastica.

ID: 2118

---

470) E' previsto l'obbligo per le Strutture sanitarie pubbliche e private di dotarsi di una attività di gestione del rischio clinico?

- A) Sì, l'obbligo è sancito in Italia dalla Legge 8 marzo 2017, n. 24 (Legge Gelli-Bianco).
- B) No, non è previsto alcun obbligo, ma solo una raccomandazione per le strutture private accreditate.
- C) No, è previsto uno specifico esonero in Italia ai sensi della Legge 8 marzo 2017, n. 24 (Legge Gelli-Bianco).

ID: 473

---

471) Cosa deve segnalare l'infermiere al medico durante la nutrizione parenterale?

- A) Comparsa di iperglicemia, edema, o variazioni degli elettroliti plasmatici.
- B) Presenza di vomito e aumento della peristalsi intestinale.
- C) Riduzione della saturazione e sensazione di sete.

ID: 1572

---

472) Nella valutazione dello screening nutrizionale può essere applicata una delle seguenti scale:

- A) MNA (Mini nutritional assessment).
- B) GCS (Glasgow Coma Scale).
- C) PAINAD (Pain Assessment In Advanced Dementia).

ID: 1516

---

473) Secondo il Codice deontologico, la memoria professionale ha valore etico quando:

- A) consente apprendimento e prevenzione di errori futuri.
- B) è utilizzata esclusivamente per archiviazione formale dei dati assistenziali.
- C) è impiegata solo per adempiere agli obblighi amministrativi e burocratici.

ID: 248

---

474) Secondo il Codice deontologico dell'infermiere, la priorità etica prevale su quella clinica quando:

- A) un intervento efficace compromette dignità o diritti.
- B) il beneficio è modesto.
- C) l'équipe è divisa sulle scelte oggettive.

ID: 238

---

475) Quale fra i seguenti è un osso dell'arto inferiore?

- A) Perone.
- B) Radio.
- C) Clavicola.

ID: 1077

---

476) L'etichetta di un contenitore di un agente chimico pericoloso con un pittogramma nero su campo bianco in un quadrato con bordo rosso (ruotato di 45°) riportante una "fiamma" indica:

- A) sostanza infiammabile.
- B) sostanza esplosiva.
- C) sostanza corrosiva.

ID: 469

---

477) Quale processo avviene nel tratto ascendente dell'ansa di Henle?

- A) Riassorbimento attivo di sodio e cloro, impermeabilità all'acqua.
- B) Assorbimento passivo di glucosio, permeabilità al bicarbonato.
- C) Filtrazione di proteine plasmatiche e ioni calcio in eccesso.

ID: 1231

---

478) Ai sensi della Legge 833/1978, i "Piani sanitari regionali" sono approvati con legge regionale:

- A) almeno 120 giorni prima della scadenza di ogni triennio.
- B) almeno 60 giorni prima della scadenza di ogni triennio.
- C) almeno 30 giorni prima della scadenza di ogni triennio.

ID: 150

---

479) Ai sensi dell'art. 3-ter del D.Lgs. 502/1992, la composizione del Collegio sindacale delle Aziende Ospedaliere è la stessa di quella delle Aziende Sanitarie Locali?

- A) Si, però il componente designato dalla Conferenza dei Sindaci è designato dall'organismo di rappresentanza dei Comuni.
- B) No, in quanto è composto solo da tre membri, di cui uno designato dalla Regione e due dal Ministro del Lavoro.
- C) Sì, è identica.

ID: 46

---

480) Ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 502/1992, "la Dirigenza sanitaria è collocata...

- A) ...in un unico ruolo, distinto per profili professionali, ed in un unico livello, articolato in relazione alle diverse responsabilità professionali e gestionali".
- B) ...in ruoli differenti, distinti per profili professionali, ed in cinque livelli, assegnati in relazione alle diverse responsabilità professionali e gestionali.
- C) ...in un unico ruolo e in un solo profilo professionale, distinto in dieci livelli, attribuiti in relazione alle diverse responsabilità professionali e gestionali".

ID: 86

---

481) Chi rappresenta i Comuni nell'ambito della "Conferenza permanente per la programmazione sanitaria e socio-sanitaria regionale"?

- A) Il Sindaco del Comune stesso, quando il territorio della ASL coincide con quello del Comune.
- B) L'Assessore alla sanità del Comune stesso, quando il territorio della ASL coincide con quello del Comune.
- C) Il Dirigente dell'Ufficio igiene del Comune stesso, quando il territorio della ASL coincide con quello del Comune.

ID: 16

---

482) Quali tra questi farmaci risulta efficace per la bradicardia?

- A) Atropina.
- B) Nitroglicerina.
- C) Sali di potassio.

ID: 1917

---

483) Durante il ricovero di una persona anziana, in caso di delirio, l'infermiere:

- A) cercherà di garantire la sicurezza del paziente.
- B) applicherà immediatamente mezzi di contenzione fisica ad almeno un arto.
- C) lo chiuderà a chiave nella stanza di degenza.

ID: 2062

---

484) Qual è l'obiettivo della scala di Richmond (RASS) in terapia intensiva?

- A) Valutare il livello di agitazione o sedazione del paziente.
- B) Stimare la frequenza di crisi convulsive in pazienti intubati.
- C) Calcolare la gittata cardiaca durante la ventilazione meccanica.

ID: 2396

---

485) Qual è l'importanza del "setting terapeutico" nella gestione infermieristica del paziente psichiatrico?

- A) Fornire un ambiente prevedibile, sicuro e favorevole alla relazione.
- B) Cambiare spesso spazi e operatori per stimolare la flessibilità mentale.
- C) Adattarsi continuamente agli stati emotivi del paziente per evitare rigidità.

ID: 1839

---

486) Qual è un segno precoce di depressione maggiore in un paziente adulto?

- A) Umore afflitto persistente e perdita di interesse nelle attività quotidiane.
- B) Tendenza al sonno profondo prolungato con umore stabile.
- C) Oscillazioni euforiche dell'umore con comportamento disinibito frequente.

ID: 1827

---

487) La sindrome acuta respiratoria grave ( SARS ) è un'infezione causata:

- A) dal coronavirus.
- B) dal parvovirus.
- C) dall'adenovirus.

ID: 1793

---

488) Quale tra i seguenti segni e/o sintomi potrebbe essere indicatore di edema polmonare acuto?

- A) Tosse con espettorato schiumoso.
- B) Riduzione della pressione venosa centrale.
- C) Poliuria e polidipsia.

ID: 2225

---

489) Quando si posiziona un catetere venoso periferico la rimozione del laccio emostatico avviene:

- A) prima della rimozione del mandrino.
- B) dopo la rimozione del mandrino.
- C) dopo avere effettuato il lavaggio con soluzione fisiologica.

ID: 4469

---

490) Nella sequenza del BLS, se il defibrillatore automatico esterno avverte che lo shock è indicato, la prima operazione da eseguire è:

- A) accertarsi che nessuno tocchi la vittima.
- B) ignorare e passare immediatamente alla RCP per 2 minuti.
- C) premere immediatamente il pulsante di scarica.

ID: 2411

---

491) Quale delle seguenti patologie è dovuta a difetto del tubo neurale?

- A) Spina bifida.
- B) Sindrome di Down.
- C) Agenesia corpo calloso.

ID: 2065

---

492) Quale complicanza può insorgere in pazienti sottoposti a nutrizione parenterale totale prolungata?

- A) Alterazioni epatiche, squilibri elettrolitici e infezioni correlate al catetere.
- B) Nausea cronica, sudorazione fredda e dolori articolari migranti.
- C) Difficoltà respiratorie causate dall'eccesso di carboidrati ingeriti.

ID: 1579

---

493) Quale indicazione è corretta in un neonato a rischio di ipoglicemia neonatale?

- A) Monitorare regolarmente la glicemia e favorire l'attacco precoce al seno.
- B) Sospendere l'alimentazione per le prime 24 ore per evitare sbalzi glicemici.
- C) Effettuare il controllo glicemico solo al termine delle prime 48 ore.

ID: 1446

---

494) Quali sono le determinanti del ritorno venoso al cuore destro?

- A) Pressione sistemica media + Pressione atriale destra + Resistenza venosa.
- B) Volume ematico + Pompa muscolare + Negatività endopleurica.
- C) Pressione arteriosa + Pressione atriale destra + Resistenza venosa.

ID: 1343

---

495) 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: 727

---

496) Qual è il sintomo più frequente in caso di "fibroma uterino"?

- A) Metrorragia.
- B) Amenorrea.
- C) Incontinenza urinaria.

ID: 776

---

497) La "colpotomia" è un intervento chirurgico che consiste:

- A) nel praticare un'incisione nella vagina per svuotare un ascesso localizzato nel piccolo bacino.
- B) nel praticare un'incisione per il drenaggio di un ematoma.
- C) nel praticare un'incisione in cui parte del colon viene estroflessa.

ID: 777

---

498) 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: 687

---

499) Qual è la definizione di tachicardia?

- A) Frequenza cardiaca > 100 bpm.
- B) Frequenza cardiaca > 60 bpm.
- C) Frequenza cardiaca < 60 bpm.

ID: 1925

---

500) Una malrotazione intestinale predispone a:

- A) Occlusione intestinale.
- B) Emorragia digestiva.
- C) Carcinoma del tenue.

ID: 1024

---

501) Secondo il Codice deontologico, l'autorità professionale dell'infermiere è eticamente corretta solo se:

- A) finalizzata alla tutela della persona e non all'imposizione.
- B) riconosciuta dall'équipe in un'ottica di imposizione.
- C) supportata da personale competente.

ID: 231

---

502) Qual è un aspetto infermieristico essenziale durante la somministrazione di farmaci ad alto rischio?

- A) Verificare le "sei giuste" e monitorare segni di effetti avversi.
- B) Somministrarli rapidamente senza interruzioni per evitare errori di timing.
- C) Utilizzare un solo operatore per tutto il processo indipendentemente dall'orario.

ID: 3414

---

503) L'infrastruttura INI facilita lo scambio di dati tra i Fascicoli Sanitari Elettronici regionali anche in un'ottica di cooperazione:

- A) transfrontaliera, con i paesi dell'Unione Europea.
- B) con i paesi extra-europei, per il turismo medico.
- C) con le organizzazioni non governative internazionali.

ID: 256

---

504) Quale intervento infermieristico è utile per la gestione dell'aggressività in un paziente psichiatrico?

- A) Mantenere la calma, evitare provocazioni e assicurare uno spazio sicuro e protetto.
- B) Ridurre la distanza fisica per instaurare un rapporto empatico più diretto.
- C) Utilizzare ordini autoritari per affermare la propria posizione e contenere la rabbia.

ID: 1833

---

505) L'assenza dell'onda P nell'elettrocardiogramma indica:

- A) Il blocco della generazione dell'impulso dal nodo seno-atriale.
- B) L'aumento della pressione venosa centrale.
- C) Ipovolemia grave.

ID: 1951

---

506) L'ileo biliare è rappresentato da:

- A) un'occlusione intestinale di tipo meccanico.
- B) un ittero ostruttivo.
- C) un empiema della colecisti.

ID: 997

---

507) Ai sensi dell'art. 55 della Legge 833/1978, il Servizio Sanitario Nazionale viene attuato dalle Regioni:

- A) in base ai Piani sanitari triennali, coincidenti con il triennio del Piano sanitario nazionale.
- B) in base ai Programmi regionali quinquennali, indipendenti dal Piano sanitario nazionale.
- C) in base ai Piani operativi aziendali, predisposti dalle singole ASL trimestralmente.

ID: 146

---

508) La circolazione polmonare ha origine:

- A) dal ventricolo destro.
- B) dal ventricolo sinistro.
- C) dall'atrio sinistro.

ID: 1360

---

509) La "cisti pilonidale" è accompagnata da:

- A) tramiti fistolici.
- B) caduta di peli nella regione interessata.
- C) microemorraggie.

ID: 949

---

510) La continuità assistenziale, in chiave deontologica, è garantita soprattutto quando l'infermiere:

- A) condivide informazioni essenziali e pertinenti nel rispetto della riservatezza.
- B) documenta accuratamente ogni intervento assistenziale.
- C) assicura il passaggio di consegne secondo procedure aziendali.

ID: 168

---

511) Quale comportamento infermieristico è corretto durante la somministrazione di farmaci in un bambino con PEG?

- A) Lavare il tubo con acqua prima e dopo la somministrazione di ciascun farmaco e rispettare le diluizioni prescritte.
- B) Somministrare i farmaci in sequenza senza interruzione per velocizzare il processo.
- C) Schiacciare le compresse rivestite per facilitarne il passaggio nel sondino.

ID: 1453

---

512) Ai sensi dell'art. 3-quater del D.Lgs. 502/1992, "nell'ambito delle risorse assegnate, il Distretto...

- A) ...è dotato di autonomia tecnico-gestionale ed economico-finanziaria, con contabilità separata all'interno del bilancio della ASL".
- B) ...è dotato della sola autonomia tecnico-gestionale, con contabilità unica all'interno del bilancio della ASL".
- C) ...è dotato della sola autonomia economico-finanziaria, con contabilità associata all'interno del bilancio della ASL".

ID: 19

---

513) Le Strutture organizzative dipartimentali, di cui all'art. 7-quater del D.Lgs. 502/1992, possono essere individuate quali strutture complesse?

- A) Si.
- B) No.
- C) Solo nei Policlinici universitari.

ID: 62

---

514) In un neonato con sospetto di sindrome da astinenza neonatale, quale segno è tra i più comuni da osservare?

- A) Tremori, pianto inconsolabile, difficoltà di alimentazione e aumento del tono muscolare.
- B) Bradicardia costante, ipoattività e ipotermia persistente.
- C) Coliche addominali con emissione di feci normali e sonno regolare.

ID: 1411

---

515) 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 richiama da parte di un familiare del paziente.

ID: 268

---

516) Tra gli obblighi a carico del lavoratore previsti dall'art. 20 del D.Lgs. 81/2008 non rientra quello di:

- A) contribuire economicamente, mediante trattenuta in busta paga, ai costi per la sicurezza sostenuti dal datore di lavoro per l'acquisto dei DPI.
- B) contribuire, insieme al datore di lavoro, ai dirigenti e ai preposti, all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.
- C) utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto, nonché i dispositivi di sicurezza.

ID: 433

---

517) Il recettore Alfa1 adrenergico che tipo di recettore è?

- A) Eccitatorio postsinaptico.
- B) Eccitatorio accoppiato a proteina GS.
- C) Un recettore presinaptico.

ID: 1354

---

518) L'insieme delle procedure identificate con il termine ACLS si concentra maggiormente:

- A) Sul soccorso avanzato in caso di emergenza cardiologica.
- B) Sul soccorso avanzato generico.
- C) Sul soccorso avanzato in caso di emergenza di vittime in stato di gravidanza.

ID: 2413

---

519) Secondo il Codice deontologico, la documentazione infermieristica ha valore etico quando:

- A) riflette fedelmente decisioni, azioni e responsabilità.
- B) è completa nella sua composizione.
- C) segue il formato previsto.

ID: 230

---

520) Qual è il ruolo della catalasi presente nei globuli bianchi?

- A) Degradare il perossido di idrogeno in acqua e ossigeno per ridurre il danno ossidativo.
- B) Convertire il glucosio in energia nei mitocondri attraverso l'ossidazione completa.
- C) Assorbire radicali liberi dalle membrane cellulari durante l'infiammazione sistemica.

ID: 805

---

521) 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: 736

---

522) Quale parte del sistema nervoso controlla la digestione?

- A) Il sistema parasimpatico, che stimola la secrezione gastrica e la motilità intestinale.
- B) Il sistema simpatico, che accelera la digestione e favorisce la peristalsi gastrica.
- C) Il sistema enterico, che controlla la respirazione e l'assorbimento dei nutrienti.

ID: 3742

---

523) In ambito infermieristico, con l'acronimo FR si indica:

- A) Frequenza Respiratoria.
- B) Frequenza Ritmica.
- C) Frequenza Relativa.

ID: 4150

---

524) Quale delle seguenti attività, ai sensi dell'art. 17 del D. Lgs. 81/2008, è obbligatoria per il datore di lavoro e non può essere delegata?

- A) La nomina del Responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi.
- B) La scelta dei lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio.
- C) L'aggiornamento delle misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro.

ID: 432

---

525) L'Ospedale di Comunità può essere collocato in una struttura ospedaliera?

- A) Si, ai sensi del DM 77/2022.
- B) No, ai sensi del Decreto 7/2023.
- C) L'Ospedale di Comunità deve essere collocato esclusivamente in una struttura ospedaliera.

ID: 359

---

526) 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 cellulare.
- B) Terapia genica.
- C) Terapia molecolare.

ID: 852

---

527) Ai sensi dell'art. 51 della Legge 833/1978, le somme stanziare con il Fondo Sanitario Nazionale vengono ripartite tra tutte le Regioni italiane:

- A) con delibera del CIPRESS.
- B) con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri.
- C) con provvedimento della Corte dei Conti.

ID: 145

---

528) L'amenorrea può essere:

- A) tutte le altre risposte sono corrette.
- B) uterina.
- C) ipotalmica.

ID: 792

---

529) Qual è la definizione corretta di "gravidanza ectopica"?

- A) Gravidanza al di fuori dell'utero.
- B) Perdita improvvisa della gravidanza prima della 24esima settimana.
- C) Gravidanza perfetta in tutte le sue fasi.

ID: 798

---

530) Lo scopo della "manovra di Heimlich" è:

- A) liberare le vie respiratorie ostruite da un corpo estraneo.
- B) valutare problematiche a carico dell'apparato renale.
- C) valutare la pervietà delle arterie radiale e ulnare.

ID: 2412

---

531) 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: 269

---

532) In ambito sanitario, l'accesso ai dati da parte di consulenti esterni è consentito quando:

- A) sono formalmente nominati responsabili del trattamento.
- B) collaborano stabilmente con la Struttura sanitaria.
- C) è previsto da prassi operative interne nella gestione dei dati personali.

ID: 597

---

533) La diagnosi di AIDS in un soggetto sieropositivo si fa in caso di:

- A) comparsa di patologie opportunistiche classificate.
- B) HIV-RNA nel plasma non rilevabile.
- C) HIV-RNA nel liquor cefalo-rachidiano.

ID: 1678

---

**534) Ai sensi dell'art. 44 della Legge 833/1978, le convenzioni stipulate dalle ASL competenti per territorio con le Istituzioni sanitarie private...**

- A) **...hanno efficacia per tutte le altre ASL del territorio nazionale.**
- B) ...sono valide soltanto nell'ambito territoriale della Regione interessata.
- C) ...producono effetti esclusivamente nei confronti dell'ASL che le ha stipulate.

ID: 139

---

**535) Il periodo di incubazione dell'epatite D è di:**

- A) **1 - 6 mesi.**
- B) 15 - 50 giorni.
- C) 45 - 70 giorni.

ID: 1797

---

**536) In caso di ostruzione delle vie aeree grave o completa, con vittima cosciente, occorre preliminarmente:**

- A) **asstare fino a 5 colpi sulla schiena, tra le scapole con il palmo della mano.**
- B) effettuare subito le compressioni toraciche.
- C) eseguire la manovra di Sellick.

ID: 2409

---

**537) 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 200 ml/24 ore.

ID: 4364

---

**538) Ai sensi della Legge 24/2017 (Legge Gelli-Bianco), la Struttura sanitaria che, nell'adempimento della propria obbligazione, si avvale dell'opera di esercenti la professione sanitaria...**

- A) **...risponde, ai sensi degli artt. 1218 e 1228 del codice civile, delle loro condotte dolose o colpose.**
- B) ...non risponde, ai sensi degli artt. 751 e 752 del codice di procedura civile, delle loro condotte dolose o colpose.
- C) ...risponde, ai sensi degli artt. 136 e 137 del codice sanitario, solo in caso di colpa grave accertata con sentenza definitiva.

ID: 519

---

**539) All'interno della cellula le proteine sono:**

- A) **Macromolecole informative.**
- B) Macromolecole strutturali.
- C) Non sono presenti all'interno della cellula.

ID: 850

---

**540) Il rischio di contrarre l'infezione tubercolare aumenta:**

- A) **Entrambe le risposte sono corrette.**
- B) con la durata del contatto.
- C) con l'intensità della tosse.

ID: 3600

---

**541) 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: 324

---

**542) Come viene definito un polso con frequenza < 60 b/mp?**

- A) **Bradipalpito.**
- B) Normale.
- C) Aritmico.

ID: 1909

---

543) In ambito sanitario, la conservazione dei dati clinici deve rispettare:

- A) i tempi previsti dalla normativa e dalle finalità del trattamento.
- B) i tempi stabiliti dall'organizzazione interna e dalle esigenze operative.
- C) i tempi stabiliti dai responsabili interni e dalle procedure gestionali.

ID: 546

---

544) Qual è, ai sensi del DM 77/2022, la composizione dell'équipe multiprofessionale minima?

- A) Medico di medicina generale/pediatra di libera scelta, medico specialista ed infermiere.
- B) Infermiere, operatore socio-sanitario, assistente sociale e responsabile amministrativo aziendale.
- C) Medico specialista ospedaliero, dirigente sanitario, coordinatore infermieristico e operatore amministrativo.

ID: 315

---

545) Quale effetto provoca il massaggio carotideo?

- A) Riduzione della frequenza cardiaca.
- B) Aumento della frequenza cardiaca.
- C) Riduzione della frequenza respiratoria.

ID: 1938

---

546) Cosa si intende con il termine "prassia"?

- A) Capacità di compiere un atto finalizzato.
- B) Capacità di compiere movimenti.
- C) Capacità di riconoscere l'attività fisica.

ID: 2046

---

547) Ai sensi del DM 77/2022, nell'ambito del contrasto delle malattie croniche non trasmissibili il "Dipartimento di prevenzione" agisce in stretto raccordo con:

- A) il Distretto.
- B) il Pronto Soccorso.
- C) i Servizi di emergenza-urgenza.

ID: 362

---

548) La "sublimazione" consiste nel:

- A) trasformare gli impulsi in attività socialmente approvate.
- B) trovare giustificazioni per il proprio comportamento.
- C) trasformare gli impulsi non accettati nel loro opposto.

ID: 1874

---

549) Ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 81/2008, chi elabora il "documento sulla valutazione dei rischi"?

- A) Il datore di lavoro, in collaborazione con il responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il medico competente, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.
- B) Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, in collaborazione con il responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il medico competente, previa consultazione del datore di lavoro.
- C) Il responsabile del servizio di prevenzione e protezione, in collaborazione con il medico competente e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, previa consultazione del datore di lavoro.

ID: 439

---

550) Nel trattamento dell'edema polmonare acuto, quale tra i seguenti farmaci viene utilizzato?

- A) Diuretico.
- B) Broncodilatatore.
- C) Cortisonico.

ID: 3481

---

551) Quale attività tra le seguenti svolge l'INAIL, ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. 81/2008?

- A) Elaborazione e applicazione del piano triennale di attività.
- B) Programmazione e verifica del coordinamento della vigilanza a livello nazionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- C) Applicazione e controllo delle linee comuni delle politiche internazionali in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

ID: 423

---

**552) Quale strategia aumenta la capacità dell'infermiere di individuare precocemente un cambiamento significativo nella risposta del paziente?**

- A) **Confrontare i dati attuali con i pattern di risposta precedentemente osservati.**
- B) Ripetere la valutazione solo a intervalli prestabiliti.
- C) Analizzare i dati del paziente senza confrontarli con quelli precedentemente osservati.

ID: 750

---

**553) Le epilessie sono malattie contraddistinte da:**

- A) **accessi parossistici ricorrenti.**
- B) perdita di coscienza.
- C) lenta insorgenza di deficit neurologici irreversibili.

ID: 2033

---

**554) Il "principio di proporzionalità" nell'accesso al Fascicolo Sanitario Elettronico implica:**

- A) **la consultazione solo di ciò che è necessario.**
- B) la visione dei dati in funzione delle preferenze del professionista.
- C) l'utilizzo generalizzato dei dati sanitari presenti nel sistema.

ID: 308

---

**555) Quale situazione, nel processo di nursing, indica un uso eccessivamente prudente della diagnosi infermieristica?**

- A) **Evitare la formulazione diagnostica nonostante dati sufficienti per identificarla.**
- B) Riformulare la diagnosi in base a nuovi elementi.
- C) Utilizzare diagnosi di rischio in presenza di fattori predisponenti.

ID: 751

---

**556) Qual è il rischio principale associato a una dieta eccessivamente ipoproteica?**

- A) **Riduzione della massa muscolare e compromissione del sistema immunitario.**
- B) Iperensione arteriosa e accelerazione della digestione gastrica e intestinale.
- C) Produzione eccessiva di bile e accumulo di calcio nelle ossa lunghe del femore.

ID: 1538

---

**557) Quale tra le seguenti è la definizione corretta di "bronchiectasie"?**

- A) **Dilatazioni abnormi ed irreversibili di un tratto dell'albero bronchiale.**
- B) Dilatazioni reversibili di un tratto dell'albero bronchiale.
- C) Restringimenti irreversibili del lume dei bronchi.

ID: 2138

---

**558) Come deve essere gestita l'igiene orale in un bambino con stomatite?**

- A) **Usare garze sterili imbevute con soluzione fisiologica, evitando traumatismi.**
- B) Utilizzare spazzolini rigidi con movimenti energici per rimuovere le lesioni e favorire la guarigione.
- C) Evitare completamente l'igiene orale fino alla scomparsa del dolore e delle ulcerazioni.

ID: 1435

---

**559) Qual è, ai sensi del DM 77/2022, lo standard dell'Unità di Continuità Assistenziale (UCA)?**

- A) **Da 1 medico e 1 Infermiere ogni 100.000 abitanti.**
- B) Da 1 medico e 3 Infermieri ogni 100.000 abitanti.
- C) Da 2 medico e 5 Infermiere ogni 100.000 abitanti.

ID: 318

---

**560) Nel processo di nursing, quale impostazione rende un obiettivo assistenziale "misurabile" in modo clinicamente utile?**

- A) **Definire indicatori osservabili con soglia e tempo di rivalutazione.**
- B) Descrivere l'obiettivo in forma ampia per includere più esiti possibili.
- C) Formulare l'obiettivo come attività dell'infermiere (es. "somministrare...").

ID: 654

---

**561) Perché è importante il corretto apporto di zinco nella dieta?**

- A) **Partecipa alla cicatrizzazione, all'immunità e al metabolismo cellulare.**
- B) Riduce l'assorbimento di sodio e aumenta la frequenza dei movimenti intestinali.
- C) Aumenta la produzione di adrenalina e riduce il fabbisogno di liquidi.

ID: 1553

---

**562) La diagnosi infermieristica:**

- A) indirizza gli interventi volti a conseguire dei risultati di cui è responsabile l'infermiere.
- B) non può mai costituire un giudizio clinico.
- C) è sinonimo di diagnosi medica.

ID: 4131

---

**563) Quale tra i seguenti non rappresenta un danno cardiaco primitivo?**

- A) L'ipertensione sistemica.
- B) La disfunzione valvolare.
- C) La rottura delle corde tendinee.

ID: 1904

---

**564) Ai sensi del GDPR, il personale sanitario autorizzato al trattamento dei dati deve:**

- A) ricevere formazione specifica in materia di protezione dei dati.
- B) essere un funzionario amministrativo con almeno dieci anni di esperienza lavorativa.
- C) limitarsi al rispetto del segreto professionale.

ID: 548

---

**565) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, i lavoratori...**

- A) ...partecipano ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro.
- B) ...nominano il medico competente per l'effettuazione della sorveglianza sanitaria.
- C) ...provvedono alla designazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi.

ID: 434

---

**566) La terapia con "ferro" può causare:**

- A) disturbi gastrointestinali.
- B) asma.
- C) ipertensione.

ID: 2219

---

**567) Quale delle seguenti affermazioni corrisponde, secondo la classificazione eziologica del diabete dell'American Diabetes Association 2015, al "Diabete gestazionale"?**

- A) In genere è diagnosticato nel secondo o trimestre di gravidanza.
- B) I fattori di rischio sono: primiparità, normopeso ed età.
- C) I fattori di rischio sono: primiparità, BMI (Body Mass Index) < 20, Familiarità di terzo grado.

ID: 796

---

**568) A quale età ha inizio la dentizione decidua?**

- A) 6-8 mesi.
- B) 12-14 mesi.
- C) 9-11 mesi.

ID: 1470

---

**569) Quale tra i seguenti segni e sintomi non è tipico delle infezioni delle vie urinarie superiori?**

- A) Cefalea.
- B) Febbre.
- C) Stranguria.

ID: 1741

---

**570) Uno dei principali sintomi iniziali della malattia di Alzheimer può essere:**

- A) Disturbo della memoria.
- B) Ansia e agitazione.
- C) Comparsa di dolore generalizzato.

ID: 2055

571) In base a quanto viene stabilito nell'art. 8-quater del D.Lgs. 502/1992, l'accreditamento istituzionale per l'esercizio di attività sanitarie viene rilasciato alle strutture interessate:

- A) dalla Regione.
- B) dalla Ministero della salute.
- C) dall'AGENAS.

ID: 74

---

572) Ai sensi dell'art. 3-quater del D.Lgs. 502/1992, il Programma delle attività territoriali del Distretto è...

- A) ...proposto dal Comitato dei sindaci di distretto e dal Direttore di distretto ed è approvato dal Direttore generale.
- B) ...proposto dal Drettore generale ed è approvato dalla Regione.
- C) ...proposto dall'ANCI ed approvato dal Comitato dei sindaci dei Comuni interessati.

ID: 30

---

573) Ai sensi del DM 77/2022, l'Infermiere di famiglia o comunità assicura il suo apporto professionale:

- A) utilizzando sistematicamente strumenti digitali di telemedicina e teleassistenza.
- B) svolgendo funzioni esclusivamente educative prive di monitoraggio clinico.
- C) intervenendo solo in presenza di ricovero ospedaliero programmato.

ID: 316

---

574) Quale tra i seguenti sintomi non precede la crisi ipoglicemica?

- A) Poliuria.
- B) Cefalea.
- C) Sudorazione.

ID: 2111

---

575) Nella preparazione farmacologica, con quale sostanza di solito è utilizzata la amoxicillina?

- A) Acido clavulonico.
- B) Josamicina.
- C) Sobrerolo.

ID: 3455

---

576) In un paziente intubato, quale valore è monitorato con la capnografia?

- A) La quantità di CO2 espirata che riflette la ventilazione alveolare.
- B) La pressione arteriosa sistemica durante la fase di inspirazione.
- C) La frequenza cardiaca correlata alla saturazione del miocardio.

ID: 2388

---

577) La "sorveglianza sanitaria", di cui all'art. 41 del D.Lgs. 81/2008, comprende anche la visita medica su richiesta del lavoratore?

- A) Si, qualora il medico competente lo ritenga necessario.
- B) No, il lavoratore non può chiedere al medico competente di eseguire attività di sorveglianza sanitaria.
- C) Si, qualora il lavoratore lo ritenga necessario.

ID: 452

---

578) Qual è un segno precoce di deterioramento neurologico in un paziente critico?

- A) Alterazione della risposta verbale e rallentamento motorio.
- B) Incremento della diuresi oraria con irrequietezza improvvisa.
- C) Diminuzione della frequenza cardiaca con sudorazione profusa.

ID: 2401

---

579) La responsabilità igienico sanitaria e clinica dell'Ospedale di Comunità può essere attribuita:

- A) ad un medico dipendente o convenzionato con il SSN.
- B) ad un dirigente delle professioni sanitarie.
- C) ad un infermiere del SSN.

ID: 350

---

580) 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: 321

---

581) Il "pavor nocturnus" è :

- A) una manifestazione d'ansia.
- B) una malattia metabolica.
- C) una manifestazione allucinatoria.

ID: 1857

---

582) Nell'angina pectoris variante si ha un quadro clinico di:

- A) Angina a riposo e non durante sforzi fisici impegnativi.
- B) Angina durante sforzi fisici impegnativi e non a riposo.
- C) Angina presente sia a riposo che durante sforzi fisici impegnativi.

ID: 2016

---

583) Nell'oligoidramnios la quantità di liquido amniotico è di:

- A) < 500 cc.
- B) tra 1200 e 1500 cc.
- C) > 600 cc.

ID: 784

---

584) Quale misura di accompagnamento è prevista dal Decreto 7 settembre 2023 per supportare l'adozione del Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Un piano di comunicazione e informazione rivolto ai cittadini e agli operatori.
- B) La limitazione dell'accesso al FSE ai soli operatori sanitari.
- C) L'introduzione di sanzioni per i cittadini che non utilizzano il FSE.

ID: 255

---

585) Nello shock cardiogeno:

- A) La pressione capillare polmonare è aumentata.
- B) Le pressioni di riempimento delle cavità cardiache sono diminuite.
- C) Entrambe le risposte sono corrette.

ID: 1949

---

586) Quale tra le seguenti NON è una malattia ereditaria?

- A) Miastenia grave.
- B) Emofilia A.
- C) Anemia mediterranea.

ID: 2165

---

587) Nel sangue che si somministra in una trasfusione è possibile aggiungere farmaci?

- A) No, non è possibile.
- B) Sì, è sempre utile.
- C) Solo nei soggetti diabetici.

ID: 4245

---

588) L'afasia può essere causata da:

- A) lesioni della corteccia cerebrale.
- B) schizofrenia.
- C) anomalie cromosomiche.

ID: 2045

---

589) Biologicamente i gemelli omozigoti sono:

- A) gemelli nati da 1 ovulo e 1 spermatozoo.
- B) gemelli nati da 1 ovulo e 2 spermatozoi.
- C) gemelli nati da 2 ovuli e 1 spermatozoo.

ID: 787

---

590) L'aneurisma è:

- A) una dilatazione progressiva di un segmento vascolare.
- B) un indurimento dei vasi sanguigni.
- C) una morte cellulare.

ID: 1379

---

591) Qual è l'intervento educativo corretto per i genitori di un neonato dimesso con iperbilirubinemia lieve?

- A) Spiegare l'importanza del frequente allattamento e monitorare il colore della cute.
- B) Evitare di fissare controlli poiché l'iperbilirubinemia lieve si risolve sempre da sola.
- C) Prescrivere la limitazione dell'allattamento per rallentare l'eliminazione della bilirubina.

ID: 1459

---

592) La classificazione fisiopatologica distingue le angine in:

- A) Angina primaria - Angina secondaria.
- B) Angina valvolare – Angina miocardica.
- C) Angina infettiva – Angina autoimmune.

ID: 1974

---

593) Che cosa è la "Casa di Comunità"?

- A) Il modello organizzativo dell'assistenza di prossimità.
- B) Il centro di coordinamento delle emergenze sanitarie.
- C) Il presidio ospedaliero per le cure specialistiche complesse.

ID: 340

---

594) In ambito sanitario, l'audit sui trattamenti dei dati personali è uno strumento utile per:

- A) valutarne la conformità e individuare eventuali rischi.
- B) autorizzare preventivamente ogni singolo trattamento.
- C) trasferire la responsabilità del trattamento a soggetti esterni.

ID: 611

---

595) La prognosi dell'anoressia mentale:

- A) non può essere ritenuta decisamente sfavorevole, grazie anche agli attuali sussidi psicoterapeutici.
- B) è riservata o infausta per la tendenza all'exitus per inanizione.
- C) è favorevole se si instaura un intervento psicoterapeutico che i pazienti mostrano di cercare e di gradire.

ID: 1851

---

596) In un paziente con shock settico, quale intervento infermieristico è prioritario?

- A) Monitorare i parametri vitali e sostenere il bilancio emodinamico.
- B) Ritardare la fluidoterapia per valutare il livello di coscienza.
- C) Valutare la funzione epatica prima della raccolta di emocolture.

ID: 2405

---

597) Ai sensi dell'art. 7-quater del D.Lgs. 502/1992, le Regioni, nella regolamentazione del Dipartimento di prevenzione, possono prevedere:

- A) la disciplina delle funzioni di medicina legale e necroscopica.
- B) la disciplina delle funzioni di gestione tributaria regionale.
- C) la disciplina delle funzioni di trasporto pubblico sanitario.

ID: 63

---

598) Cosa indica un aumento improvviso della pressione intracranica in un paziente monitorato?

- A) Rischio di ernia cerebrale e necessità di intervento urgente.
- B) Miglioramento dell'ossigenazione tissutale e stabilizzazione neurologica.
- C) Riduzione dell'edema polmonare e del flusso ematico cerebrale.

ID: 2399

---

599) Secondo le disposizioni del D.Lgs. 502/1992, nel Piano Sanitario Nazionale, sono stabiliti, tra l'altro:

- A) i livelli essenziali di assistenza sanitaria da assicurare per il triennio di validità del Piano.
- B) i livelli occasionali di assistenza sanitaria da assicurare per il biennio di validità del Piano.
- C) i livelli soggettivi di assistenza sanitaria da assicurare per il sessennio di validità del Piano.

ID: 11

---

600) Il Kwashiorkor è una malattia causata da:

- A) Un'assunzione estremamente bassa di proteine.
- B) Un'assunzione estremamente elevata di vitamine.
- C) Un'assunzione estremamente bassa di lipidi.

ID: 3559

---

601) **Quale contenuto obbligatorio del Fascicolo Sanitario Elettronico è finalizzato a documentare la storia clinica del paziente in modo riassuntivo?**

- A) **Il Profilo Sanitario Sintetico (PSS).**
- B) Lo Schema del Percorso Sanitario (SPS).
- C) Il Piano Terapeutico Specialistico (PTS).

ID: 257

---

602) **Quale tra le seguenti azioni non è propria dell'acido acetilsalicilico?**

- A) **Antiemetica.**
- B) Antipiretica.
- C) Antinfiammatoria.

ID: 3476

---

603) **Il "Knock" pericardico è:**

- A) **Associato con una pericardite costrittiva cronica.**
- B) Associato ad un versamento pericardico acuto.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 1959

---

604) **Ai sensi dell'art. 6-ter del D.Lgs. 502/1992, il fabbisogno degli ottici e degli odontotecnici è determinato:**

- A) **con la stessa procedura utilizzata per determinare il fabbisogno per il Servizio sanitario nazionale.**
- B) sulla base degli accordi stabiliti con gli ordini professionali di categoria.
- C) a seguito di intese con le organizzazioni sindacali più rappresentative.

ID: 56

---

605) **I plasmodesmi sono:**

- A) **canali che attraversano la parete delle cellule vegetali, mettendo in comunicazione cellule adiacenti.**
- B) canali che attraversano la parete delle cellule batteriche, mettendo in comunicazione cellule adiacenti.
- C) organuli contenenti clorofilla.

ID: 844

---

606) **Secondo il Codice deontologico, il "principio di beneficenza" non giustifica un intervento infermieristico quando:**

- A) **il danno è sproporzionato rispetto al beneficio.**
- B) richiede molte risorse economiche e professionali.
- C) non è condiviso dall'équipe.

ID: 224

---

607) **Secondo il Codice deontologico il rispetto della dignità della persona implica che l'infermiere:**

- A) **ricosca la persona come soggetto di diritti, indipendentemente dalle condizioni cliniche.**
- B) personalizzi l'assistenza in base alla gravità del quadro clinico.
- C) consideri la persona in base alle condizioni cliniche, limitando il riconoscimento dei diritti.

ID: 154

---

608) **L'impulso nervoso che genera la contrazione cardiaca si produce:**

- A) **nel nodo senoatriale.**
- B) nel nodo atrioventricolare.
- C) nelle fibre di Purkinje.

ID: 1956

---

609) **Quale accortezza è importante nell'assistenza al bambino con terapia antivirale per influenza grave?**

- A) **Monitorare la funzione epatica e l'idratazione.**
- B) Monitorare la pressione arteriosa e ridurre l'apporto di liquidi.
- C) Controllare la temperatura corporea e somministrare antipiretici a intervalli regolari indipendentemente dai valori.

ID: 1428

---

610) **Qual è il ruolo dell'RNA messaggero nella cellula?**

- A) **Trasportare l'informazione genetica dal nucleo ai ribosomi per la sintesi proteica.**
- B) Legare le proteine citoplasmatiche e stimolare la duplicazione del DNA.
- C) Catalizzare reazioni enzimatiche nei mitocondri durante la respirazione.

ID: 817

---

611) La "tachicardia sopraventricolare":

- A) non è immediatamente pericolosa per la vita, ma può influire sulla qualità di vita e dovrebbe essere valutata.
- B) sono battiti cardiaci aggiuntivi occasionali, che possono originare dagli atri e a volte anche dai ventricoli.
- C) è una situazione di emergenza perché porta nel breve a un arresto cardiovascolare.

ID: 1914

---

612) Qual è la via di somministrazione da preferire in caso di emergenza cardiovascolare?

- A) Endovenosa, per garantire un assorbimento immediato e controllato.
- B) Orale, per sfruttare la metabolizzazione intestinale e la rapidità digestiva.
- C) Inhalatoria, per ridurre il tempo di azione sul sistema broncopolmonare.

ID: 3411

---

613) Nel caso in cui sia necessario effettuare la RCP su una donna in gravidanza (terzo trimestre), per evitare la compressione aortocavale da parte dell'utero:

- A) la vittima va mantenuta in posizione supina col fianco destro sollevato di 15-30°.
- B) la vittima va mantenuta in posizione supina col fianco destro sollevato di 45-60°.
- C) la vittima va mantenuta in posizione supina col fianco sinistro sollevato di 5-10°.

ID: 2408

---

614) Ai sensi dell'art. 3-quinquies del D.Lgs. 502/1992, l'organizzazione del Distretto è disciplinata dalla Regione in modo da garantire, tra l'altro,...

- A) ...l'assistenza primaria.
- B) ...l'assistenza secondaria.
- C) ...l'assistenza nei luoghi di lavoro.

ID: 32

---

615) 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: 707

---

616) Ai sensi del GDPR, il consenso al trattamento dei dati sanitari è:

- A) una delle possibili basi giuridiche, ma non sempre necessaria.
- B) sempre obbligatorio per qualunque trattamento sanitario.
- C) sostitutivo del consenso informato clinico.

ID: 528

---

617) Ai sensi dell'art. 7-quater del D.Lgs. 502/1992, quali sono le Strutture organizzative dipartimentali che operano quali centri di responsabilità, dotati di autonomia tecnico-funzionale e organizzativa?

- A) Quelle dell'area della sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare.
- B) Quelle dell'area della tutela della salute negli ambienti di lavoro.
- C) Quelle dell'area della profilassi delle malattie infettive.

ID: 61

---

618) 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: 280

---

619) Al termine dell'esecuzione dell'igiene intima maschile, è importante ricoprire il glande per:

- A) prevenire formazione di edema.
- B) prevenire infiammazioni.
- C) prevenire infezioni.

ID: 4508

---

**620) Ai sensi dell'art. 24 della Legge 833/1978, il Governo ha emanato il "Testo unico in materia di sicurezza del lavoro" uniformandosi a specifici criteri direttivi, tra i quali:**

- A) stabilire le procedure di vigilanza allo scopo di garantire l'osservanza delle disposizioni in materia di sicurezza del lavoro.
- B) definire le modalità di contrattazione collettiva per la disciplina dei rapporti di lavoro in sicurezza.
- C) regolare le modalità di erogazione delle prestazioni previdenziali ed assistenziali in caso di incidenti sul lavoro.

ID: 119

---

**621) La diverticolosi è osservabile più frequentemente:**

- A) nel colon.
- B) nel duodeno.
- C) nell'ileo.

ID: 995

---

**622) Negli adulti il dosaggio di "flecainide" per il trattamento profilattico delle aritmie sopraventricolari è:**

- A) 100-300 mg al giorno.
- B) 50-100 mg a giorni alteri.
- C) 500-100 mg al giorno.

ID: 1981

---

**623) Nei Comuni la cui ampiezza territoriale coincide con quella dell'Azienda sanitaria locale o la supera, chi concorre alla verifica del raggiungimento dei risultati di salute definiti dal Programma delle attività territoriali?**

- A) Il Comitato dei presidenti di circoscrizione.
- B) La Conferenza dei sindaci.
- C) Il Collegio sindacale dei Comuni stessi.

ID: 31

---

**624) Ai sensi dell'art. 3-ter del D.Lgs. 502/1992 il Collegio sindacale dell'Azienda Sanitaria Locale è composto:**

- A) da tre membri, di cui uno designato dal Presidente della Giunta regionale, uno dal Ministro dell'economia e delle finanze e uno dal Ministro della salute.
- B) da cinque membri, di cui uno designato dal Presidente del Consiglio regionale, due dal Ministro del lavoro e due dal Ministro della salute.
- C) da quattro membri, di cui due designati dall'Assessore del dipartimento regionale di sanità e due dal Ministro dell'economia e delle finanze.

ID: 44

---

**625) Ai sensi del DM 77/2022, i soggetti che erogano "cure domiciliari" devono disporre:**

- A) di una sede organizzativa e operativa per garantire, tra l'altro, l'accessibilità alle cure.
- B) di almeno tre ambulanze e due autisti specializzati.
- C) di un presidio ambulatoriale specialistico aperto solo in orari programmati.

ID: 365

---

**626) I centri termoregolatori sono situati:**

- A) in regioni specifiche dell'ipotalamo.
- B) in regioni specifiche dell'ipofisi.
- C) nel bulbo e nel ponte.

ID: 3691

---

**627) Quali fra i seguenti segni/sintomi non è osservabile in una persona depressa:**

- A) Logorrea.
- B) Aumento dell'affaticabilità.
- C) Alterazione del ritmo sonno/veglia.

ID: 2067

---

**628) L'assistenza infermieristica volta a rispondere ai bisogni primari della persona, nel modello Core-Care-Cure corrisponde a:**

- A) Core.
- B) Care.
- C) Cure.

ID: 4598

---

629) La "piuria" indica:

- A) presenza di leucociti e pus nelle urine.
- B) presenza di bilirubina nelle urine.
- C) presenza di blu di metilene nelle urine.

ID: 1704

---

630) Qual è una funzione fisiologica delle proteine nell'organismo?

- A) Supportare la sintesi enzimatica, la riparazione tissutale e la risposta immunitaria.
- B) Stimolare la produzione di ormoni tiroidei e di bile acida.
- C) Fornire energia primaria per le cellule muscolari a riposo.

ID: 1591

---

631) In caso di "afasia globale" il paziente presenta:

- A) difficoltà di comprensione e di espressione, inoltre può avere consapevolezza del 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 nella scrittura e lieve difficoltà nella comprensione, è in grado di parlare anche in modo fluente ed è consapevole del proprio disturbo.

ID: 1893

---

632) Quale ruolo viene attribuito all'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) nell'attuazione del Decreto 7 settembre 2023?

- A) Definire le regole tecniche e le linee guida per l'interoperabilità e la sicurezza del FSE.
- B) Gestire direttamente i contenuti clinici e i dati sanitari inseriti nel FSE.
- C) Autorizzare l'accesso degli operatori sanitari ai fascicoli degli assistiti.

ID: 300

---

633) 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: 1549

---

634) Tra le possibili complicanze legate ad un eccesso di ossigenoterapia troviamo:

- A) edema polmonare non cardiogeno. Confusione e cefalea. Diminuzione del livello di coscienza, narcosi da CO2.
- B) tosse secca e stizzosa. Ipereccitazione e agitazione motoria. Ipertensione, tachicardia e polipnea.
- C) respiro patologico di Cheyne-Stokes. Difficoltà nella fase espiratoria. Pallore della cute e delle mucose.

ID: 1922

---

635) Cosa determina la stimolazione dei recettori barocettori aortici?

- A) Attivazione del parasimpatico con riduzione della frequenza cardiaca.
- B) Stimolazione della diuresi e incremento del tono muscolare.
- C) Rilascio di insulina e inibizione del riflesso vagale.

ID: 1240

---

636) Nel processo di nursing, un intervento infermieristico autonomo si caratterizza perché:

- A) è deciso e attuato dall'infermiere sulla base del giudizio clinico.
- B) è standardizzato e non richiede alcuna valutazione o giudizio clinico infermieristico.
- C) deriva principalmente da Linee guida mediche.

ID: 629

---

637) Il termine "anorchia" indica:

- A) mancanza congenita dei testicoli.
- B) mancanza congenita della tiroide.
- C) mancanza congenita delle ovaie.

ID: 1053

---

638) Ai sensi del GDPR, l'accesso ai dati sanitari per finalità diverse dalla cura:

- A) richiede il consenso dell'interessato.
- B) è autorizzato automaticamente in presenza di un ruolo professionale sanitario.
- C) è ammesso sulla base di valutazioni interne del titolare del trattamento.

ID: 571

---

639) Come viene monitorata, ai sensi del DM 77/2022, l'attività clinica ed assistenziale erogata dagli Ospedali di Comunità?

- A) Attraverso un sistema informativo integrato.
- B) Mediante segnalazioni verbali dei responsabili sanitari.
- C) Tramite un registro giornaliero.

ID: 366

---

640) Secondo il Codice deontologico, la responsabilità professionale dell'infermiere NON è correttamente intesa come:

- A) mera esecuzione diligente dei compiti.
- B) assunzione consapevole delle decisioni e delle loro conseguenze.
- C) esercizio autonomo del giudizio professionale nella pratica assistenziale.

ID: 209

---

641) In Italia, per legge, si può interrompere volontariamente la gravidanza entro:

- A) 90 giorni.
- B) 150 giorni.
- C) 30 giorni.

ID: 783

---

642) Ai sensi del GDPR, in una Azienda Sanitaria, il titolare del trattamento dei dati personali è:

- A) l'Azienda stessa, tramite il suo legale rappresentante.
- B) il Responsabile della protezione dei dati, tramite le funzioni di controllo e supervisione.
- C) il Direttore sanitario, tramite il suo ruolo di coordinamento delle attività cliniche.

ID: 529

---

643) Quale dei seguenti vaccini è costruito con frazioni di microrganismi?

- A) Antipertosse.
- B) Antimalarico.
- C) Antirosolia.

ID: 1643

---

644) La "schizofrenia ebefrenica" è caratterizzata da:

- A) marcata fatuità.
- B) depressione dell'umore.
- C) ruminazione su tematiche esistenziali.

ID: 1852

---

645) Quale pratica infermieristica riduce il rischio di infezione in pazienti con accessi venosi periferici?

- A) Disinfezione adeguata della cute e fissaggio stabile del catetere.
- B) Somministrazione di soluzione eparinata ogni 24 ore.
- C) Utilizzo di materiale traspirante indipendentemente dallo stato della cute.

ID: 3950

---

646) 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: 839

---

647) Ai sensi della Legge 833/1978, i Presidi e servizi multizonali sono individuati:

- A) con Legge regionale.
- B) con Delibera del Sindaco.
- C) con Regolamento provinciale.

ID: 114

---

648) Quale errore può verificarsi nella valutazione se il processo di nursing non è applicato correttamente?

- A) Confondere il completamento delle attività con il raggiungimento degli esiti.
- B) Confrontare gli esiti con i valori iniziali.
- C) Rivalutare gli obiettivi in caso di scostamento.

ID: 668

---

649) Qual è il ruolo del sistema portale epatico?

- A) Trasportare sangue ricco di nutrienti dall'intestino al fegato per il metabolismo.
- B) Convogliare linfa e cellule immunitarie al dotto toracico per la difesa.
- C) Rifornire il pancreas di sangue ossigenato per la secrezione enzimatica.

ID: 1251

---

650) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il preposto deve:

- A) vigilare sul rispetto delle regole.
- B) sostituire il datore di lavoro assente nelle decisioni organizzative.
- C) occuparsi direttamente ed esclusivamente della formazione teorica dei lavoratori.

ID: 414

---

651) Quale farmaco viene somministrato nella tachicardia parossistica?

- A) Verapamil.
- B) Adrenalina.
- C) Clonidina.

ID: 1918

---

652) Quale comportamento durante l'attuazione segnala una perdita di coerenza con il processo di nursing?

- A) Proseguire interventi nonostante segnali di scarsa efficacia.
- B) Adeguare gli interventi alla risposta clinica.
- C) Comunicare variazioni rilevanti al team.

ID: 744

---

653) L'uso protratto di anfetamine può comportare:

- A) la slatentizzazione di una psicosi.
- B) la slatentizzazione di una nevrosi.
- C) il sorgere di una psicosi.

ID: 1849

---

654) Qual è la sostanza più importante nell'induzione dell'aggregazione piastrinica?

- A) ADP.
- B) ATP.
- C) AA.

ID: 1319

---

655) Quanto dura una gravidanza?

- A) 40 settimane.
- B) 48 settimane.
- C) 36 settimane.

ID: 785

---

656) Ai sensi dell'art. 30 della Legge 833/1978, il "prontuario farmaceutico" del Servizio sanitario nazionale viene aggiornato:

- A) dal Ministro della salute entro il 31 dicembre di ogni anno.
- B) dall'Agenzia italiana del farmaco entro il 30 giugno di ogni anno.
- C) dal Consiglio sanitario nazionale con cadenza pluriennale programmata.

ID: 130

---

657) In quale paziente è controindicata la nutrizione enterale?

- A) In pazienti con occlusione intestinale completa, per rischio di perforazione o aggravamento.
- B) In pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva lieve senza compromissione digestiva.
- C) In pazienti con dispepsia cronica in trattamento con antiacidi e integratori.

ID: 1558

---

658) Ai sensi dell'art. 15-ter comma 2 del D.Lgs. 502/1992, quale è la durata degli incarichi di struttura complessa?

- A) da cinque a sette anni, con facoltà di rinnovo per lo stesso periodo o per periodo più breve.
- B) da tre a cinque anni, con facoltà di rinnovo per lo stesso periodo o per periodo più breve.
- C) da uno a tre anni, con facoltà di rinnovo per lo stesso periodo o per periodo più lungo.

ID: 90

---

659) Quale tra i seguenti NON è un ormone?

- A) Tripsina.
- B) Estradiolo.
- C) Glucagone.

ID: 1334

---

660) Quale fra i seguenti NON è un effetto collaterale dei digitalici?

- A) Ipotermia.
- B) Nausea.
- C) Bradicardia.

ID: 1942

---

661) Cos'è la "connettivite"?

- A) Una patologia reumatica autoimmune.
- B) Una infezione batterica acuta del tessuto connettivo.
- C) Una patologia degenerativa del sistema nervoso centrale.

ID: 2195

---

662) Il personale navigante, marittimo e dell'aviazione civile ha diritto all'assistenza sanitaria?

- A) Si, secondo i principi generali e con l'osservanza dei criteri previsti dalla legge.
- B) Sì, ma solo nell'ambito del territorio nazionale.
- C) Sì, perché è assicurata dalla compagnia di navigazione o area.

ID: 135

---

663) In un bambino sottoposto a vaccinazione, quale reazione richiede un'attenta valutazione infermieristica?

- A) Comparsa di febbre superiore a 39°C, pianto inconsolabile e irritabilità marcata.
- B) Comparsa di arrossamento nel punto di iniezione con tumefazione circoscritta nelle ore successive.
- C) Episodio di sonnolenza dopo la vaccinazione con ripresa spontanea dell'alimentazione nel corso della giornata.

ID: 1450

---

664) Il "pap-test" è utilizzato per:

- A) effettuare una diagnosi precoce delle neoplasie del collo uterino.
- B) valutare se un ciclo ormonale è normale.
- C) prevenire le neoplasie dell'endometrio.

ID: 799

---

665) Secondo il Codice deontologico, la collaborazione multiprofessionale ha valore etico quando:

- A) è finalizzata al miglior interesse della persona.
- B) è orientata prevalentemente al rispetto delle gerarchie professionali.
- C) è finalizzata soprattutto al coordinamento organizzativo delle attività.

ID: 198

---

666) Quali tra i seguenti non è un fattore predisponente alla tromboembolia venosa?

- A) Incontinenza urinaria.
- B) Fumo.
- C) Disidratazione.

ID: 2100

---

667) I principali antigeni dei virus influenzali sono:

- A) emoagglutinina e neuroaminidasi.
- B) emolisina e monoaminidasi.
- C) monoaminidasi e neuroaminidasi.

ID: 1675

---

668) In quale condizione si può verificare il "mutismo elettivo"?

- A) Nevrosi.
- B) Paralisi.
- C) Sordità.

ID: 1871

---

669) Il lobo caudato del fegato corrisponde al:

- A) I segmento.
- B) Il segmento.
- C) VI segmento.

ID: 1088

---

670) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, le Regioni elaborano proposte per la predisposizione del Piano sanitario nazionale:

- A) singolarmente o attraverso strumenti di autocoordinamento.
- B) collegialmente o attraverso la Conferenza Stato-Regioni.
- C) attraverso l'Associazione nazionale dei Comuni Italiani (ANCI).

ID: 9

---

671) Tutti i seguenti sono segni di morte cerebrale tranne uno, quale?

- A) Elettrocardiogramma piatto.
- B) Assenza di coscienza e di movimenti spontanei.
- C) Elettroencefalogramma piatto.

ID: 2064

---

672) Qual è il rischio principale associato all'eccessivo consumo di alimenti ultra-processati?

- A) Aumento di obesità, malattie cardiovascolari e squilibri metabolici.
- B) Riduzione della pressione arteriosa, anemia e stanchezza muscolare.
- C) Comparsa di disidratazione cronica, alterazioni della termoregolazione e ipotensione arteriosa.

ID: 1592

---

673) 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: 685

---

674) Nell'assistenza a un paziente morente, cosa può essere attuato in tutte le fasi individuate da E. Kubler-Ross?

- A) Permettere l'esternazione dei sentimenti negativi e non lasciare solo il paziente.
- B) Rimanere in stanza in silenzio senza dialogare, evitando in ogni caso di fare conversazione, per non creare situazioni di imbarazzo.
- C) Parlare delle proprie angosce e di quelle degli altri, per consolare il paziente.

ID: 1892

---

675) Ai sensi dell'art. 44 della Legge 833/1978, la necessità di convenzionare le Istituzioni sanitarie private, viene accertata:

- A) dal Piano Sanitario Regionale, che deve tenere conto prioritariamente di quelle già convenzionate.
- B) dal Piano Sanitario Nazionale, senza tener conto di quelle già convenzionate.
- C) dal Regolamento provinciale, tenendo conto prioritariamente di quelle già convenzionate.

ID: 138

---

676) La "blesit" può essere:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) sintomo di immaturità nell'articolazione fonetica.
- C) sintomo di deficit di sviluppo cognitivo.

ID: 2050

---

677) In caso di arresto respiratorio, qual è il dispositivo più indicato per la ventilazione manuale?

- A) Pallone ambu con maschera facciale ben sigillata.
- B) Maschera nasale a bassa pressione positiva continua.
- C) Siringa autoespandibile collegata a cannula orofaringea.

ID: 2391

---

678) Quale comportamento indica una riduzione del processo di nursing a strumento descrittivo?

- A) Registrare le fasi senza che orientino le decisioni.
- B) Esplicitare il razionale degli interventi.
- C) Collegare gli esiti agli obiettivi.

ID: 715

---

679) L'assistito può decidere di rendere visibili i dati del "Taccuino personale" anche a tutti i medici che per cura accedono al suo Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Si, ha la facoltà di gestire la visibilità di tali dati.
- B) No, rimangono sempre e solo privati e visibili all'assistito.
- C) No, solo il medico curante può vederli.

ID: 253

---

680) Nei pazienti con embolia polmonare l'esame ECG comunemente presenta:

- A) Sovraccarico ventricolare destro acuto.
- B) Sovraccarico ventricolare destro cronico.
- C) Fibrillazione ventricolare.

ID: 3597

---

681) Qual è la legge sull'interruzione volontaria di gravidanza?

- A) L. 194/1978.
- B) D.Lgs. 502/1992.
- C) L. 40/2004.

ID: 786

---

682) In un bambino con malattia renale cronica in emodialisi, quale parametro è cruciale per l'intervento infermieristico durante il trattamento?

- A) Peso pre e post dialisi, pressione arteriosa, bilancio idrico e segni di sovraccarico o ipovolemia.
- B) Livello di glucosio nel sangue ogni 12 ore senza considerare altri segni.
- C) Frequenza cardiaca come unico dato per valutare lo stato di compenso.

ID: 1422

---

683) In un adulto normale la quantità totale di liquido corrisponde a circa:

- A) al 60% del peso corporeo.
- B) al 75% del peso corporeo.
- C) al 50% del peso corporeo.

ID: 1109

---

684) A una persona anziana in trattamento con farmaci diuretici e senza restrizioni dietetiche, sono consigliabili alimenti:

- A) Ricchi di potassio.
- B) Poveri di potassio.
- C) Poveri di carboidrati.

ID: 1522

---

685) In caso di immunoprofilassi passiva cosa viene somministrato al paziente?

- A) Immunoglobuline.
- B) Immunosoppressori.
- C) Eristrociti.

ID: 1646

---

686) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, che validità ha la scelta del medico di base effettuata dall'assistito?

- A) annuale ed è tacitamente rinnovata.
- B) triennale e deve essere rinnovata espressamente.
- C) a tempo indefinito, fino a disdetta dell'assistito.

ID: 66

---

687) Quale tra le seguenti indica una proteina di fase acuta nell'infarto del miocardio?

- A) Mioglobina.
- B) Fibrinogeno.
- C) Aptoglobina.

ID: 1920

---

688) In che modo il sistema nervoso autonomo influenza la digestione?

- A) Il parasimpatico stimola la secrezione gastrica e la motilità intestinale.
- B) Il simpatico aumenta la produzione di bile e acidi grassi.
- C) Il parasimpatico inibisce il rilascio di enzimi digestivi e peptidi.

ID: 1245

---

689) Il "segno di Murphy" indica:

- A) calcolosi della colecisti.
- B) patologie a carico dei reni.
- C) ulcera duodenale.

ID: 921

---

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

- A) Sincope vasovagale.
- B) Sincope del seno carotideo.
- C) Sincope da ipotensione ortostatica.

ID: 2054

---

691) Il Fascicolo Sanitario Elettronico è uno strumento di equità perché:

- A) favorisce pari accesso alle informazioni.
- B) uniforma comportamenti sanitari.
- C) riduce le differenze regionali.

ID: 307

---

692) Quale tra i seguenti antibiotici appartiene alla famiglia di "macroliti"?

- A) Eritromicina.
- B) Amikacina.
- C) Gentamicina.

ID: 3444

---

693) Perché la somministrazione di un anticoagulante, come eparina a basso peso molecolare, richiede attenzione nei pazienti con insufficienza renale?

- A) Perché la sua eliminazione è renale e l'insufficienza può aumentare il rischio di sanguinamenti gravi.
- B) Perché può causare irritazione gastrica e aumentare il rischio di ulcere nei pazienti con insufficienza renale.
- C) Perché viene metabolizzata principalmente dal fegato e richiede monitoraggio della funzione epatica.

ID: 3438

---

694) Il processo che consente l'arresto di un'emorragia prende il nome di:

- A) Emostasi.
- B) Emottisi.
- C) Epistassi.

ID: 1359

---

695) Quale acronimo identifica il sistema chiave per lo scambio dei dati tra i Fascicoli Sanitari Elettronici regionali?

- A) INI (Infrastruttura Nazionale per l'Interoperabilità).
- B) PNDS (Piattaforma Nazionale Dati Sanitari).
- C) SIST (Sistema Informativo Sanitario Territoriale).

ID: 288

---

696) Il soggetto confuso è frequentemente:

- A) perplesso.
- B) depresso.
- C) scarsamente ansioso.

ID: 2047

---

697) Quale effetto collaterale grave è associato all'uso prolungato di antipsicotici tipici come l'aloiperidolo?

- A) Discinesia tardiva con movimenti involontari persistenti e difficili da trattare.
- B) Insorgenza di ipoglicemia severa indipendente dal diabete.
- C) Aumento della produzione di estrogeni con ginecomastia progressiva.

ID: 3424

---

698) In quale situazione è più opportuno utilizzare un farmaco con formulazione a rilascio prolungato?

- A) Quando è necessario mantenere livelli terapeutici costanti e ridurre la frequenza delle somministrazioni.
- B) Quando si vuole ottenere un picco immediato della concentrazione plasmatica e effetto rapido.
- C) Quando il paziente presenta insufficienza renale e necessita di eliminazione accelerata.

ID: 3418

---

699) Qual è una causa frequente di "ipoalbuminemia" in pazienti ospedalizzati?

- A) Malnutrizione proteica associata a infiammazione sistemica.
- B) Ipervitaminosi cronica con accumulo di lipidi nei tessuti.
- C) Eccessiva assunzione di zuccheri semplici con iperglicemia.

ID: 1565

---

700) Quale tra le seguenti è un'alterazione della minzione?

- A) Disuria.
- B) Oliguria.
- C) Poliuria.

ID: 2142

---

701) Quale meccanismo contribuisce alla produzione di calore nel corpo?

- A) La termogenesi muscolare durante l'attività o il brivido.
- B) La secrezione ormonale da parte del pancreas.
- C) La contrazione involontaria delle ghiandole sudoripare.

ID: 1272

---

702) Dove vengono metabolizzati i farmaci somministrati per via orale?

- A) Fegato.
- B) Reni.
- C) Polmoni.

ID: 3480

---

703) La degenerazione neurofibrillare dei neuroni è tipica:

- A) della demenza di Alzheimer.
- B) della corea di Huntington.
- C) della sindrome di Korsakoff.

ID: 2063

---

704) Qual è la principale funzione dei telomeri nei cromosomi umani?

- A) Proteggere le estremità del DNA e regolare il numero di replicazioni.
- B) Accorciare i geni attivi per favorire la trascrizione proteica costante.
- C) Stabilizzare l'RNA messaggero dopo la duplicazione del nucleo.

ID: 824

---

705) Qual è il nome del condotto che collega il rene alla vescica urinaria?

- A) Uretere, tubo muscolare che trasporta l'urina dal rene alla vescica tramite peristalsi.
- B) Uretra, canale che permette l'eliminazione dell'urina dalla vescica verso l'esterno.
- C) Nefrone, struttura renale deputata al filtraggio del sangue e al riassorbimento dei liquidi.

ID: 3703

---

706) Ai sensi dell'art. 8 (Disciplina dei rapporti per l'erogazione delle prestazioni assistenziali) del D.Lgs. 502/1992, è possibile la revoca della scelta del medico da parte dell'assistito?

- A) Sì, nel corso dell'anno.
- B) No.
- C) Sì, ma solo dopo quattro mesi dalla scelta.

ID: 67

---

707) Perché è importante evitare l'assunzione contemporanea di latte e ferro orale?

- A) Il calcio ostacola l'assorbimento del ferro non-eme a livello intestinale.
- B) Il ferro riduce l'attività enzimatica della flora intestinale.
- C) Il latte favorisce l'alcalinizzazione gastrica e ipotensione post-prandiale.

ID: 1602

---

708) Cosa deve controllare l'infermiere in un bambino con vomito?

- A) Frequenza degli episodi, segni di disidratazione e andamento della diuresi.
- B) Quantità di sudore, forza del pianto e lunghezza dei cicli di sonno.
- C) Volume del torace, forza della presa e tonalità delle secrezioni.

ID: 1427

---

709) Dove si svolge il "ciclo di Krebs"?

- A) Nei mitocondri.
- B) Nei cloroplasti.
- C) Nei ribosomi.

ID: 845

---

710) 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: 323

---

711) 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: 1661

---

712) In un neonato con sospetta infezione neonatale, quale valutazione infermieristica è essenziale?

- A) Monitorare temperatura, vitalità, perfusione periferica, glicemia e richieste nutrizionali, e segnalare anomalie subito al medico.
- B) Programmare controlli ogni 12 ore senza considerare variazioni rapide.
- C) Evitare la raccolta di sangue per emocolture per non disturbare il neonato.

ID: 1410

---

713) Quale tra le seguenti NON fa parte della regola delle 7 G?

- A) Giusta casa farmaceutica.
- B) Giusto paziente.
- C) Giusta via di somministrazione.

ID: 4372

---

714) Quali tra i seguenti farmaci causano più frequentemente ulcera gastrica?

- A) Antinfiammatori non steroidei.
- B) Antistaminici di prima generazione.
- C) Antinfiammatori steroidei.

ID: 3468

---

715) Qual è il ruolo delle cellule interstiziali del testicolo (cellule di Leydig)?

- A) Secernere testosterone sotto stimolo dell'ormone LH.
- B) Produrre spermatozoi durante la fase di maturazione.
- C) Regolare il volume del liquido seminale mediante secrezione pancreaticca.

ID: 1284

---

716) Le settimane di gestazione in cui viene effettuato un tampone vaginale per la ricerca dello "streptococco beta-emolitico" sono:

- A) 34esima - 36esima settimana.
- B) 24esima - 28esima settimana.
- C) 12esima - 16esima settimana.

ID: 803

---

717) I test proiettivi o della personalità sono:

- A) reattivi che forniscono informazioni sulla struttura del carattere.
- B) atteggiamenti particolari che lo psichiatra assume per evocare risposte emotive.
- C) reattivi che consentono di predire la risposta a terapie farmacologiche.

ID: 1885

---

718) In ambito sanitario, il "principio di liceità" del trattamento richiede che i dati personali siano trattati:

- A) in modo lecito, corretto e trasparente.
- B) in modo discrezionale, lecito e selettivo.
- C) in funzione esclusiva delle esigenze organizzative aziendali.

ID: 555

---

719) Dove sono collocate le "porine" dei batteri gram negativi?

- A) Membrana estema.
- B) Capsula batterica.
- C) Membrana citoplasmatica.

ID: 1684

---

720) Ai sensi del DM 77/2022, l'attività di profilassi vaccinale è prevista:

- A) solo nelle Case di Comunità di tipo "Hub".
- B) sia nelle Case di Comunità di tipo "Hub" che in quelle di tipo "Spoke".
- C) solo nelle Case di Comunità di tipo "Spoke".

ID: 367

---

721) Ai sensi dell'art. 3-ter del D.Lgs. 502/1992, il Collegio sindacale di una Azienda Sanitaria Locale, tra le altre cose,...

- A) ...vigila sull'osservanza della legge stessa e dello statuto.
- B) ...definisce gli indirizzi strategici e gli obiettivi dell'Azienda stessa.
- C) ...rappresenta legalmente l'Azienda nei rapporti con i terzi.

ID: 42

---

722) In ambito sanitario, il "principio di riservatezza" dei dati sanitari si applica:

- A) anche alle comunicazioni verbali tra operatori sanitari.
- B) solo alle comunicazioni effettuate con sistemi informatici.
- C) esclusivamente ai trattamenti effettuati da personale sanitario autorizzato.

ID: 572

---

723) In caso di incidente, ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il lavoratore deve:

- A) segnalarlo immediatamente.
- B) ignorare l'evento.
- C) aspettare il turno successivo.

ID: 377

---

724) Quale funzione ha l'endotelio vascolare?

- A) Riveste l'interno dei vasi sanguigni e regola lo scambio tra sangue e tessuti.
- B) Produce eritrociti e piastrine per la coagulazione e l'ossigenazione.
- C) Stimola la pressione arteriosa tramite la contrazione delle fibre muscolari lisce.

ID: 3763

---

725) Quale è lo standard di personale infermieristico per una "Casa di Comunità"?

- A) 7 - 11 infermieri.
- B) 6 - 10 infermieri.
- C) 4 - 8 infermieri.

ID: 313

---

726) Secondo il Codice deontologico, l'agire infermieristico è eticamente corretto quando:

- A) integra competenza tecnica, responsabilità morale e consapevolezza delle conseguenze.
- B) si basa esclusivamente sulle competenze tecniche, senza considerare gli aspetti morali.
- C) si limita al rispetto delle procedure, senza considerare la responsabilità individuale.

ID: 171

---

727) Nell'angina stabile la gravità della sintomatologia:

- A) è costante nei mesi.
- B) è ingravescente.
- C) tende a scomparire.

ID: 2015

---

728) Indicare il numero delle più diffuse tipologie di glicogenosi in pediatria:

- A) 4.
- B) 8.
- C) 12.

ID: 1478

---

729) Nella relazione di cura, il Codice deontologico richiede all'infermiere di:

- A) riconoscere e contenere l'asimmetria di potere.
- B) esercitare pienamente la propria autorità professionale senza considerare l'asimmetria di potere.
- C) usare comunicazioni standardizzate.

ID: 187

---

730) Il farmaco penetrato all'interno del sangue in che forma si presenta?

- A) Legato a delle proteine plasmatiche.
- B) In forma libera per poter agire.
- C) Legato ai globuli rossi.

ID: 3505

---

731) Secondo il Codice deontologico, in presenza di un rifiuto consapevole di una terapia, l'infermiere deve:

- A) documentare il rifiuto, informare l'équipe e rispettare la volontà della persona.
- B) sospendere l'intervento in attesa di rivalutazione medica.
- C) rimandare la decisione, evitare il confronto senza documentare quanto accaduto.

ID: 152

---

732) Secondo il Codice deontologico, il principio di responsabilità sociale dell'infermiere si esprime soprattutto attraverso:

- A) l'impegno a promuovere salute, equità e diritti nel contesto di comunità.
- B) la partecipazione alle attività istituzionali dell'organizzazione.
- C) l'adesione alle politiche sanitarie locali.

ID: 170

---

733) Il calibro del catetere vescicale si misura in:

- A) Charrier.
- B) Mercier.
- C) Gauge.

ID: 872

---

734) Qual è l'obiettivo del drenaggio toracico?

- A) Rimuovere aria o liquidi dallo spazio pleurico per favorire l'espansione polmonare.
- B) Migliorare la circolazione venosa e ridurre la frequenza respiratoria.
- C) Determinare l'equilibrio elettrolitico e controllare l'osmolarità plasmatica.

ID: 3900

---

735) La guarigione per seconda intenzione delle ferite:

- A) è il processo di guarigione in cui comincerà dal fondo della cavità con un tessuto di granulazione che procederà risalendo verso l'alto fino a raggiungere lentamente la superficie.
- B) interessa prevalentemente le ferite da ustione ed esita in una cicatrice minima.
- C) è una caratteristica che può interessare le ferite lacero contuse e raramente si complica in processi infettivi.

ID: 4354

---

736) Quale organulo è responsabile della produzione di ATP in una cellula?

- A) Il mitocondrio, attraverso il processo di fosforilazione ossidativa.
- B) Il lisosoma, tramite scissione di acidi grassi e amminoacidi.
- C) Il nucleo, per via della respirazione anaerobica citoplasmatica.

ID: 832

---

737) Quale tra i seguenti antibiotici appartiene alla famiglia di macroliti?

- A) Eritromicina.
- B) Gentamicina.
- C) Amikacina.

ID: 3477

---

738) Per struttura chimica la "soluzione di Lugol" appartiene al gruppo dei:

- A) derivati dello iodio.
- B) derivati del cloro.
- C) derivati del sodio.

ID: 3550

---

739) In ambito infermieristico, l'acronimo ADI indica:

- A) Assistenza domiciliare integrata
- B) Attività diagnostica integrata.
- C) Assistenza diretta infermieristica.

ID: 4157

---

740) I traumi di lieve entità generalmente possono danneggiare il feto:

- A) nelle ultime settimane di gestazione.
- B) nelle prime settimane di gestazione.
- C) dal terzo mese di gravidanza.

ID: 1463

---

741) Quale, tra le seguenti misure rientra, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 81/2008, tra quelle generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro?

- A) L'utilizzo limitato degli agenti chimici, fisici e biologici sui luoghi di lavoro.
- B) L'utilizzo limitato degli agenti chimici ed illimitato degli agenti biologici sui luoghi di lavoro.
- C) L'utilizzo illimitato degli agenti chimici, fisici e biologici sui luoghi di lavoro.

ID: 429

---

742) Qual è una strategia utile per prevenire la perdita di peso in pazienti oncologici seguiti a domicilio?

- A) Educare all'uso di integratori calorici e pianificare pasti piccoli e frequenti.
- B) Limitare l'assunzione di liquidi per favorire la concentrazione energetica.
- C) Somministrare solo cibi crudi per ridurre gli effetti collaterali delle terapie.

ID: 1575

---

743) Il contenuto calorico del latte vaccino è approssimativamente:

- A) 65-75 cal/100 ml.
- B) 50-55 cal/100 ml.
- C) 110-120 cal/100 ml.

ID: 1490

---

744) A un paziente diabetico si può consigliare di avere cura dei suoi piedi:

- A) utilizzando calze morbide e senza cuciture.
- B) sfregando la cute più volte al giorno.
- C) lavandoli frequentemente con acqua alla temperatura di 40-45 °C.

ID: 4250

---

745) L'unità anatomica e funzionale del polmone è:

- A) l'acino polmonare.
- B) l'alveolo polmonare.
- C) il bronchiolo respiratorio.

ID: 3685

---

746) A chi spetta la definizione delle regole tecniche e delle linee guida per il FSE 2.0?

- A) Ad AgID (Agenzia per l'Italia Digitale), d'intesa con il Ministero della Salute.
- B) Alla Conferenza Stato-Regioni, d'intesa con le singole amministrazioni regionali competenti.
- C) Al Garante per la protezione dei dati personali, d'intesa con le autorità sanitarie.

ID: 294

---

747) Ai sensi del GDPR, il titolare del trattamento dei dati che affida attività a soggetti esterni:

- A) resta comunque responsabile del trattamento dei dati stessi.
- B) non ha più alcuna responsabilità sul trattamento dei dati stessi.
- C) è esonerato da ogni obbligo di controllo successivo.

ID: 593

---

748) Nei pazienti affetti da embolia polmonare è meno frequente:

- A) Febbre superiore ai 38 °C.
- B) Dispnea.
- C) Dolore toracico.

ID: 3578

---

749) Nei pazienti con scompenso cardiaco nella maggior parte dei casi il versamento pleurico che compare è:

- A) Un trasudato.
- B) Un essudato.
- C) Emorragico.

ID: 3594

---

750) Quale indicazione richiede una dieta priva di glutine?

- A) Celiachia, per prevenire danni alla mucosa intestinale e sintomi gastrointestinali.
- B) Insufficienza renale cronica, per ridurre il carico proteico e lipidico.
- C) Diabete mellito tipo 1, per controllare la glicemia e la secrezione pancreaticata.

ID: 1561

---

751) Secondo il Codice deontologico, la gestione etica del tempo assistenziale richiede che l'infermiere:

- A) lo utilizzi in coerenza con i bisogni prioritari della persona.
- B) rispetti i tempi organizzativi.
- C) distribuisca equamente le attività.

ID: 215

---

752) Quanti liquidi deve assumere un neonato al giorno?

- A) 150 ml.
- B) 50 ml.
- C) 80 ml.

ID: 1483

---

753) Come sono regolati, ai sensi dell'art. 45 della Legge 833/1978, i rapporti fra le Aziende Sanitarie Locali e le Associazioni di volontariato ai fini del loro concorso alle attività sanitarie pubbliche?

- A) Da apposite convenzioni nell'ambito della programmazione e della legislazione sanitaria regionale.
- B) Da accordi quadro estranei sia alla programmazione che alla legislazione sanitaria regionale.
- C) Da contratti pubblici di natura prettamente socio-economica nell'ambito del Piano Strategico Regionale (PSR).

ID: 140

---

754) Qual è il principale rischio post operatorio dopo tonsillectomia in un bambino nelle prime 24 ore?

- A) Emorragia faringea, difficoltà respiratoria e vomito ematico.
- B) Edema della lingua con disartria senza sintomi vitali.
- C) Cefalea persistente senza altri segni clinici.

ID: 1413

---

755) In quale delle seguenti malattie può verificarsi il fenomeno astasia/abasia?

- A) Nevrosi isterica.
- B) Nevrosi ossessiva.
- C) Schizofrenia.

ID: 1850

---

756) Per l'esecuzione di un ECG standard, quanti elettrodi devono essere posizionati a livello precordiale?

- A) Sei.
- B) Dieci.
- C) Otto.

ID: 1932

---

757) Quale complicanza può insorgere se la velocità di infusione della nutrizione enterale è troppo rapida?

- A) Diarrea osmotica, distensione addominale e rischio di reflusso gastroesofageo.
- B) Ritenzione urinaria, aumento della temperatura e ipoglicemia improvvisa.
- C) Dispnea, edemi declivi e riduzione del pH plasmatico periferico.

ID: 1559

---

758) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, l'accertamento da parte della Regione del mancato conseguimento degli obiettivi di salute e assistenziali costituisce per il Direttore generale:

- A) grave inadempimento contrattuale e comporta la decadenza automatica dello stesso.
- B) valutazione negativa annuale e comporta la riduzione del trattamento economico.
- C) semplice irregolarità gestionale e comporta un richiamo formale dello stesso.

ID: 39

---

759) Qual è lo scopo della somministrazione di "atropina" prima di un'anestesia generale?

- A) Ridurre la secrezione salivare e bronchiale per prevenire complicanze respiratorie.
- B) Stimolare la motilità intestinale e facilitare l'assorbimento dei farmaci.
- C) Favorire la contrazione della muscolatura liscia bronchiale per migliorare la ventilazione intraoperatoria.

ID: 3402

---

760) Per composizione chimica l'acido paracetico appartiene al gruppo:

- A) degli ossidanti.
- B) degli aldeidi.
- C) dei derivati del cloro.

ID: 861

---

761) Quale classe di farmaci può causare una grave ipokaliemia se usata in eccesso?

- A) I diuretici dell'ansa, per perdita renale di potassio.
- B) Gli antiacidi a base di calcio, per legame con bicarbonati intestinali.
- C) I bloccanti dei canali del calcio, per riduzione del tono vagale.

ID: 3410

---

762) I segni fondamentali della "peritonite acuta generalizzata" sono:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Febbre e leucocitosi.
- C) Contrattura addominale.

ID: 2155

---

763) Da EGA arterioso risulta ph pari a 7,1. Tale valore è da considerare

- A) Acidosi.
- B) Fisiologico.
- C) Alcalosi.

ID: 2198

---

764) Le "Terapie farmacologiche" sono un contenuto obbligatorio del Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Sì, sono essenziali per il monitoraggio della continuità delle cure.
- B) No, solo le prescrizioni lo sono.
- C) Solo le terapie per patologie oncologiche.

ID: 273

---

765) Lo screening del tumore della cervice uterina si effettua mediante:

- A) Pap test.
- B) Colposcopia.
- C) Isteroscopia.

ID: 795

---

766) In quale paziente non si esegue mai una "rachicentesi"?

- A) In un soggetto con una sospetta ipertensione endocranica.
- B) In un soggetto con sospetta malattia epatica.
- C) In un soggetto diabetico.

ID: 2042

---

767) 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: 690

---

768) Quale affermazione descrive correttamente il ruolo dei "fattori correlati" nella diagnosi infermieristica?

- A) Contribuiscono allo sviluppo o al mantenimento del problema assistenziale.
- B) Rappresentano gli esiti attesi dell'assistenza.
- C) Coincidono con gli interventi infermieristici pianificati.

ID: 634

---

769) Ai sensi della Legge 833/1978, il trattamento sanitario obbligatorio per malattia mentale può prevedere che le cure vengano prestate in condizione di degenza ospedaliera?

- A) Sì, ma solo se esistono alterazioni psichiche tali da richiedere urgenti interventi terapeutici.
- B) No, il trattamento sanitario obbligatorio per malattia mentale non può mai prevedere cure in regime di degenza ospedaliera.
- C) Sì, ma esclusivamente su richiesta dei familiari dell'interessato.

ID: 133

---

770) Qual è il ruolo del DNA polimerasi durante la replicazione cellulare?

- A) Sintetizzare nuovi filamenti di DNA appaiando nucleotidi complementari.
- B) Tradurre la sequenza genetica in amminoacidi durante la sintesi proteica.
- C) Legare ribosomi e trasportare mRNA verso il nucleo per la duplicazione.

ID: 810

---

771) I canali ionici sono:

- A) Proteine integrali di membrana.
- B) Strutture principali di un nefrone.
- C) Lipidi semplici.

ID: 848

---

772) La "narcolessia" è caratterizzata da:

- A) eccessiva e cronica sonnolenza.
- B) febbre e cefalea.
- C) dolori generalizzati.

ID: 2041

---

773) 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: 679

---

774) Il "tamponamento cardiaco", tra le cause di scompenso cardiaco, rientra fra:

- A) Alterazioni meccaniche.
- B) Disfunzioni elettrofisiologiche.
- C) Malattie del miocardio.

ID: 2008

---

775) Secondo Erik Erikson, quale fase dello sviluppo psicosociale è rilevante nella relazione infermiere-paziente adulto?

- A) Intimità contro isolamento, fondamentale per costruire relazioni fiduciarie e stabili.
- B) Generatività contro stagnazione, tipica dell'età senile secondo i modelli evolutivi.
- C) Fiducia contro sfiducia, rappresentata nello sviluppo cognitivo adolescenziale.

ID: 1841

---

776) Secondo il Decreto 7 settembre 2023, il FSE 2.0 favorisce:

- A) l'integrazione tra i diversi livelli di assistenza.
- B) la sostituzione completa della documentazione cartacea.
- C) l'autonomia gestionale delle singole strutture.

ID: 304

---

777) Generalmente, la malattia di Parkinson si manifesta con:

- A) disturbi motori, rigidità e tremori.
- B) anoressia e cachessia.
- C) deficit di memoria a breve termine.

ID: 2053

---

778) Che cosa sono le "discinesie"?

- A) Paralisi cerebrali infantili.
- B) Nevrosi.
- C) Disturbi dell'apprendimento.

ID: 2044

---

779) 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: 266

---

780) Che cosa indica esattamente il termine "bradicinesia"?

- A) Lentezza di movimento.
- B) Assenza di movimento.
- C) Movimenti compulsivi.

ID: 1848

---

781) Ai sensi del GDPR, la pseudonimizzazione dei dati sanitari consiste nel:

- A) trattare i dati in modo tale che i dati personali non possano più essere attribuiti a un interessato specifico senza l'utilizzo di informazioni aggiuntive.
- B) trattare i dati in modo tale che i dati personali non possano essere sempre e assolutamente attribuiti a un interessato specifico.
- C) trattare i dati in modo tale che i dati personali possano essere attribuiti a un interessato specifico in chiaro e senza necessità di ulteriori informazioni.

ID: 535

---

782) Nel processo di nursing, l'assenza di segni e sintomi in presenza di fattori predisponenti orienta verso:

- A) una diagnosi infermieristica di rischio.
- B) un problema collaborativo che richiede esclusivamente interventi medici.
- C) un intervento assistenziale immediato senza necessità di formulare una diagnosi.

ID: 644

---

783) Qual è il serbatoio nei portatori sani di tifo?

- A) La colecisti.
- B) Il colon trasverso.
- C) Lo stomaco.

ID: 1822

---

784) Il Barthel index è uno degli strumenti più utilizzati per:

- A) accertare le attività di base della vita quotidiana di una persona e quindi la sua autosufficienza.
- B) valutare la performance dell'operatore nell'assistere la persona nelle attività quotidiane.
- C) stimare il livello di ansia e depressione di una persona nell'arco di tempo prestabilito.

ID: 4238

---

785) Identifica il vettore di infezione tra i seguenti:

- A) mosche.
- B) aria.
- C) alimenti.

ID: 1642

---

786) 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: 710

---

787) Nella valutazione del dolore del paziente pediatrico, la scala di Wong- Baker viene anche conosciuta come:

- A) Scala delle espressioni facciali.
- B) Scala numerica del dolore.
- C) Scala comportamentale pediatrica.

ID: 4069

---

788) In presenza di "encopresi psicogena" la diagnosi differenziale va posta con:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) insufficienza mentale grave.
- C) colite ulcerosa.

ID: 1877

---

789) Il ciclo mestruale:

- A) tende ad estendere l'endometriosi.
- B) tende a ridurre l'endometriosi.
- C) non ha effetti sull'endometriosi.

ID: 802

---

790) Quale accortezza deve avere l'infermiere nel bambino con asma che utilizza un inalatore per la prima volta?

- A) Verificare la tecnica d'uso, correggere se necessario, spiegare il corretto utilizzo dello spacer e monitorare l'efficacia.
- B) Dare l'inalatore senza spiegazione tecnica e aspettare che il bambino lo usi correttamente.
- C) Far usare l'inalatore solo in ospedale senza insegnare ai genitori.

ID: 1409

---

791) Il contenuto di un litro di latte umano, in calorie, è pari a:

- A) 680-700 kcal.
- B) 920-1200 kcal.
- C) 350-500 kcal.

ID: 1524

---

792) Il personale obiettore può rifiutarsi di prestare assistenza antecedente o conseguente all'intervento diretto, che determina l'interruzione della gravidanza alle donne che abortiscono?

- A) No.
- B) Solo se qualcun altro può prestare assistenza al posto loro.
- C) Solo in alcune Regioni.

ID: 772

---

793) La struttura fondamentale della membrana cellulare è:

- A) Un doppio strato di fosfolipidi.
- B) Uno strato di glicogeno.
- C) Strati sovrapposti di amminoacidi.

ID: 846

---

794) Un'alterazione citoscheletrica durante lo sviluppo intrauterino può causare:

- A) Situs inversus viscerum.
- B) Sindrome di Down.
- C) Sindrome di Asperger.

ID: 778

---

795) Quale tecnica comunicativa è efficace con un paziente in stato di agitazione psicomotoria?

- A) Usare un tono calmo, mantenere contatto visivo e lasciare spazio alla risposta.
- B) Mantenere una distanza ravvicinata e toccarlo per ottenere l'attenzione.
- C) Evitare ogni interazione finché il paziente non si calma spontaneamente.

ID: 1829

---

796) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere viola i principi deontologici quando:

- A) agisce correttamente sul piano tecnico ma ignora la dimensione etica.
- B) unisce competenza tecnica e responsabilità morale nella pratica quotidiana.
- C) considera le implicazioni etiche oltre agli aspetti tecnici dell'assistenza.

ID: 178

---

797) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il lavoratore deve segnalare:

- A) pericoli e anomalie.
- B) solo danni economici.
- C) solo problemi amministrativi.

ID: 380

---

798) Il volume di aria inspirata che non raggiunge gli alveoli, ma rimane nelle vie aeree di conduzione, è definito:

- A) spazio morto anatomico.
- B) volume residuo.
- C) capacità funzionale residua.

ID: 1369

---

799) La tecnica di "Ravitch modificata" è utilizzata:

- A) sugli adulti per la correzione del Pectus excavatum.
- B) nella chirurgia ortopedica dell'anca.
- C) per l' impianto di un pacemaker di nuova generazione.

ID: 960

---

800) In sanità, ai sensi del GDPR, il trattamento dei dati personali in emergenza è lecito:

- A) se necessario per tutelare un interesse vitale dell'interessato.
- B) senza alcuna limitazione.
- C) solo previa autorizzazione del Garante.

ID: 575

---

801) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, il medico competente valuta:

- A) l'adeguatezza alle mansioni del lavoratore.
- B) la capacità economica di sostenere eventuali rischi.
- C) la salute, fisica e mentale, del datore di lavoro.

ID: 392

---

802) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, i lavoratori designati come "Addetti al primo soccorso":

- A) non possono, se non per giustificato motivo, rifiutare la designazione.
- B) possono rifiutare la designazione entro 24 ore.
- C) devono essere retribuiti con una indennità di servizio pari ad un terzo dello stipendio.

ID: 468

---

803) A quale patologia non è correlata una carenza di vitamina K?

- A) Iperensione arteriosa.
- B) Epatocolangiti.
- C) Ittero da occlusioni.

ID: 2030

---

804) Cos'è, ai sensi del DM 77/2022, una "Unità di Continuità Assistenziale"?

- A) Una équipe mobile distrettuale.
- B) Un ambulatorio specialistico territoriale fisso.
- C) Una struttura residenziale socio-sanitaria permanente.

ID: 355

---

805) Nel canale cervicale, gli spermatozoi possono sopravvivere per:

- A) 24 - 72 ore.
- B) 2 - 3 ore.
- C) 6 -12 ore.

ID: 790

---

806) I seguenti batteri sono parassiti intracellulari facoltativi, eccetto uno. Quale?

- A) Micoplasmi.
- B) Micobatteri.
- C) Salmonelle.

ID: 1712

---

807) La manifestazione clinica più frequente di polmonite virale in un adulto immunocompetente è:

- A) Sindrome simil-influenzale e tosse, inizialmente secca e poi produttiva.
- B) Dolore toracico trafittivo.
- C) Pneumotorace.

ID: 3603

---

808) Qual è la funzione delle fibre Purkinje nel cuore?

- A) Trasmettono l'impulso elettrico ai ventricoli coordinandone la contrazione.
- B) Stimolano l'atrio sinistro a contrarsi e secernono noradrenalina endogena.
- C) Regolano la pressione aortica e la frequenza cardiaca tramite i recettori carotidei.

ID: 3776

---

809) L'unità funzionale del rene è il:

- A) nefrone.
- B) glomerulo.
- C) lobulo epatico.

ID: 1074

---

810) L'infusione continua di "dopamina a basse dosi" può determinare:

- A) Vasodilatazione nel letto vascolare renale.
- B) Vasocostrizione nel letto vascolare mesenterico.
- C) Vasocostrizione nel letto vascolare intracerebrale.

ID: 3445

---

811) A Giuseppe a seguito di emorragia cerebrale viene confezionata una Tracheostomia. A lungo termine quale tra le seguenti è la complicanza più temuta?

- A) Stenosi tracheale.
- B) Disartria.
- C) Iperemia della mucosa tracheale.

ID: 932

---

812) Le vitamine idrosolubili sono:

- A) vitamina C e tutte le vitamine del gruppo B.
- B) vitamine A, D, E e K.
- C) vitamina D e vitamina B12.

ID: 1533

---

813) In quale delle seguenti tipologie di parto si utilizza la manovra di Mauriceau-Smellie-Veit?

- A) Nel parto podalico.
- B) Nel parto di bregma.
- C) Nel parto di spalla.

ID: 782

---

814) Quale tra le seguenti condizioni richiede un immediato intervento in un paziente con accesso venoso centrale?

- A) Comparsa di tumefazione dolorosa con eritema nella zona d'inserzione.
- B) Dolore muscolare diffuso e crampi notturni.
- C) Riduzione dell'appetito con sete persistente.

ID: 3822

---

815) Secondo il Codice deontologico, l'uso del linguaggio è eticamente rilevante per l'infermiere quando:

- A) influenza comprensione, scelte e dignità della persona.
- B) è limitato alla corretta trasmissione di dati clinici oggettivi.
- C) è finalizzato principalmente alla precisione terminologica tra professionisti.

ID: 206

---

816) Una diarrea associata a febbre orienta verso una patologia:

- A) infettiva.
- B) epatica.
- C) renale.

ID: 1705

---

817) Quale funzione svolge la "sostanza grigia" nel midollo spinale?

- A) Contiene corpi neuronali e integra informazioni sensoriali e motorie.
- B) Trasmette impulsi elettrici tra emisferi e coordina la fonazione periferica.
- C) Produce mielina per le fibre nervose e regola la temperatura cerebrale.

ID: 3784

---

818) L'interoperabilità del FSE 2.0, secondo il Decreto 7 settembre 2023, consente:

- A) la consultazione dei dati anche fuori dalla regione di assistenza.
- B) la duplicazione dei fascicoli regionali.
- C) l'archiviazione separata dei dati per ogni struttura.

ID: 302

---

819) Il parenchima renale è suddiviso in:

- A) corticale e midollare.
- B) nefroni e tubuli.
- C) calici e nefroni.

ID: 1069

---

820) L'acido acetilsalicilico viene comunemente utilizzato per prevenire:

- A) il trombo-embolismo.
- B) le emorragie.
- C) l'iponatremia.

ID: 3469

---

821) Quale delle seguenti opzioni identifica la spirale contraccettiva?

- A) IUD.
- B) SPED.
- C) SPC.

ID: 789

---

822) Chi ha il compito primario di assicurare la tempestività dell'alimentazione del Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Le Regioni e le Province autonome, nell'ambito delle loro competenze organizzative.
- B) Le Aziende Sanitarie Locali, nell'ambito delle attività di erogazione dei servizi.
- C) I medici di medicina generale, nell'ambito del rapporto fiduciario con l'assistito.

ID: 295

---

823) Il "flooding (inondamento)" è una tecnica psicoterapeutica:

- A) diretta a bloccare il meccanismo di mantenimento delle fobie rappresentato dal comportamento di evitamento.
- B) atta a stimolare il pensiero creativo.
- C) mirante al superamento delle difficoltà interpersonali del paziente fobico.

ID: 1878

---

824) 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: 322

---

825) Il peptide atriale natriuretico (PAN) è prodotto:

- A) dal cuore.
- B) dal fegato.
- C) dall'intestino.

ID: 1358

---

826) 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: 320

---

827) Qual è la funzione del sistema linfatico in relazione alla fisiologia cardiovascolare?

- A) Riassorbire i liquidi interstiziali e restituirli al circolo venoso.
- B) Rilasciare adrenalina per aumentare il ritorno venoso periferico.
- C) Generare globuli rossi per mantenere costante la pressione arteriosa.

ID: 1288

---

828) I "muscoli sottoioidei" sono implicati nella:

- A) Deglutizione.
- B) Digestione.
- C) Masticazione.

ID: 3684

---

829) Qual è il principale effetto di un deficit di ferro nel sangue?

- A) Ridotta sintesi di emoglobina e comparsa di anemia microcitica.
- B) Incremento della coagulazione e rischio aumentato di trombosi.
- C) Aumento della pressione arteriosa per attivazione dei reni.

ID: 816

---

830) Quale delle seguenti malattie si può trasmettere per via aerea?

- A) Parotite.
- B) Mononucleosi.
- C) Meningite cerebrospinale epidemica.

ID: 1670

---

831) Cosa si intende per "tracciabilità dell'accesso" al Fascicolo Sanitario Elettronico da parte del personale sanitario?

- A) La registrazione automatica di chi ha effettuato l'accesso, quando e per quale paziente.
- B) Un sistema che impedisce fisicamente l'accesso non autorizzato.
- C) Un report mensile inviato per email al paziente di tutti gli accessi.

ID: 285

---

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

- A) Stipsi.
- B) Diarrea.
- C) Melena.

ID: 2068

---

833) Qual è la principale funzione del sistema nervoso parasimpatico?

- A) Promuovere il riposo e la digestione riducendo la frequenza cardiaca e stimolando l'attività gastrointestinale.
- B) Stimolare il rilascio di adrenalina e aumentare la contrattilità miocardica.
- C) Attivare la muscolatura liscia respiratoria e favorire la broncodilatazione.

ID: 1262

---

834) L'empiema è una raccolta di:

- A) Pus in una cavità preformata.
- B) Plasma in una cavità neoformata.
- C) Sangue in una cavità preformata.

ID: 1696

---

835) In ambito sanitario, in applicazione del GDPR, la gestione dei supporti di memorizzazione contenenti dati sanitari deve garantire:

- A) la riservatezza, l'integrità, la disponibilità e la resilienza dei sistemi e dei dati stessi.
- B) la trasmissione immediata, l'archiviazione cartacea e la conservazione informale dei dati.
- C) l'utilizzo promiscuo e il riuso incondizionato dei sistemi e dei dati stessi.

ID: 604

---

836) Qual è il volume globulare medio di un neonato?

- A) 100-105 fL.
- B) 70-80 fL.
- C) 90-100 fL.

ID: 1480

---

837) Ai sensi del DM 77/2022, gli Ospedali di Comunità possono prevedere posti dedicati a pazienti con demenza o con disturbi comportamentali?

- A) Si, se affetti da patologie croniche riacutizzate a domicilio.
- B) No, perché destinati esclusivamente a pazienti acuti ospedalizzati.
- C) Sì, indipendentemente dalla presenza di patologie croniche o riacutizzazioni.

ID: 360

---

838) Il Decreto 7 settembre 2023 stabilisce che il FSE 2.0 sia adottato, in conformità al Codice dell'Amministrazione Digitale, secondo i seguenti principi:

- A) unicità, completezza, accessibilità, interoperabilità e sicurezza.
- B) economicità, efficienza, efficacia, trasparenza e pubblicità.
- C) celerità, semplificazione, flessibilità, discrezionalità e autonomia.

ID: 296

---

839) Per composizione chimica il "cloruro di cetilpiridinio" appartiene al gruppo:

- A) dei detersivi cationici.
- B) dei coloranti.
- C) dei derivati dello iodio.

ID: 862

---

840) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, in caso di emergenza, i lavoratori devono:

- A) applicare le procedure stabilite.
- B) attendere il cambio turno.
- C) utilizzare gli ascensori per allontanarsi dal luogo di pericolo velocemente.

ID: 393

---

841) Quali arterie forniscono il principale apporto sanguigno al cervello?

- A) Le arterie carotidi interne, che si uniscono al circolo di Willis per irrorare il cervello.
- B) Le arterie vertebrali esterne, che scorrono nel torace e irrorano la colonna vertebrale.
- C) Le arterie radiali, che irrorano la mano e stimolano i nervi sensoriali della testa.

ID: 3746

---

842) Quale tra le seguenti alternative è un tessuto muscolare che dipende dal controllo della volontà?

- A) Tessuto muscolare striato.
- B) Tessuto muscolare liscio.
- C) Tessuto muscolare cardiaco.

ID: 1336

---

843) 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: 688

---

844) Un soggetto nel quale l'eliminazione del patogeno perdura per anni, talvolta indefinitamente, è detto:

- A) Portatore cronico.
- B) Portatore sano.
- C) Portatore precoce.

ID: 1758

---

845) L'Approccio metodologico attraverso il quale l'erogazione delle prestazioni di assistenza infermieristica è basata su prove di efficacia è definito:

- A) EBN.
- B) EBP.
- C) EBM.

ID: 4093

---

846) La sede principale di trasformazione dei farmaci è il:

- A) fegato.
- B) rene.
- C) polmone.

ID: 3484

---

847) Quale segno clinico può indicare un'embolia polmonare in un paziente in fase post-operatoria?

- A) Dispnea improvvisa, dolore toracico e riduzione della saturazione senza segni evidenti di infezione polmonare.
- B) Dolore addominale, nausea persistente e aumento della temperatura corporea durante la notte.
- C) Prurito diffuso, gonfiore agli arti superiori e incremento della pressione arteriosa al mattino.

ID: 3975

---

848) In quante fasi è suddivisa la deglutizione?

- A) Tre.
- B) Cinque.
- C) Quattro.

ID: 1374

---

849) Il GDPR richiede che il trattamento dei dati sanitari ad alto rischio siano preceduti:

- A) da una valutazione d'impatto sulla protezione dei dati (DPIA).
- B) dall'autorizzazione obbligatoria del DPO (Data Protection Officer).
- C) dal consenso informatizzato e universale del dell'interessato.

ID: 610

---

850) Nel processo di nursing, in quale situazione la diagnosi infermieristica risulta formulata in modo corretto?

- A) Quando descrive una risposta umana supportata da dati coerenti.
- B) Quando riproduce la diagnosi medica con terminologia infermieristica.
- C) Quando è definita in base al trattamento previsto.

ID: 642

---

851) La situazione clinica che NON permette la somministrazione di farmaci per via orale è la presenza di:

- A) lesioni esofagee.
- B) micosi del cavo orale.
- C) glossite.

ID: 929

---

852) Quale nutriente è il principale responsabile dell'apporto energetico quotidiano?

- A) I carboidrati, che vengono convertiti in glucosio e utilizzati come fonte primaria di energia.
- B) Le vitamine, che stimolano la contrazione muscolare e aumentano la glicemia circolante.
- C) I minerali, che producono energia termica e regolano la digestione del glucosio.

ID: 1537

---

853) Di norma, la contrattura dello sfintere aumenta:

- A) nella ragade anale.
- B) nel morbo di Crohn.
- C) nel cancro del canale anale.

ID: 896

---

854) Qual è l'effetto farmacologico desiderato di un agonista recettoriale selettivo per il recettore  $\beta_2$  adrenergico nei pazienti con asma?

- A) Broncodilatazione rapida e miglioramento del flusso aereo.
- B) Vasocostrizione polmonare e riduzione del volume corrente.
- C) Inibizione della secrezione di muco bronchiale con stagnazione.

ID: 3428

---

855) Qual è la struttura primaria di una proteina?

- A) La sequenza lineare di aminoacidi uniti da legami peptidici.
- B) L'insieme di eliche e foglietti ripiegati su se stessi nello spazio.
- C) L'aggregazione finale di più catene proteiche e cofattori lipidici.

ID: 830

---

856) Qual è la durata massima del ricovero presso l'Ospedale di Comunità?

- A) Non superiore a 30 giorni.
- B) Non superiore a 20 giorni.
- C) Non superiore a 15 giorni.

ID: 351

---

857) 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: 696

---

858) Durante l'attività infermieristica, quale comportamento riflette un approccio professionale corretto?

- A) Modificare gli interventi in base alla risposta clinica osservata.
- B) Applicare rigidamente il piano senza rivalutazioni.
- C) Attendere la valutazione finale per apportare cambiamenti.

ID: 648

---

859) L'angina pectoris è il sintomo principale:

- A) della cardiopatia ischemica.
- B) dell'insufficienza renale cronica.
- C) dell'ipotiroidismo.

ID: 2013

---

860) Nelle emorragie dovute a rottura delle varici esofagee è utile:

- A) introdurre una sonda di Sengstaken-Blakemore.
- B) usare anticoagulanti.
- C) introdurre una sonda di Dormia.

ID: 888

---

861) 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: 708

---

862) Gli anticorpi sono:

- A) Proteine.
- B) Vitamine.
- C) Ormoni.

ID: 1332

---

863) Da cos'è contraddistinta l'afasia espressiva?

- A) Linguaggio limitato, articolazione rallentata e grammatica ridotta.
- B) Incapacità totale sia nel linguaggio verbale sia in quello scritto.
- C) Disturbo del linguaggio risultante da debolezza del controllo motorio, paralisi e scoordinazione.

ID: 2036

---

864) Le tre forme di blefarite che si distinguono sono:

- A) Ulcerativa - squamosa- iperemica.
- B) Endogena- esogena - transparietale.
- C) Alta - media - bassa.

ID: 1794

---

865) Dove si trovano le ghiandole paratiroidi e che funzione svolgono?

- A) Dietro la tiroide, regolano i livelli di calcio nel sangue attraverso la secrezione di paratormone.
- B) Vicino al timo, secernono insulina e glucagone e controllano il metabolismo osseo.
- C) Sopra le vertebre cervicali, producono cortisolo e noradrenalina in risposta allo stress.

ID: 3773

---

866) Chi, ai sensi del D.Lgs. 502/1992, stipula l'accordo quadro per il coordinamento e l'integrazione degli interventi per la tutela della salute e dell'ambiente?

- A) Il Ministro della Salute e il Ministro dell'Ambiente, d'intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra Stato e Regioni.
- B) Il Ministro della Salute e il Ministro dell'Interno, d'intesa con l'Associazione nazionale dei comuni italiani (ANCI).
- C) Il Ministro della Lavoro e il Ministro dell'Interno, d'intesa con il Ministro della Salute.

ID: 64

---

867) In base a quanto stabilito nel D.Lgs. 502/1992, in merito al programma di ricerca sanitaria è corretto affermare che esso:

- A) individua, tra le altre cose, gli obiettivi prioritari per il miglioramento dello stato di salute della popolazione e favorisce la ricerca e la sperimentazione volte a migliorare la integrazione multiprofessionale.
- B) individua, tra le altre cose, gli obiettivi prioritari per il miglioramento dello stato di salute della popolazione, ma non favorisce la ricerca e la sperimentazione sull'integrazione multiprofessionale.
- C) favorisce, tra le altre cose, la ricerca e la sperimentazione sull'integrazione multiprofessionale, ma non individua gli obiettivi prioritari per il miglioramento dello stato di salute della popolazione.

ID: 81

---

868) Il medico convenzionato può, ai sensi dell'art. 3-sexies del D.Lgs. 502/1992, concorrere per l'incarico di Direttore di Distretto?

- A) Si, purchè sia convenzionato da almeno dieci anni.
- B) Sì, purchè si sia formato presso la Scuola sanitaria nazionale.
- C) No, non può concorrere per ragioni di incompatibilità istituzionale.

ID: 33

---

869) Le "macchie di Janeway" sono tipiche di:

- A) endocardite infettiva.
- B) tifo.
- C) vaiolo.

ID: 1667

---

870) Quale provvedimento ha istituito la qualifica unica di dirigente del ruolo sanitario?

- A) Il D.Lgs. 229/1999.
- B) La Legge 261/2002.
- C) La Legge 261/2000.

ID: 4126

---

871) La portata cardiaca:

- A) Tutte le risposte sono esatte.
- B) aumenta dopo stimolazione simpatica.
- C) diminuisce dopo stimolazione parasimpatica.

ID: 1987

---

872) L'etichetta di un contenitore di un agente chimico pericoloso con un pittogramma nero su campo bianco in un quadrato con bordo rosso (ruotato di 45°) riportante un "teschio e due ossa incrociate" indica:

- A) sostanza tossica.
- B) rifiuto pericoloso.
- C) sostanza infiammabile.

ID: 470

---

873) L'emivita biologica del cortisone è:

- A) breve (8 - 12 ore).
- B) lunga (36 - 72 ore).
- C) intermedia (12 - 35 ore).

ID: 3531

---

874) Quale indicazione è prioritaria per prevenire la SIDS (sindrome della morte improvvisa del lattante)?

- A) Far dormire il neonato in posizione supina su materasso rigido senza cuscini o peluche.
- B) Far dormire il neonato in posizione prona su materasso morbido con cuscini sagomati.
- C) Far dormire il neonato nel letto dei genitori con cuscini soffici e temperatura ambientale elevata.

ID: 1448

---

875) Secondo il Codice deontologico, la prudenza professionale dell'infermiere si manifesta soprattutto quando:

- A) valuta criticamente conseguenze e implicazioni etiche prima di agire.
- B) adotta un comportamento distaccato e circospetto.
- C) richiede conferme decisionali.

ID: 211

---

876) Nel processo di nursing, quale elemento compromette maggiormente l'efficacia della pianificazione?

- A) Obiettivi formulati senza criteri di valutazione misurabili.
- B) Revisione periodica del piano assistenziale.
- C) Adattamento degli interventi alle risorse disponibili.

ID: 645

---

877) Il polso paradossale è caratteristico di:

- A) tamponamento cardiaco.
- B) pneumotorace.
- C) stenosi mitralica post reumatica.

ID: 1912

---

878) Chi propone, tra gli altri, l'accesso all'Ospedale di Comunità?

- A) Il medico di continuità assistenziale.
- B) Il responsabile del servizio farmaceutico territoriale.
- C) Il direttore del dipartimento di prevenzione.

ID: 369

---

879) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, l'accreditamento è condizione necessaria per:

- A) erogare prestazioni a carico del Servizio Sanitario Nazionale.
- B) gestire procedure concorsuali del personale sanitario.
- C) redigere bilanci economici delle Aziende sanitarie.

ID: 75

---

880) Quali farmaci hanno un'azione miorilassante?

- A) Benzodiazepine.
- B) Istaminici.
- C) Antiemetici.

ID: 3457

---

881) Quale attività tra le seguenti svolge l'INAIL, ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. 81/2008?

- A) Formativa, per i responsabili e gli addetti ai servizi di prevenzione e protezione.
- B) Legislativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- C) Esecutiva, erogando le sanzioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

ID: 424

---

882) Le "parestesie" sono:

- A) sensazioni anormali in assenza di stimolazione periferica generalmente sotto forma di formicolio o di punture.
- B) parestesie facciali.
- C) contrazioni rapide di un gruppo di fibre muscolari, causati dall'attività spontanea di una o diverse unità motorie conseguenti a danni di vario tipo del motoneurone spinale.

ID: 2038

---

883) Dove si trovano i "corpuscoli di Meissner" e cosa fanno?

- A) Nella pelle, in particolare dita e labbra, rilevano il tatto fine e le vibrazioni leggere.
- B) Nelle articolazioni, trasmettono dolore profondo e pressioni statiche articolari.
- C) Tra muscolo e tendine, controllano la temperatura e la pressione osmotica.

ID: 3786

---

884) L'accesso al Fascicolo Sanitario Elettronico senza consenso è giustificabile solo quando:

- A) è indispensabile per la tutela della salute in emergenza.
- B) è funzionale alla continuità informativa dei servizi sanitari.
- C) è autorizzato dal responsabile della struttura sanitaria.

ID: 306

---

885) Dove si trova il "chiasma ottico" e quale funzione ha?

- A) Alla base del cervello, incrocia le fibre nervose dei nervi ottici per coordinare la visione binoculare.
- B) Nell'orecchio interno, riceve impulsi luminosi e trasmette i suoni alla corteccia visiva.
- C) Nel ponte encefalico, controlla la motilità oculare e regola la pupilla riflettente.

ID: 3770

---

886) Qual è la funzione dei "corpi di Nissl" nei neuroni?

- A) Sintetizzare proteine necessarie per la trasmissione sinaptica.
- B) Generare impulsi elettrici a livello dell'assone terminale.
- C) Produrre energia per la propagazione del potenziale d'azione.

ID: 1277

---

887) La morte cardiaca improvvisa (MCI):

- A) può essere provocata dalla sindrome di Brugada.
- B) è generalmente collegata ad una genesi traumatica.
- C) non è causata da malattie coronariche.

ID: 2086

---

888) In cosa consiste il trattamento psicologico dei capricci infantili?

- A) Nell'evitare di prestare attenzione ai bambini che attuano comportamenti disadattivi per evitare di rinforzarli.
- B) Nel rispondere prontamente a ogni richiesta del bambino.
- C) Nel punire sistematicamente i comportamenti disadattivi.

ID: 1867

---

889) In un processo riparativo le cellule labili:

- A) si moltiplicano continuamente.
- B) non si riproducono mai.
- C) hanno le potenzialità di replicarsi.

ID: 854

---

890) Cosa si intende per "bregma"?

- A) La regione circostante la grande fontanella.
- B) La regione circostante la piccola fontanella.
- C) La regione laterale destra del feto.

ID: 1468

---

891) Nel rapporto psicoterapeutico, il transfert è definibile come:

- A) la ripetizione di vissuti infantili, incongrui con la situazione attuale, spostati sullo psicoanalista.
- B) un meccanismo di difesa che consiste nel negare i propri conflitti.
- C) un meccanismo di difesa che consiste nel proiettare all'esterno i vissuti inaccettabili.

ID: 1883

---

892) Ai sensi dell'art. 15-bis del D.Lgs. 502/1992, la direzione delle strutture e degli uffici delle Aziende Sanitarie Locali è affidata:

- A) ai Dirigenti.
- B) ai Consulenti.
- C) ai Coordinatori.

ID: 89

---

893) Quale tra le seguenti alternative è causa di sincope?

- A) Stenosi aortica.
- B) Colelitiasi.
- C) Ipertensione arteriosa.

ID: 2238

---

894) 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: 265

---

895) Il preposto, ai sensi del D.Lgs. 81/2008, è colui che:

- A) sovrintende e controlla l'attività lavorativa.
- B) decide sugli investimenti aziendali.
- C) fornisce i DPI di propria iniziativa.

ID: 407

---

896) Quale intervento rientra correttamente nell'ambito dell'autonomia infermieristica?

- A) Educare il paziente a riconoscere segni precoci di peggioramento.
- B) Modificare una terapia farmacologica prescritta.
- C) Richiedere esami diagnostici strumentali.

ID: 638

---

897) In un bambino di 4 mesi, segni di severa disidratazione sono:

- A) scarso turgore cutaneo, mucose secche, oliguria, fontanella depressa, perdita di peso, pallore.
- B) scarso turgore cutaneo, mucose umide, oliguria, fontanella normotesa, perdita di peso, pallore.
- C) perdita di peso, pallore, turgore cutaneo, fontanella pulsante, oliguria, mucose secche.

ID: 1512

---

898) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, si procede alla sostituzione del Direttore generale dell'ASL quando la sua assenza o impedimento si protragga per:

- A) oltre sei mesi.
- B) oltre tre mesi.
- C) oltre un anno.

ID: 20

---

899) Da quale delle seguenti condizioni è caratterizzato l'aumento della pressione arteriosa differenziale?

- A) Insufficienza aortica.
- B) Ipertensione nefrovascolare.
- C) Stenosi aortica.

ID: 886

---

900) Indicare quali sono le più frequenti infezioni correlate all'assistenza:

- A) Infezioni delle vie urinarie, infezioni della ferita chirurgica, polmoniti e sepsi.
- B) Infezioni delle vie urinarie, gastroenteriti, infezioni della ferita chirurgica, sepsi.
- C) Gastroenteriti, infezioni della ferita chirurgica, polmoniti, infezioni delle vie urinarie.

ID: 4336

---

901) Quale precauzione è necessaria per un paziente in terapia diuretico/digossina in concomitanza?

- A) Controllare potassio, magnesio e creatinina, perché un'ipokaliemia può potenziare la tossicità della digossina.
- B) Evitare il monitoraggio del potassio se la pressione arteriosa è stabile.
- C) Aumentare il dosaggio della digossina se il paziente sviluppa ipokaliemia lieve.

ID: 3436

---

902) 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: 924

---

903) 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: 339

---

904) Secondo il Codice deontologico dell'infermiere, l'esposizione mediatica dell'assistenza è incompatibile con l'etica quando:

- A) compromette dignità o riservatezza della persona assistita.
- B) tutela dignità e riservatezza della persona assistita.
- C) valorizza dignità e riservatezza della persona assistita.

ID: 226

---

905) Una perdita di coscienza transitoria, a insorgenza rapida da ipo-perfusione cerebrale globale, di breve durata e a risoluzione spontanea, è definita:

- A) Sincope.
- B) Infarto acuto del miocardio.
- C) Angina pectoris.

ID: 2082

---

906) Chi è l'infermiere:

- A) il professionista responsabile dell'assistenza infermieristica.
- B) la persona che fa da tramite tra il paziente e il medico.
- C) colui che mette in pratica le terapie prescritte dal medico.

ID: 4117

---

907) Perché il potassio è essenziale per il mantenimento della funzione neuromuscolare?

- A) Regola il potenziale di membrana e la trasmissione dell'impulso elettrico.
- B) Stimola la sintesi della dopamina e riduce la soglia di eccitabilità sinaptica.
- C) Blocca i canali del sodio e induce rilassamento muscolare prolungato.

ID: 813

---

908) L'ipoglosso è un nervo:

- A) motorio.
- B) misto.
- C) sensitivo.

ID: 1045

---

909) 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: 261

---

910) Secondo il Codice deontologico, la continuità assistenziale ha anche una dimensione:

- A) morale, come coerenza dell'impegno verso la persona.
- B) procedurale, indipendentemente dal risultato clinico.
- C) documentale, come unica procedura chiara e trasparente.

ID: 227

---

911) Nell'ileo meccanico da carcinoma stenosante del cieco, non è un segno tipico:

- A) la sovradistensione progressiva del colon.
- B) la distensione addominale a prominenza mediana.
- C) il vomito.

ID: 1012

---

912) Indicare a quale età emerge la positività per HIV in un lattante:

- A) 12-18 mesi.
- B) 2-4 giorni.
- C) 3-6 mesi.

ID: 1482

---

913) Cosa indica il termine "farmacodinamica"?

- A) Lo studio dell'effetto del farmaco sull'organismo e dei meccanismi d'azione.
- B) La modalità con cui l'organismo assorbe e distribuisce il farmaco nel sangue.
- C) L'interazione chimica tra il farmaco e le cellule epatiche.

ID: 3400

---

914) Nell'anziano la stipsi può determinare:

- A) Confusione mentale.
- B) Cachessia.
- C) Disidratazione.

ID: 4385

---

915) Dove si trova l'epifisi prossimale del femore?

- A) All'estremità superiore del femore, in articolazione con l'acetabolo dell'anca.
- B) All'estremità inferiore del femore, a contatto con la tibia e coinvolta nell'articolazione del ginocchio.
- C) Nella parte centrale del femore, in articolazione con la tibia.

ID: 3734

---

916) In ambito sanitario, il trattamento dei dati personali deve rispettare i principi di:

- A) liceità, correttezza e trasparenza.
- B) opportunità, sussidiarietà e e segretezza.
- C) autonomia professionale indiretta.

ID: 563

---

917) L'oscuramento selettivo dei dati del Fascicolo Sanitario Elettronico non si applica:

- A) in presenza di emergenza clinica.
- B) su richiesta del medico curante.
- C) durante attività di ricerca scientifica.

ID: 305

---

918) La "flebografia" va a visualizzare:

- A) le vene.
- B) le arterie.
- C) il corretto funzionamento di una fleboclisi.

ID: 985

---

919) Quale indicazione richiede una dieta a basso contenuto di potassio?

- A) Pazienti con insufficienza renale cronica per evitare iperkaliemia.
- B) Soggetti con diabete di tipo 2 per ridurre la secrezione pancreatica.
- C) Pazienti sottoposti a chemioterapia per stimolare la produzione midollare.

ID: 1554

---

920) La bradicardia causata dalla pressione di un dito sopra un'arteria situata prossimalmente ad una fistola arterovenosa è nota come:

- A) Segno di Nicoladoni.
- B) Segno di Pitres.
- C) Segno di Langoria.

ID: 1994

---

921) Quale è il sintomo più comune nella stenosi mitralica?

- A) Dispnea da sforzo.
- B) Emottisi.
- C) Ortopnea.

ID: 1957

---

922) Ai sensi del DM 77/2022, cosa si intende per "Sanità di iniziativa"?

- A) Un modello assistenziale di prevenzione e gestione delle malattie croniche.
- B) Un modello organizzativo focalizzato sulla gestione ospedaliera dei ricoveri programmati.
- C) Un sistema organizzativo basato esclusivamente sulla risposta alle emergenze sanitarie.

ID: 347

---

923) Cosa devono garantire le Regioni e le Province autonome in termini di misure di sicurezza informatica per il Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) L'adozione di misure tecniche e organizzative a garanzia dell'integrità, disponibilità e riservatezza dei dati trattati.
- B) L'adozione di procedure amministrative per la semplificazione della gestione documentale sanitaria.
- C) L'applicazione di misure facoltative demandate alla discrezionalità delle singole strutture sanitarie.

ID: 301

---

924) Nel processo di nursing, quale scelta compromette la coerenza del piano assistenziale nel tempo?

- A) Definire obiettivi che non possono essere rivalutati.
- B) La presenza di un chiaro collegamento tra diagnosi formulata e interventi infermieristici attuabili.
- C) La possibilità di tradurre la diagnosi in azioni assistenziali concrete e pertinenti.

ID: 732

---

925) In quale occasione, ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008, deve avvenire la formazione e l'addestramento specifico dei lavoratori?

- A) In occasione della costituzione del rapporto di lavoro o dell'inizio dell'utilizzazione qualora si tratti di somministrazione di lavoro.
- B) Annualmente, in occasione dell'approvazione del rapporto sui risultati del piano di sicurezza allegato al bilancio di esercizio.
- C) Ogni tre anni, in occasione della presentazione della relazione programmatica sulla sicurezza.

ID: 449

---

926) L'uso improprio dei DPI è:

- A) una violazione delle norme sulla sicurezza sul lavoro.
- B) una pratica tollerata purché non si verifichino infortuni immediati.
- C) una modalità accettabile se condivisa all'interno dell'équipe di lavoro.

ID: 412

---

927) Secondo il Codice deontologico dell'infermiere, la fiducia nella relazione di cura si costruisce quando:

- A) comportamenti, comunicazione e valori sono coerenti.
- B) la qualità tecnica degli interventi compensa eventuali discrepanze tra ciò che l'infermiere comunica e ciò che effettivamente realizza.
- C) la relazione si fonda sulla competenza percepita, indipendentemente dall'allineamento tra comunicazione, azioni e principi etici.

ID: 200

---

928) La "rachicentesi" può essere un esame utile per la diagnosi di:

- A) Emorragia subaracnoidea.
- B) Ascesso polmonare.
- C) Morbo di Parkinson.

ID: 2061

---

929) Ai sensi dell'art. 37 c. 5 del D.Lgs. 81/2008, l'addestramento dei lavoratori viene effettuato...

- A) ...da persona esperta e sul luogo di lavoro.
- B) ...dal datore di lavoro in via esclusiva.
- C) ...dall'Ufficio rischi dell'Ispektorato per il lavoro.

ID: 448

---

930) Qual è la funzione del reticolo endoplasmatico rugoso nella cellula?

- A) Sintetizzare proteine destinate alla secrezione o alla membrana cellulare.
- B) Produrre ATP a partire da molecole energetiche tramite fosforilazione.
- C) Smaltire rifiuti intracellulari mediante digestione enzimatica selettiva.

ID: 806

---

931) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere non può evitare il confronto etico quando:

- A) è in conflitto ciò che è possibile con ciò che è giusto.
- B) vi sono difficoltà relazionali.
- C) esistono pressioni organizzative.

ID: 235

---

932) Qual è la priorità assistenziale nel paziente con sospetto ictus?

- A) Valutare il tempo di insorgenza dei sintomi, monitorare i parametri vitali e allertare immediatamente il medico.
- B) Offrire cibo liquido tiepido, coprire con coperte e documentare l'episodio.
- C) Posizionare il paziente in decubito laterale e attendere l'arrivo dei familiari.

ID: 3890

---

933) Come è chiamata la frazione di farmaco che raggiunge immodificata la circolazione sistemica?

- A) Biodisponibilità.
- B) Clearance.
- C) Emivita.

ID: 3503

---

934) Il "recettore nicotinico" è un recettore:

- A) ionotropico.
- B) Metabotropico.
- C) Ionotropico e Metabotropico.

ID: 1090

---

935) Quale precauzione è necessaria durante la somministrazione di farmaci per via intramuscolare?

- A) Aspirare prima di iniettare per evitare l'ingresso in un vaso sanguigno.
- B) Massaggiare energicamente dopo l'iniezione per facilitare l'assorbimento.
- C) Utilizzare sempre la via dorsogluteale per evitare complicanze neurologiche.

ID: 3401

---

936) Qual è il termine anglossasone con cui può definirsi una violazione dei dati personali ai sensi del GDPR?

- A) Data Breach.
- B) Haker down.
- C) Risk Based.

ID: 608

---

937) La relazione di cura diventa deontologicamente inappropriata quando l'infermiere:

- A) antepone convinzioni personali ai bisogni della persona.
- B) adatta l'assistenza ai bisogni espressi dalla persona.
- C) promuove l'autonomia e la partecipazione della persona nelle decisioni.

ID: 176

---

938) In quale fase febbrile il paziente presenta diaforesi?

- A) Defervescenza.
- B) Insorgenza.
- C) In tutte le fasi.

ID: 1702

---

939) In ambito sanitario, in applicazione del GDPR, la gestione dei supporti di memorizzazione contenenti dati sanitari deve garantire:

- A) la protezione contro accessi non autorizzati.
- B) il loro utilizzo promiscuo.
- C) il loro riuso incondizionato.

ID: 603

---

940) 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: 841

---

941) L'apatia è:

- A) la mancanza di risonanze sentimentali.
- B) l'enfatizzazione dei sentimenti.
- C) la sola mancanza di volontà.

ID: 1859

---

942) Secondo il Codice deontologico, la neutralità dell'infermiere nella relazione di cura:

- A) non coincide con l'indifferenza ma con il rispetto attivo.
- B) richiede un totale distacco emotivo.
- C) consiste nel non intervenire sugli aspetti relazionali della cura.

ID: 204

---

943) A cosa si riferisce la "teoria del cancello"?

- A) Un controllo segmentario midollare.
- B) Un controllo sopraspinale.
- C) Un blocco neurogeno della trasmissione locale.

ID: 2074

---

944) Come vengono definiti in medicina gli acufeni?

- A) Percezioni di fenomeni sonori nonostante l'assenza di stimolazione fisiologica dei recettori cocleari.
- B) Alterazione della trasmissione del suono per deficit della catena ossiculare.
- C) Disturbo dell'equilibrio da disfunzione vestibolare.

ID: 878

---

945) Quale tra i seguenti non è segno di una suzione efficiente?

- A) La madre avverte dolore.
- B) Il bambino mangia con calma.
- C) Il bambino appare soddisfatto e rilassato dopo la poppata.

ID: 1509

---

946) Quale nutriente è più indicato in una dieta per pazienti con epatopatia cronica?

- A) Carboidrati complessi a basso indice glicemico per fornire energia senza sovraccaricare il fegato.
- B) Proteine animali ricche di azoto per migliorare il metabolismo proteico epatico.
- C) Grassi saturi per aumentare la produzione di bile e stimolare l'attività epatocitaria.

ID: 1548

---

947) Le psicosi croniche degli epilettici sono di tipo:

- A) paranoicale o schizofrenico.
- B) parafrenico.
- C) maniacoale.

ID: 1853

---

948) La fase in cui i batteri sintetizzano le sostanze necessarie per prepararsi alla divisione e non aumentano di numero è detta:

- A) Fase di latenza.
- B) Fase stazionaria.
- C) Fase di crescita esponenziale.

ID: 1779

---

949) In ambito sanitario, l'uso di dispositivi personali (BYOD - Bring Your Own Device) per il trattamento di dati sanitari è:

- A) ammesso solo se autorizzato, regolamentato e protetto.
- B) sempre consentito, per rispettare il principio di autotutela.
- C) vietato in ogni circostanza.

ID: 558

---

950) Ai sensi del DM 77/2022, è prevista una "Centrale Operativa Territoriale":

- A) ogni 100.000 abitanti.
- B) ogni 150.000 abitanti.
- C) ogni 120.000 abitanti.

ID: 370

---

951) Per "apoptosi" si intende:

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

ID: 856

---

952) Qual è il ruolo delle pompe sodio-potassio nella membrana cellulare?

- A) Mantenere il potenziale elettrico e l'equilibrio ionico intracellulare.
- B) Degradare i lipidi in energia durante la sintesi proteica cellulare.
- C) Regolare il passaggio delle vitamine liposolubili nel nucleo.

ID: 825

---

953) Il tempo compreso tra l'entrata di un agente infettivo nell'ospite e la comparsa dei sintomi è detta:

- A) Incubazione.
- B) Convalescenza.
- C) Malattia.

ID: 1764

---

954) Nella pianificazione assistenziale, la scelta degli obiettivi deve essere guidata principalmente:

- A) dai bisogni e risposte del paziente identificati nella fase diagnostica.
- B) dalla disponibilità di protocolli unici standardizzati.
- C) dalla sequenza temporale degli interventi.

ID: 636

---

955) Quanti tipi di recettori muscarinici si distinguono?

- A) Cinque.
- B) Tre.
- C) Nove.

ID: 1092

---

956) L'epilessia si distingue in:

- A) focale e generalizzata.
- B) centrale e periferica.
- C) acuta e cronica.

ID: 2081

---

957) Qual è lo standard di personale con funzioni riabilitative nell'Ospedale di Comunità?

- A) 1 - 2 unità.
- B) 3 - 4 unità.
- C) 4 unità.

ID: 349

---

958) Il ventricolo sinistro è ingrandito nella:

- A) Insufficienza mitralica.
- B) Stenosi polmonare.
- C) Tetralogia di Fallot.

ID: 1992

---

959) Per un soggetto HIV positivo, che tipo di precauzione va adottata?

- A) Standard.
- B) Contatto.
- C) Aerea.

ID: 1655

---

960) Quando diminuisce il numero di batteri vantaggiosi, l'equilibrio della microflora batterica si spezza, si parla di:

- A) Disbiosi.
- B) Anabiosi.
- C) Probiosi.

ID: 1783

---

961) Il trattamento dei dati sanitari per finalità di ricerca è lecito quando:

- A) rispetta le condizioni previste dal GDPR e dalla normativa nazionale.
- B) è autorizzato dal singolo ricercatore ai sensi della normativa sulla privacy.
- C) è considerato di interesse pubblico secondo valutazione discrezionale interna.

ID: 553

---

962) Per quale delle seguenti patologie viene usata la "manovra di Giordano"?

- A) Patologia renale.
- B) Patologia epatica.
- C) Patologia polmonare.

ID: 2252

---

963) In un paziente con insufficienza epatica severa, quale fenomeno farmacologico si verifica più frequentemente?

- A) Riduzione del metabolismo del farmaco con conseguente aumento della concentrazione plasmatica attiva.
- B) Aumento del legame delle proteine plasmatiche e conseguente riduzione dell'effetto terapeutico.
- C) Accelerazione dell'eliminazione renale indipendentemente dal metabolismo epatico.

ID: 3412

---

964) Il test di Kveim è usato nella diagnosi di:

- A) sarcoidosi.
- B) lebbra.
- C) nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 1710

---

965) Secondo il Codice deontologico, il conflitto tra valori personali dell'infermiere e quelli della persona assistita va gestito:

- A) tutelando prioritariamente autodeterminazione e diritti della persona assistita.
- B) subordinando autodeterminazione e diritti della persona alle convinzioni etiche dell'infermiere.
- C) ricercando una soluzione che rispetti prioritariamente gli equilibri dell'équipe assistenziale.

ID: 203

---

966) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere incorre in responsabilità morale quando:

- A) si astiene dall'agire pur potendo prevenire un danno prevedibile.
- B) interviene tempestivamente per prevenire un danno prevedibile.
- C) previene attivamente situazioni potenzialmente dannose.

ID: 216

---

967) 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: 337

---

968) L'Endarterectomia è indicata in caso di:

- A) Arterioipatia ostruttiva.
- B) Ipertrofia prostatica.
- C) Ipertrofia prostatica.

ID: 965

---

969) L'accesso al proprio Fascicolo Sanitario Elettronico tramite CIE (Carta d'Identità Elettronica) richiede l'uso di quale livello di sicurezza?

- A) Almeno il Livello 2, con credenziali di identità digitale.
- B) Almeno il Livello 1, utilizzando nome utente e password.
- C) Il Livello 0, senza utilizzo di credenziali (nome utente e password).

ID: 254

---

970) Quale misura preventiva è indicata per ridurre il rischio di otite media nei lattanti?

- A) Evitare il biberon in posizione sdraiata e mantenere un'adeguata igiene nasale.
- B) Limitare i liquidi durante i mesi invernali per ridurre la congestione.
- C) Coprire sempre le orecchie del neonato anche in ambienti ben riscaldati.

ID: 1449

---

971) Chi definisce le modalità e i formati standard per l'invio dei dati dal Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) alla Piattaforma Nazionale Dati Sanitari (PNDS)?

- A) AgID e il Ministero della Salute, congiuntamente.
- B) Le singole ASL e le Regioni, congiuntamente.
- C) L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), in piena autonomia.

ID: 277

---

972) L'unione di cellule simili, specializzate a compiere una determinata funzione sono detti:

- A) Tessuti.
- B) Organi.
- C) Apparati.

ID: 1394

---

973) Il GDPR stabilisce che i dati sanitari siano trattati dal personale:

- A) autorizzato e adeguatamente formato.
- B) in piena autonomia professionale.
- C) in servizio da oltre dieci anni.

ID: 576

---

974) Quando, ai sensi del DM 77/2022, si attiva il "Progetto di salute"?

- A) All'accesso della persona al S.S.N.
- B) Con il ricovero ospedaliero.
- C) Con la richiesta al Cup.

ID: 352

---

975) Le vie di fuga devono essere:

- A) libere e segnalate.
- B) accertate e certificate dal collegio dei revisori.
- C) conosciute solo dai responsabili del servizio antincendio.

ID: 386

---

976) Secondo le indicazioni nazionali della SIN, quale delle seguenti rappresenta una controindicazione assoluta alla pratica della marsupioterapia?

- A) La fase acuta della sepsi.
- B) Il peso alla nascita inferiore a 1500 grammi.
- C) Il neonato con supporto ventilatorio.

ID: 1485

---

977) Nel processo di nursing, quale scelta riduce l'efficacia della pianificazione assistenziale a medio termine?

- A) Definire obiettivi non rivalutabili nel tempo.
- B) Integrare obiettivi a breve e medio termine all'interno dello stesso piano assistenziale.
- C) Definire obiettivi progressivi articolati su diverse fasi temporali dell'assistenza.

ID: 674

---

978) Qual è il meccanismo d'azione dell'insulina a livello cellulare?

- A) Facilita l'ingresso del glucosio nelle cellule legandosi a specifici recettori.
- B) Stimola il rilascio di glucosio dai muscoli e riduce la sintesi proteica.
- C) Promuove l'escrezione renale di glucosio per abbassare la glicemia.

ID: 812

---

979) Quale soggetto, nella previsione di cui all'art. 35 del GDPR, è tenuto alla compilazione della "Valutazione di Impatto sulla Protezione dei Dati"?

- A) Il Titolare del trattamento.
- B) Il Responsabile del trattamento.
- C) Il Garante della privacy.

ID: 613

---

980) Un'ipertensione allo stadio 3 presenta:

- A) Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg.
- B) Pressione arteriosa compresa tra 140/90mmHg e 159/99mmHg.
- C) Pressione arteriosa compresa fra 160/100 mmHg e 179/109mmHg.

ID: 2002

---

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

- A) Entrambe le risposte non sono corrette.
- B) Flumazenil: 0,2 -0,5 mg endovena ogni 3 ore.
- C) Betanecolo: 5-15mg sottocute in dosi refratte.

ID: 2078

---

982) 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: 271

---

983) Per composizione chimica il "permancanato di potassio" appartiene al gruppo:

- A) degli ossidanti.
- B) dei fenoli e derivati.
- C) dei biguanidi.

ID: 860

---

984) La "dislessia" consiste nell'incapacità di:

- A) imparare a leggere.
- B) apprendere il disegno.
- C) apprendere il linguaggio.

ID: 1860

---

985) Completare la frase con l'opzione corretta: "causano l'insufficienza renale cronica (IRC)..."

- A) ...le glomerulonefriti.
- B) ...le dermatiti seborroiche".
- C) ...le riniti allergiche".

ID: 2135

---

986) Nel processo di nursing, quale situazione indica un disallineamento tra pianificazione e valutazione assistenziale?

- A) Utilizzare criteri di valutazione diversi da quelli definiti negli obiettivi.
- B) Modificare gli obiettivi in base all'evoluzione clinica.
- C) Confrontare gli esiti con la condizione iniziale.

ID: 675

---

987) Le strutture sanitarie private non accreditate hanno obblighi di alimentazione del Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) No, l'obbligo riguarda le strutture pubbliche e quelle private accreditate dal SSN.
- B) Sì, hanno l'obbligo entro 24 ore dalla prestazione.
- C) Solo se il paziente ne fa esplicita richiesta scritta.

ID: 278

---

988) Il decorso tipico del "disturbo bipolare" è caratterizzato da:

- A) alternanza di fasi di eccitamento e fasi di depressione.
- B) duraturo stato depressivo.
- C) alternanza di fasi catatoniche.

ID: 1895

---

989) Qual è la funzione del "corpo calloso" nel cervello?

- A) Connette gli emisferi cerebrali permettendo lo scambio di informazioni tra le due metà.
- B) Coordina il battito cardiaco e regola l'equilibrio tramite impulsi cerebellari.
- C) Stimola la secrezione ormonale e controlla la frequenza respiratoria durante il sonno.

ID: 3774

---

990) Secondo il Codice deontologico, il concetto di cura appropriata si realizza quando:

- A) bisogni clinici, relazionali ed etici sono integrati.
- B) i bisogni clinici prevalgono su quelli relazionali ed etici.
- C) i bisogni relazionali ed etici prevalgono su quelli clinici.

ID: 190

---

991) Un paziente degente in terapia intensiva per complicanze post-operatorie ha in corso la nutrizione enterale attraverso sondino nasogastrico. La miscela prescritta prevede l'integrazione di elementi nutrizionali quali arginina, glutammina, acidi grassi omega 3. Questa integrazione ha lo scopo di:

- A) migliorare la risposta immunitaria.
- B) migliorare la motilità.
- C) migliorare la tollerabilità.

ID: 1518

---

992) Il termine "neurolettico":

- A) indica le capacità di certi farmaci di ridurre la tensione nervosa e neurovegetativa producendo rilassamento.
- B) indica le patologie per le quali certi farmaci sono risultati efficaci.
- C) raggruppa tutti i farmaci attivi sul sistema nervoso.

ID: 3441

---

993) Ai sensi del GDPR, il trattamento dei dati sanitari per finalità di cura è lecito quando effettuato:

- A) da professionisti soggetti al segreto professionale.
- B) da qualsiasi dipendente della struttura sanitaria.
- C) solo previa autorizzazione del Garante della privacy.

ID: 538

---

994) Dove si trova il muscolo sternocleidomastoideo e cosa fa?

- A) Laterale al collo, ruota e inclina la testa, facilitando la respirazione forzata.
- B) Tra scapola e torace, solleva il braccio e controlla la postura dorsale.
- C) Sopra la clavicola, deprime il mento e contrae i muscoli del diaframma.

ID: 3766

---

995) Nell'Alzheimer viene maggiormente colpita la memoria:

- A) a breve termine nella fase iniziale.
- B) a lungo termine nella fase iniziale.
- C) a medio termine nella fase iniziale.

ID: 2051

---

996) Se un paziente è sonnolento ma risvegliabile ed ha una reazione ritardata agli stimoli, si dice che è:

- A) soporoso.
- B) comatoso.
- C) stuporoso.

ID: 2037

---

997) Quale reazione fisiologica è associata alla risposta di "attacco o fuga" descritta da Cannon?

- A) Aumento della frequenza cardiaca, dilatazione pupillare e rilascio di adrenalina.
- B) Riduzione del tono muscolare, aumento della salivazione e bradicardia.
- C) Incremento dell'appetito, rilassamento muscolare e sonnolenza profonda.

ID: 1838

---

998) Un'onda P di voltaggio aumentato e di durata normale consente di eseguire diagnosi di:

- A) Impegno atriale destro.
- B) Impegno atriale sinistro.
- C) Infarto miocardico.

ID: 1972

---

999) In quanti stadi può essere classificata l'arteriopatia secondo Leriche-Fontaine?

- A) 4 stadi.
- B) 3 stadi.
- C) 6 stadi.

ID: 962

---

1000) La definizione più corretta di "tic" è:

- A) movimento involontario e ricorrente non ritmico.
- B) movimento coreiforme.
- C) movimento volontario.

ID: 2043

---

1001) La malattia che maggiormente predispone alle fratture nell'anziano è:

- A) l'osteoporosi.
- B) l'ipertrofia prostatica.
- C) l'insufficienza renale acuta.

ID: 2194

---

1002) In quale arteria si manifesta più frequentemente l'aneurisma dissecante?

- A) Aorta.
- B) Succlavia.
- C) Femorale.

ID: 944

---

1003) L'incapacità di riconoscere ed interpretare gli stimoli sensoriali è detta:

- A) Agnosia.
- B) Segno di Darier.
- C) Segno di Tinel.

ID: 2083

---

1004) Indica quali materiali e apparecchiature NON sono utili per la rianimazione neonatale:

- A) materiale per l'inserimento di un catetere venoso centrale per via percutanea.
- B) dispositivi per effettuare la ventilazione a pressione positiva.
- C) farmaci (adrenalina/ espansori di volume).

ID: 1496

---

1005) Quale arteria irrorata principalmente il muscolo gastrocnemio?

- A) L'arteria tibiale posteriore che percorre la fossa poplitea e fornisce ramo al gastrocnemio.
- B) L'arteria peronea che irrorata la porzione laterale della gamba e non il muscolo gastrocnemio.
- C) L'arteria femorale che fornisce sangue al ginocchio ma non direttamente al gastrocnemio.

ID: 3736

---

1006) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, la priorità della sicurezza nei luoghi di lavoro è:

- A) prevenire infortuni.
- B) formare e informare i cittadini.
- C) segnalare ritardi.

ID: 402

---

1007) Dove si trovano i "corpuscoli di Ruffini" e a cosa servono?

- A) Nella pelle e nei tessuti profondi, rilevano stiramento prolungato e pressione continua.
- B) Nei polmoni e nel cuore, regolano la pressione arteriosa e la contrazione atriale.
- C) Nella retina e nella cornea, stimolano la visione notturna e la secrezione lacrimale.

ID: 3778

---

1008) Ai sensi del GDPR, tra i diritti dell'interessato sono compresi i così detti:

- A) "diritto all'oblio" e "diritto alla portabilità del dato".
- B) "diritto al dubbio" e "diritto alla conversione del dato".
- C) "diritto alla coerenza" e "diritto alla cristallizzazione del dato".

ID: 588

---

1009) 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: 319

---

1010) Le lesioni organiche vascolari vengono evidenziate con:

- A) Ecodoppler.
- B) Elettromiografia.
- C) Elettroencefalogramma.

ID: 897

---

1011) I fosfolipidi di 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: 847

---

1012) 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) limitare l'apporto di liquidi.
- C) aumentare l'apporto di sodio quotidiano.

ID: 1526

---

1013) Nel sistema venoso parasimpatico :

- A) i neuroni postgangliari sono situati in prossimità degli organi ai quali sono destinati.
- B) le fibre pregangliari sono mieliniche e terminano nei gangli paravertebrali.
- C) Tutte le altre risposte sono corrette.

ID: 2076

---

1014) Con quale cadenza il "Collegio sindacale" è tenuto a riferire alla Regione, anche su richiesta di quest'ultima, i risultati di verifica, vigilanza ed accertamento eseguiti sulla ASL?

- A) Almeno trimestralmente.
- B) Con cadenza bimestrale.
- C) Annualmente.

ID: 27

---

1015) Il dovere di aggiornamento professionale, secondo il Codice deontologico, è finalizzato principalmente a:

- A) garantire qualità, sicurezza ed appropriatezza dell'assistenza erogata.
- B) mantenere l'abilitazione all'esercizio professionale.
- C) adeguarsi agli standard richiesti dall'organizzazione.

ID: 162

---

1016) Entro quanti giorni le strutture private accreditate devono alimentare il Fascicolo Sanitario Elettronico dall'erogazione della prestazione?

- A) Entro 5 giorni.
- B) Entro 10 giorni.
- C) Entro 15 giorni.

ID: 293

---

1017) Ai sensi del GDPR, i dati di contatto del Data Protection Officer:

- A) vanno comunicati al Garante della privacy e resi pubblici.
- B) non vanno comunicati a nessuno, ma devono essere resi pubblici.
- C) vanno comunicati al Garante della privacy, ma non devono essere resi pubblici.

ID: 615

---

1018) Una forma di immunizzazione artificiale per proteggere gli individui che non hanno mai sviluppato la malattia è:

- A) la vaccinazione.
- B) la diagnosi precoce.
- C) la prevenzione secondaria.

ID: 1776

---

1019) L'uso protratto di anfetamine può comportare:

- A) la slatentizzazione di una psicosi.
- B) crisi oculogire.
- C) il sorgere di una psicosi.

ID: 1868

---

1020) 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: 331

---

1021) Qual è la funzione del miocardio?

- A) Permette al cuore di contrarsi, aspirando sangue dalla periferia e pompandolo nuovamente in circolo.
- B) Permette solo la piccola circolazione.
- C) Permette solo la grande circolazione.

ID: 1966

---

1022) Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 81/2008, il personale delle Pubbliche Amministrazioni, assegnato agli uffici che svolgono attività di vigilanza,...

- A) ...non può prestare, ad alcun titolo e in alcuna parte del territorio nazionale, attività di consulenza.
- B) ...può prestare, su tutto il territorio nazionale, attività di consulenza e il corrispettivo è a carico dell'ASL territorialmente competente.
- C) ...può prestare, su tutto il territorio nazionale, attività di consulenza ma non può chiedere alcun corrispettivo.

ID: 426

---

1023) Nel processo di nursing, quale elemento segnala più chiaramente un'incongruenza tra diagnosi e obiettivi?

- A) Obiettivo centrato su parametri non collegati alla risposta umana identificata.
- B) Obiettivo condiviso con il paziente ma con tempi lunghi.
- C) Obiettivo costruito sulla base delle priorità assistenziali identificate nella fase di pianificazione.

ID: 655

---

1024) In registrazione Holter di 24 ore la sola presenza di extrasistoli ventricolari è indice di:

- A) Nessun significato specifico.
- B) Cardiopatia ischemica.
- C) Cardiomiopatia.

ID: 1958

---

1025) Gli effetti teratogeni da sostanze chimiche sono:

- A) dipendenti dalla dose.
- B) dipendenti dall'ambiente.
- C) indipendenti dalla dose.

ID: 3451

---

1026) L'arteria mesenterica superiore non giunge :

- A) al colon discendente.
- B) al cieco.
- C) all'ileo.

ID: 1085

---

1027) Qual è il principale ruolo dei linfonodi nel sistema linfatico?

- A) Filtrare la linfa e attivare la risposta immunitaria contro agenti patogeni.
- B) Secernere adrenalina e regolare la pressione arteriosa durante l'esercizio fisico.
- C) Coordinare l'attività respiratoria e favorire la peristalsi intestinale e gastrica.

ID: 3787

---

1028) Secondo il Codice deontologico, la gestione delle priorità da parte dell'infermiere è eticamente rilevante quando:

- A) è motivata da criteri di giustizia e tutela della persona.
- B) risponde all'urgenza del caso clinico.
- C) segue l'ordine di accesso.

ID: 239

---

1029) In un paziente che assume un alimento ricco di vitamina K, qual è l'accortezza infermieristica se è in terapia con "Warfarin"?

- A) Verificare l'INR e discutere con il medico eventuali modifiche alla dose perché la vitamina K può ridurre l'effetto anticoagulante.
- B) Aumentare autonomamente la dose di warfarin per mantenere l'INR invariato.
- C) Restringere completamente la dieta eliminando la vitamina K.

ID: 3437

---

1030) Un atomo che acquista un elettrone prende il nome di:

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

ID: 866

1031) L'arteria coronaria destra ha origine:

- A) in corrispondenza del seno aortico destro.
- B) dall'ostio venoso del ventricolo sinistro.
- C) in corrispondenza del seno aortico anteriore destro.

ID: 1056

---

1032) Le richieste energetiche del nostro organismo vengono soddisfatte da:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) carboidrati.
- C) grassi.

ID: 1523

---

1033) Qual è la finalità della somministrazione di lassativi in pazienti ospedalizzati?

- A) Prevenire stipsi da immobilizzazione, facilitare l'evacuazione, evitare ostruzioni e ridurre complicanze intestinali.
- B) Diminuire l'assorbimento dei nutrienti, aumentare il volume urinario e ridurre la pressione arteriosa.
- C) Provocare perdita di elettroliti.

ID: 4030

---

1034) La "gotta" è caratterizzata da:

- A) Iperuricemia.
- B) Ipouricemia.
- C) Iperazotemia.

ID: 3660

---

1035) Dov'è situato il centro del linguaggio di Wernicke?

- A) Lobulo parietale inferiore dell'emisfero sinistro.
- B) Prima e seconda circonvoluzione temporale destra.
- C) Seconda e terza circonvoluzione frontale destra.

ID: 1061

---

1036) Quale intervento è fondamentale in un neonato che riceve nutrizione parenterale?

- A) Monitorare glicemia, funzionalità epatica e segni di sovraccarico o infezione del catetere.
- B) Controllare la frequenza respiratoria, valutare la saturazione di ossigeno e osservare il lavoro respiratorio.
- C) Valutare il tono muscolare, osservare i riflessi neonatali e monitorare il comportamento.

ID: 1455

---

1037) La bilirubina deriva :

- A) Dal catabolismo dei globuli rossi.
- B) Dal catabolismo dei globuli bianchi.
- C) Dal catabolismo delle piastrine.

ID: 1390

---

1038) Quale dei seguenti comportamenti favorisce un adeguato riposo e sonno alla persona?

- A) Ridurre l'assunzione di liquidi la sera.
- B) Utilizzare spezie e aromi piccanti per condire il pasto.
- C) Assumere dosi di alcol.

ID: 4556

---

1039) Ai sensi dell'art. 16-quater del D.Lgs. 502/1992, la partecipazione alle attività di formazione medica continua in qualità di dipendente o libero professionista, costituisce:

- A) requisito indispensabile per svolgere attività professionale per conto delle Aziende ospedaliere, delle Università, delle ASL e delle strutture sanitarie private.
- B) parametro richiesto esclusivamente per l'accesso ai concorsi pubblici delle Aziende ospedaliere, delle Università, delle ASL e delle strutture sanitarie private.
- C) titolo preferenziale per accedere a incarichi dirigenziali presso le Aziende ospedaliere, le Università, le ASL e le strutture sanitarie private.

ID: 98

---

1040) La frequenza cardiaca normale in un soggetto anziano è di:

- A) 70-90 bpm.
- B) 50-60 bpm.
- C) 120-130 bpm.

ID: 4486

---

1041) Qual è il focus dell'infermiere nell'applicazione dei principi di Hildegard Peplau sulla relazione terapeutica?

- A) Sviluppare una relazione dinamica centrata sulla crescita del paziente e sulla cooperazione.
- B) Imporre regole e limiti rigidi per contenere i comportamenti disfunzionali.
- C) Delegare la relazione al medico curante per evitare il coinvolgimento diretto.

ID: 1837

---

1042) I componenti del Collegio sindacale possono procedere ad atti di ispezione e controllo?

- A) Si, anche individualmente.
- B) Si, ma solo collettivamente.
- C) No, essendo un'attività che non rientra tra le sue competenze.

ID: 41

---

1043) Quale delle seguenti è una controindicazione assoluta all'allattamento al seno materno?

- A) Tubercolosi materna in fase attiva.
- B) Diabete mellito materno.
- C) Epatite B materna.

ID: 1503

---

1044) Non è un parametro della scala di Braden:

- A) l'incontinenza.
- B) l'umidità cutanea.
- C) la mobilità grave.

ID: 4618

---

1045) Secondo il Codice deontologico, il concetto di "presa in carico" implica che l'infermiere:

- A) assuma una responsabilità continuativa verso la persona.
- B) delegi completamente la responsabilità ad altri professionisti.
- C) intervenga solo su richiesta, senza un coinvolgimento attivo.

ID: 180

---

1046) 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: 328

---

1047) Cos'è la "dominanza laterale"?

- A) La preminenza di organi o di arti situati in una determinata parte (destra o sinistra) del corpo.
- B) La maggiore specializzazione dell'emisfero destro.
- C) Un disturbo neurologico.

ID: 1864

---

1048) Il melanoma:

- A) è un tumore maligno della cute.
- B) è una neoplasia benigna del tessuto adiposo sottocutaneo.
- C) è un tumore maligno di origine cartilaginea.

ID: 939

---

1049) Qual è la funzione della valvola ileocecale?

- A) Regolare il passaggio del contenuto dall'intestino tenue al crasso e impedire il reflusso fecale.
- B) Controllare l'assorbimento degli zuccheri semplici nella prima porzione del digiuno.
- C) Stimolare la secrezione biliare e limitare la peristalsi durante il transito intestinale.

ID: 3717

---

**1050) L'utilizzo di Fentanyl transdermico è indicato:**

- A) Nel dolore forte/fortissimo.
- B) Nelle metastasi multiorgano linfonodali.
- C) Nei tumori uterini.

ID: 2075

---

**1051) Quando il cuore perde la sua capacità di contrarsi perché più debole o patologicamente dilatato si parla di:**

- A) Scompenso cardiaco sistolico.
- B) Scompenso cardiaco diastolico.
- C) Infarto.

ID: 2007

---

**1052) Secondo quanto disposto dall'art. 31 del D.Lgs. 81/2008, in quale caso il datore di lavoro, per l'organizzazione e per il servizio di prevenzione e protezione, è obbligato a ricorrere a persone esterne?**

- A) Nel caso in cui nell'azienda non vi siano dipendenti con i requisiti necessari per poter organizzare il servizio richiesto.
- B) Nel caso di aziende che contino più di 15 dipendenti.
- C) Nel caso di aziende che svolgano le attività "primarie" di cui al successivo art. 32 del decreto stesso.

ID: 440

---

**1053) La via respiratoria nella termodispersione è:**

- A) non regolabile.
- B) regolabile.
- C) assente.

ID: 1397

---

**1054) L'isolamento protettivo consiste nella separazione da altri assistiti del paziente:**

- A) con neutropenia severa.
- B) con malattia infettiva respiratoria.
- C) per il periodo di contagiosità della malattia.

ID: 1742

---

**1055) Gli oppioidi agiscono a livello:**

- A) spinale e soprspinale.
- B) corticale e scheletrico.
- C) periferico, in via esclusiva.

ID: 3499

---

**1056) In soggetti normali lo sdoppiamento del secondo tono:**

- A) generalmente si ascolta meglio sul focolaio della polmonare.
- B) è dovuto alla chiusura della valvola mitralica.
- C) generalmente si ascolta meglio sul focolaio aortico.

ID: 1967

---

**1057) Quale errore, nel processo di nursing, riduce la capacità della valutazione di intercettare bisogni emergenti?**

- A) Interpretare i dati esclusivamente in funzione dei problemi già noti.
- B) Integrare nuove informazioni nel quadro complessivo.
- C) Rivalutare periodicamente il paziente senza criteri strutturati in un contesto secondario.

ID: 767

---

**1058) Indicare quando va calcolato l'indice di Apgar:**

- A) al 1° e al 5° minuto di vita.
- B) tra il 4° e l'8° minuto di vita.
- C) dopo 10 minuti dalla nascita.

ID: 1469

---

**1059) L'istamina favorisce:**

- A) la coagulazione del sangue.
- B) le emorragie.
- C) la deplezione linfocitaria.

ID: 1309

---

**1060) Qual è l'indicazione corretta per la raccolta delle urine in un lattante non incontinente?**

- A) Applicare un sacchetto adesivo sterile e controllarne periodicamente il riempimento.
- B) Raccogliere le urine dal pannolino e trasferirle in un contenitore sterile per l'analisi.
- C) Stimolare la minzione senza dispositivi e raccogliere il campione all'occasione.

ID: 1437

---

**1061) Un restringimento dovuto ad una placca aterosclerotica che riduce il flusso di sangue al cervello può essere:**

- A) Stenosi Carotidea.
- B) Stenosi Radiale.
- C) Stenosi Omerale.

ID: 961

---

**1062) La clorazione nei trattamenti delle acque fa parte :**

- A) Dei mezzi chimici.
- B) Dei mezzi fisici.
- C) Dei mezzi meccanici.

ID: 863

---

**1063) A una persona con crisi anginosa va somministrato:**

- A) nitroglicerina sub-linguale.
- B) nifedipina sublinguale.
- C) benzodiazepina.

ID: 1935

---

**1064) In un bambino con bronchiolite, quale misura infermieristica è più indicata per favorire la respirazione?**

- A) Mantenere la posizione semi-Fowler, aspirare le secrezioni nasali e idratare adeguatamente.
- B) Posizionare il bambino in posizione supina rigida, evitare l'aspirazione e limitare l'idratazione durante la fase acuta.
- C) Mantenere il bambino completamente disteso, evitare qualsiasi manovra sulle vie aeree e sospendere l'idratazione.

ID: 1454

---

**1065) Che significato ha, ai sensi del DM 77/2022, la "presa in carico proattiva"?**

- A) La cura dell'assistito nelle fasi precoci dell'insorgenza della condizione morbosa.
- B) La gestione dell'assistito solo dopo il peggioramento conclamato della patologia.
- C) La presa in carico dell'assistito esclusivamente su richiesta esplicita dello stesso.

ID: 338

---

**1066) Lo stato vegetativo è:**

- A) una sindrome neurologica cronica che segue ad un coma prolungato.
- B) un coma di primo grado.
- C) una sindrome psichiatrica acuta caratterizzata da allucinazioni e deliri.

ID: 2079

---

**1067) Quale comportamento durante l'attuazione indica una ridotta competenza nel processo di nursing?**

- A) Esequire interventi senza verificarne l'attualità rispetto al quadro clinico.
- B) Adattare gli interventi alla risposta osservata.
- C) Condividere variazioni cliniche con il team.

ID: 734

---

**1068) 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: 282

---

**1069) In base alla definizione dei livelli essenziali di assistenza (LEA), chi garantisce la tutela igienico-sanitaria degli alimenti?**

- A) Il Dipartimento di prevenzione dell'ASL.
- B) L'Autorità nazionale per la sicurezza alimentare.
- C) L'Istituto dei servizi per il mercato alimentare.

ID: 59

---

**1070) Al fine di fornire dati utili per orientare, programmare, pianificare e valutare l'efficacia della attività di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, è istituito:**

- A) Il Sistema Informativo Nazionale per la Prevenzione (SINP) nei luoghi di lavoro.
- B) Il Sistema Formativo Nazionale per la Prevenzione (SFNP) nei luoghi di lavoro.
- C) Il Sistema Informativo Internazionale per la Prevenzione (SIIP) nei luoghi di lavoro.

ID: 422

---

**1071) 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: 723

---

**1072) Che tipo di muscolo è il "tensore della fascia lata"?**

- A) Muscolo fusiforme situato nella regione antero-laterale della coscia.
- B) Muscolo superficiale situato nella regione anteriore della coscia.
- C) Muscolo sottile e gracile posto in profondità sulla regione posteriore dell'articolazione del ginocchio.

ID: 1054

---

**1073) Secondo il Codice deontologico, il paternalismo diventa eticamente inaccettabile quando:**

- A) l'infermiere sostituisce stabilmente il giudizio della persona capace.
- B) l'infermiere propone una scelta più sicura.
- C) l'infermiere fornisce raccomandazioni.

ID: 233

---

**1074) 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: 326

---

**1075) Gli scambi gassosi attraverso la membrana respiratoria avvengono per:**

- A) diffusione.
- B) trasporto attivo.
- C) scambi ionici.

ID: 1367

---

**1076) 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: 274

---

**1077) 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: 703

---

**1078) 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: 853

---

1079) La "tetraplegia" è:

- A) La paralisi di quattro arti.
- B) La perdita di un arto.
- C) La paralisi di due arti.

ID: 2056

---

1080) Cosa accade quando i livelli di CO2 nel sangue aumentano?

- A) Il pH si abbassa, si stimola la respirazione per espellere anidride carbonica.
- B) Il pH aumenta, inducendo un rallentamento del battito cardiaco.
- C) La frequenza respiratoria si riduce per evitare iperventilazione.

ID: 1236

---

1081) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, l'aggiornamento formativo è:

- A) periodico e documentato.
- B) discrezionale e facoltativo.
- C) previsto solo per le figure apicali dell'azienda.

ID: 401

---

1082) Il DUVRI serve a:

- A) gestire interferenze tra imprese diverse.
- B) valutare i rischi individuali dei singoli lavoratori.
- C) stabilire le procedure interne di emergenza aziendale.

ID: 408

---

1083) Quale processo è attivato dall'insulina dopo un pasto ricco di carboidrati?

- A) Facilitazione dell'assorbimento di glucosio da parte delle cellule muscolari e adipose.
- B) Mobilizzazione di riserve lipidiche per aumentare la disponibilità energetica.
- C) Attivazione della gluconeogenesi epatica per mantenere la glicemia.

ID: 1263

---

1084) Dove si trovano i calici renali e a cosa servono?

- A) All'interno del rene, raccolgono l'urina prodotta dai nefroni e la convogliano nella pelvi renale.
- B) Tra uretra e vescica, dove immagazzinano l'urina prima dell'espulsione.
- C) Nella corticale renale, dove regolano la concentrazione di sodio e potassio.

ID: 3743

---

1085) Cosa indaga la scala Confusion Assessment Method?

- A) La presenza di delirium.
- B) Il deterioramento cognitivo cronico.
- C) La schizofrenia paranoide.

ID: 2072

---

1086) 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: 837

---

1087) Quale scala si utilizza per la rilevazione del dolore in un paziente con demenza?

- A) Painad.
- B) Conley.
- C) Tinetti.

ID: 2058

---

1088) Al momento della procedura assistenziale di posizionamento del catetere vescicale, la posizione da far assumere a un paziente di sesso femminile è:

- A) decubito dorsale con gambe flesse.
- B) decubito laterale con gambe flesse.
- C) decubito laterale con gamba sul lettino flessa e l'altra gamba ipertesa.

ID: 4555

---

**1089) 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: 272

---

**1090) Nel trattamento di quale delle seguenti patologie si utilizzano i cortisonici per via endovenosa?**

- A) Malattie infiammatorie.
- B) Anemia perniziosa.
- C) Insufficienza epatica.

ID: 2189

---

**1091) Qual è la strategia più indicata per favorire la compliance terapeutica nei pazienti cronici?**

- A) Coinvolgere attivamente il paziente nel piano terapeutico, spiegando le finalità e monitorando i risultati nel tempo.
- B) Ridurre il numero di farmaci somministrati a favore di quelli a lunga durata d'azione.
- C) Somministrare la terapia solo in momenti specifici per aumentarne l'effetto.

ID: 3927

---

**1092) Quale tra i seguenti vaccini è controindicato in caso di terapia immunosoppressiva?**

- A) Morbillo-Parotite-Rosolia.
- B) Pneumococco.
- C) Influenzale.

ID: 1745

---

**1093) Perché i farmaci antineoplastici alchilanti richiedono monitoraggio ematologico frequente?**

- A) Perché danneggiano le cellule emopoietiche e riducono la conta cellulare con rischio di aplasia.
- B) Perché aumentano la produzione di globuli bianchi fino a leucocitosi severa.
- C) Perché stimolano la produzione di eritropoietina causando poliglobulia.

ID: 3431

---

**1094) Qual è la funzione del timpano?**

- A) Trasforma le onde sonore in vibrazioni meccaniche che raggiungono l'orecchio medio.
- B) Conduce impulsi elettrici alla coclea per la trasduzione del suono.
- C) Controlla l'equilibrio e la posizione del corpo attraverso il liquido endolinfatico.

ID: 3765

---

**1095) L'organello subcellulare su cui possono legarsi i ribosomi nella cellula eucariota si chiama:**

- A) reticolo endoplasmatico rugoso.
- B) apparato di Golgi.
- C) lisosoma.

ID: 843

---

**1096) In un neonato prematuro, quale parametro è essenziale da monitorare nelle prime ore dopo la nascita?**

- A) Stabilità termica, glicemia capillare e frequenza respiratoria.
- B) Colore della cute, ampiezza del cranio e lunghezza del femore.
- C) Livello di saturazione postprandiale e pigmentazione cutanea.

ID: 1434

---

**1097) In un bambino con asma grave, quale indicatore suggerisce che la terapia è efficace?**

- A) Riduzione delle esacerbazioni e miglioramento della saturazione SpO<sub>2</sub>.
- B) Risoluzione di un'eruzione cutanea concomitante con normalizzazione dell'aspetto della pelle.
- C) Aumento dell'appetito con incremento ponderale nelle settimane successive al trattamento.

ID: 1452

---

**1098) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, da chi viene predisposto il Piano sanitario nazionale?**

- A) Dal Governo, su proposta del Ministro della salute, sentito il Consiglio sanitario nazionale.
- B) Dalla Conferenza permanente per i rapporti fra Stato, Regioni e Province autonome.
- C) Dal Parlamento su proposta del Ministro della salute.

ID: 8

---

1099) L'allucinosi è:

- A) una percezione senza oggetto.
- B) una diplopia.
- C) un'allucinazione elementare.

ID: 1866

---

1100) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, il Piano Sanitario Nazionale ha durata:

- A) triennale.
- B) biennale.
- C) quinquennale.

ID: 2

---

1101) Intervalli uguali fra le onde R di un ECG indicano :

- A) Ritmo regolare.
- B) Ritmo irregolare.
- C) Tachicardia.

ID: 2024

---

1102) Il bendaggio si dice di contenzione quando è effettuato:

- A) A sostegno delle articolazioni.
- B) A sostegno delle emorragie.
- C) A sostegno delle ferite.

ID: 4073

---

1103) Un'analisi critica e sistematica, atta a misurare la conformità di determinati processi è definita:

- A) Audit.
- B) Obiettivo.
- C) Standard.

ID: 4623

---

1104) La frattura della base cranica si evidenzia con:

- A) Otorrea e/o Otorraggia.
- B) Acufeni e Scotomi.
- C) Ecchimosi diffuse al collo e regione sovraclaveale.

ID: 2080

---

1105) L'obesità iperplastica è:

- A) Causata dall'aumento del numero delle cellule adipose in una massa aumentata di tessuto adiposo.
- B) Causata dall'aumento delle dimensioni delle cellule adipose nella massa del tessuto adiposo aumentato.
- C) Obesità che interessa in modo particolare il tronco.

ID: 1393

---

1106) Perché è controindicato somministrare "metformina" in pazienti con insufficienza renale grave?

- A) Rischio di acidosi lattica dovuto all'accumulo del farmaco nel sangue.
- B) Possibilità di aumentare il rilascio di insulina da parte del pancreas.
- C) Tendenza ad aumentare la pressione arteriosa in modo incontrollato.

ID: 3408

---

1107) Nella febbre si ha generalmente:

- A) acidosi metabolica.
- B) acidosi respiratoria.
- C) alcalosi metabolica.

ID: 1708

---

1108) L'impetigine è più frequente:

- A) nei bambini.
- B) negli anziani.
- C) negli adolescenti.

ID: 1465

---

1109) Perché l'iperproteïnemia è rara nei pazienti malnutriti?

- A) Perché il catabolismo supera l'introito proteico, causando una riduzione delle riserve.
- B) Perché la secrezione gastrica aumenta e riduce l'assorbimento proteico.
- C) Perché le proteine si accumulano a livello muscolare causando edema cronico.

ID: 1560

---

1110) Caratteristica delle crisi epilettiche jacksoniane è:

- A) L'estensione progressiva dei sintomi focali.
- B) La localizzazione agli arti inferiori.
- C) La perdita di coscienza.

ID: 2032

---

1111) Ai sensi del GDPR, il "principio di esattezza dei dati" comporta che i dati sanitari siano:

- A) corretti e, se necessario, aggiornati.
- B) immutabili una volta inseriti.
- C) conservati per sempre, per finalità storiche.

ID: 539

---

1112) Quale comportamento può compromettere la corretta gestione nutrizionale di un paziente disfagico?

- A) Offrire cibi solidi senza supervisione o modifiche nella consistenza.
- B) Fornire alimenti a temperatura ambiente e porzioni ridotte.
- C) Posizionare il paziente seduto con tronco eretto durante il pasto.

ID: 1594

---

1113) La via di trasmissione preferenziale per l'infezione da HIV è:

- A) la via sessuale.
- B) la via oro-fecale.
- C) la via materno-fetale.

ID: 1672

---

1114) Secondo il Codice deontologico, in assenza di capacità decisionale della persona, l'infermiere deve:

- A) agire nel miglior interesse tutelando dignità e diritti.
- B) attenersi direttamente alle decisioni familiari.
- C) seguire esclusivamente le indicazioni cliniche.

ID: 223

---

1115) Ai sensi del D.Lgs. 81/2008, la priorità della sicurezza nei luoghi di lavoro è:

- A) prevenire incidenti.
- B) formare e informare i cittadini.
- C) segnalare ritardi.

ID: 391

---

1116) Qual è il segno che si manifesta precocemente nell'occlusione intestinale neonatale?

- A) Il vomito.
- B) L'emissione di meconio verdastro.
- C) Lo squilibrio idroelettrolitico.

ID: 1498

---

1117) In quale forma vengono trattati i dati del Fascicolo Sanitario Elettronico per le finalità di ricerca?

- A) In forma aggregata, anonima o pseudonimizzata.
- B) In forma dettagliata, completa e direttamente identificabile.
- C) In forma clinica, associata all'identità dell'assistito.

ID: 292

---

1118) In base alla disciplina dell'art. 20 del GDPR cosa si intende per "diritto alla portabilità dei dati personali"?

- A) Si intende il diritto con il quale l'interessato può ottenere i dati che lo riguardano dal titolare del trattamento e, se possibile, che questi siano trasferiti presso un altro titolare del trattamento.
- B) Si intende il diritto con il quale l'interessato può chiedere ed ottenere esclusivamente la cancellazione dei propri dati personali da parte del titolare del trattamento.
- C) Si intende quel diritto con il quale l'interessato può ottenere l'interruzione del trattamento dei dati personali, suoi o dei propri familiari, utilizzati per finalità di marketing diretto.

1119) La dieta mediterranea è costituita prevalentemente da:

- A) carboidrati e vegetali.
- B) latticini.
- C) pesce e uova.

ID: 1530

---

1120) Il termine "disfagia" indica:

- A) difficoltà nel deglutire.
- B) difficoltà nella fonazione.
- C) difficoltà nella masticazione.

ID: 2275

---

1121) Ai sensi dell'art. 3-bis del D.Lgs. 502/1992, i Direttori generali nominati devono produrre il certificato di frequenza al corso di formazione in materia di sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria entro:

- A) diciotto mesi dalla nomina.
- B) ventiquattro mesi dalla nomina.
- C) dodici mesi dalla nomina.

ID: 38

---

1122) Quale delle seguenti affermazioni riferite al lavaggio sociale delle mani NON è corretta?

- A) È necessario usare lo spazzolino per le unghie.
- B) È necessario asciugare le mani con salviette monouso.
- C) La procedura deve durare 40-60 secondi.

ID: 4397

---

1123) Quale delle seguenti non è una malattia infettiva?

- A) Micosi fungoide.
- B) Istoplasmosi.
- C) Pertosse.

ID: 1709

---

1124) Ai sensi del DM 77/2022, tra le diverse fasi principali del percorso assistenziale, individuate dal Piano Nazionale della Cronicità, rientra:

- A) l'erogazione di interventi personalizzati.
- B) il controllo radiologico.
- C) l'assegnazione automatica delle prestazioni.

ID: 354

---

1125) La ERCP viene eseguita per studiare:

- A) i dotti pancreatici e biliari.
- B) le vene.
- C) il colon.

ID: 891

---

1126) Ai sensi del DM 77/2022, nella "Rete integrata territoriale":

- A) la Casa di Comunità è in rete con l'attività ospedaliera.
- B) i Consultori familiari non interagiscono con le strutture ospedaliere.
- C) i Servizi territoriali operano indipendentemente dall'attività clinica ospedaliera.

ID: 368

---

1127) Il GDPR prevede che un "data breach" sia notificato al Garante Privacy:

- A) entro 72 ore, se presenta rischio per i diritti e le libertà degli interessati.
- B) entro 24 ore, indipendentemente dal livello di rischio per gli interessati.
- C) entro 48 ore e solo in presenza di danni effettivi agli interessati.

ID: 607

---

1128) 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: 713

---

1129) La gastrina è prodotta prevalentemente:

- A) nell'antro pilorico.
- B) nel fondo epatico.
- C) nel duodeno.

ID: 1352

---

1130) 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: 260

---

1131) Quale nervo cranico controlla i muscoli della lingua?

- A) Il nervo ipoglosso, che consente movimenti volontari e articolazione fonetica.
- B) Il nervo facciale, che coordina il gusto e la produzione salivare sublinguale.
- C) Il nervo trigemino, che innerva i muscoli masticatori e stimola la deglutizione.

ID: 3722

---

1132) 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: 330

---

1133) Cosa indica l'acronimo MANO, per il trattamento sintomatico dell'infarto miocardico acuto?

- A) Morfina, Aspirina, Nitroderivati, Ossigeno.
- B) Morfina, Amiodarone, Nitroderivati, Ossigeno.
- C) Morfina, Atropina, Nitroprussiato, Ossigeno.

ID: 1927

---

1134) Quale caratteristica consente al processo di nursing di mantenere continuità decisionale nel tempo?

- A) La coerenza logica tra le fasi anche quando vengono riviste.
- B) La gestione del piano assistenziale come insieme di azioni indipendenti tra loro.
- C) La sostituzione completa del piano assistenziale a ogni rivalutazione, indipendentemente dai dati precedenti.

ID: 756

---

1135) Nella "steatosi" osserviamo un accumulo di:

- A) lipidi.
- B) carboidrati.
- C) proteine.

ID: 2120

---

1136) 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: 733

---

1137) Per processo di flogosi si intende:

- A) un processo patologico caratterizzato da un danno o dalla distruzione dei tessuti causati da una varietà di reazioni citologiche e chimiche.
- B) un meccanismo di difesa che viene adottato solo contro alcuni tipi di miceti.
- C) un meccanismo di difesa che viene adottato solo contro alcuni virus.

ID: 1744

---

1138) Nel processo di nursing, quale situazione rende la valutazione degli esiti poco utile per il processo decisionale?

- A) Valutare l'esito senza considerare il contesto in cui è stato ottenuto.
- B) Interpretare gli esiti alla luce delle condizioni cliniche e assistenziali in cui si sono sviluppati.
- C) Confrontare l'andamento con la situazione iniziale.

ID: 765

1139) E' possibile inserire nel Fascicolo Sanitario Elettronico dati e documenti sanitari erogati al di fuori del Servizio Sanitario Nazionale?

- A) Si, se l'assistito fornisce il consenso specifico per l'alimentazione.
- B) No, è tassativamente vietato inserire dati non provenienti da strutture del Servizio Sanitario Nazionale.
- C) Si, ma solo se validati preventivamente dal Ministero della Salute.

ID: 298

1140) Quale delle seguenti malattie ha bisogno di un vettore per diffondersi?

- A) Malaria.
- B) Polmonite.
- C) Rosolia.

ID: 1647

1141) Il Decreto 7 settembre 2023 stabilisce che i dati del Fascicolo Sanitario Elettronico siano:

- A) trattati nel rispetto della normativa sulla protezione dei dati personali.
- B) utilizzabili senza limiti per finalità amministrative.
- C) accessibili a chiunque operi nel Servizio Sanitario Nazionale (SSN).

ID: 303

1142) Nel counseling infermieristico :

- A) L'infermiere mette in atto un'azione di supporto meglio identificata come relazione di aiuto.
- B) L'infermiere rassicura il paziente dicendogli che attribuzioni soggettive e rilevazioni oggettive hanno lo stesso valore.
- C) L'infermiere deve fornire soluzioni facili e risposte consolatorie.

ID: 4606

1143) 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: 329

1144) Quale malattia è stata eradicata a livello mondiale?

- A) Vaiolo.
- B) Micobatteriosi.
- C) Peste.

ID: 1644

1145) Nel Codice deontologico, la responsabilità dell'infermiere si riferisce principalmente:

- A) a rispondere consapevolmente delle proprie decisioni assistenziali.
- B) al rispetto delle direttive organizzative.
- C) ad attenersi alle indicazioni cliniche.

ID: 181

1146) Indicare quali sono le più frequenti infezioni correlate all'assistenza.

- A) Infezione delle vie urinarie, infezione della ferita chirurgica, polmoniti, sepsi.
- B) Infezione vie urinarie, gastroenteriti, infezione della ferita chirurgica, tubercolosi.
- C) Polmoniti, tubercolosi, infezioni delle vie urinarie, infezione della ferita chirurgica.

ID: 1719

1147) In che momento deve essere fatto il prelievo ematico per emocoltura?

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta.
- B) Non appena compare uno stato febbrile.
- C) Dopo cinque giorni di terapia antibiotica.

ID: 1690

**1148) Quale parte del nefrone è coinvolta nel mantenimento dell'equilibrio acido-base?**

- A) Tubulo distale, tramite secrezione di ioni idrogeno e riassorbimento di bicarbonato.
- B) Capsula di Bowman, attraverso l'escrezione passiva di fosfati.
- C) Ansa di Henle, mediante riassorbimento selettivo di potassio.

ID: 1265

---

**1149) L'incapacità dei sistemi cardiaco e polmonare di mantenere uno scambio adeguato di ossigeno e di anidride carbonica nei polmoni è detta:**

- A) Insufficienza respiratoria.
- B) Insufficienza ventricolare sinistra.
- C) Insufficienza venosa.

ID: 3621

---

**1150) La persona diabetica in trattamento con ipoglicemizzanti orali dovrebbe effettuare l'autocontrollo glicemico:**

- A) almeno 2-3 volte alla settimana, includendo una misurazione nella fase postprandiale.
- B) almeno quattro o cinque volte nell'arco della giornata, se ha valori glicemici stabili.
- C) ogni 20 minuti per i primi 10 giorni dall'inizio della terapia.

ID: 4378

---

**1151) Perché è importante cambiare regolarmente la posizione del paziente allettato?**

- A) Per prevenire ulcere da decubito, migliorare la circolazione e favorire la funzionalità polmonare.
- B) Per garantire la regolarità intestinale, evitare la perdita di appetito e ridurre l'insonnia.
- C) Per accelerare il metabolismo, limitare la perdita muscolare e aumentare la tolleranza al dolore.

ID: 3859

---

**1152) Quale è il ruolo del sistema renina-angiotensina-aldosterone?**

- A) Regolazione della pressione arteriosa e del bilancio idrosalino.
- B) Controllo del ritmo cardiaco e della frequenza respiratoria.
- C) Produzione di ormoni sessuali e regolazione endocrina.

ID: 1234

---

**1153) Quale alimento dovrebbe essere evitato da un paziente con ipercolesterolemia?**

- A) Carni processate, formaggi stagionati e dolci industriali.
- B) Verdure cotte a vapore, legumi e yogurt magro.
- C) Latticini a basso contenuto di grassi e uova sode.

ID: 1585

---

**1154) Quale errore riduce la capacità del piano assistenziale di guidare l'azione infermieristica?**

- A) Formulare obiettivi che non discriminano tra successo e insuccesso.
- B) Collegare gli obiettivi agli interventi in modo da orientare le decisioni operative.
- C) Definire obiettivi con criteri chiari che permettono di distinguere tra esito raggiunto e non raggiunto.

ID: 762

---

**1155) La glicorachia è diminuita in presenza di:**

- A) Meningite tubercolare.
- B) Encefalite.
- C) Uremia cronica.

ID: 1823

---

**1156) L'elemento psichico dello "psichismo ossessivo" è:**

- A) il dubbio.
- B) il delirio di rovina.
- C) il delirio persecutorio.

ID: 1865

---

**1157) Quale farmaco si usa frequentemente per la profilassi delle trombosi venose profonde?**

- A) Enoxaparina, somministrata per via sottocutanea con dosaggi specifici.
- B) Furosemide, per il suo effetto sul riassorbimento del sodio e del cloro.
- C) Metoclopramide, per il controllo della nausea in pazienti allettati.

ID: 3404

---

1158) Una neoplasia può essere definita come:

- A) un insieme di cellule che prolifera con un ciclo cellulare non controllato.
- B) una crescita eccessiva di cellule normali di un tessuto.
- C) una crescita tissutale limitata e coordinata con il resto dell'organismo.

ID: 2233

---

1159) L'etanolo viene metabolizzato per il 90%:

- A) dal fegato.
- B) dal pancreas.
- C) dai reni.

ID: 3501

---

1160) Qual è il ruolo dell'infermiere nella prevenzione delle carenze vitaminiche?

- A) Osservare i segni clinici, valutare la dieta e riferire anomalie al team sanitario.
- B) Somministrare integratori vitaminici a ogni paziente con scarso appetito.
- C) Limitare l'introduzione di frutta per evitare picchi glicemici post-prandiali.

ID: 1590

---

1161) Nel processo di nursing, quale formulazione rende una diagnosi infermieristica poco operativa?

- A) Un problema che non consente di distinguere tra più possibili interventi.
- B) Una diagnosi che orienta in modo preciso la scelta tra interventi alternativi.
- C) Una formulazione che permette di definire priorità assistenziali specifiche.

ID: 758

---

1162) I valori di riferimento dell'ematocrito nell'uomo adulto sono:

- A) 42-52%.
- B) 50-60%.
- C) 65-72%.

ID: 2231

---

1163) L'esame di laboratorio più favorevole per la diagnosi e terapia dell'endocardite infettiva è:

- A) l'esito delle emocolture.
- B) la presenza di proteinuria.
- C) l'mogasanalisi.

ID: 1773

---

1164) L'amenorrea nell'anoressia mentale femminile:

- A) è di regola secondaria e conseguente al dimagrimento.
- B) è più spesso primaria che secondaria.
- C) è una conseguenza diretta del vomito autoindotto.

ID: 1886

---

1165) L'amnesia retrograda è un disturbo della memoria caratterizzato principalmente da:

- A) disturbo della rievocazione degli engrammi.
- B) disturbo della fissazione degli engrammi.
- C) disturbo della localizzazione spazio-temporale del ricordo.

ID: 1880

---

1166) Completare la frase con l'opzione corretta: ".....costituisce un rischio specifico da considerare in caso si fibrillazione atriale, anche se sottoposta a cardioversione"

- A) La tromboembolia arteriosa.
- B) L'arresto cardiaco improvviso.
- C) L'extrasistolia notturna.

ID: 1910

---

1167) Perché è importante verificare la clearance della creatinina prima della somministrazione di farmaci radiologici con mezzo di contrasto iodato?

- A) Perché l'insufficienza renale riduce l'eliminazione del mezzo e aumenta il rischio di nefropatia da contrasto.
- B) Perché il mezzo di contrasto aumenta automaticamente la clearance renale.
- C) Perché il mezzo si accumula nel polmone compromettendo la diffusione di ossigeno.

ID: 3432

---

1168) Il trattamento dei dati sanitari nel rispetto del GDPR rappresenta per la Struttura sanitaria:

- A) un obbligo giuridico e organizzativo.
- B) una modalità operativa definita in autonomia dalla Struttura stessa.
- C) una facoltà legata alle esigenze operative del servizio.

ID: 567

---

1169) Ai sensi del Decreto 7 settembre 2023, a chi spetta l'onere di adeguare i propri sistemi informativi per garantire l'interoperabilità del Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Alle Regioni e alle Province autonome.
- B) Al Ministero della Salute, che fornisce software standardizzato a tutti.
- C) Alle singole strutture sanitarie private accreditate e non.

ID: 284

---

1170) Ai sensi del DM 77/2022, una delle fasi principali del percorso assistenziale è la "stratificazione del rischio", ovvero:

- A) la valutazione del profilo epidemiologico della popolazione di riferimento.
- B) la verifica delle procedure assistenziali nella popolazione di riferimento.
- C) il monitoraggio delle epidemie nella popolazione di riferimento.

ID: 353

---

1171) Qual è, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 502/1992, la quota del "Fondo sanitario nazionale" utilizzata, tra l'altro, per finanziare l'attività di ricerca?

- A) Una quota pari all'1%.
- B) Un quota pari al 5%.
- C) Un quota pari all'8%.

ID: 80

---

1172) In un neonato con peso < 1500 g, quale monitoraggio è prioritario nelle prime ore di vita?

- A) Temperatura corporea, glicemia capillare, saturazione SpO2 e peso per valutare termoregolazione e metabolismo.
- B) Pressione arteriosa centralizzata, volume urinario e pH gastrico come primi parametri.
- C) Frequenza respiratoria measurement ogni 6 ore senza valutazione della perfusione.

ID: 1416

---

1173) Quale scelta rende il piano assistenziale vulnerabile a cambiamenti imprevisti del quadro clinico?

- A) Obiettivi rigidi non riconsiderabili in base alla risposta del paziente.
- B) Obiettivi condivisi con il paziente ma non misurabili in un contesto secondario.
- C) Obiettivi collegati a indicatori di esito.

ID: 742

---

1174) Quale molecola è considerata il "carburante" principale della cellula?

- A) L'adenosina trifosfato (ATP), che fornisce energia alle reazioni biologiche.
- B) Il DNA, che stabilizza la membrana e attiva la sintesi proteica.
- C) Il colesterolo, che promuove la fosforilazione ossidativa diretta.

ID: 831

---

1175) Il potenziale d'azione è attivato da:

- A) Canali ionici voltaggio dipendenti.
- B) Canali ligando dipendenti.
- C) Canali ionici passivi.

ID: 849

---

1176) La "dismorfofobia" è :

- A) la paura della deformazione corporea.
- B) la paura di cadere.
- C) la paura della solitudine.

ID: 1856

---

1177) 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: 264

---

1178) Tra i tumori testicolari il più frequente è il:

- A) Seminoma.
- B) Carcinoma embrionale.
- C) Coriocarcinoma.

ID: 1008

---

1179) Quale macronutriente fornisce il maggior apporto calorico per grammo?

- A) I lipidi
- B) I carboidrati
- C) Le proteine

ID: 1580

---

1180) Qual è il segnale che indica possibile emorragia interna in un paziente con trauma addominale?

- A) Tachicardia progressiva, ipotensione non responsiva ai fluidi e pallore cutaneo con diuresi ridotta.
- B) Iperensione arteriosa, sudorazione eccessiva e aumento della diuresi in presenza di dolore addominale.
- C) Aumento delle secrezioni bronchiali, tosse persistente e saturazione stabile sopra 95%.

ID: 3983

---

1181) Qual è la funzione principale degli acidi grassi essenziali?

- A) Sono indispensabili per la sintesi ormonale e la funzione cellulare.
- B) Stimolano la produzione di lattosio e favoriscono la peristalsi intestinale.
- C) Producono collagene e aumentano la resistenza della muscolatura liscia.

ID: 1545

---

1182) Le "caspasi" si dividono in:

- A) Inizianti ed effettrici.
- B) Profonde e superrficili.
- C) Endogene ed esogene.

ID: 858

---

1183) 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: 726

---

1184) La procedura chirurgica non indicata per il "morbo di Crohn" è:

- A) Miotomia extramucosa di Heller.
- B) Proctocolectomia.
- C) Resezione ileo-cecale.

ID: 1011

---

1185) Per "deiscenza di una ferita" si intende:

- A) apertura o mancata chiusura delle labbra della ferita stessa.
- B) una ferita che presenta adesioni con superfici contigue.
- C) una ferita che presenta espulsione di molti liquidi.

ID: 873

---

1186) La peggiore manifestazione clinica dell'ipomagnesiemia è:

- A) La torsione di punta.
- B) la tetania.
- C) L'ileo paralitico.

ID: 1903

---

1187) Oltre ai dati clinici, quali informazioni amministrative relative all'assistito sono contenute nel Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Dati identificativi, codice fiscale, esenzioni, e informazioni anagrafiche essenziali.
- B) Referti clinici, diagnosi, terapie prescritte, e piani di cura individuali.
- C) Percorsi assistenziali, dimissioni ospedaliere, follow-up clinici, e controlli periodici.

ID: 297

---

1188) In un bambino con leucemia linfoblastica in trattamento, quale parametro è essenziale monitorare durante la fase di induzione?

- A) Conta ematica, valori di coagulazione, segni di infezione e bilancio idrico per rilevare complicanze ematologiche.
- B) Controllare la funzionalità renale isolata, misurare la diuresi saltuaria, osservare il colorito cutaneo e limitare altri accertamenti.
- C) Valutare la funzione respiratoria basale, controllare la saturazione sporadicamente, osservare la postura e registrare i movimenti.

ID: 1423

---

1189) 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: 833

---

1190) 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: 262

---

1191) Come viene gestito l'accesso al Fascicolo Sanitario Elettronico per gli assistiti deceduti?

- A) L'accesso è consentito agli eredi o legali rappresentanti secondo la normativa privacy e le regole tecniche.
- B) L'FSE viene immediatamente e automaticamente cancellato al momento del decesso.
- C) L'accesso è consentito solo tramite richiesta formale al Presidente del Tribunale Amministrativo (TAR).

ID: 287

---

1192) L'agente patogeno della malaria è:

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

ID: 1657

---

1193) L'egocentrismo patologico è una manifestazione psichica tipica di:

- A) psicopatie.
- B) intossicazione da psicofarmaci.
- C) comportamento criminale.

ID: 1879

---

1194) Secondo le ipotesi teoriche di F. Nightingale, il concetto di ambiente è:

- A) essenzialmente fisico.
- B) essenzialmente psico-sociale.
- C) inteso in senso globale.

ID: 4107

---

1195) La peggiore complicanza dell'IMA è costituita da:

- A) FV e TVsp.
- B) Congestione polmonare.
- C) Insufficienza mitralica acuta.

ID: 1897

---

1196) Quale farmaco è usato come antagonista competitivo degli oppioidi?

- A) Il naloxone, che si lega ai recettori senza attivarli.
- B) Il diazepam, che agisce come inibitore del sistema nervoso simpatico.
- C) Il metotrexato, che riduce la produzione di neurotrasmettitori endogeni.

ID: 3399

---

1197) Individuare la sequenza esatta dei processi fondamentali del sistema dolore:

- A) Trasduzione, trasmissione, modulazione discendente, percezione.
- B) Percezione, trasmissione, modulazione discendente, trasduzione.
- C) Percezione, modulazione discendente, traduzione, trasmissione.

ID: 1355

---

1198) Come viene disciplinato, ai sensi del D.Lgs. 502/1992, il rapporto tra programmazione regionale e programmazione attuativa locale in materia di assistenza sanitaria ed ospedaliera?

- A) Con Legge regionale.
- B) Con Regolamento comunale.
- C) Con Decreto provinciale.

ID: 15

---

1199) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere è responsabile della comunicazione indiretta quando:

- A) le informazioni influenzano decisioni o comportamenti di altri.
- B) le informazioni vengono veicolate tramite canali ufficiali.
- C) le informazioni sono tecnicamente corrette.

ID: 221

---

1200) Qual è un obiettivo educativo dell'infermiere nella prevenzione delle patologie correlate all'alimentazione?

- A) Promuovere consapevolezza, abitudini alimentari sane e autonomia nella scelta del cibo.
- B) Incentivare l'uso di diete rigide per raggiungere risultati rapidi.
- C) Fornire schemi alimentari standard per tutti i pazienti ricoverati.

ID: 1593

---

1201) Una forma di ittero causata da una epatopatia piuttosto che da distruzione di globuli rossi è detta:

- A) Ittero anemolitico.
- B) Ittero colestatico.
- C) Ittero congenito.

ID: 3632

---

1202) Quale alimento è più adatto a un paziente con dieta priva di glutine?

- A) Riso naturale, mais e legumi secchi.
- B) Pane integrale, orzo perlato e farro.
- C) Crackers di segale, grano saraceno e birra chiara.

ID: 1576

---

1203) Secondo il Codice deontologico, in condizioni di incertezza decisionale l'infermiere deve:

- A) agire nel miglior interesse della persona assumendone la responsabilità.
- B) attendere indicazioni senza assumere alcuna responsabilità.
- C) limitarsi al minimo, per non incorrere in responsabilità alcuna.

ID: 237

---

1204) Il parassita "plasmodium falciparum" è responsabile di:

- A) della malaria.
- B) dell'anemia falciforme.
- C) della toxoplasmosi.

ID: 1804

---

1205) Secondo il Codice deontologico, l'infermiere è responsabile verso le generazioni future quando:

- A) contribuisce allo sviluppo etico e culturale della professione.
- B) applica modelli organizzativi senza interrogarsi sul loro significato etico.
- C) orienta l'attività alla sola efficienza senza attenzione alla dimensione culturale.

ID: 249

---

1206) Quale dei seguenti parametri è maggiore all'apice polmonare rispetto alla base, in stazione eretta?

- A) Rapporto ventilazione/perfusione.
- B) Perfusione.
- C) Ventilazione.

ID: 3602

---

1207) Ai sensi del DM 77/2022, la classificazione nei diversi livelli di intensità assistenziali delle cure domiciliari è codificata:

- A) nel flusso informativo nazionale dell'assistenza domiciliare.
- B) nei sistemi informativi distrettuali.
- C) nella rete assistenziale delle ASL.

ID: 346

---

1208) Qual è il meccanismo d'azione degli inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE-inibitori)?

- A) Bloccano la trasformazione dell'angiotensina I in angiotensina II, riducendo la pressione arteriosa.
- B) Stimolano direttamente la vasodilatazione arteriosa attraverso il rilascio di noradrenalina.
- C) Aumentano la secrezione renale di bicarbonato per abbassare il pH ematico.

ID: 3390

---

1209) In quale circostanza è più appropriato formulare una nuova diagnosi infermieristica piuttosto che mantenere quella iniziale?

- A) Quando emergono risposte umane diverse rispetto a quelle precedentemente identificate.
- B) Quando il piano assistenziale richiede più tempo del previsto.
- C) Quando il paziente migliora parzialmente.

ID: 663

---

1210) Secondo il Codice deontologico, il concetto di "advocacy infermieristica" si esprime quando:

- A) l'infermiere si attiva per far valere i diritti della persona.
- B) l'infermiere evita di esporsi quando i diritti della persona non sono pienamente garantiti.
- C) l'infermiere demanda ad altri la responsabilità di tutelare i diritti della persona.

ID: 194

---

1211) Quale strumento è utile per la valutazione nutrizionale in ambito infermieristico?

- A) Mini Nutritional Assessment (MNA).
- B) Test di Barthel modificato.
- C) Scala di Glasgow per il rischio metabolico.

ID: 1589

---

1212) 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: 695

---

1213) La fenilchetonuria è un disturbo:

- A) del metabolismo degli amminoacidi.
- B) del metabolismo dei lipidi.
- C) del metabolismo dei glucidi.

ID: 1404

---

1214) Il "parenchima renale" è suddiviso in:

- A) corticale e midollare.
- B) capsulare e surrenale.
- C) nefroni e tubuli.

ID: 1044

---

1215) Cosa s'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) L'insieme dei processi che consentono di bilanciare l'assunzione e la perdita di liquidi nell'arco di sei settimane.
- C) La stima approssimativa dei liquidi reintegrati attraverso la dieta.

ID: 2222

---

1216) Ai sensi dell'art. 15-quinquies del D.Lgs. 502/1992, al fine di assicurare un corretto ed equilibrato rapporto tra attività istituzionale e corrispondente attività libero professionale dei Dirigenti sanitari:

- A) l'attività libero professionale non può comportare un volume di prestazioni superiore a quello assicurato per i compiti istituzionali.
- B) l'attività libero professionale può comportare un volume di prestazioni superiore a quello assicurato per i compiti istituzionali.
- C) l'attività libero professionale deve comportare un volume di prestazioni superiore a quello assicurato per i compiti istituzionali.

ID: 91

---

1217) La determinazione della gittata cardiaca con catetere di Swan-Ganz avviene mediante:

- A) Nessuna delle risposte è corretta.
- B) Il metodo di Fick.
- C) La curva di diluizione di un colorante.

ID: 1954

---

1218) Ai sensi del D.Lgs. 502/1992, la nomina a Direttore generale di una Azienda Sanitaria non è consentita a:

- A) coloro che sono stati sottoposti, anche con provvedimento non definitivo, ad una misura di prevenzione.
- B) coloro che sono stati sottoposti ad una misura di prevenzione esclusivamente con provvedimento definitivo.
- C) coloro che sono stati sottoposti ad una provvedimento di diffida.

ID: 24

---

1219) Perché è necessario evitare di somministrare alcuni farmaci intramuscolo in zone con mobilità ridotta o edemi?

- A) Perché la riduzione del flusso sanguigno o la presenza di liquidi possono alterare l'assorbimento e causare sovradosaggio o inefficacia.
- B) Perché la muscolatura edematosa produce anticorpi contro il farmaco.
- C) Perché l'iniezione intramuscolo attiva automaticamente la coagulazione locale.

ID: 3426

---

1220) Ai sensi del GDPR il "Registro di trattamento dei dati":

- A) è uno strumento di accountability.
- B) è uno strumento di data-sharing.
- C) è uno strumento di lawful basis.

ID: 600

---

1221) Una condizione caratterizzata da una concentrazione del sodio sierico inferiore a 136 mEq/L causata da un eccesso d'acqua rispetto al soluto è definita:

- A) Iponatriemia.
- B) Ipernatremia.
- C) Iperkaliemia.

ID: 2093

---

1222) Quale dei seguenti sintomi non caratterizza la "sindrome di Down"?

- A) Macrocefalia.
- B) Insufficienza mentale.
- C) Brachicefalia.

ID: 1882

---

1223) 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: 741

---

1224) Come viene descritto un sibilo all'auscultazione del polmone?

- A) Un suono acuto, simile a un fischio, causato dall'aria che si muove attraverso vie aeree ristrette.
- B) Un crepitio.
- C) Un suono gorgogliante a bassa frequenza, tipico dell'ingombro bronchiale di secrezioni.

ID: 2102

---

1225) Qual è la differenza tra nutrizione parenterale e nutrizione enterale?

- A) La parenterale bypassa il tratto digerente e fornisce nutrienti per via endovenosa.
- B) La parenterale fornisce solo acqua e zuccheri, mentre l'enterale solo proteine.
- C) L'enterale aumenta la massa muscolare, mentre la parenterale abbassa il pH gastrico.

ID: 1542

---

1226) In ambito infermieristico, l'acronimo EMG indica:

- A) Elettromiografia.
- B) Elettromiocardigrafia
- C) Elettrocardiogramma.

ID: 4155

---

1227) Quale comportamento distingue l'uso esperto del processo di nursing in situazioni dinamiche?

- A) Adeguare progressivamente diagnosi, obiettivi e interventi.
- B) Mantenere il piano iniziale per garantire continuità senza rivalutazioni in un contesto secondario.
- C) Attendere la valutazione finale per apportare modifiche.

ID: 749

---

1228) Che cosa si intende con il termine "pollachiuria"?

- A) Minzione molto frequente.
- B) Minzione normale, ma di colore alterato.
- C) Minzione poco frequente.

ID: 2234

---

1229) Quale tipo di errore farmacologico è definito un "near miss"?

- A) Somministrazione di un farmaco o dose errata che viene intercettata prima che il paziente ne subisca le conseguenze.
- B) Prescrizione di un farmaco errato con somministrazione completata e comparsa di effetti avversi.
- C) Somministrazione di un farmaco o dose errata che non viene rilevata durante la procedura assistenziale.

ID: 3429

---

1230) In caso di rimozione accidentale della PEG (gastrostomia percutanea endoscopica) l'infermiere deve:

- A) mantenere pervio lo stoma applicando una sonda tipo Foley del calibro più simile a quello della sonda PEG e avvisare il medico di riferimento.
- B) applicare una medicazione a piatto e inviare immediatamente l'assistito in pronto soccorso.
- C) reinserire la stessa sonda entro 5/6 ore avendo cura di gonfiare bene il palloncino di ancoraggio.

ID: 890

---

1231) Quale tra i seguenti composti è una base azotata del DNA?

- A) La timina, che si appaia con l'adenina nella doppia elica.
- B) L'uracile, che è utilizzato solo nella sintesi del glicogeno.
- C) Il piruvato, presente nelle reazioni di ossidazione dei lipidi.

ID: 822

---

1232) Ai sensi del DM 77/2022, l'Unità di Continuità Assistenziale (UCA) può essere attivata:

- A) per gestire situazioni di pazienti non ospedalizzati con necessità assistenziali complesse.
- B) per gestire situazioni di pazienti ospedalizzati in condizioni cliniche di bassa complessità.
- C) per gestire situazioni di pazienti non ospedalizzati con scarse necessità assistenziali.

ID: 358

---

1233) Secondo il Codice deontologico, il giudizio professionale dell'infermiere è richiesto soprattutto quando:

- A) le situazioni non sono completamente riconducibili a protocolli.
- B) sono presenti linee guida definite.
- C) l'équipe ha già stabilito il piano.

ID: 179

---

1234) I barbiturici possono determinare:

- A) induzione enzimatica epatica.
- B) induzione enzimatica cerebrale.
- C) induzione enzimatica articolare.

ID: 3454

---

1235) Nel processo di nursing, un obiettivo assistenziale è correttamente formulato quando:

- A) descrive un risultato osservabile e valutabile in un tempo definito.
- B) riporta l'elenco degli interventi da eseguire.
- C) coincide con la formulazione della diagnosi infermieristica.

ID: 628

---

1236) In un processo riparativo le cellule perenni:

- A) non si riproducono mai.
- B) si moltiplicano continuamente.
- C) hanno le potenzialità di replicarsi.

ID: 855

---

1237) Una malattia fibrosa del fegato progressiva dovuta a malnutrizione proteica è detta:

- A) Cirrosi infantile.
- B) Cirrosi biliare primitiva.
- C) Cirrosi ipertrofica.

ID: 3633

---

1238) 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: 263

---

1239) Quale tra i seguenti principi attivi è un antibiotico?

- A) Cefotaxima.
- B) Ranitidina.
- C) Nimesulide.

ID: 3479

---

1240) Quale dei seguenti elementi è un costituente essenziale degli aminoacidi?

- A) L'azoto, presente nel gruppo amminico di ciascun amminoacido.
- B) Il cloro, che favorisce la trascrizione nei tessuti connettivi.
- C) Il fluoro, che regola la crescita proteica nei tessuti epatici.

ID: 823

---

1241) La terapia della sarcoidosi, non rispondente alla terapia corticosteroidea, è basata su:

- A) Citotossici.
- B) Antistaminici.
- C) Antibiotici.

ID: 3581

---

1242) Qual è l'effetto della secrezione dell'aldosterone?

- A) Aumentare il riassorbimento di sodio e acqua a livello renale.
- B) Ridurre la filtrazione glomerulare attraverso la vasodilatazione.
- C) Aumentare l'escrezione urinaria di glucosio e proteine.

ID: 1297

---

1243) La fibrillazione è :

- A) un'alterazione della normale contrattilità dei muscoli.
- B) un arresto cardiaco.
- C) un'alterazione del ritmo respiratorio ad intervalli rapidi e non coordinati.

ID: 1916

---

1244) Il nucleo di un atomo ha carica:

- A) Positiva.
- B) Negativa.
- C) Neutra.

ID: 865

---

1245) L'ossitocina:

- A) stimola la contrazione della muscolatura liscia uterina.
- B) stimola la maturazione del follicolo nelle ovaie.
- C) stimola la formazione del corpo luteo.

ID: 3547

---

1246) Quale tra le seguenti malattie può essere trasmessa per via oro-fecale?

- A) Clostridium difficile.
- B) Tubercolosi.
- C) Tumore polmonare.

ID: 1715

---

1247) Il dolore della pancreatite si segnala per:

- A) l'irradiazione a barra.
- B) l'irradiazione retrosternale ascendente.
- C) l'irradiazione scapolo-omerale destra.

ID: 910

---

1248) Il "mifepristone" è:

- A) un antagonista del progesterone.
- B) un estrogeno sintetico ad azione progestinica.
- C) un inibitore della prolattina.

ID: 3450

---

1249) Perché è importante un adeguato apporto di vitamina A nei pazienti allettati?

- A) Favorisce il mantenimento dell'integrità cutanea e la cicatrizzazione delle lesioni.
- B) Aumenta la secrezione pancreatico e migliora la peristalsi intestinale.
- C) Stimola la produzione epatica di albumina e la termoregolazione corporea.

ID: 1556

---

1250) Lo scompenso cardiaco ad alta portata è presente :

- A) In corso di cardiopatia tireotossica.
- B) Infarto miocardico acuto.
- C) Angina Pectoris.

ID: 1973

---

1251) Quale delle seguenti affermazioni corrisponde, secondo la classificazione eziologica del diabete dell'American Diabetes Association 2015, al "diabete di tipo 2"?

- A) E' causato da un deficit parziale di secrezione insulinica, che in genere progredisce nel tempo, ma non porta ad una carenza assoluta di ormone.
- B) E' causato dalla distruzione beta- cellulare, su base autoimmune o idiopatica ed è caratterizzato da una carenza insulinica assoluta.
- C) E' causato dalla distruzione beta-cellulare parziale e incompleta, su base non ancora del tutto nota.

ID: 2200

---

1252) Gli antidepressivi hanno un effetto:

- A) ritardato.
- B) immediato.
- C) transitorio.

ID: 3516

---

1253) Il Codice deontologico considera inappropriata un'assistenza infermieristica che:

- A) rispetta le procedure ma trascura la dimensione relazionale.
- B) rispetta le procedure e valorizza anche la dimensione relazionale.
- C) applica correttamente i protocolli considerando i bisogni relazionali.

ID: 186

---

1254) Qual è il ruolo funzionale dei villi intestinali nell'intestino tenue?

- A) Aumentare la superficie di assorbimento per facilitare il passaggio di nutrienti nel sangue.
- B) Stimolare la produzione di bile e la secrezione pancreatiche in risposta al contenuto gastrico.
- C) Rilasciare enzimi digestivi attivi contro le proteine per aumentare l'assimilazione calorica.

ID: 3693

---

1255) Quale delle seguenti molecole può attraversare facilmente la membrana cellulare per diffusione semplice?

- A) L'ossigeno molecolare, grazie alla sua natura lipofila.
- B) Il sodio ionico, perché legato a trasportatori proteici.
- C) L'acqua, a causa della sua polarità fortemente positiva.

ID: 826

---

1256) Ai sensi del Decreto 7 settembre 2023, la disponibilità dei dati per la ricerca scientifica avviene garantendo sempre:

- A) L'anonimizzazione o la pseudonimizzazione dei dati personali.
- B) L'identità completa dei pazienti per validare i risultati.
- C) Il consenso esplicito per ogni singola ricerca da parte del paziente.

ID: 259

---

1257) Un ago da sutura chirurgica a taglio presenta:

- A) il bordo affilato sulla curva interna dell'ago.
- B) il bordo affilato sulla curva esterna dell' ago.
- C) sia sulla curva interna che sulla curva esterna dell'ago.

ID: 981

---

1258) Quale tra i seguenti fattori non è incluso nell'indice di Apgar?

- A) Valutazione del nistagmo oculare.
- B) Frequenza del battito cardiaco.
- C) Riflesso laringeo.

ID: 1473

---

1259) Oltre ai dati identificativi, cosa include la sezione anagrafico-amministrativa del Fascicolo Sanitario Elettronico?

- A) Dati sulle esenzioni, contatti, domicilio e medico curante.
- B) Prescrizioni farmacologiche, dosaggi, piani terapeutici e rinnovi.
- C) Referti clinici, diagnosi, prognosi e valutazioni specialistiche.

ID: 289

---

1260) Il Collegio Sindacale dell'Azienda Sanitaria Locale dura in carica:

- A) Tre anni.
- B) Cinque anni.
- C) Due anni.

ID: 47

---

1261) La causa più frequente di arresto cardiaco e/o fibrillazione ventricolare è:

- A) L'infarto del miocardio.
- B) L'anossia.
- C) Le turbe della conduzione.

ID: 1991

---

1262) Qual è la funzione principale delle proteine di trasporto nella membrana cellulare?

- A) Facilitare il movimento selettivo di sostanze attraverso la membrana.
- B) Legare acidi nucleici nel citoplasma per sintetizzare nuove cellule.
- C) Regolare il flusso ematico nei capillari periferici durante l'esercizio.

ID: 819

---

1263) Il bendaggio gastrico è un intervento:

- A) Restrittivo.
- B) Ampliativo.
- C) Riparativo.

ID: 948

---

1264) Il GDPR prevede esplicitamente che l'interessato possa ottenere informazioni, tra l'altro,...

- A) ...sul periodo di conservazione dei dati personali.
- B) ...sul numero dei dipendenti che accedono ai dati personali.
- C) ...sull'organizzazione interna degli uffici che trattano i dati personali.

ID: 583

---

1265) Quale tra i seguenti segni e sintomi non è tipico delle infezioni delle vie urinarie superiori?

- A) Cefalea.
- B) Stranguria.
- C) Pollachiuria.

ID: 1701

---

1266) Cos'è l'apparecchio di Forlanini?

- A) Un macchinario utilizzato per provocare il pneumotorace.
- B) Uno strumento per misurare la pressione arteriosa.
- C) Un dispositivo per la somministrazione controllata di ossigeno ad alto flusso.

ID: 913

---

1267) La pressione arteriosa sistemica è la pressione:

- A) rilevata all'interno di un vaso arterioso.
- B) determinata nelle arterie polmonari durante la circolazione sistemica.
- C) rilevata nelle arterie solo a livello centrale senza considerare i distretti periferici.

ID: 4076

---

1268) Qual è un indicatore nutrizionale usato per il monitoraggio a breve termine?

- A) La prealbumina, grazie alla sua emivita breve e alla sensibilità ai cambiamenti nutrizionali.
- B) L'emoglobina, che riflette la sintesi proteica e l'assorbimento di carboidrati.
- C) La creatinina, che valuta l'assorbimento intestinale di minerali e vitamine.

ID: 1557

---

1269) Quale precauzione è necessaria quando si somministra un beta bloccante a un paziente con asma lieve?

- A) Verificare la presenza di broncospasmo e selezionare un farmaco cardio selettivo per evitare peggioramento respiratorio.
- B) Aumentare la dose nelle prime 24 ore per ottenere subito l'effetto ipotensivo.
- C) Somministrare per via inalatoria per ridurre l'effetto sistemico sul cuore.

ID: 3433

---

1270) Solo una fra le seguenti non è un'alterazione osservabile all'ECG in caso di ipopotassiemia grave:

- A) Onda T a tenda.
- B) Torsione di punta.
- C) Depressione del tratto S-T.

ID: 1902

---

1271) Ai sensi del GDPR, cosa si intende per "diritto all'oblio"?

- A) Si intende il diritto dell'interessato di ottenere dal titolare del trattamento la cancellazione dei dati che lo riguardano.
- B) Si intende il diritto dell'interessato di ottenere dal titolare del trattamento la limitazione dell'utilizzo dei dati che lo riguardano.
- C) Si intende il diritto dell'interessato di ottenere dal titolare del trattamento la minimizzazione dei dati che lo riguardano.

ID: 589

---

1272) Quale gruppo alimentare è principale fonte di carboidrati complessi?

- A) Cereali integrali, legumi e verdure amidacee.
- B) Latticini magri, carni bianche e pesce azzurro.
- C) Frutta fresca, succhi zuccherati e marmellate.

ID: 1583

---

1273) Un malessere dovuto a una temporanea sproporzione tra la richiesta di ossigeno da parte del cuore e la capacità delle arterie coronarie di portare sangue è detta:

- A) Angina Pectoris.
- B) Infarto miocardico.
- C) Aterosclerosi.

ID: 1962

---

**1274) Secondo il Codice deontologico, la centralità della persona implica che l'infermiere:**

- A) orienti l'assistenza riconoscendo valori, preferenze e vissuti individuali.
- B) personalizzi l'intervento in base alle condizioni cliniche prevalenti.
- C) adegui la relazione assistenziale al contesto organizzativo.

ID: 161

---

**1275) Dove si trova la corteccia visiva primaria e quale funzione svolge?**

- A) Nel lobo occipitale, elabora gli stimoli visivi ricevuti dalla retina attraverso il nervo ottico.
- B) Nella corteccia motoria, invia comandi volontari per la rotazione dei bulbi oculari.
- C) Nel talamo, trasmette impulsi olfattivi e regola la pressione intraoculare.

ID: 3710

---

**1276) Qual è la funzione principale dei dotti collettori nei reni?**

- A) Raccogliono l'urina finale dai nefroni e la convogliano verso la pelvi renale.
- B) Riassorbono acqua e sali dalla vescica e li reintroducono nella vena cava.
- C) Producono urina secondaria e rilasciano ormoni nel dotto deferente renale.

ID: 3755

---

**1277) 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: 1328

---

**1278) L'atresia esofagea:**

- A) Tutte le altre alternative sono corrette.
- B) può presentare una fistola tracheo-esofagea.
- C) può essere associata ad anomalie gravi.

ID: 1486

---

**1279) Con quale cadenza viene adottato, ai sensi della normativa sulla privacy, il provvedimento che stabilisce le misure di garanzia per il trattamento dei dati genetici, biometrici e relativi alla salute, definiti dal Garante?**

- A) Con cadenza almeno biennale.
- B) Con cadenza annuale.
- C) Ogni tre anni, insieme al Piano triennale dell'informatica.

ID: 620

---

**1280) Tra i fattori ereditari che influenzano lo sviluppo psichico di un individuo non rientra:**

- A) l'influenza della famiglia.
- B) le anomalie cromosomiche.
- C) la costituzione somatica.

ID: 1863

---

**1281) Per prevenire l'insorgenza del piede diabetico la persona deve essere educata a:**

- A) Asciugare bene fra le dita con un panno morbido.
- B) Lavare i piedi una volta alla settimana con soluzione alcalina.
- C) Lavare i piedi con acqua molto calda.

ID: 870

---

**1282) Secondo il Codice deontologico, la fiducia nelle istituzioni sanitarie è una responsabilità dell'infermiere perché:**

- A) il suo comportamento contribuisce alla credibilità etica del sistema.
- B) le istituzioni sanitarie operano secondo modelli gestionali indipendenti.
- C) garantisce la continuità del servizio sanitario.

ID: 245

---

**1283) Quale fra le seguenti manovre è indicata per prevenire lo sviluppo di infezioni alle vie urinarie nel paziente portatore di catetere vescicale?**

- A) Utilizzare un sacchetto di raccolta sterile, munito di apposita valvola per lo svuotamento.
- B) A ogni svuotamento del sacchetto di raccolta, disconnettere il circuito e lavare l'interno del sacchetto con acqua distillata.
- C) Non svuotare mai il sacchetto di raccolta, ma sostituirlo con uno nuovo ogni volta che si riempie.

ID: 869

---

**1284) L'emorragia petecchiale è definita:**

- A) Piccola emorragia sottocutanea separata.
- B) Emorragia dell'utero dopo la menopausa.
- C) Perdita di sangue da un vaso rotto in organi o cavità intere.

ID: 3637

---

**1285) Da quanti strati è formata la parete della cisti da echinococco?**

- A) 3 strati.
- B) 4 strati.
- C) 2 strati.

ID: 1009

---

**1286) In quale parte del tubulo renale agisce principalmente l'ormone antidiuretico (ADH)?**

- A) Nel dotto collettore, favorendo il riassorbimento di acqua.
- B) Nel tubulo prossimale, aumentando l'assorbimento di ioni sodio.
- C) Nel glomerulo, bloccando la filtrazione dei soluti ematici.

ID: 1287

---

**1287) Una ferita che presenta separazione di tutti gli strati si dice:**

- A) Deiescente.
- B) Lacero-contusa.
- C) Granulante.

ID: 979

---

**1288) I gastrinomi sono localizzati frequentemente a livello:**

- A) del pancreas.
- B) del duodeno.
- C) della milza.

ID: 988

---

**1289) Cosa si intende per "interazione farmacologica"?**

- A) L'effetto che un farmaco esercita su un altro modificandone azione o tossicità.
- B) Il legame selettivo tra farmaco e recettore sulla superficie cellulare.
- C) La degradazione enzimatica del farmaco all'interno degli organuli intracellulari.

ID: 3398

---

**1290) Quale alimento deve essere monitorato nei pazienti con iperkaliemia?**

- A) Banane, avocado, spinaci e patate cotte con buccia.
- B) Formaggi stagionati, biscotti secchi e carni bianche.
- C) Pane integrale, succhi di frutta e riso basmati.

ID: 1597

---

**1291) In quale paziente è maggiormente indicata la somministrazione di una dieta ipolipidica?**

- A) In soggetti con pancreatite per ridurre lo stimolo alla secrezione enzimatica.
- B) In neonati con basso peso per favorire l'accrescimento rapido dei tessuti.
- C) In pazienti con epatite cronica per stimolare la secrezione biliare epatica.

ID: 1555

---

1292) Quali delle seguenti vengono definite Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA):

- A) Le infezioni dovute a batteri, funghi, virus o altri agenti patogeni meno comuni, contratte durante l'assistenza sanitaria e che prima o al momento dell'erogazione dell'assistenza non erano manifeste clinicamente, né erano in incubazione.
- B) Le infezioni dovute unicamente a batteri, contratte durante l'assistenza sanitaria e che prima o al momento dell'erogazione dell'assistenza non erano manifeste clinicamente, né erano in incubazione.
- C) Le infezioni dovute a batteri, funghi, virus o altri agenti patogeni meno comuni, contratte durante l'assistenza sanitaria e che prima dell'erogazione dell'assistenza potevano già essere manifeste clinicamente o in incubazione.

ID: 4423

---

1293) Quale organo ha il compito di secernere l'insulina?

- A) Il pancreas.
- B) Le ghiandole surrenali.
- C) Il fegato.

ID: 1324

---

1294) Quali strutture compongono l'unità funzionale del fegato?

- A) Lobuli epatici formati da epatociti, sinusoidi, vena centrolobulare e canalicoli biliari.
- B) Alveoli biliari formati da cellule squamose, corpuscoli di Kupffer e dotti epatici.
- C) Nefroni epatici che filtrano il sangue arterioso e regolano il pH intestinale.

ID: 3709

---

1295) Cosa si intende per "minimal breast cancer"?

- A) Carcinoma di diametro inferiore a 1 cm.
- B) Carcinoma mammario benigno.
- C) Carcinoma limitato ai dotti senza invasione stromale.

ID: 1020

---

1296) L'insulina è prodotta:

- A) dalle isole di Langerhans.
- B) dal fegato.
- C) dai reni.

ID: 1306

---

1297) La "linea del latte":

- A) unisce la radice degli arti inferiori a quella degli arti superiori.
- B) è una linea trasversale all'altezza della quinta costa.
- C) collega lo sterno all'ombelico lungo la linea mediana.

ID: 1059

---

1298) Secondo il Codice deontologico, il ruolo infermieristico ha valenza simbolica perché:

- A) rappresenta i valori della professione oltre l'atto tecnico.
- B) garantisce l'esecuzione corretta delle procedure assistenziali.
- C) definisce le competenze tecniche richieste dal ruolo professionale.

ID: 242

---

1299) Quale, tra le seguenti, può essere causa di addome acuto?

- A) Diverticolite.
- B) Morbo di Crohn.
- C) Frattura di un arto.

ID: 907

---

1300) Nell' infarto del miocardio non risultano alterati i valori di:

- A) Fosfatasi alcalina.
- B) CPK.
- C) LDH.

ID: 2031

---

1301) **Quale nutriente è fondamentale nella prevenzione delle piaghe da decubito?**

- A) Le proteine, che favoriscono la riparazione dei tessuti e la cicatrizzazione.
- B) I carboidrati, che aumentano il flusso ematico e regolano la termogenesi.
- C) Le fibre, che riducono la pressione arteriosa e stimolano il sistema immunitario.

ID: 1543

---

1302) **Qual è il tumore solido più frequente in età pediatrica?**

- A) Neuroblastoma.
- B) Mieloma.
- C) Sarcoma.

ID: 1472

---

1303) **Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta in relazione alla VAC Therapy?**

- A) È indicata soprattutto in pazienti in trattamento per osteomielite.
- B) È indicata per ferite acute e traumatiche.
- C) È indicata per lesioni da pressione.

ID: 877

---

1304) **Qual è il criterio più affidabile per confermare il corretto posizionamento della sonda nasogastrica?**

- A) Aspirazione del contenuto gastrico seguita da verifica del pH gastrico.
- B) Ascolto dei rumori gassosi in addome dopo insufflazione di aria.
- C) Visualizzazione della punta della sonda al livello del padiglione auricolare.

ID: 3886

---

1305) **In un elettrocardiogramma il segmento ST rappresenta:**

- A) Il completamento della depolarizzazione miocardica.
- B) La depolarizzazione atriale.
- C) Il tempo compreso tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare.

ID: 2022

---

1306) **Qual è la priorità infermieristica per un paziente con febbre persistente e brividi?**

- A) Monitorare i parametri vitali, garantire un'adeguata idratazione e comunicare con il medico.
- B) Somministrare antipiretici in modo autonomo ogni 4 ore per ridurre la temperatura.
- C) Mantenere il paziente in ambiente caldo per aumentare l'efficacia del farmaco.

ID: 3937

---

1307) **L'adrenalina determina:**

- A) Tachicardia.
- B) Broncocostrizione.
- C) Ipotensione ortostatica.

ID: 3488

---

1308) **Ai sensi del GDPR, il titolare del trattamento dei dati:**

- A) deve poter dimostrare che l'interessato ha prestato il consenso al trattamento dei propri dati personali.
- B) non deve in alcun modo dimostrare che l'interessato ha prestato il consenso al trattamento dei propri dati personali.
- C) potrà sempre effettuare il trattamento, anche se l'interessato ha negato il consenso al trattamento dei propri dati personali.

ID: 568

---

1309) **Quale presidio è utilizzato per prevenire la trombosi venosa profonda?**

- A) Calze elastiche antitrombo.
- B) Bendaggi caldi.
- C) Pompa a infusione.

ID: 3812

---

1310) **La "tossina tetanica" provoca:**

- A) paralisi spastica.
- B) vomito.
- C) diarrea.

ID: 2164

---

1311) Quando indicazioni organizzative contrastano con principi deontologici, l'infermiere deve:

- A) orientare l'agire prioritariamente alla tutela della persona.
- B) adeguarsi automaticamente alle indicazioni organizzative senza sollevare obiezioni.
- C) decidere autonomamente senza coinvolgere i superiori o documentare la situazione.

ID: 174

---

1312) In un elettrocardiogramma l'onda T rappresenta?

- A) La ripolarizzazione ventricolare.
- B) La depolarizzazione atriale.
- C) Il tempo compreso tra l'inizio della depolarizzazione ventricolare e la fine della ripolarizzazione ventricolare.

ID: 2023

---

1313) La scienza che studia quantitativamente: l'assorbimento, la distribuzione, il metabolismo e l'eliminazione di un farmaco è chiamata:

- A) Farmacocinetica.
- B) Farmacodinamica.
- C) Farmacovigilanza.

ID: 3502

---

1314) Le manifestazioni cliniche più comuni all'origine della cardiopatia ischemica sono:

- A) Sindromi coronariche croniche-sindromi coronariche acute.
- B) Sindromi coronariche primitive-sindromi coronariche secondarie.
- C) Sindromi coronariche endogene-sindromi coronariche esogene.

ID: 2012

---

1315) La prostata secerne:

- A) Liquido prostatico.
- B) Spermatozoi.
- C) Vescicole seminali.

ID: 1384

---

1316) 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: 730

---

1317) Le cure palliative sono:

- A) approcci terapeutici finalizzati ad alleviare i sintomi di un paziente terminale.
- B) cure antinfiammatorie a base di cortisone.
- C) cure generalizzate, finalizzate alla riduzione del dolore.

ID: 2229

---

1318) In caso di trattamento con "digossina", quale parametro clinico deve essere maggiormente monitorato?

- A) Frequenza cardiaca, dose e concentrazione plasmatica per evitare aritmie o tossicità.
- B) Pressione intracranica per prevenire edema cerebrale indotto dai glicosidi.
- C) Glicemia per monitorare l'ipoglicemia indotta dalla digossina.

ID: 3425

---

1319) Quale tra le seguenti patologie riduce la massa ossea?

- A) Osteoporosi.
- B) Sclerosi multipla.
- C) Artrite.

ID: 2190

---

1320) Un paziente con stenosi valvolare aortica isolata difficilmente presenterà:

- A) Fibrillazione atriale.
- B) Angina pectoris.
- C) Dispnea da sforzo.

ID: 1988

---

1321) L'emofilia è:

- A) una malattia rara, congenita ed ereditaria.
- B) una malattia infettiva contagiosa.
- C) una malattia trasmissibile sessualmente.

ID: 2209

---

1322) Un malato che continua ad eliminare i microrganismi anche dopo la guarigione è detto:

- A) Portatore convalescente.
- B) Portatore cronico.
- C) Portatore precoce.

ID: 1759

---

1323) Ai sensi del GDPR, in caso di accesso indebito ai dati sanitari, il titolare deve:

- A) attivare le procedure previste per la gestione dell'incidente.
- B) attendere eventuali segnalazioni del paziente.
- C) limitarsi a un richiamo verbale.

ID: 552

---

1324) Quale tra queste non è causa di insufficienza renale acuta?

- A) Pielonefriti.
- B) Presenza di versamenti abbondanti.
- C) Emorragie profuse.

ID: 2121

---

1325) Quale di queste sostanze oppioidi non crea un alto rischio di dipendenza?

- A) Codeina.
- B) Eroina.
- C) Metadone.

ID: 3443

---

1326) Dal test tubercolinico positivo si evince:

- A) una malattia da batteri gram positivi.
- B) una malattia da batteri gram negativi.
- C) un'infezione tubercolare.

ID: 1692

---

1327) Nel processo di nursing, quale comportamento aumenta il "rischio di bias" nella fase di valutazione?

- A) Interpretare i dati sulla base di aspettative pregresse.
- B) Raccogliere dati in modo sistematico utilizzando strumenti validati.
- C) Mantenere un atteggiamento critico e riflessivo durante l'analisi dei dati.

ID: 641

---

1328) Secondo il Codice deontologico, il riconoscimento dei limiti professionali da parte dell'infermiere è eticamente rilevante soprattutto perché:

- A) evita interventi impropri e tutela la persona.
- B) riduce il rischio legale.
- C) giustifica l'esecuzione di interventi non appropriati rispetto al proprio livello di competenza.

ID: 191

---

1329) Cosa valuta principalmente la scala MNA (Mini Nutritional Assessment)?

- A) Il rischio nutrizionale nei pazienti anziani.
- B) L'efficienza dell'assorbimento intestinale dei micronutrienti.
- C) Il grado di autonomia alimentare nei pazienti pediatrici.

ID: 1595

---

1330) 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: 281

---

1331) **Quale ormone è essenziale per il riassorbimento del sodio a livello renale?**

- A) Aldosterone, secreto dalla corticale del surrene.
- B) Vasopressina, prodotta dall'ipotalamo e immagazzinata nell'ipofisi.
- C) Insulina, secreta dalle cellule beta pancreatiche.

ID: 1229

---

1332) **Nel processo di nursing, quale situazione indica un errore nella definizione delle priorità assistenziali?**

- A) Attribuire priorità in base alla comodità organizzativa del servizio.
- B) Rivalutare le priorità in caso di cambiamento clinico.
- C) Considerare il rischio per la sicurezza del paziente.

ID: 665

---

1333) **Quali principi attivi vengono utilizzati per la cardioversione farmacologica in paziente con fibrillazione atriale?**

- A) Amiodarone, flecainide, ibutilide, propafenone, dofetilide.
- B) Propafenone, dofetilide, flecainide, nimesulide, ketoprofene.
- C) Amiodarone, dofetilide, paracetamolo, furosemide, ketoprofene.

ID: 1936

---

1334) **In quale forma fisica una sostanza è più rapidamente assorbibile a livello polmonare?**

- A) Gas.
- B) Nebulizzata.
- C) Solida.

ID: 3442

---

1335) **Il GDPR prevede che l'interessato possa ottenere informazioni, tra l'altro:**

- A) sui soggetti a cui sono stati o saranno comunicati i propri dati personali.
- B) sui costi sostenuti dall'ente per la gestione dei sistemi informativi.
- C) sulle strategie aziendali di sviluppo e pianificazione dei servizi.

ID: 565

---

1336) **Il "principio di correttezza", di cui al GDPR, impone che il trattamento dei dati sanitari avvenga:**

- A) senza inganni o utilizzi impropri.
- B) solo con consenso scritto.
- C) esclusivamente in formato digitale.

ID: 527

---

1337) **I fattori che influenzano la salute sono:**

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) sociali.
- C) fisici.

ID: 4098

---

1338) **Quale tra le seguenti NON è una 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) Posizionare la sacca di raccolta al di sotto del livello della vescica.
- C) Evitare movimenti o trazioni uretrali tramite fissaggio del catetere alla coscia del paziente.

ID: 4229

---

1339) **La PEG costituisce:**

- A) un supporto nutrizionale a lungo termine.
- B) un supporto respiratorio non invasivo per insufficienza acuta.
- C) un esame invasivo di tipo diagnostico.

ID: 1519

---

1340) **Quale manifestazione clinica richiede valutazione urgente in un bambino con tonsillite?**

- A) Comparsa di difficoltà respiratoria e scialorrea.
- B) Arrossamento delle tonsille con modesto ingrossamento senza altri segni associati.
- C) Presenza di lieve dolore alla deglutizione e riduzione dell'appetito durante i pasti.

ID: 1447

---

1341) Chi ha la responsabilità di garantire l'interoperabilità tra i diversi FSE regionali e con la Piattaforma Nazionale Dati Sanitari (PNDS)?

- A) Le Regioni, con il coordinamento del Ministero della Salute e di AgID.
- B) Il singolo paziente, che deve gestire lo spostamento dei propri dati.
- C) Le singole strutture sanitarie private accreditate e non accreditate.

ID: 299

---

1342) Il "vomito fecaloide" è indice di:

- A) Occlusione intestinale.
- B) Gastrite.
- C) Pasto abbondante.

ID: 936

---

1343) Quale situazione clinica richiede particolare attenzione nella somministrazione di insulina in un paziente anziano affetto da insufficienza renale?

- A) Rischio di ipoglicemia a causa della riduzione dell'eliminazione e della clearance dell'insulina.
- B) Rischio di iperglicemia poiché l'insulina viene inattivata dagli enzimi renali.
- C) Necessità di aumentare la dose per compensare l'aumento della produzione epatica.

ID: 3427

---

1344) Qual è l'obiettivo dell'utilizzo della pompa per analgesia controllata (PCA) da parte del paziente?

- A) Permettere somministrazione di analgesico al paziente in modo sicuro e controllato migliorando il comfort post-operatorio.
- B) Consentire al paziente di somministrare analgesico liberamente senza limiti migliorando il controllo del dolore post-operatorio.
- C) Permettere somministrazione continua di analgesico senza controllo riducendo la necessità di monitoraggio infermieristico.

ID: 3981

---

1345) Quale patologia comporta oliguria ad alto peso specifico?

- A) Insufficienza cardiaca congestizia.
- B) Insufficienza renale cronica.
- C) Diabete insipido.

ID: 3653

---

1346) Ai sensi del GDPR, il "principio di riservatezza" si applica ai dati sanitari...

- A) ...trattati in qualsiasi forma, digitale o cartacea.
- B) ...trattati esclusivamente in forma digitale.
- C) ...trattati esclusivamente in forma cartacea.

ID: 566

---

1347) Le regole tecniche per il Fascicolo Sanitario Elettronico devono essere adottate con un atto specifico?

- A) Sì, con un provvedimento del Direttore generale di AgID, d'intesa con il Ministero della Salute.
- B) No, sono già incluse nel testo del Decreto 7 settembre 2023.
- C) No, sono definite dalle singole software house private.

ID: 279

---

1348) Tra le patologie metaboliche, la "gotta" è generata da:

- A) eccesso di acido urico.
- B) eccesso di lipidi.
- C) deficit di colesterolo.

ID: 2180

---

1349) Cosa ha minore importanza nella diagnosi di arresto cardiaco?

- A) L'elettrocardiogramma.
- B) L'assenza di polso.
- C) L'assenza di attività respiratoria spontanea.

ID: 1919

---

1350) In ambito sanitario, in applicazione del GDPR, il "principio di responsabilizzazione" comporta che il titolare del trattamento dei dati:

- A) valuti e gestisca i rischi del trattamento stesso.
- B) trasferisca le responsabilità del trattamento stesso al DPO.
- C) intervenga solo dopo il verificarsi di violazioni accertate.

ID: 594

---

1351) Quale situazione indica una diagnosi infermieristica formulata correttamente ma non prioritaria?

- A) Una risposta umana reale che non comporta rischio immediato per il paziente.
- B) Una risposta umana sostenuta da fattori di rischio.
- C) Una risposta umana associata a parametri alterati.

ID: 761

---

1352) Quale struttura anatomica separa la cavità toracica da quella addominale?

- A) Il diaframma, muscolo a cupola che consente la respirazione e divide le due cavità corporee.
- B) Il mediastino, che contiene cuore, timo e trachea e regola la distribuzione linfatica.
- C) Il peritoneo, che riveste gli organi addominali e sostiene la motilità viscerale.

ID: 3715

---

1353) In caso di ritenzione urinaria acuta, qual è l'intervento prioritario dell'infermiere?

- A) Segnalare tempestivamente al medico per la valutazione cateterismo
- B) Somministrare liquidi per via orale fino alla minzione
- C) Monitorare la temperatura corporea e attendere miglioramento

ID: 3820

---

1354) Quale patologia è caratterizzata dalla "sindrome del dito bianco"?

- A) Vibrazioni.
- B) Tunnel carpale.
- C) Idrargirismo.

ID: 2108

---

1355) Lo standard considerato fisiologico del valore della bilirubinemia nel neonato è pari a:

- A) non superiore a 12-13 mg/dL.
- B) superiore a 24 mg/dL.
- C) inferiore a 4 mg/dL.

ID: 1481

---

1356) La tossina prodotta dal "clostridium botulinum" provoca manifestazioni a carico del:

- A) sistema nervoso.
- B) sistema linfatico.
- C) fegato.

ID: 1695

---

1357) Dopo il livello sacrale, le sedi più frequenti di comparsa di lesioni da compressione sono:

- A) grande trocantere, tuberosità ischiatiche e talloni.
- B) tuberosità ischiatiche e regione rotulea.
- C) scapole e lobi dell'orecchio.

ID: 4390

---

1358) Il modello MUST è uno strumento che identifica il rischio di:

- A) malnutrizione dell'adulto.
- B) insorgenza di scompenso cardiaco.
- C) rischio di cadute.

ID: 4552

---

1359) Qual è la principale fonte alimentare di vitamina C?

- A) Frutta fresca come agrumi, kiwi e fragole.
- B) Cereali integrali, pane tostato e pasta di grano duro.
- C) Formaggi stagionati, burro e panna da cucina.

ID: 1562

---

1360) 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: 704

---

1361) L'agente eziologico della silicosi è:

- A) Biossido di silicio.
- B) Zolfo.
- C) Carbonato di calcio.

ID: 3585

---

1362) La disinfestazione:

- A) è l'insieme delle misure atte a distruggere insetti o animali vettori di microrganismi.
- B) è l'insieme di misure atte a eliminare ogni forma di vita, comprese le spore.
- C) può essere realizzata esclusivamente tramite l'uso di gas tossici.

ID: 1725

---

1363) Ai sensi del GDPR, il principio di limitazione della conservazione richiede che i dati sanitari siano cancellati o anonimizzati quando:

- A) non sono più necessari rispetto alle finalità per cui sono stati raccolti.
- B) sono stati utilizzati almeno una volta.
- C) lo richiede il personale sanitario.

ID: 532

---

1364) La stenosi valvolare polmonare solitamente è dovuta a:

- A) Malformazione congenita.
- B) Infezione batterica.
- C) Insufficienza renale cronica.

ID: 1979

---

1365) Ai sensi del GDPR, il "diritto di rettifica" consente all'interessato di ottenere:

- A) la correzione dei dati personali inesatti.
- B) la portabilità dei dati personali verso un altro titolare.
- C) la cancellazione definitiva dei dati personali trattati.

ID: 586

---

1366) In un paziente con ipotiroidismo severo, quale precauzione farmacologica deve avere l'infermiere?

- A) Riduzione del dosaggio di farmaci che vengono eliminati tramite metabolismo lento.
- B) Aumento della frequenza di somministrazione per compensare il rallentamento del metabolismo.
- C) Somministrazione concomitante di beta agonisti per stimolare il metabolismo basale.

ID: 3417

---

1367) Qual è il principale vantaggio di una dieta ricca di frutta e verdura?

- A) Apporto di vitamine, sali minerali e antiossidanti naturali.
- B) Aumento del colesterolo HDL e riduzione del peso osseo.
- C) Riduzione della secrezione pancreatico e aumento del pH gastrico.

ID: 1564

---

1368) Qual è il compito dell'infermiere nella verifica del posizionamento di una sonda nasogastrica?

- A) Controllare la marcatura esterna e aspirare il contenuto gastrico per analisi del pH.
- B) Eseguire un test di auscultazione con aria insufflata e palpazione addominale.
- C) Osservare la tolleranza del pasto come conferma indiretta del posizionamento.

ID: 1577

---

1369) In ambito sanitario, il trattamento dei dati personali dei minori richiede:

- A) il consenso di chi esercita la responsabilità genitoriale se il minore ha meno di 14 anni.
- B) il consenso di chi esercita la responsabilità genitoriale se il minore ha meno di 18 anni.
- C) il consenso di chi esercita la responsabilità genitoriale se il minore ha meno di 16 anni.

ID: 560

---

1370) Nelle teorie psicodinamiche l'inconscio rappresenta:

- A) un luogo psichico in cui si depositano i materiali rimossi.
- B) un'espressione psichica della libido.
- C) una forza cieca, caotica, irrazionale.

ID: 1888

---

1371) L'eritropoietina (EPO) è prodotta:

- A) dai reni.
- B) dal fegato.
- C) dai polmoni.

ID: 1373

---

1372) In quale situazione la formulazione di una diagnosi infermieristica risulta concettualmente errata?

- A) Quando l'eziologia coincide con la diagnosi medica del paziente.
- B) Quando il problema è descritto come risposta umana.
- C) Quando l'eziologia descrive fattori modificabili su cui l'infermiere può intervenire.

ID: 633

---

1373) Quale indicazione è utile nell'educazione dei genitori per un bambino con eczema atopico?

- A) Utilizzare prodotti emollienti, evitare irritanti, mantenere ambiente umidificato e osservare segni di infezione.
- B) Esporre frequentemente la pelle a bagni caldi prolungati per favorire la pulizia delle aree colpite.
- C) Utilizzare indumenti sintetici aderenti per proteggere la cute e ridurre la dispersione di calore.

ID: 1457

---

1374) Quale criterio è utile per valutare il rischio nutrizionale in un paziente geriatrico?

- A) Presenza di perdita di peso non intenzionale e ridotta assunzione alimentare.
- B) Incremento ponderale rapido e consumo elevato di proteine animali.
- C) Valori di glicemia e pressione arteriosa entro i limiti fisiologici.

ID: 1566

---

1375) La "tubercolosi" si trasmette attraverso:

- A) la saliva.
- B) la zoonosi.
- C) le urine.

ID: 1820

---

1376) Le "tetracicline" svolgono la loro funzione antibiotica:

- A) inibendo la sintesi proteica.
- B) inibendo la sintesi della parete cellulare batterica.
- C) inibendo la funzione o la sintesi degli acidi nucleici.

ID: 3522

---

1377) La rosolia è una malattia di natura:

- A) virale.
- B) genetica.
- C) sia virale che batterica.

ID: 1650

---

1378) Le convulsioni febbrili si differenziano da quelle epilettiche per:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) esame obiettivo negativo.
- C) anamnesi negativa.

ID: 1872

---

1379) Qual è l'obiettivo primario dell'infermiere nell'approccio a un paziente con ideazione paranoide?

- A) Stabilire fiducia, evitare confronti diretti e mantenere comunicazione neutra.
- B) Negare sistematicamente i contenuti deliranti per favorire il confronto.
- C) Minimizzare i sospetti per ridurre il rischio di aggressività verbale.

ID: 1840

---

1380) Qual è la differenza principale tra zuccheri semplici e complessi?

- A) I semplici vengono assorbiti rapidamente e provocano picchi glicemici più elevati.
- B) I semplici stimolano la produzione di acidi grassi mentre i complessi riducono il colesterolo.
- C) I complessi hanno valore calorico nullo e aumentano la secrezione renale di urea.

ID: 1547

---

1381) Quante sono le arterie coronarie?

- A) Due.
- B) Quattro.
- C) Tre.

ID: 3687

---

1382) In ambito sanitario, il trattamento illecito dei dati personali può comportare:

- A) sanzioni amministrative e responsabilità ulteriori.
- B) solo un richiamo interno.
- C) esclusivamente sanzioni disciplinari.

ID: 537

---

1383) Per quale motivo viene posizionata una sonda nasogastrica in un paziente in stato di incoscienza?

- A) Per prevenire l'aspirazione e consentire lo svuotamento gastrico.
- B) Per evitare la comparsa di tachicardia e aritmie.
- C) Per stimolare la secrezione acida e la peristalsi.

ID: 3823

---

1384) 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 reclamo al Garante.
- B) La diffida, inaudita altera parte, all'Aran.
- C) Il ricorso in opposizione al CoReCo.

ID: 618

---

1385) Quale tra queste vaccinazioni non è obbligatoria in Italia?

- A) Anti-parotite.
- B) Anti-tetanica.
- C) Anti-epatite B.

ID: 1476

---

1386) Nella malattia di Takayasu possono essere:

- A) interessate le arterie renali.
- B) coinvolte soltanto le arterie dell'arco aortico.
- C) frequenti le emorragie retiniche.

ID: 3612

---

1387) Qual è la via di somministrazione che garantisce la biodisponibilità più elevata?

- A) Endovenosa, perché il farmaco entra direttamente nel circolo sistemico.
- B) Intramuscolare, grazie all'assorbimento rapido dai tessuti muscolari.
- C) Sublinguale, per l'effetto sistemico e la rapida dissoluzione.

ID: 3392

---

1388) In quante parti può essere suddiviso l'encefalo?

- A) Sei.
- B) Tre.
- C) Quattro.

ID: 1102

---

1389) Qual è la funzione dei tubuli contorti prossimali nel nefrone?

- A) Riassorbire acqua, elettroliti e sostanze nutritive filtrate a livello glomerulare.
- B) Stimolare l'osmolarità ematica riducendo la produzione ormonale del surrene.
- C) Filtrare direttamente l'urina primaria attraverso la capsula di Bowman.

ID: 3694

---

1390) Quale intervento è indicato in un bambino con vomito persistente e rischio di disidratazione?

- A) Offrire liquidi a piccoli sorsi frequenti e monitorare l'eliminazione urinaria.
- B) Fornire grandi quantità d'acqua per favorire la reidratazione rapida.
- C) Evitare del tutto l'assunzione orale fino a completa cessazione del vomito.

ID: 1441

---

1391) La "protamina solfato" è usato come antidoto:

- A) dell'eparina.
- B) dell'insulina.
- C) del paracetamolo.

ID: 3474

---

1392) La sospettosità pervasiva nei confronti degli altri è tipica:

- A) del disturbo paranoide di personalità.
- B) dell'autismo schizofrenico.
- C) del disturbo ossessivo compulsivo.

ID: 1887

---

1393) In che grado di ustione da calore è presente la necrosi?

- A) Terzo.
- B) Quarto.
- C) Secondo.

ID: 1038

---

1394) L'acidosi respiratoria acuta presenta pH arterioso:

- A) inferiore a 7.35.
- B) superiore a 7.50.
- C) inferiore a 7.00.

ID: 3604

---

1395) Qual è la funzione delle papille gustative sulla lingua?

- A) Rilevare e distinguere i diversi sapori stimolando il sistema sensoriale gustativo.
- B) Controllare la temperatura del cibo e stimolare la digestione salivare.
- C) Coordinare la deglutizione e dirigere il bolo alimentare verso la trachea.

ID: 3752

---

1396) 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: 711

---

1397) Quale fra i seguenti non è un disturbo della percezione?

- A) L'afasia.
- B) L'agnosia.
- C) Le allucinazioni.

ID: 1855

---

1398) Un fattore di rischio endogeno nell' insorgenza di BPCO è:

- A) Deficit di alfa1- antitripsina.
- B) Deficit anti-trombina III.
- C) Deficit di glucosio6fosfatodeid rogenasi.

ID: 3570

---

1399) In un neonato di 8 giorni con poppate frequenti ma scarso aumento ponderale, quale valutazione infermieristica è prioritaria?

- A) Verificare la tecnica di allattamento, la suzione, la produzione di urine/feci e coinvolgere la madre/famiglia nel supporto.
- B) Somministrare latte artificiale denso senza valutare l'allattamento al seno.
- C) Incrementare l'apporto calorico senza modificare la frequenza delle poppate.

ID: 1419

---

1400) In pediatria, quale indicazione è corretta per la somministrazione di antibiotici?

- A) Somministrare alla stessa ora, rispettare la durata e monitorare effetti avversi.
- B) Somministrare al bisogno, interrompere al miglioramento e ridurre il dosaggio.
- C) Aumentare la dose se la febbre persiste e sospendere se compare diarrea.

ID: 1431

---

1401) Il "test di Guthrie" comprende lo screening obbligatorio per:

- A) ipotiroidismo congenito, fenilchetonuria e fibrosi cistica.
- B) fenilchetonuria, fibrosi cistica ed emoglobinopatie.
- C) ipertiroidismo, emoglobinopatie e fibrosi cistica.

ID: 2242

---

1402) I virus responsabili del morbillo (Morbillivirus) possiedono un genoma costituito da:

- A) un solo filamento di RNA.
- B) un solo filamento di DNA.
- C) un filamento di RNA e un filamento di DNA.

ID: 1785

---

1403) Cosa sono le "brucelle"?

- A) Gram negative, acapsulate, asporigene.
- B) Gram positive, acapsulate, asporigene.
- C) Gram negative, capsulate, sporigene.

ID: 1676

---

1404) Che cos'è la "piorrea"?

- A) Una periodontite cronica.
- B) La pellicola che si deposita sullo smalto dei denti.
- C) La struttura di sostegno del dente.

ID: 2147

---

1405) L'indice cardiaco:

- A) ha un valore normale nell'adulto di circa 3.5 l/min/m<sup>2</sup>.
- B) si calcola dividendo la portata cardiaca per il peso.
- C) Tutte le altre risposte sono corrette.

ID: 1947

---

1406) Quale minerale è necessario per la formazione dell'emoglobina?

- A) Il ferro, che si trova in alimenti come carne rossa, legumi e spinaci.
- B) Il calcio, presente principalmente nel latte e nei suoi derivati.
- C) Lo zinco, fondamentale per la cicatrizzazione delle ferite.

ID: 1581

---

1407) Quale errore, nel processo di nursing, riduce la capacità della valutazione di orientare decisioni successive?

- A) Valutare l'esito senza considerare i criteri definiti negli obiettivi.
- B) Confrontare l'esito con la condizione iniziale.
- C) Rivalutare in caso di peggioramento.

ID: 745

---

1408) Un elettrocardiogramma standard quante derivazioni presenta:

- A) 12.
- B) 6.
- C) 10.

ID: 2020

---

1409) Le fasi della glicolisi sono:

- A) preparatoria e di recupero.
- B) primaria e secondaria.
- C) ossidativa e riduttiva.

ID: 1403

---

1410) Il GDPR distingue tra titolare del trattamento e responsabile del trattamento in base:

- A) al ruolo decisionale su finalità e mezzi del trattamento.
- B) al loro specifico livello gerarchico interno alla Struttura.
- C) alla qualifica professionale posseduta da chi interviene nel trattamento.

ID: 598

---

1411) Per prolungare l'effetto degli anestetici locali quale è la concentrazione ottimale di epinefrina?

- A) 1:200.000.
- B) 1:100.000.
- C) 1:300.000.

ID: 3497

---

1412) La piccola vena cardiaca drena:

- A) L'atrio e il ventricolo destro.
- B) L'atrio e il ventricolo sinistro.
- C) Entrambi gli atri.

ID: 1381

---

1413) In un neonato con stipsi, quale intervento infermieristico è adeguato?

- A) Valutare il regime alimentare, stimolare idratazione, mobilizzare gli arti inferiori e monitorare le evacuazioni.
- B) Integrare fibre artificiali nel biberon, mantenere il neonato a riposo e ritardare la valutazione clinica.
- C) Somministrare lassativi a intervalli liberi e stimolare l'evacuazione con sondino.

ID: 1429

---

1414) In casi di pneumaturia e fecaluria si sospetta:

- A) Fistola colo-vescicale.
- B) Uretriti.
- C) Cistite da anaerobi.

ID: 1028

---

1415) 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: 712

---

1416) I farmaci con caratteristiche basiche:

- A) si legano alle globuline.
- B) si legano alle albumine.
- C) non si legano alle globuline.

ID: 3506

---

1417) In ambito sanitario, la tracciabilità degli accessi ai dati sanitari serve a:

- A) verificare la legittimità degli accessi effettuati.
- B) aumentare la velocità dei sistemi informativi.
- C) agevolare la consultazione tra reparti ospedalieri.

ID: 551

---

1418) Uno dei seguenti antibiotici è di prima scelta nella terapia della "malattia di Lyme". Quale?

- A) Tetracicline.
- B) Cefalosporine.
- C) Eritromicina.

ID: 3458

---

1419) Quale raccomandazione è corretta per la dieta di un paziente con insufficienza epatica?

- A) Limitare le proteine animali, evitare alcol e monitorare l'equilibrio idro-elettrolitico.
- B) Aumentare l'apporto proteico e il sodio per sostenere la pressione.
- C) Integrare vitamine liposolubili senza controllo medico.

ID: 1588

---

1420) Cosa si intende in psichiatria con l'espressione "pensiero magico"?

- A) La convinzione che i propri pensieri, parole o azioni possano causare o prevenire un qualche evento.
- B) La ripetizione ossessiva di formule magiche e scaramantiche.
- C) La convinzione di potersi trasformare.

ID: 1884

---

1421) In un bambino ricoverato con sospetta meningite batterica, quale intervento infermieristico è urgente?

- A) Monitorare lo stato di coscienza, segni di irritazione meningeale, pressione intracranica stimata e preparare antibiotico prescritto.
- B) Somministrare antipiretico e posticipare la valutazione neurologica per 24 ore.
- C) Consentire pasti solidi normalmente per mantenere il metabolismo.

ID: 1417

---

1422) Il GDPR prevede che i dati sanitari possano essere trattati senza consenso quando:

- A) il trattamento è necessario per finalità di cura.
- B) il paziente non si oppone al trattamento.
- C) il trattamento è temporaneo.

ID: 574

---

1423) Il trattamento dei dati sanitari per finalità amministrative è consentito quando:

- A) è strettamente necessario e giuridicamente fondato.
- B) è utile all'organizzazione interna.
- C) è richiesto dal personale sanitario.

ID: 541

---

1424) In quale caso l'uso di un farmaco anticoagulante orale richiede particolare attenzione?

- A) Nei pazienti con alterazioni della funzionalità epatica.
- B) Nei soggetti in terapia con beta-bloccanti.
- C) Nei soggetti sottoposti a dieta ricca di carboidrati.

ID: 3395

---

1425) Indicare quale, tra le seguenti opzioni, rappresenta una controindicazione generale alla somministrazione di un enteroclisma:

- A) Occlusione intestinale.
- B) Dispepsia funzionale.
- C) Meteorismo addominale.

ID: 937

---

1426) Un lattante di 2 mesi del peso di 5,4 Kg ha un fabbisogno idrico giornaliero più vicino a:

- A) 600 ml.
- B) 350 ml.
- C) 400 ml.

ID: 1493

---

1427) Cosa accade quando si verifica un aumento della pressione osmotica plasmatica?

- A) Si stimola il rilascio di ADH e aumenta il riassorbimento di acqua nei reni.
- B) Il sodio viene eliminato attivamente per ridurre la concentrazione plasmatica.
- C) Il volume plasmatico aumenta per diluire il glucosio in eccesso.

ID: 1248

---

1428) Qual è l'effetto della stimolazione del simpatico sul cuore?

- A) Aumento della frequenza e della forza di contrazione cardiaca.
- B) Diminuzione del volume di eiezione e della pressione arteriosa.
- C) Rilassamento miocardico e blocco della conduzione atriale.

ID: 1290

---

1429) Nell'aorta la velocità media del flusso ematico è:

- A) inversamente proporzionale al suo diametro.
- B) minore che nella carotide.
- C) indipendente dalla portata cardiaca.

ID: 1980

---

1430) L'angina funzionale è causata:

- A) da malattie che impediscono al cuore di ricevere le giuste quantità di sangue.
- B) da ipersecrezione di insulina con ipoglicemia reattiva.
- C) da una disfunzione della barriera emato-encefalica.

ID: 2018

---

1431) Nell'atelettasia di un polmone il mediastino:

- A) si sposta dallo stesso lato.
- B) si sposta in alto.
- C) rimane fisso.

ID: 2119

---

1432) Quale elemento consente al processo di nursing di supportare la responsabilità professionale?

- A) La tracciabilità del ragionamento clinico che guida le decisioni.
- B) La standardizzazione dei modelli di piano.
- C) La completezza formale della documentazione.

ID: 766

---

1433) I vaccini misti sono composti da:

- A) germi di malattie differenti.
- B) farmaci antivirali.
- C) germi e anatossine.

ID: 1679

---

1434) La causa più frequente di fremito sistolico palpabile sulla parasternale sinistra ed irradiato verso la clavicola sinistra è:

- A) la stenosi valvolare polmonare.
- B) l'insufficienza aortica.
- C) l'insufficienza mitralica.

ID: 1976

---

1435) Quale dei seguenti farmaci è un antagonista delle benzodiazepine?

- A) Flumazenil.
- B) Naloxone.
- C) Protamina.

ID: 3486

---

1436) Dove si trovano le isole di Langerhans e quale funzione hanno?

- A) Nel pancreas, regolano la glicemia producendo insulina, glucagone e somatostatina.
- B) Nel fegato, secernono bile e stimolano la sintesi di proteine ad alto peso molecolare.
- C) Nei reni, filtrano il glucosio e regolano il pH urinario durante l'escrezione.

ID: 3769

---

1437) Nella diarrea severa la dieta deve essere:

- A) Povera di scorie, di cibi grassi e derivati del latte e di bevande nervine.
- B) Ipoproteica, ricca di fibre e derivati del latte, ma priva di grassi.
- C) Iposodica e ricca di frutta acida e astringente (ad es. succo di limone).

ID: 1521

---

1438) I "neutrofili" fanno parte:

- A) delle difese immunitarie innate non antigene-specifiche.
- B) delle cosiddette barriere naturali.
- C) delle risposte immunitarie antigene-specifiche.

ID: 1790

---

1439) La Glasgow Coma Scale (GCS) è una scala basata su tre parametri:

- A) apertura degli occhi, risposta verbale, risposta motoria.
- B) apertura della bocca, risposta motoria, risposta palpebrale.
- C) apertura degli occhi, pressione arteriosa, risposta verbale.

ID: 4217

---

1440) La terapia dell'occlusione intestinale è prevalentemente:

- A) Chirurgica.
- B) Medica.
- C) Farmacologica.

ID: 971

---

1441) Quale meccanismo garantisce il flusso unidirezionale del sangue nei vasi venosi?

- A) La presenza di valvole venose che impediscono il reflusso ematico.
- B) La contrazione dei muscoli arteriosi nelle pareti venose.
- C) Il gradiente osmotico tra capillari e tessuto interstiziale.

ID: 1293

---

1442) Quale patologia comporta l'aumento della fosfatasi acida ematica?

- A) Carcinoma della prostata.
- B) Sarcoidosi.
- C) Neoplasia epatica.

ID: 1036

---

1443) Quale occlusione intestinale non è uno strangolamento?

- A) L'ileo biliare.
- B) Il volvolo del tenue.
- C) L'ernia strozzata.

ID: 879

---

1444) Cos'è un broncospasmo?

- A) Una contrazione delle fibre muscolari che circondano la parete dei bronchi.
- B) Un impedimento dell'attività respiratoria.
- C) Un flusso espiratorio forzato calcolato tra il 25 e il 75% della capacità vitale.

ID: 1303

---

1445) Un'ipertensione allo stadio 2 presenta:

- A) Pressione arteriosa compresa fra 160/100 mmHg e 179/109mmHg.
- B) Pressione arteriosa compresa tra 140/90mmHg e 159/99mmHg.
- C) Pressione arteriosa superiore o uguale a 180/110 mmHg.

ID: 2001

---

1446) In caso di sospetto abuso su minore, quale comportamento deve adottare l'infermiere secondo le linee guida?

- A) Documentare obiettivamente i segni clinici, informare il medico e seguire le procedure di segnalazione previste dalla legge.
- B) Discutere il caso solo con i genitori senza coinvolgere altre figure sanitarie.
- C) Aspettare che il minore si confidi spontaneamente prima di agire.

ID: 1412

---

1447) I canali simpatici delle placche sui muscoli scheletrici sono:

- A) attivati dalla acetilcolina.
- B) inibiti dalla atropina.
- C) altamente selettivi per il sodio.

ID: 1350

---

1448) Quando il rialzo termico si verifica a giorni alterni (febbre il primo giorno, apiressia il secondo, febbre il terzo) si parla di:

- A) febbre terzana.
- B) febbre gialla.
- C) febbre ondulante.

ID: 1826

---

1449) Come si definisce l'arrossamento della pelle determinato dall'aumentato apporto di sangue ai vasi sanguigni del derma superficiale?

- A) Iperemia.
- B) Ecchimosi.
- C) Rubefazione.

ID: 4237

---

1450) Quale tra le seguenti alternative è causa di sincope?

- A) Stenosi aortica.
- B) Tubercolosi.
- C) Cirrosi epatica.

ID: 927

---

1451) **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: 722

---

1452) **Indicare il farmaco ad azione antivirale:**

- A) Acyclovir.
- B) Metotrexane.
- C) Chinolonici.

ID: 3456

---

1453) **La trasmissione di quale microrganismo è facilitata dalla presenza di acque stagnanti in zona tropicale?**

- A) Schistosoma mansoni.
- B) Neisseria gonorrea.
- C) Taenia saginata.

ID: 1685

---

1454) **Qual è il ruolo del sistema vestibolare nella fisiologia umana?**

- A) Mantiene l'equilibrio corporeo attraverso la percezione della posizione e del movimento.
- B) Regola il battito cardiaco tramite impulsi dal midollo spinale.
- C) Stimola la secrezione gastrica in risposta al movimento.

ID: 1241

---

1455) **Quale delle seguenti affermazioni si adatta all'anemia tardiva del prematuro?**

- A) È spesso complicata dalla deficienza di ferro.
- B) La conta dei reticolociti è elevata.
- C) Non si può verificare se il livello di vitamina D nel siero è normale.

ID: 1489

---

1456) **Che cos'è l'embolia?**

- A) Un'ostruzione vascolare.
- B) Un processo infiammatorio cronico del parenchima epatico.
- C) Un deficit enzimatico del metabolismo lipidico.

ID: 2152

---

1457) **Nei tumori dell'apparato digerente la prognosi peggiore spetta al:**

- A) Carcinoma dell'esofago.
- B) Carcinoma del colon.
- C) Carcinoma del piccolo intestino.

ID: 1005

---

1458) **In un neonato prematuro, perché è importante monitorare la saturazione durante l'ossigenoterapia?**

- A) Per evitare ipossia o iperossia, prevenire la retinopatia e garantire una corretta ossigenazione cerebrale.
- B) Per accelerare la crescita muscolare e aumentare il tono cardiaco.
- C) Per aumentare la produzione di surfattante in autonomia.

ID: 1414

---

1459) **Nell'edema polmonare acuto si verifica:**

- A) La presenza di un trasudato negli alveoli.
- B) La presenza di un essudato negli alveoli.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 3611

---

1460) **Lo scompenso cardiaco è una condizione:**

- A) irreversibile.
- B) reversibile.
- C) sia reversibile che irreversibile.

ID: 2010

---

1461) La "tachicardia ventricolare", tra le cause di scompenso cardiaco, rientra fra:

- A) Disfunzioni elettrofisiologiche.
- B) Malattie del miocardio.
- C) Alterazioni meccaniche.

ID: 2009

---

1462) Gli agenti eziologici di meningite a liquor torbido comprendono:

- A) Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis e Haemophilus influenzae.
- B) Listeria monocytogenes, Mycoplasma pneumoniae e Clostridium tetani.
- C) Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa e Bordetella pertussis.

ID: 1687

---

1463) In un elettrocardiogramma, il complesso QRS rappresenta:

- A) La depolarizzazione ventricolare.
- B) La depolarizzazione atriale.
- C) Il tempo che intercorre tra la depolarizzazione atriale e la depolarizzazione ventricolare.

ID: 2021

---

1464) I fattori di rischio delle malattie cardiovascolari si dividono in due categorie:

- A) non modificabili - modificabili.
- B) endogeni - esogeni.
- C) primari - secondari.

ID: 1963

---

1465) Nel processo di nursing, una diagnosi infermieristica di rischio si differenzia da una diagnosi reale perché:

- A) è basata sulla presenza di fattori predisponenti senza manifestazioni cliniche.
- B) è identificata quando il problema è già in atto e documentato da evidenze cliniche.
- C) è formulata sulla base di manifestazioni cliniche già presenti e chiaramente osservabili.

ID: 625

---

1466) In base al tipo di azione gli antibiotici si distinguono in:

- A) batteriostatici e battericidi.
- B) antivirali e antifungini.
- C) naturali e sintetici.

ID: 3524

---

1467) L'angina di Prinzmetal è caratterizzata da:

- A) Sopraslivellamento del tratto ST.
- B) Prognosi favorevole.
- C) Sottoslivellamento del tratto ST.

ID: 1948

---

1468) Qual è un effetto avverso grave della somministrazione concomitante di anticoagulanti orali e antibiotici ad ampio spettro?

- A) Aumento del rischio emorragico per alterazione della flora intestinale e riduzione della sintesi della vitamina K.
- B) Aumento del metabolismo del farmaco anticoagulante con riduzione dell'effetto terapeutico.
- C) Produzione eccessiva di fattori della coagulazione con rischio trombotico.

ID: 3439

---

1469) Perché alcuni farmaci antiepilettici richiedono un monitoraggio plasmatico regolare?

- A) Perché presentano un range terapeutico ristretto e rischio di tossicità anche con lievi sovradosaggi.
- B) Perché si accumulano nei tessuti ossei e interferiscono con l'omeostasi calcica.
- C) Perché provocano anemia emolitica e alterano la produzione midollare.

ID: 3405

---

1470) La "furosemide" come farmaco antiipertensivo rientra nella classe dei:

- A) Diuretici.
- B) ACE-Inibitori.
- C) Beta-bloccanti.

ID: 3554

---

1471) In un bambino con febbre reumatica, quale parametro deve essere monitorato con particolare attenzione?

- A) **Funzione cardiaca e presenza di soffi.**
- B) Funzionalità epatica e livelli di enzimi digestivi.
- C) Motilità intestinale e frequenza delle evacuazioni.

ID: 1462

---

1472) L'ipovolemia assoluta può avere come eziologia:

- A) **Tutte le risposte sono corrette.**
- B) disidratazione da mancato introito.
- C) emorragie interne.

ID: 2098

---

1473) Ai sensi del GDPR, nel trattamento dei dati rientra:

- A) **anche l'estrazione dei dati personali.**
- B) solo la raccolta dei dati personali.
- C) solo la consultazione dei dati personali.

ID: 525

---

1474) Quale struttura cardiaca riceve il sangue deossigenato dal corpo?

- A) **L'atrio destro tramite le vene cave superiore e inferiore.**
- B) Il ventricolo sinistro attraverso la valvola mitrale.
- C) L'atrio sinistro tramite le vene polmonari inferiori.

ID: 1267

---

1475) 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: 728

---

1476) Un'ascite "tesa" è di:

- A) **Stadio 4.**
- B) Stadio 3.
- C) Stadio 2.

ID: 2271

---

1477) Nel processo di nursing, quale criterio guida in modo più corretto la selezione degli interventi per una diagnosi prioritaria?

- A) **Pertinenza rispetto ai fattori correlati e impatto sugli indicatori di esito.**
- B) Frequenza di utilizzo dell'intervento nel reparto.
- C) Preferenza dell'operatore per interventi tecnici rispetto a quelli educativi.

ID: 656

---

1478) Negli ultimi 20 anni quale di questi organi ha avuto una riduzione nell'incidenza del relativo carcinoma?

- A) **Stomaco.**
- B) Mammella.
- C) Polmone.

ID: 1023

---

1479) La toxoplasmosi è una malattia:

- A) **sia dell'uomo che degli animali.**
- B) solo dell'uomo.
- C) solo degli animali.

ID: 1651

---

1480) Qual è il rapporto compressioni/ventilazione nella sequenza BLS pediatrica nel lattante a due soccorritori?

- A) **15 compressioni 2 ventilazioni.**
- B) 30 compressioni 3 ventilazioni.
- C) 15 compressioni 4 ventilazioni.

ID: 1492

---

1481) Per la diagnosi delle malattie broncostruttive quale è il parametro spirometrico fondamentale?

- A) Volume espiratorio massimo al primo secondo / capacità vitale.
- B) Capacità polmonare totale.
- C) Volume espiratorio massimo al primo secondo.

ID: 3579

---

1482) Durante lo svuotamento del pappagallo di un paziente ricoverato l'infermiere osserva una variazione del colore delle urine. Tra i seguenti qual è il primo intervento che attua?

- A) Effettua esame delle urine con striscia reagente.
- B) Somministra immediatamente terapia antibiotica su sospetto di infezione urinaria.
- C) Avvisa tempestivamente il medico senza effettuare alcun accertamento preliminare.

ID: 4214

---

1483) 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: 698

---

1484) Durante la valutazione iniziale, l'infermiere rileva parametri vitali nella norma ma il paziente appare agitato e irrequieto. Qual è l'approccio corretto nel processo di nursing?

- A) Integrare i dati oggettivi con l'osservazione comportamentale prima di trarre conclusioni.
- B) Considerare i parametri vitali sufficienti per escludere problemi assistenziali.
- C) Rimandare la valutazione a una fase successiva del piano assistenziale.

ID: 631

---

1485) L'assideramento è :

- A) la soppressione dell'attività termoregolatrice da prolungato freddo umido.
- B) l'iperproduzione di siderofilina.
- C) l'infiammazione da freddo prolungato.

ID: 1308

---

1486) Qual è la prima fase del processo assistenziale?

- A) La fase informativa.
- B) La fase organizzativa.
- C) La fase valutativa.

ID: 4185

---

1487) Qual è la funzione degli "antiacidi" a base di magnesio e alluminio?

- A) Neutralizzare l'acidità gastrica e alleviare i sintomi da reflusso gastroesofageo.
- B) Stimolare la produzione di bile e migliorare la digestione dei grassi.
- C) Favorire l'assorbimento intestinale degli zuccheri e dei lipidi complessi.

ID: 3397

---

1488) L'alcalosi metabolica è causata da:

- A) Vomito protratto.
- B) Febbre alta.
- C) Crisi diabetica.

ID: 3562

---

1489) L'enfisema è una condizione che causa un aumento di trasparenza diffusa o circoscritta:

- A) dei campi polmonari.
- B) delle cavità ventricolari cerebrali.
- C) dei seni paranasali.

ID: 3645

---

1490) I soggetti con valori di colesterolo superiori a 239mg/dl:

- A) hanno un rischio elevato cardiovascolare.
- B) hanno un rischio basso cardiovascolare.
- C) hanno un rischio moderato cardiovascolare.

ID: 2000

---

1491) L'ipopotassiemia può essere causata da:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Vomito.
- C) Diarrea.

ID: 2267

---

1492) Quando deve essere utilizzato il protocollo di isolamento da contatto?

- A) In presenza di infezioni trasmissibili per contatto diretto come Clostridium difficile o MRSA.
- B) In tutti i pazienti con febbre superiore a 38°C senza diagnosi ancora confermata.
- C) Solo nei casi in cui il paziente presenti infezioni del tratto respiratorio alto.

ID: 3861

---

1493) L'angina pectoris si distingue dallo spasmo esofageo per:

- A) la relazione con lo sforzo.
- B) la localizzazione del dolore.
- C) l'irradiazione del dolore.

ID: 1983

---

1494) Il trattamento di elezione nella cura delle cisti sebacee è:

- A) l'asportazione chirurgica.
- B) la riduzione tramite antibiotico terapia.
- C) il riassorbimento mediante pomate seborroiche.

ID: 966

---

1495) Il primo esame diagnostico che si esegue in caso di sospetto aneurisma è:

- A) Ecografia.
- B) T.A.C.
- C) Angiografia.

ID: 945

---

1496) Quale funzione svolge il nervo glossofaringeo?

- A) Controlla la deglutizione, la sensibilità del faringe e parte della gustazione.
- B) Coordina il battito ventricolare e stimola la secrezione della bile intestinale.
- C) Regola l'equilibrio ormonale e produce saliva tramite le ghiandole lacrimali.

ID: 3783

---

1497) La chiusura di una ferita utilizzando mezzi di sutura è detta:

- A) per prima intenzione.
- B) per contrazione tissutale.
- C) per granulazione spontanea.

ID: 1007

---

1498) Un infermiere stabilisce una relazione terapeutica:

- A) Lavorando in forma collaborativa con il paziente.
- B) Focalizzandosi solo sul paziente e non sulla sua famiglia.
- C) Accertando le relazioni passate e presenti del paziente.

ID: 4605

---

1499) Tutte le seguenti caratteristiche della biopsia duodenale sono tipiche della celiachia, tranne:

- A) il ridotto numero di linfociti intraepiteliali.
- B) l'atrofia dei villi.
- C) l'infiltrato di cellule infiammatorie della lamina propria.

ID: 926

---

1500) Nel processo di nursing, quale scelta rende un obiettivo assistenziale difficilmente valutabile?

- A) **Formulare l'obiettivo senza criteri osservabili o temporali.**
- B) Definire indicatori di esito coerenti con la diagnosi.
- C) Adattare l'obiettivo alle risorse disponibili.

ID: 664

---

1501) L'infermiere che deve somministrare la nutrizione per via gastrostomica:

- A) **aiuta l'assistito a mettersi in posizione di Fowler alta.**
- B) soprassiede in caso di ostruzione esofagea.
- C) per confermare il corretto posizionamento della sonda può iniettare aria, ma deve evitare l'aspirazione del residuo gastrico.

ID: 4253

---

1502) Perché è importante mantenere l'equilibrio tra apporto di calcio e fosforo?

- A) **Per garantire la corretta mineralizzazione ossea e prevenire squilibri endocrini.**
- B) Per favorire la sintesi di acidi grassi essenziali e acido lattico.
- C) Per aumentare l'assorbimento intestinale di vitamina A e K.

ID: 1598

---

1503) Qual è l'effetto clinico principale di un deficit di acido folico?

- A) **Anemia megaloblastica, accompagnata da affaticamento e pallore persistente.**
- B) Bradicardia cronica e comparsa di edemi periferici a riposo prolungato.
- C) Insonnia intermittente e comparsa di parestesie agli arti inferiori.

ID: 1552

---

1504) Qual è la finalità della valutazione del BMI nel contesto clinico?

- A) **Stimare il rischio nutrizionale e identificare condizioni di sovrappeso o malnutrizione.**
- B) Verificare la massa muscolare addominale e la resistenza cardio-polmonare.
- C) Calcolare l'introito proteico giornaliero in base all'età e al sesso.

ID: 1578

---

1505) Gli anticorpi naturali intervengono in:

- A) **reazioni trasfusionali.**
- B) malattie autoimmuni.
- C) malattie infettive.

ID: 1317

---

1506) Dove è localizzato un colangiocarcinoma?

- A) **Nella vie biliari intraepatiche.**
- B) Nell'asse connettivale perivascolare intraepatico.
- C) Nelle vie biliari extraepatiche.

ID: 1031

---

1507) Durante la raccolta dati, quale scelta metodologica favorisce una migliore continuità tra i diversi turni dell'assistenza infermieristica?

- A) **Documentare i dati organizzandoli in base alla rilevanza assistenziale.**
- B) Annotare tutti i dati in ordine cronologico senza sintesi.
- C) Limitare la documentazione ai dati numerici.

ID: 670

---

1508) L'ulcera gastrica è situata frequentemente:

- A) **nell'antro, lungo la piccola curvatura dello stomaco.**
- B) nel cardias a ridosso dell'esofago.
- C) nel fondo gastrico, lungo la grande curvatura.

ID: 1019

---

1509) A quale classe appartengono gli antibatterici attivi verso microorganismi "atipici"?

- A) **Macrolidi.**
- B) Cefalosporine.
- C) Amoniglicosidi.

ID: 3551

---

1510) 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: 691

---

1511) A cosa serve lo studio "follow up"?

- A) Per valutare i risultati di una determinata procedura terapeutica.
- B) Solo per avere un feedback dal paziente sul ricovero ospedaliero.
- C) Per recuperare informazioni mancanti sullo stato di salute del paziente.

ID: 4068

---

1512) Si parla di "angina instabile" in presenza di:

- A) angina a riposo.
- B) angina della durata di pochi secondi alternata ciclicamente ad attacchi di 1-2 minuti.
- C) dolore che aumenta proporzionalmente all'aumentare dello sforzo fisico.

ID: 1896

---

1513) L'uso di ossigenoterapia iperbarica è indispensabile:

- A) nelle embolie gassose.
- B) nell'asma.
- C) nella polmonite.

ID: 2140

---

1514) Qual è l'intervento infermieristico chiave in un bambino con bronchiolite che presenta sibilo e retrazioni intercostali?

- A) Somministrare ossigeno se necessario, mantenere idratazione, evitare la fatica respiratoria e monitorare saturazione e frequenza respiratoria.
- B) Somministrare sali orali iperosmolari per favorire la diuresi.
- C) Utilizzare sempre un betabloccante per ridurre la frequenza respiratoria.

ID: 1406

---

1515) Qual è la funzione delle cellule beta del pancreas?

- A) Secernere insulina per regolare i livelli di glucosio nel sangue.
- B) Stimolare la produzione di pepsina per la digestione delle proteine.
- C) Aumentare il pH gastrico tramite la secrezione di bicarbonato.

ID: 1296

---

1516) Il prodotto principale di secrezione del fegato è:

- A) la bile.
- B) l'ormone antidiuretico.
- C) l'acqua.

ID: 1333

---

1517) Il trasferimento dei farmaci dal sangue ai vari compartimenti dell'organismo è detto:

- A) Distribuzione.
- B) Assorbimento.
- C) Penetrazione.

ID: 3504

---

1518) Quale struttura dell'occhio è coinvolta nella messa a fuoco visiva?

- A) Cristallino, che modifica la sua curvatura per adattare la visione.
- B) Retina, che regola il diametro della pupilla e l'angolo visivo.
- C) Cornea, che trasforma la luce in impulsi nervosi.

ID: 1244

---

1519) Se durante la procedura di inserimento del catetere vescicale nella donna non compaiono urine, come proseguire?

- A) Lasciarlo in sede e proseguire con l'inserimento di un altro catetere per escludere di avere inserito il primo in vagina.
- B) Rimuoverlo e somministrare alla paziente liquidi per via endovenosa.
- C) Gonfiare il palloncino per agevolare il drenaggio delle urine.

ID: 4326

---

1520) In quale parte dell'intestino si trova la "valvola ileocecale"?

- A) Tra ileo e cieco, per regolare il passaggio del contenuto intestinale verso il colon.
- B) Tra duodeno e digiuno, per favorire la digestione dei grassi e la produzione di bile.
- C) Tra colon trasverso e sigma, per ridurre la pressione del retto e stimolare la defecazione.

ID: 3745

---

1521) Quale colore potrebbero assumere le feci in seguito alla somministrazione di ferro?

- A) Piceo.
- B) Giallo.
- C) Porpora.

ID: 4266

---

1522) Un'ostruzione acuta, parziale o completa, di uno o più rami dell'arteria polmonare è detta:

- A) Embolia polmonare.
- B) Asma.
- C) Atelettasia.

ID: 3627

---

1523) Quali tra quelli segnalati, sono segni e sintomi di tamponamento cardiaco che l'infermiere deve saper riconoscere?

- A) Aumento PVC, distensione vene giugulari, caduta PA, tachipnea e polso paradossale, oliguria
- B) Diminuzione PVC, aumento PA, tachipnea, tachicardia, diaforesi, oliguria
- C) Tosse, aumento PA, bradipnea e polso paradossale, poliuria

ID: 4528

---

1524) Quale struttura anatomica funge da collegamento tra l'orecchio medio e la faringe?

- A) La tuba di Eustachio che equilibra la pressione e consente il drenaggio nell'orecchio medio.
- B) Il canale semicircolare che regola l'equilibrio e non comunica con la faringe.
- C) Il nervo vago che innerva riflessi faringei ma non connette orecchio e faringe.

ID: 3740

---

1525) Qual è l'effetto collaterale grave possibile dell'uso cronico di litio senza monitoraggio adeguato?

- A) Tossicità neurologica, renale e tiroidea con possibilità di alterazione della funzione cognitiva.
- B) Ipercolesterolemia grave con rischio aterosclerotico avanzato.
- C) Iperglicemia persistente non controllabile anche con insulina.

ID: 3435

---

1526) Uno dei seguenti provvedimenti non è indicato per la correzione di una grave iperkaliemia:

- A) magnesio solfato.
- B) calcio cloruro.
- C) glucosio ipertonico con insulina.

ID: 2091

---

1527) In caso di RCP la somministrazione di bicarbonato di sodio:

- A) può produrre acidosi paradossale nel liquido cefalo-rachidiano e a livello intracellulare.
- B) può ridurre l'accumulo di CO<sub>2</sub>.
- C) deve essere effettuata immediatamente all'inizio della RCP.

ID: 2266

---

1528) Cosa deve fare l'infermiere se il bambino ha febbre e convulsioni?

- A) Proteggere la testa, posizionare sul fianco e monitorare i parametri vitali.
- B) Contenere il bambino con forza, somministrare liquidi e coprirlo con coperte.
- C) Somministrare antipiretico orale durante la crisi e forzare la respirazione.

ID: 1426

---

1529) Quale componente nutrizionale favorisce la peristalsi intestinale?

- A) Le fibre alimentari, che stimolano il transito intestinale.
- B) Gli zuccheri semplici, che aumentano l'assorbimento intestinale.
- C) Le proteine animali, che migliorano il metabolismo muscolare.

ID: 1582

---

1530) In quale distretto va eseguita la paracentesi?

- A) Fossa iliaca sinistra.
- B) Fossa iliaca destra.
- C) Pancreas.

ID: 2115

---

1531) L'asistolia, tra le cause di scompenso cardiaco rientra fra:

- A) le disfunzioni elettrofisiologiche.
- B) le malattie del miocardio.
- C) le alterazioni meccaniche.

ID: 2011

---

1532) In un paziente con trauma toracico, quale segno clinico richiede un intervento immediato da parte dell'infermiere?

- A) Insoergenza di dispnea acuta, diminuzione della saturazione e deviazione delle pulsazioni toraciche al controllo.
- B) Comparsa di dolore lieve al movimento respiratorio e aumento della frequenza cardiaca dopo mobilizzazione.
- C) Leggera rigidità muscolare toracica e modesta ipotermia dopo il cambio lenzuola.

ID: 3965

---

1533) Quali miceti colpiscono i soggetti immunocompromessi?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Candida.
- C) Mucor.

ID: 1688

---

1534) L'ulcera peptica, la sindrome di Mallory-Weiss, le varici esofagee, la diverticolosi, la colite ulcerosa ed i carcinomi dello stomaco e del colon, sono le cause più comuni:

- A) dell'emorragia gastrointestinale.
- B) dell'emorragia occulta.
- C) dell'emorragia secondaria.

ID: 3638

---

1535) Le Linee Guida (LG) in ambito sanitario:

- A) forniscono raccomandazioni di comportamento clinico che lasciano tuttavia un margine di flessibilità a chi dovrà applicarle.
- B) rappresentano un modello di assistenza infermieristico poco utilizzato in Italia.
- C) sono solo una raccolta di diagnosi infermieristiche.

ID: 4081

---

1536) La "minzione" avviene quando:

- A) i muscoli pelvici si rilassano e i muscoli addominali si contraggono.
- B) il sistema simpatico attivato stimola lo sfintere intemo.
- C) il filtrato glomerulare entra nei tubuli.

ID: 1043

---

1537) Quale manovra è corretta per valutare la presenza di edemi declivi agli arti inferiori?

- A) Applicare una pressione con un dito sulla regione pretibiale e osservare il tempo di ripristino cutaneo.
- B) Premere con forza sull'addome inferiore e valutare la presenza di rumori gassosi intestinali.
- C) Misurare il diametro delle caviglie e confrontarlo con la pressione arteriosa in posizione seduta.

ID: 3974

---

1538) L'intervento di elezione nel trattamento della diastasi è:

- A) Addominoplastica.
- B) Procto-colectomia.
- C) Ileotomia prossimale.

ID: 951

---

1539) Qual è il ruolo della vitamina D nel metabolismo del calcio?

- A) Favorisce l'assorbimento del calcio a livello intestinale e la sua fissazione nelle ossa.
- B) Stimola la secrezione di insulina e il trasporto di calcio nei muscoli toracici.
- C) Inibisce l'assorbimento del ferro e riduce l'attività dei linfociti nel sangue.

ID: 1541

---

1540) Quali sono i principali segni e sintomi del diabete?

- A) Poliuria, polidipsia, polifagia e calo ponderale.
- B) Glicemia superiore a 140 mg/dl, polidipsia e calo ponderale.
- C) Glicemia superiore ai 110 mg/dl, polifagia e calo ponderale.

ID: 2220

---

1541) Lo spessore della cute varia a seconda delle regioni del corpo; in quale punto è molto sottile?

- A) Sulle palpebre.
- B) Sulla pancia.
- C) Sul palmo della mano.

ID: 1057

---

1542) Il tempo di incubazione della tubercolosi è :

- A) 28 - 84 giorni.
- B) 10 -15 giorni.
- C) 1 - 2 anni.

ID: 1789

---

1543) La somministrazione di chemioterapici ed antibiotici per prevenire la manifestazione della malattia è detta:

- A) chemioprolifassi secondaria.
- B) chemioprolifassi primaria.
- C) nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 1762

---

1544) I FANS vengono metabolizzati a livello:

- A) del fegato.
- B) dei reni.
- C) dei polmoni.

ID: 3532

---

1545) Quale ormone aumenta in risposta alla disidratazione?

- A) ADH, che promuove il riassorbimento renale di acqua per ridurre la diuresi.
- B) Cortisolo, che favorisce l'eliminazione di sodio tramite la sudorazione.
- C) Glucagone, che attiva i reni nella fase post-assorbitiva del ciclo metabolico.

ID: 1256

---

1546) Nel processo di nursing, quale formulazione indica un errore di livello concettuale nella diagnosi infermieristica?

- A) Descrivere il problema come esito dell'assistenza anziché come risposta umana.
- B) Descrivere il problema come risposta umana anziché come esito dell'assistenza.
- C) Collegare la diagnosi ai dati raccolti.

ID: 662

---

1547) Il segno più affidabile di una trombosi profonda è:

- A) edema distale dell'arto.
- B) senso di peso e di tensione.
- C) dilatazione delle vene superficiali.

ID: 881

---

1548) Quale responsabilità ha l'infermiere nella prevenzione della malnutrizione ospedaliera?

- A) Segnalare precocemente riduzioni dell'appetito, perdita di peso e difficoltà alimentari.
- B) Definire il piano alimentare settimanale e preparare direttamente i pasti.
- C) Sospendere le diete ospedaliere in caso di nausea o vomito senza comunicarlo.

ID: 1570

---

1549) Quale tra le seguenti NON è una controindicazione alla vaccinazione?

- A) Diabete insulino- dipendente.
- B) Malattie acute febbrili con temperatura maggiore di 38,5 °C.
- C) Allergia o ipersensibilità accertate al vaccino stesso.

ID: 1716

---

1550) In un neonato prematuro con rischio di ipotermia, quale intervento infermieristico è corretto?

- A) Mantenere ambiente termoneutrale, monitorare temperatura, evitare perdite di calore e favorire la crescita stabile.
- B) Ridurre la temperatura ambientale, limitare i controlli termici, esporre il neonato all'aria e favorire l'adattamento spontaneo.
- C) Utilizzare solo coperture leggere, ridurre il monitoraggio, evitare dispositivi riscaldanti e osservare l'andamento clinico.

ID: 1421

---

1551) L'enfisema polmonare:

- A) è spesso presente nei pzioenti affetti da BPCO.
- B) è causa di frequenti emottisi.
- C) è sempre clinicamente sintomatico.

ID: 3572

---

1552) Le dimensioni del bracciale dello sfigmomanometro devono essere commisurate:

- A) alla costituzione fisica del paziente.
- B) alla statura del paziente.
- C) al sesso del paziente.

ID: 4204

---

1553) In un bambino con broncospasmo severo in pronto soccorso, quale valutazione infermieristica è immediata e cruciale?

- A) Misurare saturazione SpO2, frequenza e sforzo respiratorio, mobilitazione di ossigeno, preparare somministrazione prescritta di broncodilatatore.
- B) Misurare la pressione arteriosa, valutare il livello di coscienza, posizionare accesso venoso e attendere indicazioni mediche.
- C) Eseguire un esame obiettivo addominale, controllare eventuale dolore, somministrare analgesici e programmare accertamenti.

ID: 1420

---

1554) Per cardiopatia si intende:

- A) Qualsiasi malattia che interessa il cuore sia di tipo strutturale che funzionale.
- B) Malattia che interessa il cuore esclusivamente di tipo strutturale.
- C) Malattia che interessa il cuore, esclusivamente di tipo funzionale.

ID: 1965

---

1555) Indicare quale fra questi è un farmaco antidepressivo:

- A) Amitriptilina.
- B) Carbamazepina.
- C) Diazepam.

ID: 3460

---

1556) Quale scelta, nel processo di nursing, migliora maggiormente la capacità della valutazione di orientare decisioni successive?

- A) Collegare i dati raccolti alle possibili risposte umane modificabili.
- B) Raccogliere il maggior numero possibile di informazioni.
- C) Concentrarsi sui dati clinicamente più frequenti.

ID: 760

---

1557) Nei casi di edema polmonare acuto, la persona presenta:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) espettorato schiumoso, a volte ematico o rosato.
- C) tachicardia e incremento della pressione arteriosa.

ID: 4257

---

1558) Il trattamento che permette di regolare la composizione del sangue di pazienti affetti da gravi malattie renali è detto:

- A) emodialisi.
- B) ematoma.
- C) nefrectomia.

ID: 2193

---

1559) Dove è situato il nodo del seno atriale?

- A) Atrio destro.
- B) Atrio sinistro.
- C) Fascio di His.

ID: 1067

---

**1560) Cosa indica il cosiddetto "addome acuto"?**

- A) Indica un quadro clinico dalla presenza di un dolore addominale insorto da un breve lasso di tempo, generalmente meno di 24 ore che sottintende una patologia non banale tale da richiedere un trattamento medico e/o chirurgico.
- B) Indica un quadro clinico dalla presenza di un dolore addominale insorto da un breve lasso di tempo, generalmente meno di 5 giorni e richiede sempre il trattamento chirurgico.
- C) Non si associa mai a sintomi quali nausea e vomito e richiede sempre un intervento chirurgico d'emergenza.

ID: 874

---

**1561) Il paziente con edema polmonare acuto ha un atteggiamento tipico di:**

- A) Decubito semi- ortopnoico.
- B) Decubito supino.
- C) Decubito prono.

ID: 4585

---

**1562) 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: 718

---

**1563) Nei pazienti affetti da insufficienza renale cronica l'escrezione dei farmaci è:**

- A) ridotta.
- B) aumentata.
- C) inalterata.

ID: 3512

---

**1564) In un bambino con diabete tipo 1 che presenta chetoacidosi, qual è la priorità infermieristica iniziale?**

- A) Valutare stato di coscienza, somministrare fluidi, insulina e monitorare glicemia ogni 30-60 minuti.
- B) Somministrare solo insulina e trascurare il bilancio idrico.
- C) Riprendere immediatamente l'attività sportiva per consumare il glucosio residuo.

ID: 1407

---

**1565) Quale struttura separa l'orecchio esterno da quello medio?**

- A) Membrana timpanica, che vibra in risposta al suono e trasmette le onde acustiche agli ossicini.
- B) Canale semicircolare, che controlla l'equilibrio e regola la pressione auricolare.
- C) Tuba di Eustachio, che connette l'orecchio alla faringe e drena il liquido in eccesso.

ID: 3706

---

**1566) A quale famiglia appartiene il virus HBV?**

- A) Hepadnaviridae.
- B) Rotavirus.
- C) Parvovirus.

ID: 1748

---

**1567) La nutrizione parenterale si somministra:**

- A) nella via ematica.
- B) nello stomaco, nel duodeno e nel digiuno
- C) nel circolo collaterale.

ID: 4049

---

**1568) Quale dei seguenti microrganismi non è causa di infezione opportunistica in pazienti immunodepressi?**

- A) Neisseria gonorrhoeae.
- B) Virus Varicella- zoster.
- C) Pneumocystis carinii.

ID: 1681

---

1569) 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: 721

---

1570) La "rifampicina" è:

- A) un antibiotico battericida.
- B) un corticosteroide con azione immunosoppressiva.
- C) un farmaco antivirale ad ampio spettro.

ID: 3449

---

1571) Un eccesso di vitamina PP può portare:

- A) Sintomi vasodilatatori.
- B) Poliuria.
- C) Diarrea.

ID: 1534

---

1572) I sintomi primari di cancro polmonare sono:

- A) Tosse-dispnea-emoftoe.
- B) Anoressia-tosse-vomito.
- C) Calo ponderale- dolore- sudorazione profusa.

ID: 1002

---

1573) Quante sono le categorie principali dei muscoli della respirazione?

- A) 7.
- B) 3.
- C) 4.

ID: 1304

---

1574) Quale tra i seguenti tumori ha come fattore di rischio un'infezione virale?

- A) Carcinoma epatico.
- B) Carcinoma polmonare.
- C) Carcinoma del colon.

ID: 2197

---

1575) Cosa significa "ipossia generalizzata"?

- A) Inadeguata quantità di ossigeno nell'intero organismo.
- B) Insufficiente apporto di sangue in un distretto del corpo.
- C) Diminuzione della pressione arteriosa al di sotto dei valori fisiologici.

ID: 2213

---

1576) Quale struttura anatomica collega la faringe alla trachea?

- A) La laringe, che contiene le corde vocali e regola il passaggio di aria verso i polmoni.
- B) L'epiglottide, che stimola la deglutizione e distribuisce il cibo nell'esofago.
- C) La trachea, che si biforca nei bronchi principali e collega i polmoni al cuore.

ID: 3702

---

1577) L'insorgenza di una fistola bilio-digestiva frequentemente è dovuta a:

- A) Calcolosi biliare.
- B) Ulcera gastrica duodenale.
- C) Idiatosi del fegato.

ID: 1006

---

1578) 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: 699

---

1579) **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: 725

---

1580) **Quali sono le fondamentali indicazioni da fornire ad una neo-mamma per la prevenzione delle ragadi al seno?**

- A) Il neonato deve afferrare con bocca aperta il capezzolo e l'areola.
- B) I capezzoli devono essere lavati e disinfettati dopo ogni poppata con soluzione a base di cloro.
- C) Capezzolo e areola vanno trattati con creme idratanti applicate prima di ogni poppata.

ID: 1488

---

1581) **Quale dei seguenti è un muscolo tonico?**

- A) Gastrocnemio.
- B) Vasto mediale.
- C) Tricipite brachiale.

ID: 1098

---

1582) **La prevenzione primaria dall'infezione da verme solitario si basa:**

- A) sul consumo di carni ben cotte e sul controllo dei fattori di rischio.
- B) sull'evitare il consumo di latte fresco non trattato.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 1807

---

1583) **Il "peptide natriuretico" è prodotto:**

- A) solo in condizioni di stress per il cuore.
- B) con ritmi circadiani dal cuore.
- C) in condizioni di stress per il rene.

ID: 1388

---

1584) **In un malato che presenta dispnea occorre:**

- A) posizionarlo in decubito semiortopnoico, tranquillizzarlo ed applicare ossigenoterapia 2L/min.
- B) metterlo a riposo supino ed applicare ossigenoterapia con maschera di venturi.
- C) posizionarlo in decubito laterale, somministrargli analgesici e ridurre l'ossigenoterapia.

ID: 4240

---

1585) **Abitualmente l'arteria del nodo del seno atriale è:**

- A) un ramo dell'arteria coronaria destra.
- B) un ramo dell'arteria circonflessa.
- C) un ramo dell'arteria interventricolare posteriore.

ID: 1985

---

1586) **Il "diverticolo di Zenker" è localizzato anatomicamente:**

- A) nella parte cervicale dell'esofago.
- B) nella parte toracica dell'esofago.
- C) nell'ampolla epifrenica.

ID: 991

---

1587) **La presenza di valori sopra la norma nell'esame dell'emoglobina glicosilata nel paziente diabetico è sintomo di:**

- A) alterazioni in eccesso (andamento a poussée) dei valori glicemici durante la giornata.
- B) buon compenso metabolico.
- C) valori glicemici nella norma, con presenza di glicosuria.

ID: 2249

---

1588) **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: 714

---

**1589) Come si trasmette il virus Sars-Cov-2?**

- A) In modo diretto, indiretto e per contatto stretto.
- B) Solo per contatto stretto o diretto.
- C) Solo in modo indiretto.

ID: 1729

---

**1590) Quale struttura muscolare controlla l'apertura del piloro tra stomaco e duodeno?**

- A) Sfintere pilorico, muscolo circolare che regola il passaggio del chimo dallo stomaco all'intestino tenue.
- B) Muscolo retto dell'addome, che stabilizza la parete addominale e facilita la motilità intestinale.
- C) Diaframma toracico, che separa le cavità corporee e regola il passaggio gastrico attraverso l'esofago.

ID: 3697

---

**1591) Quale delle seguenti è un'azione infermieristica corretta nella gestione del paziente con tracheostomia?**

- A) Mantenere la pervietà delle vie respiratorie aspirando con tecnica sterile e monitorando la tolleranza.
- B) Utilizzare garze asciutte per coprire l'apertura tracheale ed evitare l'umidità.
- C) Sostituire la cannula ogni 12 ore indipendentemente dallo stato del paziente.

ID: 3909

---

**1592) Come avviene la trasmissione dell'epatite B?**

- A) Tramite esposizione a sangue infetto.
- B) Per via oro-fecale.
- C) Per via aerea.

ID: 1721

---

**1593) Per il trattamento della sindrome coronarica acuta, la decisione relativa alla strategia terapeutica tiene conto del livello di rischio del paziente. Per i pazienti a rischio medio-elevato:**

- A) è indicata una strategia interventistica.
- B) è indicata solo una coronarografia immediata.
- C) è indicata una terapia conservativa.

ID: 1901

---

**1594) Indicare il farmaco valido nella terapia della tubercolosi:**

- A) Rifampicina.
- B) Eritromicina.
- C) Amoxicillina.

ID: 3452

---

**1595) La medicazione di un catetere venoso centrale deve essere effettuata passando la soluzione disinfettante:**

- A) dall'interno verso l'esterno in modo circolare.
- B) dall'esterno verso l'interno in modo circolare.
- C) con movimenti circolari alternati dall'interno all'esterno e viceversa sulla stessa zona.

ID: 4035

---

**1596) Il guanto sterile non va indossato:**

- A) Prima del posizionamento del sondino naso gastrico.
- B) Prima della medicazione del catetere arterioso.
- C) Prima della medicazione di una ferita operatoria ortopedica.

ID: 868

---

**1597) In caso di sospetta otite media acuta in età pediatrica, quale comportamento è corretto?**

- A) Monitorare la febbre, riferire il dolore auricolare e non inserire oggetti nel condotto uditivo.
- B) Pulire l'orecchio con bastoncino cotonato e applicare gocce sterili.
- C) Effettuare impacchi caldi, anche senza consulto medico, per stimolare la secrezione.

ID: 1439

---

**1598) Una linfoghiandola ha la funzione:**

- A) antinfettiva e immunitaria.
- B) esclusivamente antinfettiva.
- C) esclusivamente immunitaria.

ID: 3689

---

1599) Nello scompenso cardiaco destro:

- A) Il ventricolo destro è incapace di incanalare adeguatamente il sangue nelle arterie polmonari, dirette ai polmoni.
- B) L'atrio destro è incapace di ricevere adeguatamente il sangue dalle vene polmonari.
- C) Il ventricolo destro è incapace di incanalare adeguatamente il sangue nelle arterie dirette all'intestino.

ID: 2006

---

1600) L'intervento di rimozione della mammella è detto:

- A) Mastectomia.
- B) Toracentesi.
- C) Mammografia.

ID: 959

---

1601) Cosa si intende per arresto cardiaco?

- A) La cessazione dell'attività meccanica del cuore.
- B) La cessazione dell'attività elettrica del cuore.
- C) La cessazione dell'attività sia elettrica che meccanica del cuore.

ID: 1943

---

1602) Quale tra i seguenti dati è indicativo di sindrome da immobilizzazione:

- A) Edemi.
- B) Ipertensione.
- C) Ipertermia.

ID: 4496

---

1603) L'enfisema sottocutaneo è:

- A) una complicità precoce di tracheotomia.
- B) una complicità tardiva di tracheotomia.
- C) una manifestazione di origine esclusivamente allergica.

ID: 978

---

1604) Quale tra questi farmaci è un antipsicotico tipico?

- A) Aloperidolo.
- B) Diazepam.
- C) Amitriptilina.

ID: 3403

---

1605) Quanti tipi di prostatiti esistono?

- A) Quattro.
- B) Due.
- C) Tre.

ID: 1805

---

1606) Perché è fondamentale considerare l'emivita di un farmaco nella pianificazione del dosaggio?

- A) Perché consente di stabilire l'intervallo tra le somministrazioni e prevenire accumulo o sottodosaggio.
- B) Perché indica la velocità con cui il farmaco viene degradato nei tubuli renali.
- C) Perché determina automaticamente l'efficacia clinica indipendentemente dalla dose.

ID: 3413

---

1607) La "loperamide" può essere usata nel trattamento di uno dei seguenti sintomi. Quale?

- A) Diarrea.
- B) Stipsi ostinata dell'anziano.
- C) Meteorismo.

ID: 3462

---

1608) Quale delle caratteristiche non è peculiare dell'herpes simplex di tipo 1?

- A) Associazione con la dermatite erpetiforme di Duhring.
- B) E' recidivante.
- C) L'esposizione al sole può portare all'eruzione.

ID: 1677

---

**1609) I maschi, a parità di altre caratteristiche, hanno un rischio cardiovascolare rispetto alle donne in età fertile:**

- A) Superiore.
- B) Inferiore.
- C) Uguale.

ID: 1996

---

**1610) Per garantire un adeguato riposo e sonno è necessario tenere in considerazione il microclima, che è caratterizzato da:**

- A) temperatura, umidità, ventilazione, illuminazione, rumore.
- B) arredi in generale, illuminazione, temperatura, umidità, ventilazione, rumore.
- C) tipologia di materasso, temperatura, umidità, ventilazione, calore radiante.

ID: 4396

---

**1611) La valutazione della funzione piastrinica può essere effettuata attraverso:**

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) il tempo di sanguinamento.
- C) il dosaggio del fattore di von Willebrand.

ID: 2129

---

**1612) Indicare quale zona può essere lesa accidentalmente nella chirurgia della tiroide:**

- A) il nervo laringeo superiore.
- B) il nervo vago.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 912

---

**1613) Quale fra le seguenti molecole è un farmaco anticoagulante?**

- A) Warfarin sodico.
- B) Sertralina.
- C) Tramadolo.

ID: 3471

---

**1614) Qual è la finalità del triage all'ingresso in pronto soccorso?**

- A) L'agevolazione dell'accesso alle cure non sulla base dell'ordine di arrivo ma della gravità delle condizioni.
- B) La programmazione degli interventi diagnostici e terapeutici durante la permanenza in pronto soccorso.
- C) L'assegnazione ad ogni paziente di un numero che definisca l'ordine di arrivo.

ID: 4119

---

**1615) Una malattia trasmessa da animali all'uomo prende il nome di:**

- A) Zoonosi.
- B) Toxoplasmosi.
- C) Nessuna delle precedenti.

ID: 1821

---

**1616) In un neonato con broncodisplasia, quale metodo di supporto respiratorio l'infermiere può gestire?**

- A) Ventilazione a pressione positiva non invasiva, monitoraggio dei parametri e idratazione adeguata.
- B) Somministrazione di ossigeno ad alto flusso senza monitorare la ventilazione.
- C) Rinviare ogni supporto respiratorio fino al mattino successivo.

ID: 1456

---

**1617) Una cicatrice ipertrofica è definita?**

- A) Cheloide.
- B) Atrofica.
- C) Retraente.

ID: 4587

---

**1618) Un "granuloma" può essere l'effetto di:**

- A) un'inflammatione dovuta alla presenza di un corpo estraneo all'interno dell'organismo.
- B) una lesione cutanea lacero-contusa.
- C) un'infezione da rinovirus.

ID: 904

---

**1619) L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) raccomanda l'allattamento in maniera esclusiva:**

- A) fino al compimento del sesto mese di vita del bambino.
- B) fino al compimento del nono mese di vita del bambino.
- C) fino al compimento del dodicesimo mese di vita del bambino.

ID: 1491

---

**1620) Quali sono le zone utilizzate di norma per l'aspirazione o la biopsia del midollo osseo?**

- A) Cresta iliaca. Sterno. Tibia.
- B) Clavicola. Omero. Scapola.
- C) Grande trocantere. Epicondilo laterale del femore. Diafisi del perone.

ID: 931

---

**1621) Cosa avviene nella fase diastolica del ciclo cardiaco?**

- A) Rilassamento ventricolare e riempimento passivo delle cavità.
- B) Contrazione atriale e chiusura simultanea delle valvole semilunari.
- C) Aumento della pressione intraventricolare e chiusura atrioventricolare.

ID: 1243

---

**1622) Indicare quale, tra queste, è una delle possibili cause di rettorragia:**

- A) rettocolite ulcerosa.
- B) ulcera duodenale.
- C) cancro dell'esofago.

ID: 917

---

**1623) Quale tipo di farmaco è più indicato per il trattamento dell'asma bronchiale?**

- A) Beta-2 agonista a breve durata d'azione per la broncodilatazione rapida.
- B) Inibitore dell'enzima di conversione per ridurre l'infiammazione.
- C) FANS per diminuire il broncospasmo e la produzione di muco.

ID: 3393

---

**1624) Identificare, tra le seguenti, l'affermazione ERRATA:**

- A) La valvola mitrale regola il flusso sanguigno tra atrio destro e ventricolo destro.
- B) La staffa è un osso della catena degli ossicini dell'orecchio.
- C) Il poligono di Willis garantisce un'equa distribuzione di sangue alle strutture encefaliche, attraverso un continuo compenso pressorio tra le arterie.

ID: 1073

---

**1625) In quanti gruppi si suddividono i microrganismi:**

- A) Quattro.
- B) Cinque.
- C) Due.

ID: 1752

---

**1626) Un'eruzione cutanea in un bambino è indicativa di malattia esantematica se associata a:**

- A) febbre.
- B) vomito.
- C) stipsi.

ID: 1511

---

**1627) Quale parte del cuore riceve il sangue ossigenato proveniente dai polmoni?**

- A) L'atrio sinistro, che riceve il sangue dalle vene polmonari e lo invia al ventricolo sinistro.
- B) Il ventricolo destro, che riceve il sangue venoso e lo spinge verso le arterie polmonari.
- C) L'atrio destro, che riceve il sangue sistemico e lo convoglia nel ventricolo destro.

ID: 3718

---

**1628) I "neuroni respiratori" si suddividono in:**

- A) proprio-bulbari e bulbo-spinali.
- B) midollari, corticali e bulbari.
- C) bulbari-ipofisari e ipofisari-midollari.

ID: 3683

---

**1629) Perché gli "aminoglicosidi" richiedono monitoraggio della funzione renale?**

- A) Possono causare nefrotossicità e compromettere la filtrazione glomerulare.
- B) Hanno un'emivita molto breve e si accumulano nel tessuto osseo.
- C) Stimolano la diuresi causando iponatriemia e disidratazione.

ID: 3394

---

**1630) 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: 740

---

**1631) Nell'assistenza post-operatoria, quali delle seguenti attività assistenziali sono da attuare per la prevenzione delle complicanze trombo emboliche e respiratorie?**

- A) Mobilizzazione precoce.
- B) Dieta idrica.
- C) Mobilizzazione a seconda dell'intervento e dieta ipocalorica.

ID: 4399

---

**1632) Quali strutture costituiscono il "tronco portale epatico"?**

- A) La vena splenica e la vena mesenterica superiore che confluiscono nella vena porta epatica.
- B) L'arteria epatica e la vena cava inferiore che confluiscono nel fegato.
- C) La vena giugulare interna e la vena succlavia che drenano il sangue cerebrale.

ID: 3738

---

**1633) In caso di repentino abbassamento pressorio, come ti aspetti di trovare la frequenza cardiaca?**

- A) Aumentata rispetto alla norma.
- B) Diminuita rispetto alla norma.
- C) Nei range di normalità.

ID: 4506

---

**1634) Quale precauzione infermieristica è essenziale durante la somministrazione di farmaci che causano ipotensione ortostatica in pazienti anziani?**

- A) Educare il paziente a cambiare posizione lentamente, monitorare la pressione supina e in piedi e valutare segni di caduta.
- B) Consentire al paziente di rialzarsi rapidamente per migliorare la circolazione periferica.
- C) Ridurre il controllo dei segni vitali per evitare disturbi durante la somministrazione.

ID: 3440

---

**1635) Perché è importante sapere se un farmaco ha un indice terapeutico stretto?**

- A) Perché piccole variazioni di dose possono causare tossicità o inefficacia significativa.
- B) Perché richiede somministrazione esclusivamente orale per evitare errori.
- C) Perché può essere sospeso dopo un'unica dose senza conseguenze.

ID: 3416

---

**1636) La "prostatite" è più frequente nella popolazione di età compresa tra:**

- A) 30 - 50 anni.
- B) 50 - 70 anni.
- C) 20 - 30 anni.

ID: 1806

---

**1637) Tutte le seguenti sono azioni farmacologiche delle benzodiazepine, tranne una. Quale?**

- A) Convulsivante.
- B) Miorilassante.
- C) Ansiolitica.

ID: 3463

---

1638) Nel processo di nursing, quale situazione indica un errore metodologico nella valutazione degli esiti?

- A) Valutare l'esito usando criteri diversi da quelli definiti nell'obiettivo.
- B) Rivalutare l'esito prima della scadenza prevista se cambia il quadro.
- C) Confrontare l'andamento con i valori basali iniziali.

ID: 658

---

1639) Nel corpo umano, le cavità cardiache sono:

- A) Quattro.
- B) Due.
- C) Otto.

ID: 1065

---

1640) Cosa presenta il paziente, nel "diabete insipido"?

- A) Deficit di ormone antidiuretico.
- B) Ipersecrezione di insulina.
- C) Deficit di glucagone.

ID: 2163

---

1641) Una delle seguenti affermazioni a proposito della "dissecazione aortica" non è corretta, quale?

- A) Il tipo B presenta la breccia di entrata dopo l'origine dell'arteria succlavia di destra.
- B) Il tipo C ha un'incidenza di 6/100.000 abitanti l'anno.
- C) Il tipo A è osservabile nel 75% dei casi; quello B nel restante 25%.

ID: 875

---

1642) L'obesità è un fattore di rischio cardiovascolare:

- A) modificabile.
- B) non modificabile.
- C) Non è un fattore di rischio.

ID: 1998

---

1643) Qual è l'effetto fisiologico del "sistema nervoso simpatico"?

- A) Aumento della frequenza cardiaca, della pressione arteriosa e broncodilatazione.
- B) Diminuzione del tono muscolare e rilascio di serotonina e dopamina.
- C) Riduzione della sudorazione e incremento dell'attività digestiva.

ID: 1259

---

1644) L'ulcera peptica:

- A) può essere legata all'infezione da Helicobacter Pylori.
- B) si cura con il cortisone.
- C) si cura con l'assunzione di elettroliti.

ID: 940

---

1645) La "malattia di Bornholm" da quale virus è causata?

- A) Coxsackie B.
- B) Sinciziale.
- C) Poliovirus Hominis.

ID: 3650

---

1646) Che cosa comporta il principio etico di autonomia, in ambito sanitario?

- A) Il diritto dell'assistito a ricevere informazioni adeguate e accurate per essere in grado di operare una scelta libera da imposizioni esterne.
- B) Il diritto a scegliere come e dove curarsi, potendo scegliere fra servizio sanitario pubblico e sanità privata.
- C) Il diritto ad ottenere tutti i presidi che consentono di muoversi autonomamente, in forma gratuita.

ID: 4161

---

1647) I "pirogeni" si distinguono in:

- A) endogeni ed esogeni.
- B) centrali e periferici.
- C) positivi e negativi.

ID: 1825

---

1648) L'incapacità del cuore di pompare il sangue in maniera efficace con la giusta pressione è definita:

- A) Scompenso cardiaco.
- B) Angina.
- C) Cardiomiopatia.

ID: 2004

---

1649) Quali di questi farmaci è somministrabile per via intracardiaca?

- A) Adrenalina.
- B) Ampicillina.
- C) Metronidazolo.

ID: 3485

---

1650) Il "nervo oculomotore" è:

- A) il terzo nervo cranico.
- B) il secondo nervo cranico.
- C) il quarto nervo cranico.

ID: 1081

---

1651) Nei traumi chiusi addominali qual è l'organo più frequentemente interessato?

- A) La milza.
- B) Il pancreas.
- C) Il fegato.

ID: 894

---

1652) Nell'Entropion la parte anatomica più frequentemente interessata è:

- A) la palpebra inferiore.
- B) la palpebra superiore.
- C) il cristallino.

ID: 968

---

1653) La sinapsi "neurone - fibra muscolare" prende il nome di:

- A) Placca motrice.
- B) Recettore muscarinico.
- C) Fascia muscolare liscia.

ID: 1096

---

1654) Quale struttura anatomica collega il fegato alla cistifellea?

- A) Il dotto cistico, che consente il passaggio della bile dalla colecisti al dotto biliare comune.
- B) Il legamento rotondo, che collega il colon trasverso al diaframma e regola il tono epatico.
- C) Il legamento epato-gastrico, che distribuisce sangue venoso e stimola la secrezione biliare.

ID: 3729

---

1655) Qual è il principale vantaggio del "latte di banca" per i neonati prematuri?

- A) Riduce il rischio di enterocolite necrotizzante.
- B) Riduce il rischio di sviluppo della fibrosi cistica nell'età adolescenziale.
- C) Garantisce un apporto proteico superiore rispetto al latte materno della madre.

ID: 1497

---

1656) Qual è la principale fonte di energia per il cervello in condizioni normali?

- A) Il glucosio, trasportato attraverso la barriera ematoencefalica.
- B) I lipidi, metabolizzati nei neuroni per via della beta-ossidazione.
- C) Gli amminoacidi, utilizzati direttamente per la sintesi proteica.

ID: 1276

---

1657) Che cosa è il "test di Guthrie"?

- A) Un test per lo screening neonatale di malattie metaboliche.
- B) Un test utilizzato per diagnosticare malformazioni cardiache congenite alla nascita.
- C) Un test per valutare la maturità polmonare prima del parto.

ID: 1487

---

**1658) La nutrizione parenterale una volta preparata:**

- A) Deve essere somministrata subito.
- B) Deve essere somministrata entro 24 ore e deve essere conservata in frigorifero.
- C) Deve essere somministrata entro 12 ore.

ID: 4505

---

**1659) Quale delle seguenti risposte indica una condizione di ipernatriemia nel bambino?**

- A) Un valore di sodio plasmatico pari a 165 mmol/l.
- B) Un valore di sodio plasmatico pari a 135 mmol/l.
- C) Un valore di sodio plasmatico pari a 140 mmol/l.

ID: 1507

---

**1660) 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: 739

---

**1661) Quando l'agente responsabile di una malattia è stabilmente presente e circola nella popolazione, manifestandosi con un numero di casi più o meno elevato ma uniformemente distribuito nel tempo, si parla di:**

- A) Endemia.
- B) Epidemia.
- C) Sporadiche grave.

ID: 1775

---

**1662) L'adenoma a cellule di Hurtle rappresenta:**

- A) un isotopo a se stante.
- B) una lesione neoplastica che insorge dopo una tiroidite.
- C) una lesione sicuramente maligna.

ID: 1015

---

**1663) Se non trattata precocemente, una condizione di ipotiroidismo nel neonato pu determinare l'insorgenza di:**

- A) ritardo mentale grave.
- B) diabete mellito.
- C) incremento della statura con crescita staturo-ponderale superiore alla norma.

ID: 1466

---

**1664) Una tumefazione addominale su un sito di una pregressa incisione chirurgica è detta:**

- A) Laparocele.
- B) Fissurazione.
- C) Deiscenza.

ID: 958

---

**1665) Qual è la funzione dei "seni venosi durali"?**

- A) Raccogliere il sangue venoso dal cervello e convogliarlo verso la vena giugulare.
- B) Stimolare la produzione di liquor e regolare la pressione arteriosa sistemica.
- C) Rilasciare cellule immunitarie e facilitare il ritorno linfatico alla corteccia cerebrale.

ID: 3785

---

**1666) La "colchicina" è utilizzata elettivamente per il trattamento di una sola tra le seguenti condizioni. Quale?**

- A) Attacco acuto di gotta.
- B) Iperuricemia in corso di insufficienza renale lieve moderata.
- C) Malaria.

ID: 2158

---

**1667) Quale intervento infermieristico è indicato in un lattante con sospetta displasia dell'anca positivo al test di Ortolani?**

- A) Mantenere posizione corretta dell'arto ed evitare manipolazioni brusche.
- B) Forzare la flessione dell'anca per valutare meglio lo spostamento.
- C) Immobilizzare completamente gli arti inferiori con stecche rigide.

ID: 1418

---

1668) Il "segno di Courvoisier e Terrier" si rileva tipicamente in presenza di:

- A) neoplasia della testa del pancreas.
- B) calcolosi del coledoco.
- C) colelitiasi.

ID: 1037

---

1669) Qual è il materiale biologico più utile per la diagnosi microbiologica di tubercolosi polmonare?

- A) L'espettorato.
- B) La saliva.
- C) Il sangue.

ID: 1654

---

1670) Qual è una priorità infermieristica nella gestione del dolore postoperatorio in età pediatrica?

- A) Valutare regolarmente il dolore con scale appropriate all'età e monitorare la risposta alla terapia.
- B) Somministrare antidolorifici solo se il bambino piange ripetutamente o chiede aiuto.
- C) Usare sempre lo stesso dosaggio indipendentemente dal peso e dall'età del bambino.

ID: 1436

---

1671) L'uso di "ossigenoterapia iperbarica" è indispensabile:

- A) nell'embolia gassosa.
- B) nella polmonite.
- C) nell'asma.

ID: 2247

---

1672) Quando, nel processo di nursing, un dato raccolto perde rilevanza ai fini diagnostici infermieristici?

- A) Quando non contribuisce a identificare una risposta umana modificabile.
- B) Quando non è supportato da una scala di misurazione.
- C) Quando è riferito esclusivamente dal paziente.

ID: 661

---

1673) Gli acidi grassi vengono assorbiti da quali cellule?

- A) Intestinali.
- B) Epatiche.
- C) Pancreatiche.

ID: 1301

---

1674) L'alcalosi metabolica è caratterizzata da:

- A) pH alto e paCO<sub>2</sub> alta.
- B) aumento pH e riduzione paCO<sub>2</sub>.
- C) pH basso e bassa paCO<sub>2</sub>.

ID: 3561

---

1675) Il "linfonodo di troisier" è caratteristico del:

- A) tumore dello stomaco.
- B) tumore dell'esofago.
- C) tumore della laringe.

ID: 987

---

1676) L'assistenza infermieristica moderna da chi è stata fondata?

- A) F. Nightingale.
- B) H. Peplau.
- C) V. Henderson.

ID: 4604

---

1677) La manifestazione più frequente della patologia arteriosclerotica è:

- A) Arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori.
- B) Arteriopatia ostruttiva degli arti superiori.
- C) Arteriopatia ostruttiva dell'intestino.

ID: 974

---

1678) Le cavità polmonari terminali dell'albero respiratorio, dove avvengono gli scambi gassosi, sono:

- A) gli alveoli.
- B) i bronchioli.
- C) i bronchi.

ID: 1329

---

1679) Quali sono le principali complicanze croniche del "diabete mellito"?

- A) Neuropatia diabetica, nefropatia diabetica, retinopatia diabetica, malattie cardio vascolari, piede diabetico e complicanze in gravidanza.
- B) Coma ipoglicemico, neuropatia diabetica, nefropatia diabetica e dermatite da grattamento.
- C) Meningite, scompenso cardiaco, ictus, piede diabetico e coma chetoacidotico.

ID: 2212

---

1680) Che cosa sono i "fattori correlati" riportati nelle diagnosi infermieristiche?

- A) Le informazioni che descrivono l'eziologia che contribuisce al problema.
- B) Le informazioni che permettono di formulare gli obiettivi.
- C) I fattori di rischio per enunciare una possibile diagnosi.

ID: 4479

---

1681) L'angina abdomini è determinata da:

- A) Ischemia cronica intestinale.
- B) Diverticolite.
- C) Emorragia intestinale.

ID: 1004

---

1682) Non rappresenta una causa di pancreatite acuta:

- A) Iperglicemia.
- B) Colica biliare.
- C) Etanolo.

ID: 3647

---

1683) Cosa contengono i piani assistenziali standardizzati?

- A) Linee guida che indicano l'assistenza da erogare in situazioni tipiche.
- B) Standard di procedure organizzative di specifiche unità assistenziali.
- C) Problemi, obiettivi ed interventi personalizzati di assistenza infermieristica.

ID: 4124

---

1684) Qual è il corretto approccio infermieristico nella gestione di un bambino con varicella?

- A) Monitorare la temperatura, evitare il grattamento e idratare.
- B) Coprire completamente il bambino per ridurre la dispersione cutanea.
- C) Applicare impacchi caldi per favorire la rottura delle vescicole.

ID: 1444

---

1685) Il virus dell'influenza è un microrganismo:

- A) a RNA.
- B) a DNA.
- C) a SPA.

ID: 1771

---

1686) In un bambino con disidratazione grave ipernatriemica e stato di shock secondario a gastroenterite acuta, quali dei seguenti è il provvedimento più appropriato?

- A) Riexpansione rapida del circolo con soluzione fisiologica.
- B) Inizio di lento recupero delle perdite, da completare in 12 ore.
- C) Riexpansione rapida del circolo con soluzione glucosata.

ID: 1494

---

1687) Se un paziente portatore di catetere vescicale presenta 300 ml di diuresi/24 ore di quale alterazione si tratta?

- A) Oliguria.
- B) Disuria.
- C) Anuria.

ID: 4242

---

1688) La principale complicanza nell'ipercolesterolemia familiare è :

- A) la cardiopatia ischemica.
- B) l'angina pectoris.
- C) l'aneurisma polmonare.

ID: 2184

---

1689) Tra i farmaci di elezione per il trattamento della "giardia" troviamo:

- A) il metronidazolo.
- B) i tiazidici ad ampio spettro.
- C) le cefalosporine di sintesi.

ID: 1803

---

1690) Quale criterio, nel processo di nursing, guida la priorità tra interventi concorrenti?

- A) Il potenziale impatto dell'intervento sulla risposta umana prioritaria.
- B) L'ordine cronologico di prescrizione degli interventi sulla base del piano assistenziale.
- C) La sequenza abituale delle attività del reparto indipendentemente dai bisogni del paziente.

ID: 753

---

1691) Nel processo di nursing, quale comportamento indica una corretta delimitazione dell'ambito infermieristico?

- A) Formulare diagnosi riferite a risposte umane modificabili.
- B) Includere nella diagnosi l'indicazione terapeutica.
- C) Identificare come focus diagnostico le alterazioni dei parametri clinici rilevati.

ID: 672

---

1692) La localizzazione del "fascio di His" è:

- A) in una porzione membranosa e prossimale del setto interventricolare.
- B) sul pavimento dell'atrio dx a sinistra dell'orifizio del seno coronario.
- C) vicino lo sbocco della vena cava superiore.

ID: 1107

---

1693) Quale affermazione descrive correttamente l'integrazione tra le fasi del processo di nursing?

- A) Ogni fase è interdipendente e può richiedere revisione delle precedenti.
- B) Ogni fase è autonoma e può essere completata indipendentemente dalle altre.
- C) Le fasi si sviluppano in modo lineare e non richiedono ritorni alle fasi precedenti.

ID: 669

---

1694) Qual è l'obiettivo della terapia palliativa?

- A) Migliorare la qualità della vita.
- B) La guarigione clinica del paziente.
- C) La prevenzione delle recidive.

ID: 3565

---

1695) Qual è il rischio principale legato alla somministrazione di soluzioni ipertoniche in pazienti con deficit idrico?

- A) Spostamento osmotico dei liquidi con rischio di sovraccarico circolatorio.
- B) Diminuzione della diuresi e aumentata secrezione salivare.
- C) Inibizione della funzione pancreatica e riduzione del glucosio ematico.

ID: 4015

---

1696) In un bambino con sindrome nefrosica in fase attiva, quale monitoraggio infermieristico è fondamentale?

- A) Monitorare la proteinuria, albuminemia, edemi periferici, peso giornaliero e pressione arteriosa.
- B) Controllare soltanto la glicemia perché la sindrome nefrosica non influenza il glucosio.
- C) Utilizzare come unico indicatore di gravità la variazione del colore delle urine.

ID: 1424

---

1697) Qual è il batterio responsabile della peste?

- A) Yersinia pestis.
- B) Proteus cervidae.
- C) Propionibacterium acnes.

ID: 1791

---

1698) Dove si trovano le papille gustative e quale ruolo svolgono?

- A) Sulla superficie della lingua, percepiscono sapori tramite recettori sensoriali.
- B) All'interno del palato duro, secernono enzimi digestivi e stimolano la fonazione.
- C) Sotto la mandibola, regolano la pressione arteriosa e la secrezione ormonale.

ID: 3798

---

1699) Il blocco completo o parziale del transito del contenuto intestinale nella direzione abituale è detto:

- A) Occlusione intestinale.
- B) Disfagia.
- C) Appendicite.

ID: 970

---

1700) L'angina si differenzia dall'infarto del miocardio per:

- A) la reversibilità grave.
- B) l'intensità grave.
- C) la sede di espressione.

ID: 2014

---

1701) Durante la raccolta dati, il paziente riferisce: "mi sento stanco già al mattino". Come deve essere trattata questa informazione nel processo di nursing?

- A) Considerata dato soggettivo da integrare con ulteriori elementi valutativi.
- B) Interpretata come segno clinico sufficiente per formulare una diagnosi.
- C) Utilizzata direttamente per definire un risultato assistenziale.

ID: 621

---

1702) Qual è la funzione principale della milza nella fisiologia ematica?

- A) Filtrare il sangue, distruggere eritrociti senescenti e attivare linfociti.
- B) Riassorbire ferro e calcio attraverso i vasi ematici principali.
- C) Secernere eritropoietina e stimolare la produzione midollare.

ID: 1247

---

1703) L'ernia inguinale congenita:

- A) implica l'anomala persistenza del dotto peritoneo vaginale.
- B) indica l'agenesia del dotto peritoneo vaginale.
- C) non contiene anse digiuno ileali.

ID: 996

---

1704) Qual è il rapporto ventilazione/perfusione ideale negli alveoli di un polmone?

- A) 0,8.
- B) 1,36.
- C) 0,45.

ID: 3583

---

1705) Cosa si intende per "bilancio idrico positivo"?

- A) Quando l'introito di liquidi supera l'output, con possibile rischio di sovraccarico.
- B) Quando il paziente beve più di 2 litri al giorno in condizioni normali.
- C) Quando i livelli di emoglobina aumentano dopo somministrazione endovenosa.

ID: 3881

---

1706) Qual è una priorità infermieristica nell'assistenza a un bambino con diabete di tipo 1?

- A) Monitorare regolarmente la glicemia capillare e riconoscere i segni di ipoglicemia.
- B) Somministrare insulina solo in caso di sintomi evidenti di iperglicemia.
- C) Sospendere l'alimentazione a seguito di un singolo episodio di vomito.

ID: 1438

---

1707) Il flusso coronarico è controllato principalmente da:

- A) Autoregolazione.
- B) Ormoni.
- C) Impulsi simpatici.

ID: 1975

---

1708) Quale tra le seguenti affermazioni riguardanti la cura assistenziale dei pazienti portatori di cateteri a permanenza è ERRATA?

- A) La sacca di raccolta deve essere appoggiata a terra.
- B) È necessario svuotare la sacca di raccolta almeno ogni 8 ore.
- C) La sacca delle urine e il tubo di drenaggio dovrebbero essere tenuti a un'altezza inferiore rispetto al livello della vescica.

ID: 4402

---

1709) 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: 709

---

1710) In caso di sospetta pancreatite acuta quale esame ematologico è indicato?

- A) Amilasemia.
- B) Transaminasi.
- C) Ves.

ID: 2255

---

1711) Cosa si intende con il termine "disuria"?

- A) Difficoltà alla minzione.
- B) Perdita involontaria di urina.
- C) Formazione ed escrezione di una diminuita quantità di urina.

ID: 4453

---

1712) L'acidosi metabolica è una condizione caratterizzata da:

- A) pH arterioso inferiore alla norma.
- B) ipoventilazione alveolare compensatoria con ipercapnia.
- C) perdita netta di acidi.

ID: 2096

---

1713) Una malattia infettiva si manifesta se si verifica un'interazione tra:

- A) agente e ospite.
- B) vettore e agente.
- C) ospite e vettore.

ID: 1738

---

1714) In un bambino con età inferiore a 6 mesi viene rilevato uno stato febbrile pari a 38.5 °C senza localizzazione. Qual è il farmaco più adeguato e meno rischioso per la salute del bambino?

- A) Paracetamolo.
- B) Ibuprofene.
- C) Corticosteroide.

ID: 1501

---

1715) Per favorire la cicatrizzazione del moncone ombelicale è necessario tenere:

- A) il moncone rivolto verso l'alto, fuori dal pannolino, avvolto in una garza sterile e fissato con rete elastica.
- B) il moncone al di sotto del pannolino rivolto verso il basso e non esposto all'aria.
- C) il moncone imbevuto di soluzione fisiologica per evitare la disidratazione che ritarda la cicatrizzazione.

ID: 1464

---

1716) Qual è il ruolo della "sostanza bianca" nel sistema nervoso centrale?

- A) Trasporta segnali nervosi tramite assoni mielinizzati tra le varie aree cerebrali.
- B) Regola l'equilibrio attraverso neuroni motori situati nel midollo allungato.
- C) Rilascia ormoni ipotalamici e coordina la risposta immunitaria dell'encefalo.

ID: 3772

---

1717) **Quale delle seguenti pratiche riduce il livello di bilirubina sierica nei neonati?**

- A) Allattamento al seno frequente.
- B) Contatto pelle a pelle.
- C) Allattamento alternato ogni 3-4 giorni.

ID: 1513

---

1718) **Quali strutture venose costituiscono il tronco spleno-mesenterico che confluisce nella vena mesenterica superiore formando la vena porta?**

- A) Vena mesenterica inferiore e vena splenica.
- B) Vena coronaria stomacica, vena splenica, vena mesenterica superiore vena mesenterica inferiore.
- C) Vena coronaria stomacica, vena splenica, vena gastroepiploica destra.

ID: 1086

---

1719) **Dove si trova anatomicamente il nodo senoatriale, pacemaker naturale del cuore?**

- A) Nella parete superiore dell'atrio destro, in prossimità dello sbocco della vena cava superiore.
- B) Nella parte inferiore del ventricolo sinistro, tra il setto interventricolare e l'aorta ascendente.
- C) Alla base della valvola tricuspide, vicino all'arteria polmonare e al fascio di His.

ID: 3692

---

1720) **Quale comportamento durante l'attività infermieristica indica una riduzione dell'efficacia assistenziale?**

- A) Proseguire gli interventi pianificati senza considerarne l'effetto clinico.
- B) Modificare l'intensità degli interventi in base alla risposta.
- C) Integrare dati oggettivi e soggettivi nella valutazione dell'efficacia degli interventi.

ID: 667

---

1721) **Qual è la struttura che connette l'ipotalamo all'ipofisi?**

- A) Il peduncolo ipofisario, che consente la comunicazione tra sistema nervoso e endocrino.
- B) Il corpo calloso, che collega i due emisferi cerebrali e regola i ritmi circadiani.
- C) Il talamo, che trasmette segnali sensoriali ma non è connesso all'ipofisi.

ID: 3741

---

1722) **In quale condizione la formulazione di una diagnosi infermieristica di rischio è metodologicamente appropriata all'interno del processo di nursing?**

- A) Quando sono presenti fattori di rischio identificabili, ma il problema assistenziale non si è ancora manifestato clinicamente.
- B) Quando l'analisi dei dati evidenzia segni precoci che richiedono la validazione della diagnosi attraverso esami clinici.
- C) Quando la raccolta dati conferma la presenza di una condizione patologica già definita e stabilizzata.

ID: 770

---

1723) **Durante la somministrazione di nutrizione enterale, il paziente:**

- A) deve mantenere la posizione semiseduta con lo schienale del letto almeno di 30°-40°.
- B) necessita di un controllo della glicemia almeno ogni due ore
- C) deve essere sottoposto a terapia con procinetici

ID: 4473

---

1724) **La struttura che non può rigenerarsi è:**

- A) i centri nervosi.
- B) il fegato.
- C) l'epitelio.

ID: 1338

---

1725) **L'asma causata da sostanze esterne all'organismo che ne accelerano la risposta è detta:**

- A) Estrinseca.
- B) Ambientale.
- C) Intrinseca.

ID: 3623

---

1726) Qual è il significato clinico della rilevazione di un aumento persistente della creatinina?

- A) **Segnale di disfunzione renale cronica o acuta che necessita di approfondimenti.**
- B) Indicazione di aumento della pressione arteriosa per ipervolemia.
- C) Fattore di protezione nei soggetti con ipoglicemia o anemia.

ID: 3846

---

1727) Cosa deve valutare l'infermiere prima di rimuovere un accesso arterioso radiale?

- A) **Verificare la presenza del polso ulnare, la perfusione digitale, l'emostasi locale e l'assenza di sanguinamento attivo.**
- B) Controllare la pervietà del catetere, il corretto funzionamento del trasduttore e la qualità del monitoraggio invasivo.
- C) Controllare il bilancio idrico, la diuresi e i parametri renali nelle ultime ore.

ID: 3971

---

1728) Quale parte dell'orecchio contiene i recettori dell'equilibrio?

- A) **L'orecchio interno, dove si trovano canali semicircolari e utricolo.**
- B) L'orecchio medio, che regola la pressione tra timpano e faringe.
- C) Il timpano, che vibra e stimola i recettori dell'udito e della vista.

ID: 3731

---

1729) La tachicardia parossistica atriale:

- A) **Origina da un focus ectopico.**
- B) Indica un danno miocardico.
- C) Viene interrotta dalla stimolazione simpatica.

ID: 1961

---

1730) Qual è la funzione dell'acido cloridrico nello stomaco?

- A) **Attivare la pepsina e distruggere i microrganismi ingeriti.**
- B) Stimolare la secrezione di bile da parte del fegato.
- C) Neutralizzare il pH intestinale per facilitare l'assorbimento.

ID: 1298

---

1731) L'ipertensione polmonare si presenta con:

- A) **Tutte le risposte sono corrette.**
- B) Dispnea.
- C) Lipotimia.

ID: 3606

---

1732) Tutte le sottoelencate possono causare un falso addome acuto, tranne una; quale?

- A) **Sindrome di Guillain- Barré.**
- B) LES.
- C) IMA.

ID: 876

---

1733) La "malattia del sonno" è trasmessa all'uomo mediante:

- A) **puntura di una mosca.**
- B) bacilli.
- C) micobatteri.

ID: 1812

---

1734) La disfunzione erettile può essere associata a:

- A) **diabete.**
- B) cheratite.
- C) otosclerosi.

ID: 2182

---

1735) La laparoscopia è una tecnica chirurgica meno invasiva che avviene mediante l'introduzione di:

- A) **anidride carbonica.**
- B) azoto.
- C) ossigeno.

ID: 941

---

1736) A seconda dell'area di localizzazione, l'ulcera peptica viene definita:

- A) duodenale o gastrica.
- B) esofagea o gastrica.
- C) ileale o duodenale.

ID: 1032

---

1737) In una persona affetta da diabete, una delle possibili cause dell'iperglicemia può essere rappresentata da:

- A) disidratazione.
- B) aumento dell'insulina somministrata.
- C) diminuzione dell'assunzione di alimenti.

ID: 2232

---

1738) Le teorie e modelli infermieristici, per quanto diversi tra loro, hanno in comune alcuni concetti fondamentali; quali?

- A) Uomo, ambiente, salute - malattia, assistenza infermieristica.
- B) Bisogno, autonomia e problema.
- C) Diagnosi infermieristica, processo di assistenza e piano di assistenza.

ID: 4339

---

1739) Cosa s'intende per "piombemia"?

- A) Misurazione della presenza di piombo nel sangue totale.
- B) Misurazione della presenza di piombo nei globuli rossi.
- C) Misurazione della presenza di piombo nelle feci.

ID: 1691

---

1740) Per "acalasia" si intende:

- A) il mancato rilasciamento dello sfintere esofageo inferiore.
- B) la mancata eliminazione al livello polmonare di anidride carbonica.
- C) l'insufficienza del sistema venoso portale.

ID: 1351

---

1741) Quale parte del sistema linfatico è coinvolta nella maturazione dei linfociti T?

- A) Il timo, organo linfoide primario situato nel mediastino anteriore.
- B) I linfonodi cervicali, che filtrano la linfa ma non maturano linfociti.
- C) Il midollo spinale, responsabile della regolazione nervosa del sistema linfatico.

ID: 3726

---

1742) In quale situazione è necessario il posizionamento in decubito laterale di sicurezza?

- A) In pazienti incoscienti ma con respiro spontaneo per prevenire l'inalazione di liquidi o vomito.
- B) In soggetti con emorragia attiva per migliorare la pressione centrale.
- C) In presenza di ipotermia lieve e agitazione psico-motoria.

ID: 3896

---

1743) Qual è un segno precoce di ipoperfusione tissutale in un paziente post chirurgico?

- A) Aumento della frequenza cardiaca, ridotta produzione di urina e pallore cutaneo con sudorazione fredda.
- B) Ipossia periferica isolata, edema declive e diuresi elevata con pressione stabile.
- C) Febbre moderata, aumento della saturazione e diuresi aumentata senza sintomi.

ID: 4009

---

1744) Le indicazioni dell'OMS rispetto all'allattamento esclusivo prevedono:

- A) solo latte materno.
- B) l'allattamento materno ogni tre ore con integrazione di latte formulato.
- C) latte materno più acqua e soluzione glucosata.

ID: 1499

---

1745) L'anticorpo è:

- A) una glicoproteina.
- B) un peptide.
- C) una proteina.

ID: 1310

---

1746) Per la venipuntura si utilizzano aghi butterfly per:

- A) ridurre il rischio di perforazione venosa.
- B) ridurre il rischio di infezione cutanea.
- C) ridurre il dolore durante la puntura arteriosa.

ID: 4142

---

1747) Quale intervento risulta metodologicamente non coerente con il processo di nursing?

- A) Selezionare interventi non direttamente collegati ai fattori correlati.
- B) Personalizzare gli interventi in base alla risposta del paziente.
- C) Integrare interventi educativi e assistenziali.

ID: 666

---

1748) Nel processo di nursing, quale elemento è essenziale per sostenere una diagnosi infermieristica reale?

- A) Coerenza tra dati raccolti, problema ed eziologia.
- B) Presenza di una diagnosi medica associata.
- C) Utilizzo di una scala di valutazione specifica.

ID: 626

---

1749) In che anno la Henderson ha pubblicato " The Principles and Practice of Nursing" ?

- A) 1955.
- B) 1968.
- C) 1953.

ID: 4592

---

1750) Il sistema simpatico tradizionalmente svolge una funzione:

- A) attacco/fuga.
- B) riposo/digestione.
- C) produzione di ormoni ipofisari.

ID: 1357

---

1751) Qual è la funzione del "pancreas esocrino"?

- A) Produce enzimi digestivi che vengono riversati nel duodeno per degradare i nutrienti.
- B) Stimola l'assorbimento del calcio nelle ossa e regola la concentrazione di glucosio.
- C) Rilascia ormoni sessuali e regola la temperatura intestinale durante la digestione.

ID: 3790

---

1752) 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: 684

---

1753) I microrganismi normalmente innocui, ma in grado di provocare malattie, anche gravi, in seguito ad un indebolimento delle difese organiche sono detti:

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

ID: 1753

---

1754) La metastasi epatica del carcinoma gastrico avviene maggiormente per:

- A) Via portale.
- B) Via linfatica.
- C) Contiguità grave.

ID: 1025

---

1755) Qual è l'intervento infermieristico prioritario in un paziente con shock settico in fase iniziale?

- A) Iniziare la somministrazione di fluidi ad alto volume e monitorare emodinamica e diuresi.
- B) Somministrare analgesici e mantenere il paziente a digiuno fino alla stabilizzazione della pressione.
- C) Posizionare il paziente a riposo, monitorare il sonno e controllare periodicamente la frequenza cardiaca.

ID: 3984

---

1756) Da chi è stato elaborato il concetto di "Self Care"?

- A) Dorothea Orem.
- B) Nathan Roper.
- C) Virginia Henderson.

ID: 4110

---

1757) Quali sono i tipi di scompenso cardiaco?

- A) Sinistro e destro.
- B) Centrale e periferico.
- C) Superiore e inferiore.

ID: 2005

---

1758) E' possibile riscontrare un soffio continuo in caso di:

- A) Fistola artero venosa.
- B) Stenosi aortica.
- C) Dissezione aortica.

ID: 1978

---

1759) Il periodo neonatale va:

- A) dal 1° al 28° giorno di vita.
- B) dal 15° al 44° giorno di vita.
- C) dal 9° al 35° giorno di vita.

ID: 1477

---

1760) In quale situazione la validazione dei dati è indispensabile prima di procedere alla diagnosi infermieristica?

- A) Quando emergono discrepanze tra quanto riferito dal paziente e quanto osservato.
- B) Quando i dati sono stati raccolti utilizzando scale standardizzate.
- C) Quando il paziente riferisce informazioni perfettamente sovrapponibili ai rilievi osservati dall'infermiere.

ID: 622

---

1761) Il gradiente pressorio normale di ossigeno fra l'aria alveolare e il sangue è:

- A) 60 mmHg.
- B) 30 mmHg.
- C) 45 mmHg.

ID: 1341

---

1762) Un'elevata concentrazione extracellulare di K+ determina:

- A) un arresto cardiaco in diastole.
- B) un'aumento della velocità di depolarizzazione del cuore.
- C) una tachicardia sinusale persistente.

ID: 1969

---

1763) Dove sbocca il "dotto toracico"?

- A) Vena succlavia di sinistra.
- B) Vena cava superiore.
- C) Vena giugulare.

ID: 1080

---

1764) Quale funzione ha la barriera emato-encefalica?

- A) Proteggere il sistema nervoso centrale da sostanze potenzialmente nocive nel sangue.
- B) Aumentare la permeabilità vascolare per facilitare il passaggio di ormoni.
- C) Permettere la diffusione passiva di grandi molecole nutrienti e proteine plasmatiche.

ID: 1283

---

1765) L'affezione tiroidea che evolve più frequentemente in una neoplasia è:

- A) il nodulo freddo.
- B) la tiroidite di Riedel.
- C) il gozzo tenue.

ID: 999

---

1766) Qual è la finalità del posizionamento in posizione semi-Fowler?

- A) Migliorare la ventilazione e il comfort respiratorio nei pazienti con dispnea.
- B) Favorire il flusso venoso degli arti inferiori e stimolare la diuresi.
- C) Prevenire l'insorgenza di edemi cerebrali in pazienti con ipotermia.

ID: 3883

---

1767) L'ernia di Morgagni è definibile come:

- A) ernia diaframmatica anteriore.
- B) ernia iatale da scivolamento.
- C) ernia del muschio.

ID: 915

---

1768) La comparsa della "claudicatio intermittens" rappresenta un'arteriopatia di:

- A) Secondo stadio.
- B) Terzo stadio.
- C) Quarto stadio.

ID: 963

---

1769) Un globulo rosso immerso in una soluzione ipotonica:

- A) subisce un rigonfiamento.
- B) raggrinisce.
- C) rimane inalterato.

ID: 1365

---

1770) Qual è il principale rischio associato alla somministrazione endovenosa di farmaci vasocostrittori periferici?

- A) Necrosi tissutale per extravasazione del farmaco.
- B) Comparsa di dolore muscolare e spasmi involontari.
- C) Riduzione del volume plasmatico in circolo.

ID: 3828

---

1771) Il virus responsabile dell'Herpes Zoster è lo stesso di quale delle seguenti malattie esantematiche?

- A) Varicella.
- B) Sesta malattia.
- C) Morbillo.

ID: 1740

---

1772) I fili da sutura in base alla loro natura si distinguono in:

- A) animale, vegetale o sintetico.
- B) animale o vegetale.
- C) vegetale o sintetico.

ID: 982

---

1773) Dove si trovano le ghiandole sudoripare più attive nel corpo umano?

- A) Nelle mani, nei piedi e nella fronte, dove regolano la temperatura tramite evaporazione.
- B) Nella zona inguinale, nei genitali e nell'ascella dove secernono sebo e feromoni.
- C) Nell'epidermide delle cosce e del tronco con funzione principale immunitaria.

ID: 3695

---

1774) Un ECG caratterizzato da ritmo talora anche regolare e da tipiche onde con aspetto a dente di sega è definito:

- A) Flutter atriale.
- B) Fibrillazione atriale.
- C) Tachicardia.

ID: 2026

---

1775) Nei pazienti con infarto del miocardio acuto, quale delle seguenti modificazioni è meno frequente?

- A) Aumento della pressione venosa centrale.
- B) Riduzione della portata cardiaca.
- C) Aumento della pressione telediastolica ventricolare sinistra.

ID: 1990

---

1776) La pressione diastolica avviene:

- A) quando il cuore si rilassa.
- B) quando il cuore si contrae.
- C) quando si chiudono le valvole atrioventricolari.

ID: 1387

---

1777) Qual è la funzione della barriera ematoencefalica?

- A) Proteggere il cervello da sostanze tossiche, microrganismi e variazioni elettrolitiche.
- B) Stimolare l'assorbimento di glucosio e regolare il ritmo sonno-veglia attraverso la melatonina.
- C) Filtrare i neurotrasmettitori nel midollo spinale e trasmettere gli impulsi alla corteccia cerebrale.

ID: 3720

---

1778) In seguito a quale evento compare lo spasmo faringeo?

- A) Tetano.
- B) Epilessia.
- C) Aneurisma cerebrale.

ID: 1746

---

1779) Che cos'è un "filtro cavale"?

- A) Protesi endovascolare.
- B) Drenaggio.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 898

---

1780) La parte del cuore che riceve il sangue dalla periferia è:

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

ID: 1047

---

1781) I "menigococchi" sono:

- A) batteri gram negativi.
- B) batteri gram positivi.
- C) miceti.

ID: 1787

---

1782) 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: 731

---

1783) Qual è l'intervento corretto in caso di febbre persistente e presenza di CVC?

- A) Segnalare al medico, monitorare i parametri vitali e sospettare infezione correlata al catetere.
- B) Somministrare paracetamolo ogni 4 ore fino alla scomparsa della febbre..
- C) Sostituire la medicazione senza valutare l'accesso e continuare la terapia.

ID: 3843

---

1784) 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: 719

---

1785) 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: 720

---

1786) Qual è l'indagine di elezione per lo studio delle neoplasie retroperitoneali?

- A) **TAC.**
- B) Urografia.
- C) Aortografia.

ID: 2228

---

1787) In Italia, quale delle vaccinazioni seguenti è obbligatoria?

- A) **Nessuna delle altre risposte è corretta.**
- B) BCG.
- C) Vaiolo.

ID: 1689

---

1788) Dove si trovano le articolazioni sinoviali e quale caratteristica le distingue?

- A) **Tra ossa mobili e sono caratterizzate dalla presenza di una cavità sinoviale.**
- B) Tra ossa fisse, permettono rotazione minima e sono prive di liquido articolare.
- C) Tra muscoli e tendini, agevolano il movimento con contrazione involontaria.

ID: 3771

---

1789) Quali sono le cinque aree di formazione infermieristica post-base per la pratica specialistica riportate nel DM 739/94?

- A) **Sanità pubblica, pediatria, salute mentale- psichiatria, geriatria e area critica.**
- B) Ostetricia, pediatria, salute mentale- psichiatria, geriatria e area critica.
- C) Sanità pubblica, sanità privata, pediatria, geriatria e salute mentale- psichiatria.

ID: 4096

---

1790) I batteri composti da otto cocci a forma di cubo prendono il nome di:

- A) **Sarcine.**
- B) Streptococchi.
- C) Stafilococchi.

ID: 1778

---

1791) L'intervento chirurgico che consiste nella fissazione al muscolo pettorale di una mammella ptotica, sollevandola e riportandola nella sede corretta è detta:

- A) **Mastopessi.**
- B) Quadrantectomia.
- C) Adenomastectomia.

ID: 980

---

1792) Non rappresenta una caratteristica tipica della sindrome di Kimmelstiel- Wilson:

- A) **Calcoli renali.**
- B) Proteinuria.
- C) Edemi.

ID: 3648

---

1793) In un cancro del cardias l'esame più sensibile per stabilire l'interessamento nodale è:

- A) **l'ecoendoscopia.**
- B) la linfoscintigrafia.
- C) lo studio radiologico delle prime vie digestive con pasto baritato.

ID: 990

---

1794) 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: 717

---

1795) Cosa si intende per COVID-19:

- A) **Sindrome respiratoria acuta da Sars-Cov-2.**
- B) Ceppo virale della specie coronavirus correlato alla Sars.
- C) Sindrome psichiatrica.

ID: 1728

---

1796) Sono ritmi cardiaci defibrillabili:

- A) la TV e la FV.
- B) l'asistolia e la TV.
- C) la FV e il PEA.

ID: 1921

---

1797) Che cosa si intende con l'espressione "deiscenza della ferita chirurgica"?

- A) Cedimento dei margini della ferita.
- B) Raccolta di sangue nei tessuti circostanti la ferita.
- C) Protrusione degli organi dalla ferita.

ID: 4559

---

1798) La terapia chirurgica di una fimosi è detta:

- A) Circoncisione.
- B) Falloplastica.
- C) Frenulotomia.

ID: 956

---

1799) Quando il pace-maker del cuore è a livello della parete ventricolare:

- A) la portata cardiaca può essere compatibile con la vita.
- B) gli atri non battono.
- C) il nodo AV non deve essere funzionante.

ID: 1986

---

1800) Qual è il ruolo dell'aldosterone nella regolazione idroelettrolitica?

- A) Favorisce il riassorbimento di sodio e la secrezione di potassio nei tubuli renali.
- B) Stimola la ritenzione di calcio e la riduzione della filtrazione glomerulare.
- C) Inibisce la produzione di urina aumentando il flusso ematico renale.

ID: 1270

---

1801) Dove si trova l'osso ioide e qual è la sua particolarità anatomica?

- A) Alla base della lingua, non è articolato con altre ossa e serve da ancoraggio per i muscoli della lingua e della laringe.
- B) Al centro dello sterno, si connette con la clavicola e partecipa alla flessione del torace durante la respirazione.
- C) Alla base del cranio, sostiene i lobi frontali e protegge i vasi del circolo di Willis nella scatola cranica.

ID: 3713

---

1802) Quale funzione ha il riflesso miotatico?

- A) Mantenere il tono muscolare e regolare la lunghezza del muscolo.
- B) Stimolare la vasodilatazione in risposta a stress termici.
- C) Attivare la muscolatura liscia intestinale in caso di dolore viscerale.

ID: 1254

---

1803) I pazienti affetti da sindrome di Down a livello cardiaco spesso presentano:

- A) il canale atrio-ventricolare.
- B) la stenosi aortica.
- C) la stenosi mitralica.

ID: 1982

---

1804) Dove si colloca il muscolo "psoas iliaco" e quale funzione svolge?

- A) Nell'anca e nella regione lombare, flette l'anca e stabilizza il rachide lombare.
- B) Nella coscia laterale, abdica l'anca e stabilizza il ginocchio.
- C) Nella gamba, prende origine dalla tibia e flette il piede dorsalmente.

ID: 3739

---

1805) Secondo le raccomandazioni dell'OMS quali sono i "momenti fondamentali" per l'igiene delle mani?

- A) Prima del contatto con il paziente; prima di una manovra asettica; dopo esposizione ad un liquido biologico; dopo il contatto con il paziente; dopo il contatto con l'ambiente circostante il paziente.
- B) Prima del contatto con il paziente; prima di una manovra asettica; dopo una manovra asettica; dopo il contatto con il paziente; dopo il contatto con l'ambiente circostante il paziente.
- C) Prima del contatto con il paziente; prima di una manovra asettica; dopo esposizione ad un liquido biologico.

ID: 4381

---

1806) Il movimento automatico è controllato da:

- A) bulbo, ponte, mesencefalo.
- B) corteccia, gangli basali, cervelletto.
- C) cervelletto, midollo spinale.

ID: 1356

---

1807) 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: 693

---

1808) L'adenoma singolo sostiene la sindrome da iperparatiroidismo primario nel:

- A) 90% dei casi.
- B) 50% dei casi.
- C) 30% dei casi.

ID: 1000

---

1809) Quanti sono i segmenti epatici?

- A) Otto.
- B) Sei.
- C) Quattro.

ID: 1060

---

1810) Il sistema Port-a-Cath:

- A) è un dispositivo venoso totalmente impiantato.
- B) si utilizza per infusioni in vene periferiche.
- C) si utilizza per eseguire una villocentesi.

ID: 4548

---

1811) L'esantema del morbillo è:

- A) maculopapulare.
- B) desquamativo.
- C) orticarioide.

ID: 1739

---

1812) Nell'endocardite infettiva, l'esame del sedimento urinario mostra pressoché costantemente:

- A) microematuria.
- B) cilindruria.
- C) cristalluria (ossalati e urati).

ID: 1669

---

1813) Il corretto trattamento del dolore neoplastico prevede:

- A) approccio graduale con tre gradini terapeutici.
- B) utilizzo di morfina a dosaggio crescente.
- C) utilizzo esclusivo di farmaci adiuvanti.

ID: 2257

---

1814) In condizioni normali la quota maggiore di sangue è raccolta a livello di:

- A) Vene di grosso calibro.
- B) Arterie di grosso calibro.
- C) Vasi polmonari.

ID: 1382

---

1815) In un ECG, un BAV di 1° grado presenta:

- A) PR allungato.
- B) PR assente.
- C) PR diminuito.

ID: 2027

---

1816) Da quale delle seguenti sedi proviene più frequentemente l'embolo che causa l'embolia polmonare?

- A) Vene profonde degli arti inferiori.
- B) Vena aorta.
- C) Atrio destro.

ID: 1307

---

1817) La più comune causa di morte per tumore nella donna è il:

- A) carcinoma della mammella.
- B) carcinoma dell'ovaio.
- C) carcinoma della vescica urinaria.

ID: 902

---

1818) Qual è la funzione principale della mielina nei nervi periferici?

- A) Isolare l'assone e velocizzare la conduzione dell'impulso nervoso.
- B) Stimolare la produzione di neurotrasmettitori nelle sinapsi.
- C) Favorire la diffusione passiva di ioni attraverso la membrana.

ID: 1273

---

1819) Quale tra i seguenti NON è l'agente eziologico di una tossinfezione alimentare?

- A) Clostridium tetani.
- B) Clostridium perfringens.
- C) Salmonella enteritidis.

ID: 1733

---

1820) Nel contesto della nutrizione enterale, quale condizione richiede l'interruzione immediata della somministrazione?

- A) Vomito ripetuto con distensione addominale marcata.
- B) Presenza di lieve diarrea nelle ultime ore.
- C) Riduzione dell'appetito rispetto al giorno prima.

ID: 3818

---

1821) Per "carrier" si intende:

- A) una molecola a cui vengono legati gli apteni.
- B) un organo linfoide.
- C) un antigene virale.

ID: 1316

---

1822) L'angina:

- A) si manifesta quando l'ossigeno fornito al miocardio è insufficiente.
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta.
- C) quando si manifesta provoca un dolore che non riguarda il petto.

ID: 1915

---

1823) L'arresto cardiaco è compatibile con:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) assenza di respiro.
- C) gasping.

ID: 1946

---

1824) Quale complicanza può insorgere in caso di errato posizionamento di un sondino nasogastrico?

- A) Aspirazione del contenuto gastrico nelle vie respiratorie con rischio di polmonite ab ingestis.
- B) Perdita di elettroliti con conseguente ipopotassiemia asintomatica.
- C) Trombosi venosa centrale per stimolazione vagale cronica.

ID: 3948

---

1825) 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: 697

---

1826) Per "diapedesi" si intende:

- A) la migrazione dei leucociti dal compartimento ematico a quello extravascolare.
- B) la migrazione dei leucociti dal compartimento extravascolare a quello ematico.
- C) la flogosi del diaframma.

ID: 1401

---

1827) Qual è il più importante fattore di rischio per lo sviluppo di una batteriuria associata a cateterizzazione?

- A) La durata della cateterizzazione.
- B) L'utilizzo di cateteri vescicali in lattice.
- C) L'inadeguata assunzione di liquidi.

ID: 1727

---

1828) La "sfinterotomia laterale interna" è:

- A) l'intervento più diffuso nella cura delle ragadi anali.
- B) l'intervento più diffuso nella cura dell'emorroidi.
- C) l'intervento più diffuso nel prolasso rettale.

ID: 973

---

1829) L'ecocardio transesofageo:

- A) non necessita di alcuna sostanza di contrasto.
- B) necessita di un mezzo di contrasto iodato.
- C) necessita di un mezzo di contrasto baritato.

ID: 1937

---

1830) Chi ha elaborato la teoria del raggiungimento dell'obiettivo?

- A) I. King.
- B) M. Cantarelli.
- C) F. Nightingale.

ID: 4083

---

1831) Le piastrine:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) contengono ADP.
- C) contengono serotonina.

ID: 1348

---

1832) L'angina pectoris è:

- A) una sintomatologia dolorosa causata dal ridotto apporto di sangue all'area del miocardio irrorata dall'arteria compromessa.
- B) un'area di necrosi contenenti detriti cellulari e sali di calcio.
- C) una disendotelizzazione dell'ateroma per necrosi o morte programmata degli endotelociti con conseguente contatto diretto delle piastrine con il collagene che induce la loro aggregazione.

ID: 1940

---

1833) Non fa parte dell'addome acuto chirurgico:

- A) Colica biliare.
- B) Ileo meccanico.
- C) Peritonite acuta.

ID: 986

---

1834) Gli scambi respiratori avvengono:

- A) negli alveoli.
- B) nei bronchioli respiratori.
- C) nei bronchi.

ID: 1048

---

1835) Quando un'infezione colpisce l'intero organismo e coinvolge più organi è detta:

- A) infezione sistemica.
- B) infezione sincrona.
- C) infezione collegiale.

ID: 1767

---

1836) Dove è più frequentemente localizzato il carcinoma dell'esofago?

- A) Nel terzo medio.
- B) Nel quarto storto.
- C) Nel primo superiore.

ID: 1035

---

1837) Le ustioni profonde sono tipiche della folgorazione con:

- A) corrente alternata ad alto voltaggio.
- B) corrente alternata a basso voltaggio.
- C) corrente continua.

ID: 1041

---

1838) L'onda/tratto QRS nell'elettrocardiogramma rappresenta la fase di:

- A) depolarizzazione ventricolare.
- B) ripolarizzazione ventricolare.
- C) ripolarizzazione atriale.

ID: 1926

---

1839) Qual è la finalità del punteggio NEWS nei reparti di degenza?

- A) Rilevare precocemente segni di deterioramento clinico e rischio di peggioramento acuto.
- B) Calcolare l'autonomia funzionale residua per la pianificazione della dimissione.
- C) Determinare la necessità di ossigenoterapia in soggetti con ipossia.

ID: 3842

---

1840) La "sieroprofilassi":

- A) conferisce una immunità immediata ma temporanea.
- B) conferisce una immunità sostitutiva e permanente.
- C) conferisce una immunità naturale e attiva.

ID: 1726

---

1841) Nel processo di nursing, quale situazione rappresenta un errore nella formulazione di una diagnosi infermieristica?

- A) Attribuire il problema esclusivamente alla patologia medica del paziente.
- B) Identificare fattori correlati coerenti con i dati raccolti.
- C) Distinguere tra diagnosi reale e diagnosi di rischio.

ID: 624

---

1842) 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: 729

---

1843) 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: 1662

---

1844) L'effetto dromotropo negativo di un farmaco è la capacità di:

- A) Ridurre la velocità di conduzione dei nodi senoatriale e atrioventricolare.
- B) Diminuire la frequenza cardiaca.
- C) Aumentare la forza contrattile del cuore.

ID: 1913

---

1845) Quale meccanismo fisiologico favorisce la coagulazione del sangue?

- A) Attivazione delle piastrine e cascata di reazioni con fibrinogeno e trombina.
- B) Aumento del flusso ematico e riduzione della viscosità plasmatica.
- C) Vasodilatazione periferica e rilascio di adrenalina.

ID: 1230

---

1846) Nel processo di nursing, quale situazione indica un uso non appropriato degli interventi infermieristici?

- A) Selezionare interventi non correlati agli obiettivi assistenziali.
- B) Adattare gli interventi alla risposta del paziente.
- C) Pianificare interventi basati sui bisogni identificati nella fase diagnostica.

ID: 647

---

1847) Gli scambi di sostanze dai capillari alle cellule di quanti tipi essenzialmente sono?

- A) 3.
- B) 2.
- C) 5.

ID: 1366

---

1848) L'infarto cardiaco può essere:

- A) transmurale o subendocardico.
- B) esocardico o endocardico.
- C) pericardico o pleurico.

ID: 2019

---

1849) Un segno non presente in caso di peritonite acuta generalizzata è:

- A) Iperperistaltismo.
- B) Assenza di peristalsi.
- C) Contrattura di difesa muscolare.

ID: 1029

---

1850) Non è considerata una patologia precancerosa:

- A) la sindrome di peutz- jehgers.
- B) la sindrome di gardner.
- C) la poliposi familiare.

ID: 1014

---

1851) Con riferimento ai beta-bloccanti, quale delle seguenti affermazioni è FALSA?

- A) Sono indicati nella bradicardia.
- B) Sono indicati nello scompenso cardiaco.
- C) Sono indicati nelle tachicardie.

ID: 1934

---

1852) Cosa si intende per infezioni crociate ospedaliere?

- A) Infezioni che si originano e si diffondono all'interno di un singolo ospedale.
- B) Infezioni per le quali è necessario il ricovero ospedaliero.
- C) Infezioni che si verificano in più ospedali di una stessa città contemporaneamente.

ID: 1697

---

1853) Un antagonista del recettore adrenergico Alfa2 è:

- A) Yohimbina.
- B) Atenololo.
- C) Prazosin.

ID: 1095

---

1854) 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: 1235

---

1855) Quale funzione svolgono le "cellule ciliate" dell'epitelio respiratorio?

- A) Rimuovono particelle e muco dalle vie aeree spingendoli verso la faringe.
- B) Stimolano l'assorbimento dell'ossigeno e la secrezione di liquido pleurico.
- C) Assorbono anidride carbonica e secernono enzimi per la digestione gastrica.

ID: 3797

---

**1856) Nell'antro pilorico è prodotta:**

- A) la gastrina.
- B) la ptialina.
- C) la secretina.

ID: 1052

---

**1857) La sesta malattia colpisce:**

- A) gli infanti di età compresa tra 6 e 24 mesi.
- B) i bambini dai 3 ai 6 anni.
- C) i neonati di età inferiore a 6 mesi.

ID: 1786

---

**1858) In quale caso è indicato il monitoraggio continuo della saturazione di ossigeno tramite pulsossimetro?**

- A) Nei pazienti sottoposti a ossigenoterapia per valutare l'efficacia del trattamento in tempo reale.
- B) Durante la deambulazione assistita dei pazienti autonomi per evidenziare l'adattamento cardiovascolare.
- C) Nelle prime ore post-operatorie per prevenire il rischio di tromboembolia venosa.

ID: 3920

---

**1859) Nel processo di nursing, quale comportamento indica un uso non appropriato dei dati raccolti?**

- A) Utilizzare un dato isolato come base principale per la diagnosi infermieristica.
- B) Confrontare dati soggettivi e oggettivi per verificarne la coerenza.
- C) Raccogliere informazioni da fonti multiple.

ID: 632

---

**1860) Il "piede d'atleta" è causato da:**

- A) funghi dermatofiti.
- B) elevata pressione continuativa sul tallone e sul dorso del piede.
- C) microtraumi ravvicinati nel breve periodo.

ID: 1802

---

**1861) Cos'è la "litotriassia"?**

- A) Una tecnica non chirurgica, con ultrasuoni per polverizzare i calcoli presenti nel corpo.
- B) Una tecnica che permette di osservare il feto all'interno dell'utero per mezzo di un fetoscopio.
- C) Una tecnica di radioterapia.

ID: 901

---

**1862) 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: 3757

---

**1863) Cosa è importante valutare prima di somministrare un diuretico a un paziente con scompenso cardiaco?**

- A) Pressione, frequenza cardiaca e bilancio idrico per prevenire effetti collaterali.
- B) Temperatura corporea, tono muscolare e appetito per evitare ipotermia.
- C) Ematocrito, trigliceridi e frequenza respiratoria per identificare l'infiammazione.

ID: 3958

---

**1864) Con il termine eupnea si intende:**

- A) Respirazione normale.
- B) Respiro difficoltoso.
- C) Respiro abnormemente rapido.

ID: 1389

---

**1865) "Rimuovere immediatamente qualsiasi catetere intravascolare che non sia più strettamente necessario." Questa affermazione è:**

- A) Vera, tutti i cateteri venosi, arteriosi, centrali o periferici devono essere rimossi il prima possibile e comunque non appena non siano più strettamente necessari, per diminuire il rischio di infezioni.
- B) Falsa, i cateteri venosi centrali e quelli arteriosi vanno rimossi solo nel momento della dimissione del paziente dall'ospedale.
- C) Falsa perché devono essere lasciati in sito anche cateteri inutilizzati se si prevede che possano avere un utilizzo successivo (possibile aggravamento del paziente, possibile insorgenza di complicanze).

ID: 4380

---

**1866) i muscoli tonici:**

- A) hanno la funzione di sostegno.
- B) hanno la funzione di movimento.
- C) si affaticano precocemente.

ID: 1097

---

**1867) Il trattamento dell'appendicite acuta è:**

- A) l'appendicectomia.
- B) il drenaggio percutaneo.
- C) solo farmacologico.

ID: 972

---

**1868) Il fumo da tabacco può provocare:**

- A) carcinoma del polmone.
- B) melanomi.
- C) antracosi.

ID: 903

---

**1869) È definito portatore sano:**

- A) la persona che, pur non essendo malata, può trasmettere la malattia ad altri.
- B) la persona che, nella fase acuta della malattia, può trasmetterla ad altri.
- C) la persona che, anche se malata, non trasmette la malattia ad altri.

ID: 1717

---

**1870) In quale fase del ciclo mestruale si verifica il picco di LH?**

- A) Poco prima dell'ovulazione, stimolando la rottura del follicolo.
- B) Nella fase luteinica, per stabilizzare l'endometrio uterino.
- C) Dopo l'ovulazione, per stimolare la secrezione di FSH.

ID: 1278

---

**1871) Il polso radiale si rileva:**

- A) con le tre dita centrali poste sul decorso dell'arteria, esercitando una lieve pressione, in particolare con il dito prossimale.
- B) con le tre dita centrali in opposizione al pollice, così da stringere il polso della persona.
- C) con le tre dita centrali poste sul decorso dell'arteria, esercitando una lieve pressione, in particolare con il dito distale.

ID: 4272

---

**1872) In base alla suscettibilità della popolazione e alla circolazione del germe, una malattia infettiva in quante forme può manifestarsi?**

- A) 3.
- B) 5.
- C) 7.

ID: 1774

---

**1873) Quale delle seguenti affermazioni rispetto alla gestione del cateterismo vescicale NON è corretta?**

- A) Utilizzare il catetere appropriato con il calibro più grande.
- B) Fissare il catetere alla coscia o all'addome.
- C) Tenere sacca di drenaggio e tubo lontano dal pavimento.

ID: 4388

---

**1874) Il tempo di crescita dei micobatteri tubercolari è di :**

- A) 3-8 settimane.
- B) 1 settimana.
- C) 7-12 settimane.

ID: 1772

---

**1875) Cos'è il "botulismo"?**

- A) Un'intossicazione alimentare.
- B) Un'epatite alcolica.
- C) Un avvelenamento da funghi.

ID: 1664

---

1876) Quale dei seguenti NON è considerato un fattore di rischio per il carcinoma mammario?

- A) Menarca tardivo.
- B) Esposizione a radiazioni.
- C) Nulliparità.

ID: 942

---

1877) Quale struttura del cuore è responsabile della generazione dell'impulso cardiaco?

- A) Nodo senoatriale, situato nell'atrio destro.
- B) Valvola tricuspide, posta tra atrio e ventricolo destro.
- C) Muscolo papillare, coinvolto nella chiusura valvolare.

ID: 1233

---

1878) Una stenosi aortica emodinamicamente severa presenta:

- A) Soffio sistolico ad apice tardivo.
- B) Presenza di klik valvolare aortico.
- C) Ridotta intensità del secondo tono cardiaco.

ID: 1989

---

1879) Il vaccino anti-meningococco è un esempio di vaccino costituito da:

- A) antigeni microbici purificati.
- B) anatossine o tossoidi.
- C) anti-idiotipo.

ID: 1761

---

1880) La causa più frequente di scompenso ventricolare sinistro è:

- A) la cardiopatia ischemica.
- B) la cardiomiopatia.
- C) La miocardite.

ID: 1898

---

1881) Quale tra i seguenti è un possibile danno da ossigenoterapia?

- A) Fibroplasia retrolenticolare.
- B) Acidosi metabolica.
- C) Appendicite acuta.

ID: 2186

---

1882) Un aumento della pressione atriale destra:

- A) aumenta la portata cardiaca.
- B) diminuisce la pressione arteriosa sistemica.
- C) diminuisce la frequenza cardiaca.

ID: 1984

---

1883) Il "catgut semplice" è:

- A) un filo di sutura assorbibile di origine animale.
- B) un filo di sutura assorbibile di origine sintetica.
- C) un filo di sutura non assorbibile di origine animale.

ID: 983

---

1884) Per quale motivo è fondamentale il controllo del bilancio idrico in pazienti cardiopatici con edema periferico?

- A) Prevenire il peggioramento della ritenzione di liquidi e lo scompenso circolatorio.
- B) Valutare il grado di disidratazione in pazienti ipovolemici gravi.
- C) Evitare l'accumulo di metaboliti azotati nei tessuti muscolari.

ID: 4016

---

1885) Nella gradazione dei tumori, il grado IV definisce i tumori costituiti da cellule:

- A) Indifferenziate.
- B) Con differenziazione di medio grado.
- C) Molto differenziate.

ID: 935

---

1886) L'istamina è immagazzinata nei granuli di:

- A) **Mastociti.**
- B) Linfociti.
- C) Macrofagi.

ID: 2214

---

1887) Quale tra questi ormoni è deputato al controllo dei "meccanismi immunitari"?

- A) **Timosina.**
- B) Aldosterone.
- C) Glucagone.

ID: 1326

---

1888) Una sola di queste malattie non è trasmissibile per via aerea. Quale?

- A) **Epatite A.**
- B) Varicella.
- C) Tubercolosi.

ID: 1649

---

1889) La parte della laringe formata dalle corde vocali e dalla fessura posta tra esse si chiama:

- A) **glottide.**
- B) vestibolo laringeo.
- C) epiglottide.

ID: 1055

---

1890) Quale approccio, nel processo di nursing, limita la capacità della valutazione di orientare le decisioni successive?

- A) **Considerare l'esito come dato isolato e non come parte di un processo.**
- B) Analizzare i risultati nel contesto dell'evoluzione della risposta del paziente.
- C) Considerare l'esito come parte di un processo dinamico e interconnesso.

ID: 755

---

1891) Durante l'attuazione del piano assistenziale, quale comportamento è più coerente con il processo di nursing?

- A) **Adattare gli interventi in base alla risposta del paziente.**
- B) Applicare rigidamente il piano senza variazioni.
- C) Rimandare le modifiche alla fase di valutazione finale.

ID: 639

---

1892) Le piastrine:

- A) **sono attivate dall'esposizione al collagene.**
- B) sono le più piccole cellule nucleate circolanti.
- C) sono attivate esclusivamente dalla trombina.

ID: 1347

---

1893) Qual è il meccanismo della filtrazione glomerulare?

- A) **Passaggio di plasma dai capillari glomerulari al tubulo renale per differenza di pressione.**
- B) Diffusione attiva di proteine attraverso le membrane dei podociti.
- C) Secrezione ormonale nei capillari per regolare il pH del filtrato.

ID: 1261

---

1894) Quale delle seguenti è una delle più precoci alterazioni rilevabili in corso di infarto miocardico acuto?

- A) **Sopralivellamento ST.**
- B) Aumento del CPK.
- C) Aumento di LDH.

ID: 1906

---

1895) Quando si manifesta la "cianosi"?

- A) **Quando la concentrazione di emoglobina ridotta nel sangue supera i 5g/dl.**
- B) Quando la concentrazione di emoglobinemia nel sangue supera i 10g/dl.
- C) Quando la concentrazione di emoglobinemia assoluta nel sangue è inferiore ai 4g/dl.

ID: 2262

---

1896) Quale dei seguenti muscoli è coinvolto durante la respirazione?

- A) Diaframma.
- B) Deltoide.
- C) Quadricipite.

ID: 1330

---

1897) In presenza di un paziente in stato confusionale acuto, quale intervento infermieristico è prioritario?

- A) Garantire un ambiente sicuro e ridurre stimoli esterni eccessivi.
- B) Somministrare sedativi per ridurre l'agitazione iniziale.
- C) Limitare l'idratazione per evitare squilibri metabolici.

ID: 3834

---

1898) Il glucagone iniettabile deve essere somministrato nei pazienti con:

- A) ipoglicemia grave, in stato di incoscienza.
- B) ipoglicemia superiore a 200 mg/dl, in stato di incoscienza.
- C) Ipoglicemia superiore a 300 mg/dl, indipendentemente dallo stato di coscienza.

ID: 2141

---

1899) L'onda P dell'elettrocardiogramma a quale fase del ciclo cardiaco corrisponde?

- A) Depolarizzazione atriale.
- B) Ripolarizzazione ventricolare.
- C) Depolarizzazione ventricolare.

ID: 1931

---

1900) Quale ruolo svolge l'intestino tenue nella fisiologia digestiva?

- A) Assorbimento della maggior parte dei nutrienti, elettroliti e acqua.
- B) Produzione di bile e enzimi pancreatici in risposta alla digestione.
- C) Secrezione di glucagone e insulina in base al contenuto lipidico.

ID: 1232

---

1901) Una riduzione del valore di ematocrito è indice di:

- A) Anemia.
- B) Policitemia.
- C) Neoplasia.

ID: 2265

---

1902) Quale affermazione descrive correttamente l'uso del processo di nursing in ambito concorsuale?

- A) Valuta la capacità di ragionamento clinico, non la mera applicazione di procedure.
- B) Misura la rapidità di compilazione del piano.
- C) Verifica l'adesione a protocolli standard.

ID: 769

---

1903) L'acqua come oggetto intermedio di trasmissione di un'infezione prende il nome di:

- A) Veicolo.
- B) Vettore.
- C) Corollario.

ID: 1755

---

1904) In presenza di perforazione intestinale, l'esame radiologico evidenzia:

- A) il segno del doppio binario.
- B) un addensamento a livello gastrico.
- C) la traccia dell'ala di gabbiano.

ID: 905

---

1905) Un essudato si differenzia da un trasudato per :

- A) Quantità di proteine.
- B) Quantità di sangue.
- C) Modalità di formazione.

ID: 1378

---

1906) In ambito infermieristico, nei casi di pazienti con "chetoacidosi diabetica", riveste importanza critica la reintegrazione del:

- A) Potassio.
- B) Magnesio.
- C) Calcio.

ID: 2133

---

1907) Sono esempi di contagio per via aerea le seguenti infezioni, eccetto una. Quale?

- A) Tifo esantematico.
- B) Tubercolosi polmonare.
- C) Vaiolo.

ID: 1707

---

1908) In quale caso, nel processo di nursing, è più appropriato riformulare la diagnosi infermieristica piuttosto che modificare solo gli interventi?

- A) Quando nuovi dati rendono non più coerente il problema identificato inizialmente.
- B) Quando un intervento richiede più tempo del previsto per essere eseguito.
- C) Quando il paziente esprime una preferenza diversa sul piano educativo.

ID: 653

---

1909) La defibrillazione cardiaca:

- A) produce una temporanea asistolia.
- B) deve essere sempre eseguita con potenza di scarica crescente partendo dai valori più bassi che il defibrillatore consente.
- C) Tutte le altre risposte sono corrette.

ID: 1945

---

1910) Per quale motivo si somministra un diuretico?

- A) Per aumentare l'eliminazione di liquidi attraverso i reni e ridurre l'edema.
- B) Per diminuire l'assorbimento intestinale e stimolare la fame.
- C) Per rallentare la frequenza cardiaca nei pazienti ansiosi.

ID: 3898

---

1911) Qual è il ruolo dei "granulociti neutrofili" nel sistema immunitario?

- A) Fagocitano microrganismi, difendendo l'organismo da infezioni batteriche.
- B) Stimolano la sintesi di collagene e la cicatrizzazione cutanea post-lesione.
- C) Rilasciano anticorpi specifici contro parassiti e virus a lunga incubazione.

ID: 3782

---

1912) In un adenocarcinoma dell'esofago intramucoso il rischio di metastasi linfonodali è del:

- A) 5%.
- B) 12%.
- C) 23%.

ID: 989

---

1913) Il deficit di volume di liquidi si manifesta con:

- A) riduzione della diuresi, secchezza delle mucose, ipotensione e tachicardia.
- B) edemi periferici e declivi, aumento della diuresi ed ipertensione arteriosa e centrale.
- C) aumento della diuresi, rantoli e crepitii polmonari ed edema polmonare acuto.

ID: 2208

---

1914) 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: 1680

---

1915) Con il termine "spazio morto" si fa riferimento a:

- A) zone delle vie aeree dove non avvengono scambi gassosi.
- B) zone cicatriziali dalla sensibilità limitata.
- C) zone muscolari non attraversate da fasci nervosi.

ID: 2137

---

1916) Quale tra le seguenti diagnosi è infermieristica?

- A) Nausea.
- B) Fibrillazione atriale.
- C) LES.

ID: 4612

---

1917) Che cos'è un "aneurisma"?

- A) Una dilatazione patologica permanente di un tratto più o meno circoscritto di un'arteria dovuto a indebolimento della parete del vaso.
- B) Una dissezione venosa con formazione di ematoma intraparietale.
- C) Una riduzione patologica permanente di un tratto più o meno circoscritto di un'arteria dovuta a ispessimento della parete del vaso.

ID: 892

---

1918) Quale sistema si attiva iniziando un'attività motoria dispendiosa correlata alla necessità di ridurre il coinvolgimento dell'apparato digerente?

- A) Il Sistema Simpatico.
- B) Il Sistema Differenziale.
- C) Il Sistema Parasimpatico.

ID: 1299

---

1919) Cosa s'intende per "cardioversione"?

- A) Shock elettrico erogato sulla parte toracica per interrompere un'aritmia cardiaca.
- B) Procedura invasiva utilizzata per diagnosticare coronaropatie e cardiopatie.
- C) Procedura salvavita durante la RCP e dopo il massaggio cardiaco.

ID: 1924

---

1920) Cosa stimola principalmente la produzione di "eritropoietina" da parte dei reni?

- A) Una ridotta disponibilità di ossigeno a livello tissutale (ipossia).
- B) Un'eccessiva concentrazione di anidride carbonica nel plasma.
- C) La presenza di metaboliti acidi nel filtrato glomerulare.

ID: 1295

---

1921) Un soggetto allergopatico che deve subire un intervento chirurgico in anestesia generale viene sottoposto a una premedicazione. Tale procedura prevede l'utilizzo di:

- A) cortisonici.
- B) probiotici.
- C) antibiotici.

ID: 2237

---

1922) L'emorragia rettale in medicina è definita come:

- A) proctorragia.
- B) peritonite.
- C) papilloma.

ID: 884

---

1923) 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: 706

---

1924) A seconda dell'accoppiamento come sono classificati i recettori adrenergici?

- A) Alfa e Beta.
- B) Positivi e Negativi.
- C) Produttivi e Stazionari.

ID: 1093

---

1925) In merito alle misure di isolamento per le patologie a trasmissione aerea quale di queste risposte è falsa?

- A) È necessario sistemare il paziente in camera singola e favorire il ricambio d'aria mantenendo porte e finestre aperte.
- B) È necessario limitare gli spostamenti del paziente.
- C) È necessario sistemare il paziente in stanza con pressione negativa e mantenere la porta chiusa.

ID: 1722

---

1926) Fra quelle indicate, quale NON è una complicanza potenziale da prolungata immobilità?

- A) Ascite.
- B) Osteoporosi da disuso.
- C) Polmonite ipostatica.

ID: 2227

---

1927) Una dieta equilibrata è un fattore di rischio cardiovascolare?

- A) Non è un fattore di rischio cardiovascolare.
- B) Sì, di tipo modificabile.
- C) Sì, di tipo non modificabile.

ID: 1999

---

1928) Uno dei principali fattori di rischio modificabili delle malattie cardiovascolari è:

- A) l'ipercolesterolemia.
- B) la familiarità grave.
- C) il sesso.

ID: 1964

---

1929) Relativamente alle enterostomie nel neonato, segna la risposta corretta:

- A) Nella gestione di una stomia, dopo aver rimosso delicatamente la vecchia placca, è necessario valutare lo stato dello stomia prossimale e della zona della cute peristomale.
- B) Nella doppia stomia, l'applicazione della placca e del sacchetto sono sempre eseguiti dal chirurgo.
- C) Il foro della placca deve essere sempre di 0,5 cm più grande rispetto allo stomia.

ID: 4571

---

1930) In un ECG, l'intervallo PR deve avere una durata:

- A) Compresa tra 120 e 200 ms.
- B) Compresa tra 350 e 400 ms.
- C) Compreso tra 200 e 350 ms.

ID: 2028

---

1931) La via d'ingresso attraverso il quale l'agente infettivo della malaria entra in un ospite è:

- A) il sistema circolatorio.
- B) l'apparato respiratorio.
- C) l'apparato gastrointestinale.

ID: 1766

---

1932) Quale meccanismo regola la temperatura corporea nell'ipotalamo?

- A) Ricezione di segnali termici periferici e attivazione di risposte fisiologiche.
- B) Produzione diretta di calore mediante l'ossidazione del glucosio.
- C) Inibizione della secrezione sudorale durante l'esercizio fisico.

ID: 1280

---

1933) Il metodo più semplice per diagnosticare un versamento pericardico è:

- A) Eseguire un ecocardiogramma.
- B) Eseguire una radiografia del torace.
- C) Ascoltare l'intensità dei toni cardiaci.

ID: 1971

---

1934) Qual è lo scopo della somministrazione di una soluzione ipotonica per via endovenosa?

- A) Idratare i tessuti in condizioni di disidratazione intracellulare e ridurre la concentrazione plasmatica.
- B) Promuovere la diuresi in pazienti ipervolemici con edema polmonare.
- C) Aumentare rapidamente il volume ematico circolante in caso di shock.

ID: 3836

---

1935) L'angina instabile per definizione è caratterizzata da:

- A) esordio o peggioramento della sintomatologia anginosa.
- B) crisi esclusivamente a riposo.
- C) crisi associate ad aritmie.

ID: 1908

---

1936) Cos'è l'ECMO?

- A) Una procedura di circolazione extracorporea.
- B) Un farmaco anticoagulante di emergenza.
- C) Un dispositivo per il monitoraggio della pressione arteriosa.

ID: 2095

---

1937) In ambito scientifico e di sicurezza sul lavoro, gli "agenti" vengono classificati in:

- A) biologico-chimico-fisico.
- B) fisico- ambientale - patologico.
- C) biologico-ambientale- fisico.

ID: 1751

---

1938) Nel processo di nursing, quale comportamento indica un uso corretto del pensiero critico nella fase di valutazione?

- A) Analizzare i dati nel loro insieme prima di attribuire significato clinico.
- B) Collegare immediatamente ogni dato a una possibile diagnosi.
- C) Dare priorità ai dati più recenti indipendentemente dal contesto.

ID: 623

---

1939) Quale è l'esame dirimente per la diagnosi differenziale dei noduli solitari della tiroide?

- A) Esame citologico su ago aspirato.
- B) Scintigrafia tiroidea.
- C) Ecografia tiroidea.

ID: 1022

---

1940) La malattia tropicale caratterizzata dall'abnorme ispessimento della pelle e del sottostante tessuto connettivo, in particolare a livello degli arti inferiori, dei genitali maschili, della vulva e delle mammelle prende il nome di:

- A) Elefantiasi.
- B) Dengue.
- C) Malattia di Lyme.

ID: 1811

---

1941) I "sali biliari" sono formati da:

- A) una componente liposolubile e una componente idrosolubile.
- B) due componenti liposolubili e un componente idrosolubile.
- C) due componenti idrosolubili e un componente liposolubile.

ID: 1376

---

1942) Durante la valutazione, il caregiver fornisce informazioni discordanti rispetto a quelle riferite dal paziente. Qual è l'azione più appropriata dell'infermiere?

- A) Considerare entrambe le fonti e procedere alla validazione dei dati.
- B) Attribuire maggiore affidabilità alle informazioni del caregiver.
- C) Escludere i dati discordanti dalla raccolta.

ID: 640

---

1943) Eosinofili e Basofili nei processi infettivi risultano:

- A) inalterati.
- B) aumentati.
- C) diminuiti.

ID: 1750

---

1944) Quando si manifesta generalmente la complicità di ileo paralitico post-operatorio?

- A) Tra la terza e la quinta giornata post operatoria.
- B) Dopo la prima medicazione.
- C) Con le moderne metodiche chirurgiche, è una complicità sostanzialmente scomparsa.

ID: 925

---

1945) La terapia di elezione nelle alveoliti allergiche estrinseche è:

- A) Coricosteroidi.
- B) Antistaminici.
- C) FANS.

ID: 3576

---

1946) La "chikungunya" è di origine virale appartenente alla famiglia:

- A) Togaviridae.
- B) Rotavirus.
- C) Poxivirus.

ID: 1810

---

1947) La formazione di un "volvolo" è favorita da:

- A) briglie aderenziali.
- B) ernia iatale.
- C) occlusione intestinale.

ID: 918

---

1948) Dove si trova la trachea e quale funzione svolge?

- A) Tra laringe e bronchi, consente il passaggio dell'aria verso i polmoni e filtra particelle.
- B) Sopra la pleura, protegge le corde vocali e stimola la contrazione del diaframma.
- C) Tra bronchi e alveoli, assorbe ossigeno e stimola la secrezione di surfattante.

ID: 3756

---

1949) Un sintomo che induce il sospetto di una prerottura di un aneurisma dell'aorta addominale è:

- A) Lombosciatalgia.
- B) Epigastralgia.
- C) Vomito.

ID: 946

---

1950) Il trattamento chirurgico della tiroide implica il rischio di complicanze. Indicare quale tra le seguenti:

- A) Lesione ricorrentiale.
- B) Lesione vascolare.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 909

---

1951) A quale famiglia di batteri appartengono i bacilli tubercolari?

- A) Micobatteri.
- B) Streptococchi.
- C) Acinetobatteri.

ID: 1769

---

1952) Le ossa brevi del carpo sono:

- A) Otto.
- B) Sette.
- C) Sei.

ID: 1076

---

1953) L'esantema rosso della scarlattina è dovuto:

- A) alla tossina dello streptococco emolitico.
- B) a inalazioni di polveri.
- C) all'ingestione di coloranti.

ID: 1713

---

**1954) Dove si trova la corteccia somatosensoriale primaria e cosa controlla?**

- A) Nel lobo parietale, elabora gli stimoli tattili e la percezione del corpo nello spazio.
- B) Nel lobo occipitale, riceve informazioni motorie e regola la sensibilità articolare.
- C) Nel tronco encefalico, controlla la pressione arteriosa e la temperatura periferica.

ID: 3733

---

**1955) I determinanti (fattori) delle malattie croniche sono:**

- A) Genetici-Ambientali- Comportamentali.
- B) Genetici- Fisici- Chimici.
- C) Sociali-Genetico- Comportamentale.

ID: 1757

---

**1956) Qual è la funzione del liquido sinoviale nelle articolazioni mobili?**

- A) Lubrificare le superfici articolari, nutrire la cartilagine e ridurre l'attrito durante il movimento.
- B) Stimolare la contrazione muscolare articolare, stabilizzare le ossa e filtrare i metaboliti.
- C) Connettere le strutture tendinee e assorbire i colpi durante i movimenti di torsione.

ID: 3712

---

**1957) Cosa avviene nel ciclo cardiaco durante la diastole ventricolare?**

- A) I ventricoli si riempiono di sangue proveniente dagli atri con le valvole atrioventricolari aperte.
- B) I ventricoli si contraggono e il sangue viene espulso nelle arterie.
- C) Gli atri si svuotano completamente e il cuore entra in pausa sistolica.

ID: 1274

---

**1958) La pianificazione assistenziale risulta coerente quando:**

- A) obiettivi e interventi sono direttamente collegati alla diagnosi.
- B) gli interventi sono standardizzati per reparto.
- C) gli obiettivi coincidono con la dimissione del paziente.

ID: 646

---

**1959) Il ritorno venoso è aumentato:**

- A) in posizione supina.
- B) in posizione eretta.
- C) in posizione anti-Trendelenburg.

ID: 2268

---

**1960) Qual è la funzione fisiologica delle piastrine?**

- A) Formare un tappo emostatico iniziale in caso di lesione vascolare.
- B) Trasportare ossigeno nei tessuti attraverso legami reversibili.
- C) Stimolare il sistema nervoso simpatico durante il trauma.

ID: 1264

---

**1961) In quale dei seguenti tipi di iniezione l'ago va introdotto con angolatura di 10/15 gradi?**

- A) Iniezione intradermica
- B) Iniezione intramuscolare con metodo a baionetta
- C) Iniezione sottocutanea

ID: 4435

---

**1962) Qual è la principale funzione dei chemorecettori centrali nel controllo respiratorio?**

- A) Rilevare variazioni della CO<sub>2</sub> e del pH nel liquido cerebrospinale.
- B) Monitorare l'ossigenazione ematica nei capillari alveolari.
- C) Attivare i muscoli respiratori in base alla saturazione periferica.

ID: 1250

---

**1963) Qual è la funzione principale dell'ipotalamo?**

- A) Regolare funzioni vitali come temperatura, fame, sete e ormoni.
- B) Generare l'impulso motorio volontario per la corteccia cerebrale.
- C) Coordinare l'equilibrio e il tono muscolare nei gangli basali.

ID: 1238

---

1964) Quale precauzione è necessaria per prevenire la contaminazione crociata?

- A) Lavaggio delle mani.
- B) Uso di antibiotici.
- C) Vaccinazione.

ID: 3801

---

1965) La diminuzione di volume di un organo in sede normalmente sviluppato si chiama:

- A) atrofia.
- B) metaplasma.
- C) aplasia.

ID: 1318

---

1966) La faringe fa parte:

- A) della parte superiore dell'apparato respiratorio.
- B) della parte inferiore dell'apparato respiratorio.
- C) della parte centrale dell' apparato respiratorio.

ID: 3682

---

1967) Il "respiro di Kussmaul" è caratterizzato da:

- A) atti respiratori molto lenti, con inspirazione profonda e rumorosa seguita da un'apnea e infine da un'espirazione breve e gemente, seguita da ulteriore pausa.
- B) atti respiratori superficiali che si alternano a 4-5 respiri profondi, seguiti da un'apnea della durata di 10- 30 secondi.
- C) apnee durante il sonno profondo.

ID: 2251

---

1968) In quale struttura del rene avviene la filtrazione glomerulare?

- A) Nella capsula di Bowman, che raccoglie il filtrato dal glomerulo capillare.
- B) Nei tubuli collettori, dove l'urina viene concentrata e acidificata.
- C) Nell'ansa di Henle, dove si riassorbe la maggior parte del glucosio.

ID: 3727

---

1969) Quale tra i seguenti NON è l'agente eziologico di una tossinfezione alimentare?

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

ID: 1659

---

1970) Quando si trasporta una persona con la barella, è necessario:

- A) utilizzare spondine per la sicurezza della persona.
- B) trasportare più pazienti contemporaneamente.
- C) staccare eventuali cateteri/flebo/sondini.

ID: 4458

---

1971) Quando è necessario eseguire un "emogasanalisi arteriosa"?

- A) In presenza di insufficienza respiratoria acuta.
- B) In tutti i pazienti con febbre sopra i 38°C per verificare l'attività epatica.
- C) Nei soggetti con glicemia elevata per stimare la funzione pancreaticata.

ID: 3933

---

1972) 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: 716

---

1973) Quali strutture formano l'apparato respiratorio superiore?

- A) Naso, cavità nasali, faringe e laringe, che filtrano, umidificano e dirigono l'aria inspirata.
- B) Trachea, bronchi, bronchioli e alveoli, che permettono lo scambio di gas con il sangue.
- C) Polmoni, pleure, diaframma e muscoli intercostali, che gestiscono la ventilazione polmonare.

ID: 3707

---

1974) 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: 1671

---

1975) La peristalsi non è presente:

- A) nella vena cava.
- B) nelle tube uterine.
- C) nell'esofago.

ID: 1327

---

1976) Quale dei seguenti elementi può indicare malassorbimento intestinale?

- A) Riscontro di grassi neutri nelle feci.
- B) Iperkaliemia.
- C) Feci ematiche.

ID: 2239

---

1977) Quale condizione richiede un'educazione infermieristica specifica in tema di prevenzione delle cadute?

- A) Uso di calzature antiscivolo, scarpe adatte, ambienti ben illuminati e monitoraggio della deambulazione assistita.
- B) Aumento della terapia sedativa ogni sera per ridurre l'agito e prevenire movimenti involontari.
- C) Limitare l'idratazione per evitare l'urgenza di alzarsi durante la notte e diminuire la mobilità.

ID: 4004

---

1978) I valori normali di glicemia a digiuno:

- A) sono compresi fra 70 e 110 mg/dl.
- B) non sono definiti universalmente, ma vanno valutati caso per caso.
- C) sono compresi fra 30 e 70 mg/dl.

ID: 4329

---

1979) Nelle feci la bilirubina è trasformata:

- A) in urobilina e stercobilina.
- B) in stercobilina e citobilina.
- C) in stercolina e isocolina.

ID: 1392

---

1980) A cosa fa riferimento il termine "carica microbica"?

- A) Al quantitativo di microrganismi necessario a provocare l'infezione.
- B) Alla capacità di abbattere le barriere meccaniche che difendono dall'infezione.
- C) Alla capacità di un microrganismo di stabilirsi sulle mani e sugli strumenti sanitari, consentendo il trasferimento all'ospite suscettibile.

ID: 1693

---

1981) Nella gradazione dei tumori, il grado IV definisce i tumori costituiti da cellule:

- A) indifferenziate.
- B) con differenziazione di medio grado.
- C) il cui grado di differenziazione non è definibile.

ID: 2136

---

1982) I batteri a forma di elica cilindrica a passo ampio prendono il nome di:

- A) Spirilli.
- B) Vibrioni.
- C) Spirocheta.

ID: 1777

---

1983) Il reflusso gastro-esofageo secondario può dipendere da:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) ernia diaframmatica congenita.
- C) ernia iatale da scivolamento.

ID: 928

---

1984) Una "fistola arterovenosa" può essere provocata da:

- A) Ematoma pulsante post traumatico.
- B) Ecchimosi.
- C) Emorragia gastrica duodenale.

ID: 976

---

1985) In caso di vomito violento, qual è il rischio maggiore per il paziente?

- A) Rottura spontanea dell'esofago.
- B) Ernia diaframmatica.
- C) Ipertensione portale.

ID: 2148

---

1986) Quale delle seguenti affermazioni relativamente alla tracheostomia NON è corretta.

- A) La pressione negativa di aspirazione deve essere sempre maggiore di 250cmH2O
- B) Utilizzare un apposito collarino di fissaggio per assicurare la tenuta della cannula in modo corretto
- C) Tenere vicino al paziente una cannula di riserva per sostituirla in caso di occlusione

ID: 4544

---

1987) Quale tra i seguenti accertamenti appare inutile in caso di calcolosi renale da acido urico?

- A) Rx diretta.
- B) Urografia.
- C) Scintigrafia renale.

ID: 923

---

1988) I virus che causano la "malattia mano piede e bocca" appartengono al genere:

- A) Enterovirus.
- B) Poxivirus.
- C) Adenovirus.

ID: 1798

---

1989) Quale tra le seguenti non è una complicanza cronica del diabete?

- A) Ipoglicemia.
- B) Retinopatia.
- C) Neuropatia.

ID: 2203

---

1990) Quale tra queste non è una complicanza intestinale della "malattia di Crohn"?

- A) Poliposi.
- B) Aderenze.
- C) Fistole.

ID: 885

---

1991) Cosa accade durante la fase luteale del ciclo ovarico?

- A) Il corpo luteo secerne progesterone per preparare l'endometrio all'impianto.
- B) I follicoli maturi rilasciano estrogeni per stimolare l'ovulazione.
- C) Si verifica la proliferazione delle cellule ovariche immature.

ID: 1282

---

1992) Qual è il ruolo dell'aorta nel sistema circolatorio?

- A) Trasportare sangue ossigenato dal cuore verso tutti gli organi del corpo.
- B) Regolare la pressione venosa e stimolare la secrezione renale e pancreatico.
- C) Ricevere sangue deossigenato e drenarlo nei polmoni per l'ossigenazione.

ID: 3796

---

1993) Quanti tipi di vaccini attualmente possiamo distinguere?

- A) Sette.
- B) Quindici.
- C) Undici.

ID: 1760

---

1994) Qual è la terapia indicata in caso di carcinoma della prostata?

- A) Ormonoterapia.
- B) Tumorectomia per via endoscopica.
- C) Emiprostectomia.

ID: 916

---

1995) Qual è la funzione dei dischi intervertebrali nella colonna vertebrale?

- A) Ammortizzare gli urti, permettere la flessione e la torsione e mantenere la distanza tra le vertebre.
- B) Trasmettere impulsi elettrici dai nervi spinali e regolare la frequenza cardiaca tramite stimoli midollari.
- C) Favorire la crescita del midollo osseo e mantenere l'equilibrio degli arti inferiori durante il cammino.

ID: 3700

---

1996) Quale tra le seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il pneumotorace colpisce solo l'età adulta.
- B) Il pneumotorace può essere a valvola.
- C) Il pneumotorace può essere spontaneo.

ID: 906

---

1997) Quale comportamento durante l'attuazione indica un'applicazione esperta del processo di nursing?

- A) Rimodulare gli interventi mantenendo coerenza con diagnosi e obiettivi.
- B) Applicare il piano iniziale per garantire uniformità.
- C) Attendere la rivalutazione finale prima di modificare.

ID: 764

---

1998) Qual è il nome della membrana che riveste i polmoni e la cavità toracica?

- A) Pleura, composta da foglietto viscerale e parietale che riducono l'attrito durante la respirazione.
- B) Peritoneo, che avvolge gli organi addominali e favorisce l'assorbimento dei nutrienti.
- C) Fascia toracica, che collega i muscoli intercostali e garantisce la stabilità delle coste.

ID: 3698

---

1999) Lo shock anafilattico può essere causato da:

- A) farmaci.
- B) iperglicemia.
- C) anemia sideropenica.

ID: 2171

---

2000) Il vaccino antivaiole venne messo appunto da:

- A) E. Jenner.
- B) C. Cannizzaro.
- C) M. Curie.

ID: 1800

---

2001) L'epatite si riferisce a:

- A) Ad una infiammazione del fegato.
- B) Ad una infiammazione della cistifellea e della colecisti.
- C) Ad una infiammazione prevalentemente autoimmune.

ID: 3616

---

2002) Si parla di malattia da ustione quando la parte ustionata supera il:

- A) 20% nell'adulto e 10-12% nel bambino.
- B) ogni volta che sia presente un'ustione indipendentemente dal grado.
- C) 50% nel bambino e 60% nell'adulto.

ID: 882

---

2003) Per rendere più sicura la deambulazione del paziente, quale fra le seguenti risulta un'azione errata?

- A) Far utilizzare l'asta della flebo come sostegno per la deambulazione.
- B) Garantire un'adeguata illuminazione.
- C) Far utilizzare calzature chiuse e con suola antiscivolo.

ID: 4252

---

2004) Dove si trovano i "muscoli intercostali" e cosa permettono?

- A) Tra le coste, agevolano l'espansione e la contrazione della gabbia toracica durante la respirazione.
- B) Tra i bronchi e l'esofago, coordinano la deglutizione e stimolano il nervo frenico.
- C) Tra le vertebre lombari, regolano la postura e favoriscono la respirazione diaframmatica.

ID: 3751

---

2005) Dopo una lesione, quale tipo cellulare si rigenera meno facilmente?

- A) I neuroni del SNC.
- B) L'epidermide.
- C) La mucosa intestinale.

ID: 1312

---

2006) Perché è importante controllare la glicemia prima della somministrazione dell'insulina?

- A) Per adeguare la dose alla reale necessità del paziente ed evitare ipoglicemie pericolose.
- B) Per favorire l'attività del sistema nervoso centrale e prevenire le cefalee.
- C) Per ridurre la pressione arteriosa e facilitare la diuresi post-prandiale.

ID: 3874

---

2007) 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: 681

---

2008) Il colesterolo che tende a depositarsi e danneggiare la parete dei vasi sanguigni è il:

- A) Colesterolo LDL.
- B) Colesterolo HDL.
- C) Entrambi.

ID: 1385

---

2009) La valutazione nel processo di nursing consente all'infermiere di:

- A) verificare se gli obiettivi assistenziali sono stati raggiunti.
- B) confermare la correttezza della diagnosi medica.
- C) concludere automaticamente il piano assistenziale.

ID: 630

---

2010) Quale funzione svolgono i "pneumociti di tipo II" nei polmoni?

- A) Producono surfattante per ridurre la tensione superficiale alveolare.
- B) Attivano i macrofagi alveolari in risposta a corpi estranei inalati.
- C) Stimolano il centro respiratorio per aumentare la frequenza respiratoria.

ID: 1260

---

2011) La "disfagia del secondo piatto" è un segno caratteristico di:

- A) diverticolo faringo esofageo.
- B) cancro dell'esofago.
- C) acalasia cardiaca.

ID: 1026

---

2012) Su quali di questi elementi si può formulare la diagnosi di bronchite cronica?

- A) Clinico-anamnestici.
- B) Spirometrici.
- C) Radiologici.

ID: 3571

---

2013) 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: 694

---

2014) Nell'asma bronchiale la flogosi è a carico:

- A) degli eosinofili.
- B) dei neutrofilii.
- C) dei macrofagi.

ID: 3586

---

2015) La "malattia di Lyme" viene trasmessa all'uomo mediante:

- A) Zecche.
- B) Topi.
- C) Zanzare.

ID: 1813

---

2016) La trasmissione di "Salmonella typhi" avviene:

- A) per via oro-fecale.
- B) per via sessuale.
- C) per via aerea.

ID: 1732

---

2017) Qual è la funzione principale del sistema linfatico nel corpo umano?

- A) Drenare i liquidi interstiziali, trasportare cellule immunitarie e filtrare microrganismi nei linfonodi.
- B) Produrre ormoni tiroidei, regolare il metabolismo e controllare la pressione arteriosa sistemica.
- C) Stimolare la contrazione muscolare, ossigenare il sangue venoso e filtrare l'urina nei reni.

ID: 3696

---

2018) Un'infezione polmonitica, con tendenza ad escavare, difficilmente è a carico:

- A) dello pneumococco.
- B) dello streptococco aureus.
- C) dell'anaerobi.

ID: 1770

---

2019) La triade di Charcot (nistagmo, tremore intenzionale, parola scandita) si riscontra:

- A) nella sclerosi multipla.
- B) nella sindrome di Louis-Bar.
- C) nella malattia di Boumeville.

ID: 2181

---

2020) In condizioni normali il flusso ematico renale ammonta a circa:

- A) 1200 ml/min.
- B) 2500 ml/min.
- C) 500 ml/min.

ID: 1372

---

2021) Il catetere Mercier:

- A) È un catetere vescicale semirigido che presenta una curvatura di circa 30-45° per facilitare l'inserimento nell'uomo.
- B) È un catetere vescicale semirigido che presenta una curvatura inversa per facilitare l'inserimento nella donna.
- C) È un catetere vescicale morbido senza curvatura utilizzato esclusivamente per il cateterismo intermittente.

ID: 4079

---

2022) L'infermiere deve somministrare 500 ml di soluzione glucosata al 5% in due ore. A che velocità imposterà la pompa infusione o il regolatore di flusso?

- A) 250 ml/h.
- B) 75 ml/h.
- C) 500 ml/h.

ID: 4429

---

2023) Dove si trovano i corpuscoli di Meissner e cosa percepiscono?

- A) Nel derma papillare, rilevano tocchi leggeri e vibrazioni a bassa frequenza.
- B) Nella midollare ossea, regolano la percezione del dolore e la pressione alta.
- C) Nell'epidermide, percepiscono variazioni termiche e stimoli gustativi e olfattivi.

ID: 3719

---

2024) Nel processo di nursing, stabilire le priorità assistenziali significa principalmente:

- A) ordinare i problemi in base a gravità, urgenza e impatto sul paziente.
- B) organizzare i problemi secondo l'ordine con cui emergono durante l'assistenza.
- C) distribuire gli interventi in base alla disponibilità di tempo dell'infermiere.

ID: 627

---

2025) Nel caso in cui si osserva ipossiemia con ipercapnia si parla di:

- A) Insufficienza respiratoria globale.
- B) Insufficienza respiratoria parziale.
- C) Normale funzione respiratoria.

ID: 3624

---

2026) Qual è il ruolo dei linfonodi nel sistema immunitario?

- A) Filtrano la linfa, intercettano agenti patogeni e stimolano la risposta immunitaria.
- B) Producono piastrine, stimolano i dotti linfatici e secernono enzimi digestivi.
- C) Regolano la peristalsi intestinale e controllano la pressione vascolare linfatica.

ID: 3767

---

2027) Il "novafil" rappresenta un filo di sutura :

- A) sintetico non riassorbibile.
- B) vegetale non riassorbibile.
- C) animale riassorbibile.

ID: 984

---

2028) Quale funzione svolgono i macrofagi nei tessuti?

- A) Fagocitare patogeni e detriti cellulari per difendere l'organismo.
- B) Stimolare direttamente la produzione di eritrociti nella milza.
- C) Regolare il metabolismo basale attraverso la secrezione ormonale.

ID: 1292

---

2029) Qual è l'indicazione principale per la somministrazione sublinguale della nitroglicerina?

- A) Trattamento dell'angina pectoris per un rapido effetto vasodilatatore.
- B) Riduzione della pressione intracranica nei pazienti traumatizzati.
- C) Prevenzione degli edemi polmonari in pazienti con sepsi.

ID: 3914

---

2030) Una sindrome emorragica può essere determinata da una vistosa compromissione della funzionalità epatica per uno dei seguenti motivi:

- A) il fegato non produce fattori della coagulazione.
- B) il fegato produce le piastrine.
- C) il fegato sintetizza la vitamina B.

ID: 2169

---

2031) Dove avviene la maggior parte dell'assorbimento di acqua nel tratto intestinale?

- A) Nel colon, dove l'acqua viene recuperata e concentrata.
- B) Nel duodeno, in concomitanza con la digestione proteica.
- C) Nell'esofago, attraverso meccanismi osmotici passivi.

ID: 1271

---

2032) La principale controindicazione ai vaccini è rappresentata da:

- A) reazione anafilattica.
- B) iperglicemia transitoria.
- C) iperuricemia asintomatica.

ID: 2221

---

2033) Qual è la funzione delle cellule di Kupffer nel fegato?

- A) Fagocitare batteri e detriti cellulari nel sangue portale contribuendo alla difesa immunitaria.
- B) Produrre enzimi digestivi e stimolare l'assorbimento intestinale del glucosio e dei grassi.
- C) Filtrare la bile prima della secrezione pancreatico e produrre emoglobina nella milza.

ID: 3725

---

2034) Quali dei seguenti sono i componenti del sangue?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Plasma e trombociti.
- C) Eritrociti.

ID: 1058

---

2035) Quanti sono i tipi di "linfedema"?

- A) Due.
- B) Sei.
- C) Quattro.

ID: 2161

---

2036) Una ferita suturata e pulita può essere detersa con soluzione fisiologica o acqua?

- A) Si.
- B) Solo dopo almeno 2 ore dal momento dell'incisione.
- C) No.

ID: 4488

---

2037) Come viene definito il rapporto tra lo spessore delle ghiandole della sottomucosa bronchiale e quello della parete bronchiale?

- A) Indice di Reid.
- B) Indice di Tiffenau.
- C) Indice di Motley.

ID: 3573

---

2038) Il nervo trigemino è deputato all'innervazione:

- A) del volto.
- B) del muscolo addominale.
- C) del muscolo trapezio e sternocleidomastoideo.

ID: 1068

---

2039) Le categorie delle infezioni nosocomiali o ospedaliere sono:

- A) Quattro.
- B) Sei.
- C) Otto.

ID: 1763

---

2040) La "toxoplasmosi" è una patologia che si trasmette tramite le feci di quale dei seguenti animali?

- A) Gatto.
- B) Galline.
- C) Roditori.

ID: 1666

---

2041) In che modo l'insulina agisce a livello cellulare?

- A) Facilita l'ingresso del glucosio nelle cellule diminuendo la glicemia.
- B) Stimola la liberazione di glucosio dal fegato in risposta al digiuno.
- C) Aumenta il riassorbimento intestinale di zuccheri semplici.

ID: 1237

---

2042) I soffi a livello dei vasi periferici si ascoltano:

- A) quando il flusso passa improvvisamente da un vaso di piccolo calibro in uno di calibro maggiore.
- B) quando il sangue imbrocca un ramo collaterale da un vaso principale.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 1380

---

2043) Perché è necessaria la rivalutazione continua nel processo di nursing?

- A) Perché le risposte del paziente possono modificarsi nel tempo.
- B) Per ridurre il tempo dedicato all'assistenza diretta al paziente.
- C) Perché il piano assistenziale, una volta definito, rimane invariabile nel tempo.

ID: 649

---

2044) Nel processo di nursing, quale aspetto rende la valutazione degli esiti poco attendibile?

- A) L'assenza di criteri di confronto definiti in fase di pianificazione.
- B) La rivalutazione anticipata in caso di peggioramento del paziente.
- C) L'uso di indicatori osservabili.

ID: 678

---

2045) In una trasfusione, il plasma può essere usato:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) fresco.
- C) congelato.

ID: 2175

---

2046) L'escrezione di azoto totale urinario produce catabolismo grave quando è:

- A) > 15g/die.
- B) uguale a 10g/die.
- C) < 15g/die.

ID: 2264

---

2047) L'accumulo abnorme di liquido citrino nella tunica vaginale è detto:

- A) Idrocele.
- B) Ernia inguinale.
- C) Fimosi.

ID: 957

---

2048) Il "varicocele" nell'85-95% dei casi colpisce:

- A) il testicolo sinistro.
- B) il testicolo destro.
- C) le vene prostatiche.

ID: 969

---

2049) 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) urinare nella padella e prelevare un campione in una provetta sterile
- C) mescolare le urine nel contenitore delle urine delle 24 ore e prelevare un campione successivamente

ID: 4516

---

2050) Nel processo di nursing, quale situazione aumenta il rischio di perdita di informazioni clinicamente significative?

- A) Affidarsi prevalentemente alla memoria anziché alla documentazione strutturata.
- B) Utilizzare più fonti di raccolta dati.
- C) Integrare informazioni provenienti da diverse fonti assistenziali.

ID: 671

---

2051) Quale delle seguenti azioni NON è indicata se durante l'alimentazione attraverso sondino si manifesta vomito?

- A) Rimuovere immediatamente il sondino.
- B) Aspirare immediatamente dal sondino.
- C) Valutare la concentrazione, la quantità e la velocità dell'alimento somministrato.

ID: 4254

---

2052) 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: 1660

---

2053) 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: 1652

---

2054) Durante un esercizio fisico la diffusione dei gas è:

- A) umentata.
- B) diminuita.
- C) invariata.

ID: 3609

---

2055) Nell'emogasanalisi quale dovrebbe essere il valore ideale di pH in un adulto?

- A) 7,35 - 7,45.
- B) 5,55 - 6,15.
- C) 6,25 - 6,55.

ID: 2101

---

2056) 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 processo di sterilizzazione delle attrezzature chirurgiche.
- C) sul rischio di contrarre infezioni, stimato nella fase precedente l'intervento chirurgico.

ID: 4194

---

2057) Qual è il ruolo dei miociti cardiaci nella funzione del cuore?

- A) Sono cellule muscolari specializzate che permettono la contrazione ritmica del cuore.
- B) Sono fibre nervose che trasmettono impulsi visivi ai ventricoli e al setto atriale.
- C) Costituiscono il rivestimento interno dell'endocardio e producono ossigeno per il sangue.

ID: 3788

---

2058) Quale è l'indicazione all'uso di terapia con CPAP in un paziente adulto?

- A) Apnea ostruttiva del sonno moderata/grave, edema polmonare acuto o ipossia notturna.
- B) Bradicardia persistente, ipertensione sistemica trattata e edema periferico cronico.
- C) Dispepsia post-prandiale frequente, nausea al mattino e ridotta capacità di concentrazione.

ID: 4005

---

2059) L'isolamento protettivo consiste nella separazione da altri assistiti del paziente:

- A) con neutropenia severa.
- B) per il periodo di contagiosità della malattia.
- C) per malattie infettive respiratorie.

ID: 1699

---

2060) Cosa si intende con emocoltura differenziale?

- A) Procedura che prevede il prelievo simultaneo, per emocoltura, da un catetere vascolare e da una vena periferica. Sui due prelievi, inviati immediatamente alla microbiologia, si misura il tempo entro cui si evidenzia una positività.
- B) Procedura che prevede il prelievo da due vene periferiche in momenti diversi per confrontare la carica batterica.
- C) Procedura che prevede il prelievo simultaneo, per emocoltura, da un catetere vascolare e da una vena periferica. Sui due prelievi si valuta la concentrazione di globuli bianchi.

ID: 4302

---

2061) La "mioclonia" è:

- A) una contrazione muscolare rapida seguita da rilassamento.
- B) una contrazione muscolare tonica.
- C) una forma di epilessia.

ID: 2123

---

2062) Nell'embolia arteriosa della femorale il trattamento d'elezione è rappresentato da:

- A) Embolectomia con catetere di Fogarty.
- B) Stripping della safena.
- C) Terapia trombolitica.

ID: 993

---

2063) L'indicazione terapeutica all'intervento di "Ivanissevich" è:

- A) Varicocele.
- B) Torsione del funicolo.
- C) Criptorchidismo.

ID: 1027

---

2064) Dove si trova il "fascio di His" e che funzione ha nel cuore?

- A) Nella parte superiore del setto interventricolare, trasmette impulsi elettrici ai ventricoli.
- B) Nell'atrio sinistro, controlla la pressione intracardiaca e la gittata ventricolare.
- C) Tra nodo senoatriale e vena cava, favorisce la contrazione sincrona dell'endocardio.

ID: 3779

---

2065) La "tecnica di Longo" è utilizzata:

- A) nell'intervento di emorroidi di terzo grado.
- B) nella resezione chirurgica conservativa della prostata.
- C) nell'espanto di rene.

ID: 953

---

2066) Cosa si intende con il termine "Biofilm"?

- A) E'una matrice polimerica extracellulare in cui vive la colonia batterica o un consorzio batterico che interagisce con la superficie, acquosa o umida, dell'ambiente colonizzato.
- B) Si tratta di una reazione organico- immunitaria che si genera in risposta ad una colonia di batteri che si localizza su una ferita: si tratta di una forma di "granuloma" non completamente organizzato.
- C) Indica il complesso degli organismi (vegetali, animali e batterici ecc.) che occupano un determinato spazio in un ecosistema o in un sotto sistema organico.

ID: 1723

---

2067) L'origine anatomica del "feocromocitoma" è:

- A) la zona midollare del surrene.
- B) la zona glomerulare del surrene.
- C) la zona reticolare del surrene.

ID: 1010

---

2068) Quale caratteristica, nel processo di nursing, rende una diagnosi infermieristica poco sensibile alla valutazione degli esiti?

- A) Una formulazione che non consente indicatori osservabili.
- B) Una formulazione che permette di valutare nel tempo il cambiamento della risposta del paziente.
- C) Un problema espresso in termini che consentono la verifica dell'efficacia degli interventi.

ID: 768

---

2069) Le tromboflebiti settiche da incannulazione venosa profonda sono frequentemente a carico di:

- A) Staphylococcus aureus.
- B) Clostridium difficile.
- C) Bacteroides fragilis.

ID: 1747

---

2070) Quale delle seguenti è la causa più frequente di emorragia gastro-intestinale?

- A) L'ulcera duodenale.
- B) La gastrite erosiva.
- C) La varice esofagea.

ID: 889

---

2071) 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: 735

---

2072) Quale fattore è responsabile della durata della contumacia?

- A) Periodo di incubazione.
- B) Sintomi iniziali.
- C) Medico curante.

ID: 1674

---

2073) L'incontinenza funzionale si presenta quando:

- A) lo svuotamento della vescica è imprevedibile ma completo.
- B) l'aumento della pressione addominale è superiore alla resistenza uretrale.
- C) si verifica immediatamente dopo la sensazione di svuotamento.

ID: 4482

---

2074) Quale criterio guida correttamente la scelta tra interventi alternativi nel processo di nursing?

- A) La maggiore efficacia attesa sull'obiettivo prioritario.
- B) La rapidità di esecuzione dell'intervento senza valutazione degli esiti in un contesto secondario.
- C) La minore complessità tecnica.

ID: 763

---

2075) Il fegato non è invaso da quale di questi parassiti?

- A) Trichinella spiralis.
- B) Schistosoma mansoni.
- C) Tripanosoma cruzii.

ID: 1824

---

2076) Qual è la finalità del mantenimento della PEEP (pressione positiva di fine espirazione) nella ventilazione meccanica?

- A) Prevenire il collasso alveolare, migliorare l'ossigenazione e mantenere una ventilazione alveolare efficace.
- B) Ridurre il rischio di acidosi respiratoria favorendo l'espulsione dell'anidride carbonica residua.
- C) Aumentare la pressione toracica interna per favorire il riassorbimento di liquidi pleurici.

ID: 3976

---

2077) Nel carcinoma dell'esofago la broncoscopia va eseguita:

- A) al di sotto di 83mg/100ml.
- B) al di sotto di 12mg/100ml.
- C) al di sopra di 10mg/100ml.

ID: 2274

---

2078) La funzione dei pneumociti di tipo I è:

- A) effettuare scambi gassosi.
- B) sintetizzare il surfattante.
- C) fungere da chemocettori.

ID: 1368

---

2079) Il periodo di incubazione del virus "ebola" varia tra:

- A) i 2 e i 25 giorni.
- B) i 30 e i 72 giorni.
- C) le 24 e le 48 ore.

ID: 1795

---

2080) Il più comune effetto di una dose tossica di paracetamolo è:

- A) la necrosi epatocellulare.
- B) il sanguinamento gastrointestinale.
- C) l'agranulocitosi.

ID: 1698

---

2081) Stenosi ipertrofica del piloro. Qual è il trattamento chirurgico indicato?

- A) Piloromiotomia extramucosa.
- B) Gastrectomia subtotale.
- C) Asportazione dello stomaco.

ID: 908

---

2082) Qual è la funzione del corpo carotideo?

- A) Rilevare variazioni di ossigeno, CO2 e pH nel sangue arterioso.
- B) Regolare la conduzione nervosa del nervo glossofaringeo.
- C) Stabilizzare la gittata cardiaca in risposta al volume ematico.

ID: 1269

---

2083) Il nervo laringeo inferiore con quale organo contrae rapporti più stretti?

- A) Tiroide.
- B) Ipofisi.
- C) Palato.

ID: 1084

---

2084) L'herpes labiale rappresenta un esempio di :

- A) infezione localizzata virale.
- B) infezione sistemica virale.
- C) infezione sistemica batterica.

ID: 1768

---

2085) Quante sono le meningi?

- A) Tre.
- B) Due.
- C) Quattro.

ID: 1818

---

2086) Il passaggio nelle feci di lipidi non digeriti è detta:

- A) Steatorrea.
- B) Diarrea lipidica.
- C) Dislipidemia.

ID: 3564

---

2087) Cos'è l'arteriosclerosi?

- A) Una progressiva degenerazione delle pareti delle arterie che ne causa l'indurimento, la perdita di elasticità e il restringimento.
- B) Una ridotta funzionalità cardiaca.
- C) Un deficit neurologico acuto.

ID: 1305

---

2088) L'infiammazione delle tube di falloppio prende il nome di:

- A) Salpingite.
- B) Vaginite.
- C) Uretrite.

ID: 1817

---

2089) Quale, tra le seguenti alternative, indica i principali tipi di febbre?

- A) Continua, remittente, intermittente.
- B) Continua, remissiva, intermittente.
- C) Continua, remittente, effervescente.

ID: 1720

---

2090) Nel rifacimento del letto occupato:

- A) è utile la presenza di due persone.
- B) nessuna delle altre risposte è corretta.
- C) è utile chiedere al paziente di mantenere il respiro.

ID: 4054

---

2091) 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) lasciare aperto il sondino.
- C) rimuovere immediatamente il sondino dopo la somministrazione.

ID: 4438

---

2092) Quale misura è indicata per ridurre il rischio di infezione del tratto urinario in pazienti cateterizzati?

- A) Mantenere il circuito chiuso, evitare disconnessioni e garantire un'adeguata igiene perineale quotidiana.
- B) Cambiare il catetere ogni 24 ore per limitare la proliferazione batterica.
- C) Lasciare la sacca di raccolta sopra il livello della vescica per facilitare il drenaggio.

ID: 3925

---

2093) Una produzione preferenziale di citochine di tipo I determina:

- A) la presenza di un processo infiammatorio cronico.
- B) la presenza di un processo infiammatorio acuto.
- C) la risoluzione di un processo infiammatorio.

ID: 1402

---

2094) L'emottisi è:

- A) emissione di sangue proveniente dalle vie respiratorie.
- B) emissione di sangue dall'apparato urinario.
- C) emissione di sangue con le feci.

ID: 2107

---

2095) Quale struttura muscolare è coinvolta nella minzione e nel controllo sfinterico?

- A) Muscolo detrusore, che contrae la vescica e agisce in sinergia con lo sfintere uretrale interno.
- B) Muscolo psoas, che flette la coscia e regola la posizione pelvica durante la deambulazione.
- C) Muscolo retto dell'addome, che mantiene la postura e comprime i visceri intestinali.

ID: 3704

---

2096) Qual è il ruolo dei "tubuli contorti prossimali" nel nefrone?

- A) Riassorbono acqua, glucosio, sali e aminoacidi dal filtrato glomerulare verso il sangue.
- B) Regolano la pressione arteriosa mediante la secrezione di eritropoietina e bile.
- C) Drenano la linfa verso l'uretere e stimolano la produzione di renina glomerulare.

ID: 3775

---

2097) L'ulcera gastrica appare frequentemente localizzata:

- A) a livello del piloro e della piccola curva gastrica.
- B) a livello del cardias.
- C) a livello della grande curva gastrica.

ID: 900

---

2098) La peristalsi non è presente:

- A) nella vena cava.
- B) nello stomaco.
- C) nell'esofago.

ID: 1050

---

2099) 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 prona, con il terzo superiore del letto a 30-45 gradi, con il primo superiore del letto a 20-25 gradi.
- C) Posizione supina, con il secondo superiore del letto a 50-55 gradi.

ID: 871

---

2100) Qual è la priorità nell'assistenza infermieristica a un paziente in terapia con ventilazione meccanica invasiva?

- A) Garantire la pervietà della via aerea, verificare il corretto posizionamento della cannula e monitorare i parametri ventilatori.
- B) Effettuare mobilizzazione passiva degli arti, somministrare analgesici per via orale e mantenere sedazione leggera.
- C) Procedere subito al trasferimento del paziente in posizione prona e arrestare la ventilazione per 10 minuti.

ID: 3966

---

2101) Quale intervento infermieristico è prioritario in caso di dispnea improvvisa in un paziente allettato?

- A) Posizionare il paziente in semi-Fowler, somministrare ossigeno e monitorare i parametri vitali in continuo.
- B) Incoraggiare la tosse profonda, applicare impacchi caldi e rilevare la glicemia capillare.
- C) Alzare gli arti inferiori, mantenere la calma e annotare l'evento nella cartella clinica.

ID: 3856

---

2102) Il contagio della poliomelite avviene principalmente per via:

- A) Oro-fecale.
- B) Aerea.
- C) Transplacentare.

ID: 1782

---

2103) L'emoglobina glicata fornisce indicazioni:

- A) sull'andamento glicemico dei mesi precedenti il prelievo.
- B) sulla situazione di un particolare tipo di emoglobina presente solo in alcune patologie ematologiche.
- C) sull'andamento glicemico del giorno precedente il prelievo.

ID: 2202

---

2104) La "settoplastica" è:

- A) il trattamento chirurgico di elezione nelle deviazioni del setto nasale.
- B) la ricostruzione chirurgica del setto vescicale inferiore in seguito a carcinoma vescicale.
- C) la ricostruzione chirurgica della parete miocardica infartuata.

ID: 967

---

2105) La cura di un'area della cute sottoposta a radioterapia prevede di:

- A) Mantenere il sito asciutto e pulito per tutto il periodo di trattamento.
- B) Eseguire impacchi giornalieri con alcol.
- C) Mantenere il sito umido.

ID: 4439

---

2106) L'ematocrito nell'iperidratazione isotonica è:

- A) diminuito.
- B) normale.
- C) aumentato.

ID: 2254

---

2107) Nella raccolta dati, quale scelta riduce maggiormente il rischio di "dati non utilizzabili" nella fase diagnostica?

- A) Organizzare i dati per cluster coerenti e verificarne la congruenza reciproca.
- B) Raccogliere il maggior numero possibile di dati senza gerarchizzarli.
- C) Concentrarsi sui dati più "misurabili" per aumentare l'oggettività.

ID: 650

---

2108) L'aumento del CEA è più caratteristico per i tumori del:

- A) colon-retto.
- B) cervello.
- C) polmone.

ID: 2127

---

2109) La "clorexidina" è un disinfettante che agisce:

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

ID: 1734

---

2110) La "malattia del pappagallo" è causata da un batterio chiamato:

- A) Chlamydia psittaci.
- B) Borrelia.
- C) Cicloviridae.

ID: 1814

---

2111) Qual è la funzione dei recettori propriocettivi muscolari?

- A) Rilevano la posizione e il movimento delle articolazioni e dei muscoli.
- B) Regolano il tono vascolare in risposta alla postura.
- C) Controllano l'equilibrio acido-base nei tessuti periferici.

ID: 1246

---

2112) Quale struttura del sistema nervoso centrale è coinvolta nel controllo della termoregolazione?

- A) L'ipotalamo, che integra segnali termici e attiva risposte fisiologiche appropriate.
- B) Il midollo allungato, che innesca il riflesso di sudorazione cutanea.
- C) Il talamo, che coordina l'attività endocrina legata al freddo.

ID: 1285

---

2113) Quante vene giugulari ci sono per ogni lato?

- A) Due.
- B) Quattro.
- C) Sei.

ID: 1083

---

2114) L'effetto principale del glucagone è:

- A) l'innalzamento della glicemia mediante la conversione del glicogeno in glucosio.
- B) l'abbassamento della glicemia mediante la conversione di glucosio in glicogeno.
- C) l'abbassamento della glicemia mediante l'inibizione della demolizione del glicogeno.

ID: 2243

---

2115) Quale patologia, tra le seguenti, può generare granulomi?

- A) Tubercolosi.
- B) Malaria.
- C) Echinococchi.

ID: 1714

---

2116) Dove sfocia normalmente la vena spermatica di sinistra?

- A) Nella vena renale sinistra.
- B) Nella vena mesenterica inferiore.
- C) Nella vena iliaca.

ID: 1087

---

2117) Con chi si effettua la scelta dei pannoloni adatti per il tipo di incontinenza della persona assistita?

- A) Con la persona stessa, cercando di ridurre l'impatto dell'incontinenza sulla qualità di vita.
- B) Con il medico responsabile, senza coinvolgimento della persona assistita.
- C) Con il coordinatore di reparto, in base alla disponibilità dei presidi.

ID: 4212

---

2118) Qual è il principale meccanismo attraverso cui l'insulina abbassa la glicemia?

- A) Facilitare l'ingresso del glucosio nelle cellule muscolari e adipose.
- B) Inibire la secrezione di cortisolo e adrenalina a livello ipotalamico.
- C) Aumentare la secrezione di bile per degradare gli zuccheri complessi.

ID: 1294

---

2119) Qual è il compito della "tonaca mucosa" dello stomaco?

- A) Produrre muco e succhi gastrici, proteggere la parete dallo acido e favorire la digestione.
- B) Aumentare la pressione intragastrica, stimolare la motilità e assorbire acqua.
- C) Sostenere la parete dello stomaco, fissare organi addominali e produrre bile.

ID: 3737

---

2120) Un' intervento chirurgico di modifica del pene è detta:

- A) Falloplastica.
- B) Peniema.
- C) Uretroincisione.

ID: 955

---

2121) Quale indicazione ha il clistere evacuativo in un paziente pre-operatorio?

- A) Pulizia dell'intestino prima dell'intervento per ridurre il rischio di contaminazione durante la chirurgia.
- B) Riduzione della pressione arteriosa pre-operatoria nei pazienti ipertesi resistenti alla terapia.
- C) Stimolazione della secrezione gastrica per migliorare l'assorbimento dei farmaci.

ID: 3866

---

2122) La forza che il sangue esercita contro le pareti dei vasi sanguigni a seguito dell'azione di pompa svolta dal cuore è detta:

- A) Pressione arteriosa.
- B) Gittata sistolica.
- C) Vaso dilatazione.

ID: 1386

---

2123) 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: 680

---

2124) Il micorganismo responsabile del West Nile virus (WNV) appartiene al genere:

- A) Flavivirus.
- B) Entellavirus.
- C) Poxivirus.

ID: 1801

---

2125) Come viene definita una secrezione paracrina?

- A) La secrezione di ormoni che agiscono su cellule vicine.
- B) La secrezione di ormoni che agiscono a distanza.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 1320

---

2126) Qual è l'ultima fase del processo di assistenza infermieristica?

- A) La valutazione.
- B) La guarigione.
- C) Il problem solving.

ID: 4085

---

2127) Quali sono le categorie funzionali dei meccanismi termoregolatori:

- A) Termogenesi e termo-dispersione.
- B) Termidispersione e termoregolazione.
- C) Termoregolazione.

ID: 1395

---

2128) Qual è il ruolo della pressione colloidale-osmotica nel letto capillare?

- A) Richiamare liquidi dal compartimento interstiziale al circolo ematico.
- B) Spingere il plasma verso i tessuti durante la fase sistolica.
- C) Regolare la vasodilatazione arteriosa tramite recettori osmotici.

ID: 1253

---

2129) L'infezione della sifilide da cosa è causata?

- A) Dal treponema pallidum.
- B) Dallo streptococcus agalactiae.
- C) Staphylococcus epidermidis.

ID: 1788

---

2130) L'arteria carotide comune destra prende origine:

- A) dal tronco brachio- cefalico.
- B) dall'arteria succlavia destra.
- C) dall'arteria coronaria comune.

ID: 1064

---

2131) Il trasferimento dei batteri dall'alimento crudo a quello cotto prende il nome di:

- A) contaminazione crociata.
- B) contaminazione passiva.
- C) contaminazione diffusiva.

ID: 1781

---

2132) **Quale aspetto consente al processo di nursing di sostenere decisioni complesse nel tempo?**

- A) La possibilità di rivedere ipotesi assistenziali mantenendo coerenza logica.
- B) La standardizzazione delle azioni.
- C) La rigidità del piano iniziale non adattata al contesto in un contesto non prioritario.

ID: 746

---

2133) **Lo stadio preclinico rappresenta un'arteriopatia di:**

- A) Primo stadio.
- B) Quarto stadio.
- C) Terzo stadio.

ID: 964

---

2134) **Quale ruolo svolge l'arteria femorale nel sistema circolatorio?**

- A) Fornisce sangue ossigenato agli arti inferiori e ai tessuti del femore.
- B) Raccoglie sangue venoso dalla gamba e lo convoglia verso il cuore.
- C) Controlla il tono muscolare dell'addome e regola il ritorno venoso.

ID: 3762

---

2135) **Quale funzione svolge il fegato nella regolazione del metabolismo dei carboidrati?**

- A) Converte il glucosio in glicogeno e regola la glicemia tramite glicogenolisi.
- B) Produce acido lattico nei muscoli per generare energia rapida.
- C) Secreta insulina per favorire l'assorbimento del glucosio.

ID: 1239

---

2136) **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: 686

---

2137) **Quale processo caratterizza l'emostasi primaria?**

- A) Aggregazione piastrinica sulla lesione vascolare con formazione del tappo bianco.
- B) Attivazione della cascata della coagulazione tramite fattore di Von Willebrand.
- C) Formazione del coagulo mediante legame diretto tra eritrociti e trombina.

ID: 1258

---

2138) **Si può eseguire la terapia antitumorale:**

- A) In tutte le neoplasie sensibili.
- B) Solo nelle neoplasie ematologiche.
- C) Solo nelle neoplasie solide.

ID: 3558

---

2139) **Quale affermazione descrive correttamente la responsabilità professionale dell'infermiere quando alcune attività vengono delegate?**

- A) L'infermiere mantiene la responsabilità di supervisione e valutazione dell'esito.
- B) La delega trasferisce integralmente la responsabilità all'esecutore.
- C) La delega elimina la necessità di documentare l'attività svolta.

ID: 657

---

2140) **In una embolia polmonare, l'emogasanalisi avrà:**

- A) ipossia ed ipocapnia con tendenza all'alcalosi respiratoria.
- B) ipossia ed ipercapnia con tendenza all'alcalosi respiratoria.
- C) ipossia ed ipercapnia con tendenza all'alcalosi metabolica.

ID: 3629

---

2141) **In corso di sepsi i mediatori umorali principali sono:**

- A) le citochine.
- B) i fattori del complemento.
- C) le molecole di adesione.

ID: 1339

---

2142) Nell'infezione da "Clostridium difficile" qual è l'antibiotico di elezione?

- A) Vancomicina.
- B) Eritromicina.
- C) Penicillina.

ID: 1706

---

2143) 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: 1665

---

2144) Qual è la funzione principale dei globuli rossi nel sangue?

- A) Trasportare ossigeno dai polmoni ai tessuti e anidride carbonica in senso inverso.
- B) Regolare la pressione osmotica e l'equilibrio idro-elettrolitico plasmatico.
- C) Stimolare la produzione di anticorpi contro agenti infettivi specifici.

ID: 1228

---

2145) Quali tra i seguenti tumori del fegato è più frequente in età pediatrica?

- A) Epatoblastoma.
- B) Sarcoma.
- C) Mieloma.

ID: 920

---

2146) Quale segnale clinico richiede attenzione immediata dopo inserimento di un catetere venoso centrale?

- A) Dispnea improvvisa, tachicardia e riduzione della saturazione indicano possibile pneumotorace.
- B) Iperemia del viso e cefalea moderata che si risolvono dopo 5 minuti di riposo a letto.
- C) Nausea e lieve confusione transitoria risolta con idratazione orale e riposo notturno.

ID: 3991

---

2147) Quale tra queste condizioni non comporta un aumento della temperatura corporea?

- A) L'ipotiroidismo.
- B) Un abnorme sforzo muscolare.
- C) Una prolungata esposizione al sole.

ID: 2178

---

2148) Quale ormone regola l'attività osteoclastica nel metabolismo del calcio?

- A) Il paratormone, che aumenta la liberazione di calcio dalle ossa.
- B) La calcitonina, che stimola il riassorbimento osseo da parte degli osteoblasti.
- C) L'insulina, che favorisce l'immagazzinamento di calcio nei tessuti molli.

ID: 1286

---

2149) Tetraplegia, paraplegia, tetraparesi e paraparesi sono le lesioni mieliche suddivise in base:

- A) alla gravità del deficit neurologico.
- B) alla gravità del deficit articolare.
- C) Tutte le risposte sono errate.

ID: 2087

---

2150) Quale parte del cervello è responsabile della coordinazione motoria?

- A) Il cervelletto, che integra i segnali nervosi per mantenere equilibrio e precisione nei movimenti.
- B) Il midollo spinale, che invia comandi ai muscoli involontari e regola la termoregolazione.
- C) Il talamo, che gestisce i segnali sensoriali ma non controlla il movimento muscolare.

ID: 3753

---

2151) La "rabbia" è provocata da:

- A) virus.
- B) batteri.
- C) protozoi.

ID: 1815

---

2152) La terapia per il trattamento della brucellosi utilizza:

- A) antibiotici per 4-8 settimane.
- B) antibiotici fino alla scomparsa della febbre.
- C) antivirali per 7 - 10 giorni.

ID: 1808

---

2153) L'aorta nasce:

- A) dal ventricolo sinistro del cuore.
- B) dall'atrio sinistro del cuore.
- C) dal ventricolo destro del cuore.

ID: 1049

---

2154) Indicare quale delle seguenti affermazioni rispetto alla "palpazione come tecnica di esame fisico diretto" è errata:

- A) Permette di percepire a livello addominale suoni fisiologici di tipo timpanico in sede gastrica e di tipo ottuso a livello epatico.
- B) Comporta la compressione di un'area a una profondità di 3-5 cm mediante l'uso delle dita della mano dominante.
- C) Per non creare disagio all'assistito, dovrebbe essere eseguita con le mani calde e con un tocco delicato.

ID: 2230

---

2155) Il bacino osseo è formato da:

- A) ileo, ischio, pube, sacro, coccige.
- B) ossa iliache, ossa ischiatiche, osso pubico.
- C) ileo, ischio, osso pubico, coccige.

ID: 1072

---

2156) L'Evidence-Based-Practice è:

- A) un processo sistematico di reperimento, valutazione e buon uso dei risultati della ricerca contemporanea, come fondamento delle decisioni cliniche
- B) un insieme di protocolli standardizzati applicati automaticamente nella pratica clinica senza valutazione critica.
- C) un metodo basato esclusivamente sull'esperienza personale del professionista nelle decisioni cliniche quotidiane.

ID: 4091

---

2157) Il volume di sangue pompato da un ventricolo nel corso di una singola contrazione è detta:

- A) Gittata sistolica.
- B) Gittata cardiaca.
- C) Frequenza cardiaca.

ID: 1361

---

2158) In quanti classi principali si suddividono i recettori nicotinici?

- A) Tre.
- B) Sei.
- C) Nove.

ID: 1091

---

2159) Qual è l'obiettivo principale della mobilitazione precoce nei pazienti post-operatori?

- A) Prevenire complicanze tromboemboliche e migliorare la funzionalità respiratoria.
- B) Ridurre la produzione di acido lattico e aumentare l'appetito.
- C) Stimolare l'attività corticale e prevenire la depressione.

ID: 3833

---

2160) 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: 705

---

2161) Il "glucagone" è un ormone:

- A) Peptidico.
- B) Steroideo.
- C) lipofilo.

ID: 1106

---

2162) Il sistema "renina-angiotensina" rientra tra i meccanismi di controllo della pressione arteriosa a:

- A) medio termine.
- B) breve termine.
- C) ultimo termine.

ID: 1362

---

2163) L'*Amanita phalloides* colpisce prevalentemente:

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

ID: 1686

---

2164) Nel processo di nursing, quale comportamento durante l'attuazione può generare un errore assistenziale?

- A) Applicare gli interventi senza verificarne l'indicazione attuale.
- B) Adattare la frequenza degli interventi alla risposta clinica.
- C) Condividere le informazioni rilevanti con il team.

ID: 677

---

2165) In caso di diaforesi eccessiva l'intervento PRIMARIO tra quelli elencati è...

- A) umentare l'introito di liquidi.
- B) diminuire l'introduzione di cibi ricchi di fibre.
- C) effettuare l'igiene.

ID: 4511

---

2166) L'ernia di Morgani è:

- A) un'ernia diaframmatica parasternale.
- B) un'ernia diaframmatica laterale.
- C) un'ernia diaframmatica postero-laterale.

ID: 1030

---

2167) La "brucellosi" è nota anche come:

- A) Febbre maltese.
- B) Febbre gialla.
- C) Aviaria.

ID: 1809

---

2168) Quando viene eseguito un "intervento di colopessi"?

- A) Nei casi di prolasso del retto.
- B) Nei casi di cancro del colon.
- C) Nei casi di cancro della gola.

ID: 899

---

2169) Qual è il ruolo della retina nell'occhio?

- A) Convertire la luce in impulsi nervosi grazie ai fotorecettori.
- B) Proteggere il cristallino dagli agenti esterni e dai liquidi oculari.
- C) Produrre umor acqueo per mantenere la pressione intraoculare.

ID: 3732

---

2170) Quale comportamento, durante l'attuazione del processo di nursing, segnala una discrepanza tra piano e pratica clinica?

- A) Applicare interventi nonostante la perdita di pertinenza rispetto al quadro attuale.
- B) Sospendere interventi non più coerenti con i bisogni assistenziali rilevati.
- C) Rivalutare la pertinenza delle azioni assistenziali durante l'attuazione in base all'osservazione clinica.

ID: 754

---

2171) L'early gastric cancer è:

- A) Un cancro limitato alla mucosa e alla sottomucosa.
- B) Un cancro senza interessamento linfonodale.
- C) Un cancro non multifocale.

ID: 1001

---

2172) Nella respirazione si definisce "volume corrente" la quantità di aria:

- A) inspirata ed espirata durante un atto respiratorio normale.
- B) espirata.
- C) espirata con un'espiazione forzata.

ID: 1331

---

2173) 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: 683

---

2174) Nel processo di nursing, quale situazione indica più correttamente la necessità di passare da valutazione iniziale a valutazione focalizzata?

- A) Comparsa di un cambiamento clinico che modifica la traiettoria assistenziale prevista.
- B) Quando il paziente viene preso in carico per la prima volta senza informazioni pregresse.
- C) Quando si esegue la valutazione iniziale standard all'ingresso in reparto.

ID: 651

---

2175) L'ipoventilazione associata a depressione del centro del respiro provoca:

- A) ipossia e ipercapnia.
- B) ipossia e ipocapnia.
- C) iperossia e ipocapnia.

ID: 2256

---

2176) Il "flittene" a quale grado di congelamento corrisponde?

- A) Secondo.
- B) Terzo.
- C) Primo.

ID: 1039

---

2177) Cosa si accumula nei tessuti dei paziente affetti da sarcoidosi?

- A) Linfociti CD4 attivati.
- B) Linfociti B attivati.
- C) Neutrofili.

ID: 3577

---

2178) Nel processo di nursing, quale comportamento compromette maggiormente l'affidabilità della raccolta dati iniziale?

- A) Interpretare i dati mentre vengono raccolti anziché dopo averli organizzati.
- B) Integrare osservazioni cliniche e informazioni riferite.
- C) Utilizzare modelli di valutazione strutturati.

ID: 660

---

2179) Il virus SV40, a quale gruppo di virus appartiene?

- A) Papovavirus.
- B) Retrovirus.
- C) Coronavirus.

ID: 1682

---

2180) Il meccanismo anticoagulante della proteina C e della proteina S richiede la partecipazione di:

- A) trombina.
- B) fibrinogeno.
- C) fibrina.

ID: 1315

---

2181) Quando è indicata la somministrazione di insulina rapida?

- A) Subito prima dei pasti, per controllare l'aumento glicemico post-prandiale in modo efficace.
- B) Due ore dopo i pasti, per evitare ipoglicemia da assorbimento precoce del glucosio.
- C) In combinazione con sedativi, in caso di agitazione e frequente emissione di urine.

ID: 3858

---

2182) Un individuo di gruppo sanguigno B Rh+ può ricevere sangue:

- A) da persone di gruppo 0 Rh+ e B Rh+.
- B) da persone di gruppo A Rh+.
- C) solo da persone di gruppo B Rh+.

ID: 2241

---

2183) I "neuroni respiratori" si suddividono in:

- A) proprio-bulbari e bulbo-spinali.
- B) midollari e corticali.
- C) bulbo-ipofisari e ipofisari-midollari.

ID: 1111

---

2184) Che cosa rappresenta la cute non integra, nella "catena delle infezioni"?

- A) La porta d'ingresso.
- B) La modalità di trasmissione.
- C) Il vettore infettivo.

ID: 1694

---

2185) In base alla concentrazione sierica l'ittero può essere:

- A) lieve, medio e grave.
- B) proteico e non proteico.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 3635

---

2186) Gli "ormoni steroidei" vengono:

- A) rapidamente sintetizzati da precursori e secreti nel torrente circolatorio.
- B) conservati come pro-ormoni nelle cellule bersaglio.
- C) sintetizzati e agiscono nelle cellule secernenti.

ID: 2183

---

2187) Quale accorgimento infermieristico va adottato nella gestione di un paziente affetto da piaghe da decubito in stadio IV?

- A) Uso di medicazioni avanzate, valutazione multidisciplinare, mobilitazione assistita e supporto nutrizionale adeguato.
- B) Limitare ogni movimento del paziente, ridurre le medicazioni a quella semplice e ritardare la nutrizione.
- C) Ridurre l'apporto proteico e concentrare l'assistenza esclusivamente sull'igiene del paziente.

ID: 4012

---

2188) Al fine di accertare l'ipotensione ortostatica nel periodo postoperatorio, l'infermiere:

- A) accerta la sensazione di vertigine nella persona assistita, la pressione arteriosa prima in posizione supina poi quando si siede e si alza in piedi, 2-3 minuti dopo.
- B) accerta la sensazione di umore deflesso nella persona assistita, la pressione arteriosa prima in posizione supina poi quando si siede e si alza in piedi, 10 minuti dopo.
- C) accerta la sensazione di vertigine nella persona assistita, la pressione arteriosa prima in posizione supina poi quando si alza in piedi, 2-3 giorni dopo.

ID: 4392

---

2189) La "candidosi" è una malattia di origine:

- A) Micetica.
- B) Batterica.
- C) Virale.

ID: 1784

---

2190) Il quadro radiologico di enfisema è caratterizzato da:

- A) Ipertrasparenza dei campi polmonari con appiattimento delle cupole diaframmatiche.
- B) Presenza di opacità nodulari diffuse.
- C) Addensamento polmonare disomogeneo.

ID: 3587

---

2191) La fibrosi cistica nelle vie aeree superiori si manifesta con:

- A) Sinusite e poliposi nasale.
- B) Rinite allergica.
- C) Otitis medie ricorrenti.

ID: 3599

---

2192) Perché si somministra soluzione salina ipertonica al 3% in pazienti con iponatriemia severa?

- A) Per ripristinare rapidamente la natremia evitando complicanze neurologiche acute.
- B) Per migliorare l'equilibrio osmotico senza alterare il potassio sierico.
- C) Per ridurre il rischio di disidratazione intracellulare persistente.

ID: 3837

---

2193) Un ingiallimento della pelle dovuto ad addensamento della bile, ostruzione dei dotti epatici o ad alterazioni della funzione delle cellule del fegato è detto:

- A) Icttero colestatico.
- B) Icttero congenito.
- C) Icttero emolitico.

ID: 3631

---

2194) Il danno a carico del parenchima polmonare nei soggetti con deficit di "alfa1 antitripsina" è dovuto:

- A) dall'azione di enzimi liberati dai granulociti neutrofili.
- B) dall'azione di enzimi liberati dai granulociti eosinofili.
- C) dalla proliferazione di pneumociti di tipo II.

ID: 3574

---

2195) Cosa verifica il test di Allen?

- A) Lesioni ostruttive delle arterie ulnari.
- B) Insufficienza aortica.
- C) Fistole artero-venose.

ID: 3610

---

2196) Parlando di monitoraggio giornaliero, un paziente si definisce oligurico quando:

- A) la diuresi oraria è inferiore a 0,5 ml/kg.
- B) la diuresi giornaliera è inferiore a 500 ml.
- C) la diuresi giornaliera è inferiore a 800 ml.

ID: 2131

---

2197) Cosa si intende per "lavaggio antisettico" delle mani?

- A) Ha lo scopo di eliminare la flora microbica delle mani grazie all'uso di soluzione come iodopovidone o clorexidina in soluzione saponosa
- B) Mira a eliminare la sporcizia e la flora transitorie o contaminante con l'impiego di acqua e sapone liquido
- C) Utilizzato dall'equipe chirurgica e praticato con sostanze disinfettanti

ID: 4546

---

2198) Il roditore è serbatoio naturale della:

- A) peste.
- B) febbre gialla.
- C) difterite.

ID: 1673

---

2199) Parlando di "spazio morto" si fa riferimento a:

- A) zone delle vie aeree dove non avvengono scambi gassosi.
- B) parti di organi le cui cellule non hanno capacità di produrre secreti.
- C) zone muscolari non attraversate da fasci nervosi.

ID: 1325

---

2200) Quale muscolo è principalmente coinvolto nell'estensione dell'avambraccio?

- A) Tricipite brachiale, situato nella parte posteriore del braccio e responsabile del movimento di estensione.
- B) Bicipite brachiale, che permette la flessione e la rotazione dell'avambraccio durante la supinazione.
- C) Deltoide anteriore, che solleva il braccio lateralmente e ruota l'omero verso l'interno.

ID: 3711

---

2201) Il tempo che intercorre dalla scomparsa dei sintomi acuti sino a che il paziente ritorna alla condizione iniziale di salute è detto:

- A) Convalescenza.
- B) Stadio prodromico.
- C) Malattia.

ID: 1765

---

2202) Una malattia infettiva è a trasmissione eterogenea se:

- A) necessita di un vettore.
- B) ha differenti manifestazioni cliniche.
- C) colpisce organismi di specie diverse.

ID: 1645

---

2203) In quale sede di rilevazione la temperatura è più alta?

- A) Rettale.
- B) Auricolare.
- C) Orale.

ID: 4449

---

2204) Quale tra le seguenti è considerata la strategia più efficace nella prevenzione del rischio di caduta?

- A) Identificazione precoce dei pazienti a rischio con strumenti di valutazione idonei.
- B) Somministrazione di benzodiazepine.
- C) Utilizzo delle sponde al letto del malato.

ID: 4371

---

2205) L'ossigenoterapia iperbarica quale quota di O<sub>2</sub> utilizza?

- A) Quella disciolta nel plasma.
- B) Quella legata all'emoglobina.
- C) Quella alveolare.

ID: 2269

---

2206) La trasmissione del virus della "rabbia" avviene principalmente tramite:

- A) la saliva.
- B) le feci.
- C) le zanzare.

ID: 1816

---

2207) Qual è il segno clinico di un'embolia polmonare?

- A) Dispnea improvvisa.
- B) Dolore addominale.
- C) Cefalea.

ID: 3802

---

2208) Qual è la funzione principale del midollo spinale?

- A) Trasmettere impulsi nervosi tra il cervello e il corpo e gestire riflessi spinali automatici.
- B) Controllare le emozioni e stimolare la secrezione ormonale tramite il sistema limbico.
- C) Coordinare l'equilibrio corporeo e regolare la pressione intracranica.

ID: 3705

---

2209) Da dove ha origine l'arteria coronaria destra?

- A) dall'aorta ascendente.
- B) dall'aorta discendente.
- C) dall'arteria polmonare.

ID: 3688

---

2210) Quale tra le seguenti è la definizione corretta di "bronchiectasie"?

- A) Dilatazioni abnormi ed irreversibili di un tratto dell'albero bronchiale.
- B) Restringimenti irreversibili del lume dei bronchi.
- C) Infezioni croniche o ricorrenti dell'apparato respiratorio.

ID: 2215

---

2211) Qual è la funzione delle cellule di Schwann nel sistema nervoso periferico?

- A) Formare la guaina mielinica intorno agli assoni per favorire la conduzione nervosa.
- B) Stimolare le sinapsi neuromuscolari durante l'attività contrattile.
- C) Regolare il flusso di sangue nei capillari periaxonalari.

ID: 1279

---

2212) Il primo segmento epatico drena direttamente:

- A) nella vena cava.
- B) nella vena porta.
- C) nella vena giugulare.

ID: 1300

---

2213) La trasmissione di Salmonella typhi avviene:

- A) per via oro-fecale.
- B) per via aerea.
- C) per via sessuale.

ID: 1658

---

2214) Quale funzione svolge il surfattante polmonare nei neonati?

- A) Riduce la tensione superficiale alveolare e previene il collasso respiratorio.
- B) Stimola il battito cardiaco e la vasodilatazione coronarica.
- C) Riduce la pressione arteriosa polmonare e stimola il diaframma.

ID: 1249

---

2215) La comune meningite dei bambini è causata da:

- A) un virus.
- B) un fungo.
- C) un protozoo.

ID: 1653

---

2216) Qual è il ruolo del setto interventricolare?

- A) Separa i due ventricoli del cuore e impedisce il mescolamento del sangue ossigenato e non ossigenato.
- B) Divide atri e ventricoli per regolare la pressione arteriosa sistemica.
- C) Stimola la contrazione degli atri attraverso impulsi diretti dal nodo senoatriale.

ID: 3764

---

2217) L'apoptosi è definibile come:

- A) morte cellulare programmata.
- B) morte cellulare improvvisa.
- C) morte cellulare generalizzata.

ID: 1311

---

2218) Il volume di plasma depurato da una determinata sostanza nell'unità di tempo si misura con:

- A) clearance.
- B) diuresi oraria.
- C) cretinuria.

ID: 2187

---

2219) L'epidemiologia delle malattie non infettive è caratterizzata da:

- A) non trasmissibilità orizzontale.
- B) trasmissibilità orizzontale e verticale.
- C) trasmissibilità esclusivamente orizzontale.

ID: 1756

---

2220) Quando si trasfonde sangue?

- A) Quando Hb è inferiore a 8 g/dl.
- B) Quando Hb è inferiore a 20 g/dl.
- C) Quando Hb è inferiore a 3 9/dl.

ID: 2160

---

2221) Quale tra questi termini definisce un aumento della variabilità delle dimensioni dei globuli rossi?

- A) Anisocitosi.
- B) Schistocitosi.
- C) Poichilocitosi.

ID: 2146

---

2222) Le infezioni ospedaliere maggiormente riscontrate nei nosocomi italiani secondo gli ultimi dati del Ministero della Salute sono le:

- A) infezioni del tratto urinario.
- B) infezioni gastrointestinali.
- C) infezioni della ferita chirurgica.

ID: 1743

---

2223) Nella disciplina Infermieristica qual è il primo passo per una prevenzione proattiva delle cadute dei pazienti?

- A) Effettuare una valutazione del rischio di cadute come componente integrata di un piano di assistenza.
- B) Mettere le spondine al letto.
- C) Mettere una superficie antidecubito.

ID: 4441

---

2224) Fanno parte dell'intestino:

- A) il digiuno e l'ileo.
- B) l'uretere e l'uretra.
- C) il piloro e il fondo.

ID: 1075

---

2225) Quale di questi è più utile nella diagnosi di ipertiroidismo o ipotiroidismo?

- A) Dosaggio diretto del TSH.
- B) Dosaggio diretto del TRH.
- C) Dosaggio indiretto dell'ACTH.

ID: 2145

---

2226) L'isolamento del paziente è obbligatorio in caso di:

- A) Tubercolosi.
- B) Malaria.
- C) Aids.

ID: 1648

---

2227) Dove si trova la cartilagine tiroidea e che funzione ha?

- A) Nella laringe, protegge le corde vocali e sostiene la struttura respiratoria.
- B) Nella trachea, lubrifica i bronchi e permette il passaggio dell'aria.
- C) Nella tiroide, favorisce la secrezione ormonale e il drenaggio linfatico.

ID: 3761

---

2228) Quale dei seguenti è il sintomo più frequente dell'acidosi metabolica?

- A) Polipnea.
- B) Nausea e vomito.
- C) Astenia.

ID: 2124

---

2229) L'infermiere rileva un valore di 16 alla scala di Braden. Cosa significa?

- A) L'assistito è a rischio di lesioni da pressione.
- B) L'assistito è a rischio di malnutrizione.
- C) L'assistito è a rischio di caduta.

ID: 4553

---

**2230) Quale caratteristica deve avere il presidio contenitivo delle feci che si applica in camera operatoria dopo confezionamento di enterostomia?**

- A) Deve essere trasparente.
- B) Deve essere un presidio monopezzo sterilizzabile.
- C) Deve essere sterile.

ID: 4391

---

**2231) La "Salmonella typhi" nel primo settenario (prima settimana) di malattia può essere isolata:**

- A) dal sangue.
- B) dal liquor.
- C) dalle urine.

ID: 2109

---

**2232) Quale fra le seguenti malattie del connettivo presenta, con maggior frequenza, un interessamento dell'esofago?**

- A) Sclerodermia.
- B) Dermatomiosite.
- C) Artrite reumatoide.

ID: 2110

---

**2233) Qual è l'intervento corretto in caso di sospetto shock anafilattico?**

- A) Interrompere l'esposizione all'agente, somministrare adrenalina, ossigeno e monitorare il paziente.
- B) Porre il paziente in posizione prona, applicare impacchi freddi e controllare la diuresi.
- C) Attendere il parere del medico prima di agire e posizionare il paziente in decubito laterale.

ID: 3852

---

**2234) I crediti ECM (Educazione Continua in Medicina) sono stati imposti:**

- A) a tutti gli operatori dipendenti o liberi professionisti, operanti sia nella sanità pubblica che in quella privata.
- B) solo ai liberi professionisti.
- C) esclusivamente agli operatori che operano nella sanità privata.

ID: 4130

---

**2235) Nei pazienti affetti da insufficienza renale acuta gli esami ematochimici rilevano:**

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Iperpotassiemia.
- C) Iponatriemia.

ID: 2258

---

**2236) Quale risulta essere la causa più comune di ostruzione del catetere venoso centrale a permanenza?**

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

ID: 4186

---

**2237) In ambito infermieristico, l'acronimo PA indica:**

- A) Pressione Arteriosa.
- B) Portata Atmosferica.
- C) Portata Arteriosa.

ID: 4149

---

**2238) L'utilizzo dei guanti è una misura:**

- A) aggiuntiva al lavaggio delle mani.
- B) alternativa al lavaggio antisettico delle mani.
- C) alternativa al lavaggio chirurgico delle mani.

ID: 4349

---

**2239) La glicemia è la determinazione del tasso glicemico:**

- A) nel sangue
- B) nel fegato
- C) nelle urine

ID: 4337

---

2240) Cosa comprende il sistema nervoso centrale?

- A) Encefalo e midollo spinale.
- B) Recettori sensoriali e nervi cranici.
- C) Midollo spinale e nervi periferici.

ID: 1101

---

2241) Nel liquido intracellulare, l'osmolarità è determinata per il 50% da:

- A) Ioni potassio.
- B) Ioni sodio.
- C) Ioni magnesio.

ID: 1108

---

2242) Nell'aspirazione delle secrezioni naso-oro tracheale la pre-ossigenazione va effettuata:

- A) Nei pazienti con documentata desaturazione
- B) Sempre
- C) Nei pazienti in cui lo stimolo del respiro dipende all'ipossia (BPCO)

ID: 4529

---

2243) Da dove ha origine l'arteria cerebrale?

- A) Dal tronco vertebro-basilare.
- B) Dall'arteria carotide esterna.
- C) Dalla vena giugulare interna.

ID: 1079

---

2244) Quali sono le principali cellule del tessuto nervoso?

- A) Neuroni e cellule gliali, che trasmettono impulsi e supportano le funzioni del sistema nervoso.
- B) Linfociti e fibroblasti, che regolano le sinapsi e mantengono l'omeostasi intracranica.
- C) Microciti e osteoblasti, che mediano la memoria e la plasticità delle sinapsi corticali.

ID: 3724

---

2245) Una stenosi aortica severa può causare:

- A) Tutte le risposte sono corrette.
- B) dispnea da sforzo.
- C) ischemia miocardica.

ID: 2090

---

2246) Quale dei seguenti reperti non è fisiologico trovare nelle urine?

- A) Glucosio.
- B) Urea.
- C) Qualche globulo bianco.

ID: 2196

---

2247) Quale delle seguenti posizioni deve assumere la persona assistita per essere sottoposto a toracentesi?

- A) Posizione seduta con busto in avanti e braccia appoggiate ad un piano.
- B) Decubito laterale sinistro.
- C) Posizione supina con arti superiori sollevati.

ID: 4433

---

2248) Qual è il tempo massimo consigliato per mantenere un catetere venoso periferico?

- A) 72-96 ore.
- B) 30-48 ore.
- C) 7 giorni.

ID: 3806

---

2249) La connessione anatomica e funzionale tra sistema endocrino e sistema nervoso è:

- A) l'ipotalamo.
- B) l'assone.
- C) il dentrito.

ID: 1105

---

**2250) Quale delle seguenti strutture è parte dell'apparato urinario femminile?**

- A) Uretra, che trasporta l'urina dalla vescica all'esterno, situata anteriormente alla vagina.
- B) Tube di Falloppio, che trasportano gli ovuli dalle ovaie verso l'utero per la fecondazione.
- C) Ghiandole di Bartolini, che secernono muco nella vagina durante la stimolazione sessuale.

ID: 3714

---

**2251) Una colorazione giallastra della cute, delle mucose e delle sclere oculari, dovuta ad una aumentata bilirubina nel sangue è detta:**

- A) Ittero.
- B) Gotta.
- C) Gonorrea.

ID: 3630

---

**2252) Qual è la funzione dell'ipotalamo nel sistema nervoso centrale?**

- A) Regolare la temperatura corporea, il bilancio idrico, la fame, la sete e il ritmo sonno-veglia.
- B) Coordinare i movimenti involontari, gestire l'equilibrio e inviare stimoli ai nervi periferici.
- C) Controllare la secrezione di bile, il metabolismo epatico e la peristalsi intestinale.

ID: 3699

---

**2253) La colorazione gialla da carotenosi è chiamata:**

- A) Pseudo ittero.
- B) Ittero indiretto.
- C) Ittero esogeno.

ID: 3634

---

**2254) Qual è la principale indicazione per l'utilizzo di una medicazione avanzata?**

- A) Favorire la guarigione mantenendo umido il letto della ferita.
- B) Ridurre la sensibilità locale con un impacco secco a temperatura corporea.
- C) Evitare il contatto dell'essudato con l'aria per prevenirne l'ossidazione.

ID: 3959

---

**2255) La dieta nel paziente con ascite deve essere:**

- A) iposodica e iperproteica.
- B) iperproteica e ipoglicidica.
- C) ipocalorica e ipoproteica.

ID: 2217

---

**2256) Qual è la funzione principale della "cistifellea"?**

- A) Immagazzinare la bile prodotta dal fegato e rilasciarla nel duodeno durante la digestione.
- B) Secernere enzimi digestivi che scompongono proteine nel colon e nel retto.
- C) Filtrare i nutrienti assorbiti dallo stomaco e trasportarli alla milza.

ID: 3748

---

**2257) L'organo del "Corti" si trova:**

- A) nell'orecchio.
- B) nel fegato.
- C) nell'occhio.

ID: 1070

---

**2258) Dove si trova la valvola mitrale e qual è la sua funzione?**

- A) Tra atrio sinistro e ventricolo sinistro, impedisce il reflusso del sangue durante la sistole.
- B) Tra ventricolo destro e atrio sinistro, regola l'afflusso venoso nel cuore durante la diastole.
- C) Tra i due atri, coordina il battito e stimola la contrazione del nodo senoatriale.

ID: 3701

---

**2259) 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) Far assumere un litro di acqua al giorno
- C) Ridurre al minimo il tasso di umidità ambientale

ID: 4536

---

**2260) L'insufficienza dell'ossigenazione in quelle malattie che interessano gli alveoli o il tessuto interstiziale dei polmoni è caratterizzata da:**

- A) Iperventilazione.
- B) Ipoventilazione.
- C) Normoventilazione.

ID: 3622

---

**2261) In quale condizione clinica l'ossigenoterapia ad alte concentrazioni può determinare gravi effetti collaterali?**

- A) Broncopneumopatia cronica ostruttiva.
- B) Iperensione endocranica.
- C) Emorragia cerebrale.

ID: 2188

---

**2262) Un aumento assoluto dei "reticolociti" è espressione di:**

- A) aumentata produzione di eritrociti.
- B) aumentata sopravvivenza degli eritrociti.
- C) aumentata attività del sistema reticolo-endoteliale.

ID: 2116

---

**2263) Il sistema nervoso autonomo è suddiviso in:**

- A) simpatico - parasimpatico - enterico.
- B) sensoriale - motorio - esoterico.
- C) endogeno - esogeno - somatico.

ID: 1104

---

**2264) Le complicanze immediate dell'aspirazione delle secrezioni naso-oro tracheali sono:**

- A) ipossiemia, ipotensione, aritmie.
- B) polmonite, bradicardia, ipotensione.
- C) atelettasia, ipertensione, dolore precordiale.

ID: 4221

---

**2265) Indicare quali tra le seguenti è una delle sedi utilizzate per l'iniezione sottocutanea.**

- A) Periombelicale.
- B) Anticubitale.
- C) Ventroglutea.

ID: 4295

---

**2266) 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) idratare la cute e applicare creme emollienti.
- C) cambiare frequentemente posizione e utilizzare presidi antidecubito.

ID: 4045

---

**2267) Quale dei seguenti vasi sanguigni giunge all'atrio destro?**

- A) La vena cava superiore.
- B) L'aorta.
- C) L'arteria polmonare.

ID: 1078

---

**2268) Dove si trovano le papille renali e quale funzione svolgono?**

- A) Nella parte terminale delle piramidi renali, drenano l'urina nei calici minori.
- B) Nella pelvi renale, filtrano il sangue e producono enzimi per la regolazione glicemica.
- C) Nella capsula glomerulare, rilasciano ormoni per la vasodilatazione arteriosa.

ID: 3760

---

**2269) Per "caregiver familiare" si intende:**

- A) quella persona che a titolo gratuito e fuori dall'ambito professionale si occupa dell'assistenza di un familiare non autosufficiente.
- B) quella persona che si occupa esclusivamente della gestione amministrativa e burocratica del paziente non autosufficiente.
- C) quella persona che svolge assistenza a pagamento nell'ambito di un'attività professionale sanitaria o socioassistenziale.

ID: 4094

---

2270) Anatomicamente i linfonodi ascellari di secondo livello sono situati:

- A) sotto il muscolo piccolo pettorale.
- B) lungo tutto il decorso dell'arteria ascellare.
- C) all'apice del cavo ascellare.

ID: 1089

---

2271) Come si chiama la membrana fibrosa che ricopre le ossa?

- A) Periostio.
- B) Endostio.
- C) Epifisi.

ID: 1066

---

2272) Quali sono le dimensioni della salute?

- A) Fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, sociale.
- B) Fisica, psichica, emotiva, relazionale, spirituale, territoriale.
- C) Fisica, psichica, emotiva, relazionale, religiosa, sociale.

ID: 4111

---

2273) Dove si trovano le cellule di Schwann e che funzione hanno?

- A) Nel sistema nervoso periferico, formano la guaina mielinica che isola gli assoni nervosi.
- B) Nell'ipotalamo, secernono dopamina e regolano la temperatura corporea e l'umore.
- C) Tra muscolo e tendine, gestiscono la contrazione e stimolano l'assorbimento degli zuccheri.

ID: 3791

---

2274) Qual è uno dei rischi associati all'uso prolungato di catetere venoso centrale?

- A) Trombosi venosa, dovuta alla possibile formazione di coaguli.
- B) Aritmia ventricolare dovuta alla variazione del tono vascolare periferico.
- C) Rottura delle valvole cardiache per aumento della pressione endovenosa continua.

ID: 3962

---

2275) Dove si trova il "muscolo massetere" e quale funzione svolge?

- A) Nella mandibola, consente la masticazione elevando la mandibola durante il morso.
- B) Nel collo, favorisce la deglutizione contraendo la laringe e abbassando il mento.
- C) Nella scapola, sostiene il braccio e consente la rotazione laterale del busto.

ID: 3749

---

2276) L'odinofagia è caratterizzata da una deglutizione:

- A) difficoltosa e dolorosa.
- B) rumorosa.
- C) impossibile.

ID: 2170

---

2277) Dove si trova l'ipofisi e cosa controlla?

- A) Alla base del cervello, regola ormoni per crescita, metabolismo, stress e riproduzione.
- B) Nell'epifisi del midollo, gestisce il battito cardiaco e produce insulina e glucagone.
- C) Nel plesso brachiale, coordina la pressione arteriosa e la sensibilità cutanea.

ID: 3768

---

2278) Quale tra questi parametri non caratterizza il polso arterioso?

- A) Tono.
- B) Frequenza.
- C) Ampiezza.

ID: 4357

---

2279) La sintomatologia della "preeclampsia" è rappresentata da:

- A) aumento di peso ed edemi, cefalea e dolore epigastrico.
- B) frequenza cardiaca diminuita e febbre.
- C) perdita di peso, che avviene indipendentemente dall'attività fisica e dall'alimentazione.

ID: 2226

---

**2280) L'acquisizione dei crediti ECM:**

- A) è obbligatoria per tutti i professionisti della salute.
- B) non è obbligatoria per l'infermiere di categoria D1.
- C) non è obbligatoria per l'infermiere pediatrico.

ID: 4097

---

**2281) Cosa si intende con il termine "ematuria"?**

- A) Urine con presenza di sangue.
- B) Urine con presenza di bilirubina.
- C) Urine con presenza di muco.

ID: 4457

---

**2282) Tra le manifestazioni cliniche dell'asma bronchiale troviamo:**

- A) difficoltà ad espellere l'aria.
- B) intolleranza alla posizione seduta o semi-seduta.
- C) aumento del rapporto tra volume espirato massimo al primo secondo.

ID: 2206

---

**2283) Quali sono i segni tipici dell'acromegalia?**

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Allungamento del volto.
- C) Ingrossamento della mandibola.

ID: 2156

---

**2284) Per verificare che un sondino naso-gastrico sia correttamente posizionato si esegue un test che consiste nell'introduzione forzata di ca. 50 cc di:**

- A) aria nel sondino e auscultazione in sede epigastrica.
- B) aria nel sondino e auscultazione in sede ipogastrica.
- C) soluzione fisiologica nel sondino seguita da immediata aspirazione.

ID: 4467

---

**2285) Quale metodica va seguita per la medicazione di una ferita asettica?**

- A) La medicazione deve essere eseguita partendo dal centro della ferita sino alla periferia.
- B) La medicazione deve essere eseguita partendo dalla periferia della ferita sino al centro.
- C) La medicazione delle ferite asettiche deve essere eseguita solo dal personale medico negli ambienti specificatamente predisposti.

ID: 4462

---

**2286) La somministrazione di glucagone in caso di grave ipoglicemia:**

- A) può causare vomito.
- B) è particolarmente indicata nei pazienti epatopatici.
- C) si effettua per via EV somministrando un bolo di 0,5-1 mg.

ID: 2097

---

**2287) La meninge più interna è la:**

- A) Pia madre.
- B) Aracnoide.
- C) Duramadre.

ID: 3690

---

**2288) Non fa parte delle caratteristiche patogenetiche dell'asma:**

- A) Trombosi delle arterie bronchiali.
- B) Infiammazione delle vie aeree.
- C) Formazione di tappi di muco.

ID: 3592

---

**2289) Cos'è la "nocicezione"?**

- A) La ricezione, trasmissione ed elaborazione centrale dello stimolo doloroso.
- B) La soglia minima del dolore.
- C) La manifestazione di stimoli odorosi.

ID: 1042

---

2290) L'insulina:

- A) è rilasciata dalle cellule beta del pancreas.
- B) è rilasciata dalle cellule delta del pancreas.
- C) è rilasciata dalle cellule alfa del pancreas.

ID: 1051

---

2291) Quale o quali dei seguenti sono annoverati tra gli "errori" che avvengono in ambito sanitario?

- A) Errore di diagnosi, scambio del paziente ed errore trasfusionale.
- B) Solo lo scambio del paziente.
- C) Solo l'errore trasfusionale.

ID: 4443

---

2292) Per prelievi di campioni muco-cutanei serve un tampone di:

- A) cotone.
- B) poliestere.
- C) alginato di calcio.

ID: 4141

---

2293) Quale struttura collega il naso alla faringe?

- A) Le coane, che permettono il passaggio dell'aria tra cavità nasale e nasofaringe.
- B) I seni frontali, che drenano muco e permettono il passaggio d'aria nel diaframma.
- C) Le corde vocali, che trasmettono vibrazioni e guidano l'aria alla trachea.

ID: 3758

---

2294) Quale condizione richiede l'uso di un supporto pressorio come la "noradrenalina"?

- A) Ipotensione acuta grave e shock che non rispondono adeguatamente alla rianimazione volemica.
- B) Tachicardia sinusale con pressione arteriosa normale e assenza di segni di ipoperfusione.
- C) Iperensione arteriosa acuta con aumento della pressione sistemica e stabilità emodinamica.

ID: 3970

---

2295) L'acidosi metabolica è caratterizzata da:

- A) pH basso e bassa paCO<sub>2</sub>.
- B) pH basso e paCO<sub>2</sub> aumentata.
- C) Aumento pH e riduzione paCO<sub>2</sub>.

ID: 3560

---

2296) Qual è il nome del tessuto che riveste internamente la cavità addominale?

- A) Peritoneo, membrana sierosa che avvolge gli organi addominali e permette il loro scorrimento.
- B) Mesentere, tessuto fibroso che collega il fegato al diaframma e regola la digestione gastrica.
- C) Endotelio viscerale, membrana cellulare che regola la pressione arteriosa e il pH intestinale.

ID: 3708

---

2297) Quale delle seguenti patologie provoca dispnea inspiratoria?

- A) Edema della glottide.
- B) Asma bronchiale.
- C) Enfisema polmonare.

ID: 2240

---

2298) Il complesso funzionale costituito da un moto neurone spinale Alfa e dalle fibre che esso innerva viene definito:

- A) Unità motoria.
- B) Corpo cellulare.
- C) Assone.

ID: 1099

---

2299) Il primo segno di sviluppo puberale nella donna è :

- A) la comparsa di sviluppo mammario.
- B) la perdita di peso.
- C) il menarca.

ID: 1062

---

2300) Dove si trova l'ileo e quale funzione svolge?

- A) Nell'ultima parte dell'intestino tenue, assorbe vitamina B12, bile e prodotti della digestione.
- B) Nella prima parte dell'intestino crasso, regola la motilità gastrica e produce succo pancreatico.
- C) Tra stomaco e duodeno, neutralizza l'acidità gastrica e favorisce la secrezione di pepsina.

ID: 3716

---

2301) La broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) è caratterizzata da:

- A) ostruzione cronica parzialmente reversibile delle vie aeree.
- B) febbre, tosse secca e dimagrimento.
- C) dilatazione e assottigliamento delle pareti bronchiali.

ID: 2105

---

2302) "Un infermiere sta rianimando un paziente e si sta preparando a somministrargli un farmaco che deve agire rapidamente". Quale metodo assicura l'effetto più rapido?

- A) Endovenoso in bolo.
- B) Endovenoso a volume controllato.
- C) Intramuscolare.

ID: 4170

---

2303) L'iscrizione all'Ordine delle Professioni Infermieristiche:

- A) non è obbligatoria per chi dopo aver conseguito il titolo di laurea in Infermieristica decide di non esercitare la professione.
- B) Tutte le altre risposte sono corrette
- C) non è obbligatoria per l'infermiere pediatrico.

ID: 4095

---

2304) Quale tra le seguenti è un'alterazione della minzione?

- A) Disuria.
- B) Anuria.
- C) Oliguria.

ID: 2245

---

2305) Per il monitoraggio di un paziente diabetico è possibile utilizzare:

- A) glicemia, glicosuria, emoglobina glicata, fruttosamina.
- B) il dosaggio del peptide D.
- C) la curva di tolleranza al saccarosio.

ID: 4454

---

2306) Il test cutaneo tubercolinico nei pazienti affetti da sarcoidosi è spesso:

- A) Negativo.
- B) Debolmente positivo.
- C) Fortemente positivo.

ID: 3591

---

2307) Un' emorragia uterina con sfaldamento della mucosa dell'endometrio dopo stimolazione ormonale protratta è detta:

- A) Emorragia da sospensione.
- B) Emorragia epidurale.
- C) Emorragia gastrointestinale.

ID: 3636

---

2308) I cateteri vescicali temporanei sono:

- A) Nelaton, Tieneman, Mercier.
- B) Foley, Pezzer, Couvelier.
- C) Levin, Einhors, Faucher.

ID: 4344

---

2309) Quale tra questi segni e sintomi rientrano nella valutazione del paziente con "edema polmonare acuto"?

- A) Dispnea di entità variabile, rantoli o sibili, cute pallida e sudorazione.
- B) Bassa pressione giugulare, cute arrossata, spossatezza e bradicardia.
- C) Aumento della tolleranza all'esercizio fisico e bradipnea.

ID: 2210

---

2310) I farmaci anticolinergici inalatori:

- A) Inducono broncodilatazione, ma non agiscono sull'infiammazione.
- B) Agiscono solo sull'infiammazione.
- C) Causano tremori.

ID: 3598

---

2311) In quale dei seguenti tipi di iniezione l'ago deve essere introdotto con angolatura di 90°?

- A) Intramuscolare.
- B) Intradermica.
- C) Sottocutanea.

ID: 4294

---

2312) Quale procedura è appropriata per garantire la sicurezza nella somministrazione di farmaci endovenosi ad alto rischio?

- A) Verificare la prescrizione medica, identificare correttamente il paziente, controllare la compatibilità dei farmaci e utilizzare il doppio controllo tra operatori.
- B) Somministrare i farmaci solo in presenza del medico curante per evitare errori di calcolo.
- C) Somministrare prima i farmaci più urgenti e compilare successivamente la documentazione.

ID: 3919

---

2313) In quale di queste condizioni la "potassiemia" risulta diminuita?

- A) Diarrea cronica.
- B) Insufficienza renale acuta.
- C) Insufficienza surrenale cronica.

ID: 2126

---

2314) L'uso di ossigenoterapia iperbarica è indispensabile:

- A) nelle embolie gassose.
- B) nell'infarto del miocardio.
- C) nell'asma.

ID: 2261

---

2315) Quale tra i seguenti è un fattore di rischio per lo sviluppo di lesioni cutanee?

- A) Incontinenza fecale.
- B) Ipertensione arteriosa.
- C) percolesterolemia.

ID: 4338

---

2316) Quale valore di saturazione dell'ossigeno richiede intervento immediato in un paziente non critico?

- A) Inferiore al 90% in aria ambiente, soprattutto se accompagnata da dispnea o confusione mentale.
- B) Superiore al 94% con respiro superficiale e frequenza cardiaca lievemente aumentata.
- C) Compreso tra 91% e 93%, se il paziente è in posizione supina e riferisce sonnolenza.

ID: 3871

---

2317) Dovete eseguire un prelievo capillare per la determinazione della glicemia su sangue capillare, prima di pungere il polpastrello eseguite un lavaggio delle mani con:

- A) acqua e sapone detergente e indossate i guanti puliti.
- B) soluzione idroalcolica e non indossate i guanti.
- C) soluzione alcolica e indossate i guanti sterili.

ID: 4213

---

2318) Quale tra queste può essere considerata una malattia ereditaria?

- A) Fibrosi cistica.
- B) Gastrite acuta.
- C) Polmonite batterica.

ID: 2168

---

2319) Quale delle seguenti sostanze possiede una maggiore capacità oncogena?

- A) Cloruro di vinile monomero.
- B) Solfuro di carbonio.
- C) Toluolo.

ID: 2128

---

2320) Quali item sono valutati dalla scala di Braden?

- A) Percezione sensoriale, umidità della cute, attività motoria, nutrizione, frizione e scivolamento.
- B) Umidità della cute, frizione e scivolamento, percezione sensoriale, pregresse lesioni da pressione.
- C) Nutrizione, pregresse lesioni da pressione, secchezza delle mucose, attività motoria, percezione sensoriale.

ID: 4416

---

2321) 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: 4353

---

2322) I seguenti sono tutti fattori di rischio connessi alla disidratazione, tranne uno, quale?

- A) Ipercolesterolemia.
- B) Iperpiressia.
- C) Polipnea.

ID: 2143

---

2323) Si definisce ..... l'arrossamento della pelle determinato dall'aumentato apporto di sangue ai vasi sanguigni del derma superficiale.

- A) iperemia
- B) abrasione
- C) eczema

ID: 2246

---

2324) Nell'assistere la persona con scompenso cardiaco, nel piano educativo alla dimissione, rispetto alla terapia farmacologica, l'infermiere tratterà i seguenti argomenti:

- A) Gli effetti dei farmaci, la dose e l'orario di somministrazione, l'autogestione, i segni di tossicità, gli effetti collaterali e avversi, cosa fare in caso si dimentichi l'assunzione del farmaco
- B) Come modificare il dosaggio dei farmaci cardioattivi secondo le proprie percezioni
- C) Gli effetti collaterali dei farmaci autosomministrati per via endovenosa, l'autogestione della malattia

ID: 4523

---

2325) E' necessario somministrare 500 milligrammi di Ampicillina per via endovenosa e sono disponibili fiale da 1 grammo da diluire con 20 ml di acqua per preparazioni iniettabili. Quanti ml di farmaco l'infermiere pediatrico deve somministrare?

- A) 10 ml.
- B) 20ml.
- C) 15 ml.

ID: 4570

---

2326) Nell'ittero epatocellulare gli esami ematochimici evidenziano:

- A) Aumento di bilirubina indiretta.
- B) Aumenti di bilirubina diretta.
- C) Diminuzione di bilirubina diretta.

ID: 3641

---

2327) Cos'è l' unità del malato?

- A) Lo spazio e gli accessori dati in uso al paziente durante la sua degenza.
- B) L'equipe medica e infermieristica addetta alla sua degenza.
- C) Il materiale necessario per la terapia durante la degenza.

ID: 4125

---

2328) Tra le indicazioni da dare a un assistito per il corretto utilizzo di un inalatore predosato ci sarà quella di:

- A) trattenere il respiro il più a lungo possibile, fino a dieci secondi, dopo l'inspirazione del farmaco.
- B) effettuare prolungata espirazione dopo aver premuto l'inalatore 3 volte.
- C) mantenere l'inalatore premuto per 10 minuti.

ID: 4376

---

2329) Le piastrine:

- A) intervengono nella risposta coagulativa che sigilla la discontinuità nel rivestimento endoteliale.
- B) sono componenti importanti del sistema immunitario.
- C) rappresentano la matrice acquosa del sangue.

ID: 2211

---

2330) Un assistito ha gruppo sanguigno AB e deve essere sottoposto a trasfusione. Potrà ricevere sangue:

- A) da donatori di qualsiasi gruppo.
- B) solo da donatori di gruppo B.
- C) da donatori di gruppo A, Bo AB ma non dai donatori di gruppo O.

ID: 2205

---

2331) Nella valutazione del dolore la scala VAS è rappresentata da una retta con:

- A) due estremità che corrispondono a "nessun dolore" e "massimo dolore possibile"
- B) la presenza di aggettivi che quantificano il dolore da "nessuno" a "molto forte"
- C) una serie di numeri progressivi, da 1 a 10, dove 1 corrisponde a nessun dolore e 10 al massimo dolore

ID: 4517

---

2332) La cura di un'area della cute sottoposta a radioterapia prevede di:

- A) mantenere il sito asciutto e pulito per tutto il periodo di trattamento.
- B) eseguire impacchi giornalieri con alcol.
- C) applicare crema all'ossido di zinco una volta al giorno.

ID: 4052

---

2333) L'asma colpisce circa:

- A) Il 5% degli Italiani.
- B) Il 12% degli Italiani.
- C) Il 20% degli Italiani.

ID: 3625

---

2334) In medicina il "colloide" è definito come:

- A) la formula di immagazzinamento della tireoglobulina nel lume del follicolo tiroideo.
- B) la secrezione delle cellule parafolicolari.
- C) la forma di immagazzinamento dello iodio.

ID: 2185

---

2335) L'insulinoma può implicare l'insorgenza di:

- A) crisi ipoglicemiche.
- B) emorroidi.
- C) crisi ipertensive.

ID: 2179

---

2336) La sarcoidosi polmonare può evolvere in:

- A) Fibrosi.
- B) Enfisema.
- C) Bronchite cronica.

ID: 3593

---

2337) Un paziente deve essere sottoposto ad una procedura di rachicentesi. Quale tra queste è la complicanza più frequente?

- A) Cefalea.
- B) Infarto del midollo spinale.
- C) Ernia cerebrale.

ID: 4314

---

2338) In reparto due pazienti ricoverati nella stessa stanza risultano positivi al Clostridioides Difficilis. L'infermiere:

- A) predispone le misure di isolamento funzionale, mantenendo i pazienti nella stessa stanza.
- B) predispone le misure di isolamento funzionale e sposta i pazienti in due stanze diverse.
- C) mantiene i pazienti nella stessa stanza senza adottare ulteriori misure di isolamento.

ID: 4180

---

2339) Le seguenti affermazioni sul dolore addominale parietale sono tutte esatte tranne una:

- A) è un dolore protopatico.
- B) si associa a Blumberg positivo.
- C) si associa a contrattura della parete addominale.

ID: 2089

---

2340) Che cosa si intende per "acalasia"?

- A) Assenza di peristalsi esofagea.
- B) Contrazioni non peristaltiche con periodi di peristalsi normale.
- C) Turbe aspecifiche della malattia esofagea.

ID: 2112

---

2341) Nell'ipertensione ortostatica si osserva la riduzione della pressione sistolica, rispetto alla pressione in posizione supina o seduta, di almeno:

- A) 30 mmHg.
- B) 10 mmHg.
- C) 20 mmHg.

ID: 2144

---

2342) Il Body Mass Index (BMI), nei soggetti che non si possono pesare, può:

- A) essere stimato usando la circonferenza media del braccio non dominante.
- B) essere stimato usando le circonferenze dell'addome (vita, addome e fianchi).
- C) essere stimato in base all'età e al sesso del paziente.

ID: 4300

---

2343) La sindrome da immobilizzazione o da allettamento:

- A) è una riduzione della funzionalità dei vari apparati, che si manifesta quando una persona è costretta al letto per lungo tempo.
- B) si manifesta in egual misura in giovani, adulti e anziani.
- C) è un caratteristico desiderio dell'anziano di restare a lungo nel letto e a riposo.

ID: 4393

---

2344) Al termine di un'iniezione, l'infermiere deve gettare la siringa e l'ago:

- A) negli appositi contenitori senza rimettere il cappuccio protettivo sull'ago.
- B) solo dopo avere incappucciato l'ago.
- C) nel cartone per rifiuti speciali.

ID: 4437

---

2345) Quali tra i seguenti sono possibili segni e sintomi frequenti di tossicità da ossigenoterapia?

- A) Agitazione, parestesie, dispnea, affaticamento e malessere.
- B) Stranguria, cefalea, sonnolenza, febbre e malessere.
- C) Disuria, febbre, dispnea, dolore addominale e cianosi periferica.

ID: 2204

---

2346) Cosa si intende per "delirium da astinenza alcolica"?

- A) Una sindrome mentale organica caratterizzata da disturbi globali della sfera cognitiva.
- B) Un disturbo d'ansia con attacchi di panico dopo l'assunzione di alcol.
- C) Una forma di depressione cronica legata all'abuso di alcol.

ID: 2104

---

2347) Nella terapia infusionale, con quale proporzione i cristalloidi si distribuiscono tra i diversi settori corporei?

- A) 75% interstiziale 25% intravascolare.
- B) 75% intracellulare 25% interstiziale.
- C) 75% intravascolare 25% interstiziale.

ID: 2099

---

2348) In quale posizione va messo un paziente con emorragia nasale?

- A) Seduto con la testa leggermente inclinata in avanti per evitare inalazione di sangue.
- B) Supino con la testa iperestesa per facilitare la coagulazione.
- C) Prono con la testa piegata lateralmente verso la spalla sinistra.

ID: 3880

---

2349) Cos'è l'emofilia?

- A) Una malattia della coagulazione del sangue.
- B) Una sindrome infiammatoria cronica delle articolazioni.
- C) Una patologia autoimmune demielinizzante del sistema nervoso centrale.

ID: 2151

---

2350) La "tetraplegia" è:

- A) la paralisi di tutti e quattro arti.
- B) la paralisi parziale o completa dei due arti inferiori.
- C) la perdita della funzione dei nervi del braccio.

ID: 2191

---

2351) Nell'emofilia di tipo A il fattore della coagulazione carente è:

- A) il fattore VIII.
- B) il fattore IX.
- C) il fattore XI.

ID: 3663

---

2352) La prima azione della cosiddetta catena della sopravvivenza prevede:

- A) la chiamata del 118.
- B) l'applicazione della ventilazione artificiale.
- C) l'uso del defibrillatore.

ID: 4108

---

2353) Se un paziente deve subire un intervento chirurgico d'urgenza, quale tra i seguenti interventi deve essere effettuato per primo dall'infermiere?

- A) Incanalare una vena ed effettuare i prelievi ematici
- B) Avvisare i familiari
- C) Posizionare un catetere vescicale

ID: 4539

---

2354) La "gangrena gassosa" è una forma di necrosi associata a:

- A) infezione da clostridi.
- B) infezione da miceti.
- C) enfisema.

ID: 2176

---

2355) Di chi è la teorica del Self care?

- A) Dorothea Orem.
- B) Madeleine Leininger.
- C) Nancy Roper.

ID: 4593

---

2356) L'accumulo di grassi sulle pareti dell'arteria è detta:

- A) Aterosclerosi.
- B) Osteoporosi.
- C) Lipidemia.

ID: 3659

---

2357) Prima di essere sottoposto a paracentesi, è necessario che il paziente:

- A) Svuoti la vescica.
- B) Abbia fatto la doccia.
- C) Sia cateterizzato.

ID: 4360

---

2358) Il modello transculturale noto come "il processo della competenza culturale" è stato elaborata da:

- A) Campinha-Bacote.
- B) Madeleine Leininger.
- C) Pumell e Paulanka.

ID: 4594

---

2359) L'anuria è la:

- A) mancata produzione di urina
- B) produzione di urina > a 500 ml/24 ore
- C) produzione di urina <a 500 ml/24 ore

ID: 4543

---

2360) Prima di essere sottoposto a paracentesi, è necessario che il paziente:

- A) svuoti la vescica.
- B) beva molta acqua e trattenga le urine.
- C) sia cateterizzato.

ID: 2250

---

2361) Le precauzioni standard per prevenire la trasmissione delle infezioni prevedono, tra l'altro, l'utilizzo:

- A) dei dispositivi di protezione individuale.
- B) dei presidi invasivi.
- C) dei farmaci antibiotici.

ID: 4053

---

2362) Nell'emofilia di tipo C il fattore della coagulazione carente è:

- A) il fattore XI.
- B) il fattore VIII.
- C) il fattore IX.

ID: 3664

---

2363) Le seguenti sono tutte vie di diffusione delle metastasi, tranne una. Quale?

- A) Via transcutanea.
- B) Via linfatica.
- C) Via ematica.

ID: 2177

---

2364) Quale complicanza può insorgere in un paziente diabetico con neuropatia periferica avanzata?

- A) Ulcera plantare non dolorosa, infezione secondaria e rischio di amputazione se non gestita tempestivamente.
- B) Iperfunzione del sistema simpatico con sudorazione eccessiva alle piante senza lesioni.
- C) Aumento della sensibilità al dolore e comparsa di contratture muscolari diffuse spontanee.

ID: 4002

---

2365) La registrazione della frequenza respiratoria prevede:

- A) la registrazione degli atti respiratori compiuti dalla persona in un minuto.
- B) la misurazione e la trascrizione degli atti respiratori compiuti dalla persona ogni 30 secondi.
- C) la registrazione delle caratteristiche del respiro.

ID: 4420

---

2366) Nel mixedema, l'edema è:

- A) Generalizzato senza fovea.
- B) Generalizzato con fovea.
- C) Specifico con fovea.

ID: 3617

---

2367) Perché l'igiene del cavo orale è fondamentale nei pazienti allettati?

- A) Riduce il rischio di infezioni respiratorie e migliora il comfort.
- B) Favorisce la digestione riducendo il reflusso gastroesofageo notturno.
- C) Migliora l'elasticità della mucosa orale, evitando la disfagia precoce.

ID: 3936

---

2368) La presenza di placche pleuriche è in genere indice di:

- A) Pregressa esposizione cronica all'asbesto.
- B) Pregressa esposizione cronica all'arsenico.
- C) Pregressa esposizione cronica al tungsteno.

ID: 3582

---

2369) La "porpora" si riscontra più frequentemente in caso di:

- A) piastrinopenia.
- B) vasculopatia.
- C) trombocitosi.

ID: 2125

---

2370) La NANDA:

- A) è un'istituzione ufficiale per la promozione, l'elaborazione e la revisione delle diagnosi infermieristiche.
- B) è un'organizzazione internazionale per la classificazione dei farmaci e la gestione delle terapie farmacologiche.
- C) è il modello del processo del nursing ufficiale americano che valuta e raccoglie gli outcomes degli interventi infermieristici.

ID: 4080

---

2371) Il sistema di isolamento basato sulle precauzioni universali richiede:

- A) di considerare tutti i pazienti potenzialmente infetti per le malattie che si trasmettono attraverso il sangue e altri liquidi biologici.
- B) l'isolamento immediato e stretto, tramite precauzioni standard e aggiuntive, dei pazienti sintomatici.
- C) l'utilizzo di misure di barriera ogni qualvolta si entri in contatto con il paziente.

ID: 4418

---

2372) La scala STRATIFY:

- A) è uno strumento predittivo che permette di valutare il rischio di cadute.
- B) è uno strumento predittivo che permette di valutare il rischio di malnutrizione.
- C) è uno strumento predittivo che permette di valutare il rischio di delirium.

ID: 4551

---

2373) L'insulina:

- A) non aumenta significativamente il tasso metabolico.
- B) aumenta significativamente il tasso metabolico.
- C) diminuisce significativamente il tasso metabolico.

ID: 2263

---

2374) Tutte le seguenti situazioni patologiche rappresentano fattori di rischio per tumori del colon retto, tranne una. Quale?

- A) Morbo di Crohn.
- B) Dieta ad alto contenuto di grassi e proteine animali.
- C) Poliposi multipla gastrointestinale.

ID: 2117

---

2375) La sindrome della vena cava superiore non comprende:

- A) Debolezza e paralisi muscolare.
- B) Edema al volto.
- C) Dispnea.

ID: 3595

---

2376) Malnutrition Universal Screening Tool (MUST) prevede la valutazione di:

- A) BMI (kg/m<sup>2</sup>). Calo ponderale involontario negli ultimi 3-6 mesi. Effetti di una eventuale patologia in atto.
- B) Età se > 70 anni. Perdita di appetito. Qualità degli alimenti/nutrienti ingeriti.
- C) Calo ponderale (su peso abituale). Indice creatinina/altezza < 60. Albumina (g/dL) < 2.5.

ID: 2207

---

2377) Quali sono le alterazioni quantitative della diuresi?

- A) Oliguria e poliuria.
- B) Stranguria.
- C) Pollachiuria.

ID: 2162

---

2378) Quale attenzione va prestata durante la misurazione della glicemia capillare?

- A) Pulire il polpastrello, evitare spremiture e usare una striscia entro i limiti validi.
- B) Pungere il centro del dito, premere con forza e ripetere se il valore è normale.
- C) Usare una striscia prelevata da altra confezione e rilevare con luce accesa.

ID: 3964

---

2379) Quale indicazione infermieristica è utile in caso di diarrea acuta in paziente allattato?

- A) Monitorare l'idratazione e valutare la frequenza/consistenza.
- B) Fornire solo liquidi ipercalorici per contrastare la perdita nutrizionale.
- C) Aumentare il contenuto proteico della dieta senza modificare l'assistenza.

ID: 3940

---

2380) Quale tra le seguenti è una metodica di somministrazione dell'aerosolterapia?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Spray con distanziatore.
- C) Apparecchio pneumatico.

ID: 4189

---

2381) Quale parametro suggerisce un sovraccarico di liquidi in un paziente con insufficienza cardiaca?

- A) Edema declive, aumento della pressione venosa giugulare e comparsa di difficoltà respiratoria notturna.
- B) Assenza di edema, pressione venosa giugulare elevata e miglioramento della respirazione durante la notte.
- C) Edema declive lieve, pressione venosa giugulare ridotta, comparsa di ipotensione ortostatica e respiro superficiale.

ID: 3931

---

2382) L'acidosi metabolica è causata da:

- A) Diabete.
- B) Polmonite.
- C) Febbre.

ID: 3563

---

2383) La dieta del paziente affetto da insufficienza renale cronica non sottoposto a dialisi deve:

- A) limitare l'apporto di potassio.
- B) aumentare la quota di liquidi.
- C) evitare l'apporto di grassi saturi.

ID: 2085

---

2384) Quale di questi non è un effetto degli analgesici oppiacei?

- A) Aumento dell'ampiezza e della frequenza del respiro.
- B) Riduzione del riflesso tussigeno.
- C) Ipotensione.

ID: 2103

---

2385) La principale fra le iniziali manifestazioni della sindrome nefrosica è:

- A) la proteinuria massiva.
- B) l'ipertensione arteriosa.
- C) l'incremento dell'azoto ureico.

ID: 2244

---

2386) Quando, in un infermiere, si può configurare ipotesi di responsabilità professionale colposa?

- A) In caso di comportamento negligente, imprudente o imperito.
- B) In presenza di errore volontario con intenzione di arrecare danno.
- C) In caso di mancato rispetto del codice deontologico.

ID: 4176

---

2387) La scala di BRASS consente di:

- A) identificare coloro che sono a rischio di ospedalizzazione prolungata e di dimissione difficile.
- B) individuare le persone a rischio di caduta durante l'ospedalizzazione.
- C) valutare il grado di rischio di insorgenza di lesioni da pressione.

ID: 4334

---

2388) Quale fra le seguenti condizioni è la causa più frequente di ipoglicemia severa?

- A) Intossicazione alcolica acuta.
- B) Intossicazione da salicilati.
- C) Insufficienza renale cronica.

ID: 2094

---

2389) Un assistito presenta un Indice di Massa Corporea pari a 22,5 kg/m<sup>2</sup>. In base al dato sopra riportato, l'assistito può essere definito:

- A) normopeso.
- B) obeso.
- C) sovrappeso.

ID: 4306

---

2390) Qual è la definizione della "malattia di Becker"?

- A) Distrofia muscolare progressiva.
- B) Mucopolisaccaridosi.
- C) Gangliosidosi.

ID: 2113

---

2391) Quali sintomi presenterà un assistito con febbre, durante la seconda fase (fase di acme febbrile)?

- A) Sensazione di freddo o caldo, cute calda e arrossata, xerostomia e sete, astenia e malessere generalizzato, possibili alterazioni dello stato di coscienza, elevata temperatura corporea.
- B) Sensazione di freddo con brivido e piloerezione, pallore cutaneo e vasocostrizione, progressivo aumento della temperatura corporea.
- C) Sensazione di caldo con brivido e piloerezione, pallore cutaneo, rapido calo della temperatura corporea, xerostomia.

ID: 4408

---

2392) Quando è controindicato l'uso di clisteri evacuativi?

- A) In caso di sospetta perforazione intestinale o addome acuto non diagnosticato.
- B) Se il paziente è stitico da più di 48 ore senza segni di ostruzione.
- C) In presenza di lesioni emorroidarie con sanguinamento minimo.

ID: 3849

---

2393) Secondo Carpenito gli infermieri hanno la responsabilità di trattare:

- A) diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi.
- B) interventi clinici e diagnostici secondo prescrizione medica.
- C) diagnosi infermieristiche e prescrizioni mediche.

ID: 4116

---

2394) L'indice di Tiffenau è:

- A) Un indice di broncoostruzione.
- B) Un indice di patologia restrittiva.
- C) Il rapporto tra volume residuo e capacità polmonare totale.

ID: 3605

---

2395) Gli interventi da attuare nel paziente con ictus cerebrale non comprendono:

- A) lasciare il catetere vescicale in sede fino al completo recupero funzionale.
- B) attuazione della mobilizzazione precoce.
- C) valutazione della deglutizione prima della ripresa dell'alimentazione.

ID: 4322

---

2396) Qual è il significato dell'arrossamento intorno al sito di inserzione del catetere venoso?

- A) Segnale precoce di infezione o infiammazione locale che richiede controllo e possibile rimozione.
- B) Reazione fisiologica alla somministrazione di soluzioni glucosate o antibiotici.
- C) Fase normale del processo di cicatrizzazione in pazienti disidratati.

ID: 3876

---

2397) Quale tra i seguenti agenti eziologici è causa di miocardite acuta?

- A) Coxsackie virus B.
- B) Lactobacillus acidophilus.
- C) Bifidobacterium bifidum.

ID: 2114

---

2398) La "glicogenosi di tipo IV" determina :

- A) In insufficienza epatica già dalla prima infanzia.
- B) Accumulo epatico e renale di glicogeno.
- C) Alterazione strutturale del glicogeno.

ID: 3658

---

2399) Per l'esecuzione di un prelievo di sangue venoso a scopo di coltura ematica, il campione deve essere di norma prelevato:

- A) durante un episodio di aumento della temperatura corporea.
- B) tempestivamente, non appena la temperatura corporea si riporta a 37 °C dopo aver superato i 39 °C.
- C) solo se la temperatura corporea supera i 35 °C.

ID: 4275

---

2400) L'enfisema polmonare nei pazienti giovani non fumatori è caratterizzato da:

- A) Diminuzione della concentrazione sierica di alfa1 antitripsina.
- B) Aumento della concentrazione sierica di colesterolo HDL.
- C) Aumento della concentrazione sierica delle immunoglobuline IgA.

ID: 3608

---

2401) La definizione di "pneumoconiosi" è:

- A) malattia professionale polmonare.
- B) broncopneumopatia maligna ostruttiva.
- C) broncopneumopatia cronica.

ID: 2106

---

2402) Quali sono i fattori di rischio intrinseci delle infezioni correlate all'assistenza?

- A) Età, infezioni o patologie concomitanti, alterazioni dello stato di coscienza.
- B) Età, sesso, terapia antibiotica in atto, sanificazione degli ambienti.
- C) Procedure invasive, durata della degenza, assistenza infermieristica, infezioni o patologie concomitanti.

ID: 4310

---

2403) Sono cause di ipoventilazione alveolare:

- A) Entrambe le risposte precedenti.
- B) Alterazione della gabbia toracica.
- C) Paralisi dei muscoli respiratori.

ID: 3566

---

2404) Il modello concettuale delle attività di vita è stato elaborato da:

- A) N.Roper.
- B) D. Orem.
- C) V. Henderson.

ID: 4202

---

2405) L'indagine spirometrica (spirometria) serve a:

- A) registrare la velocità di espirazione del paziente e il volume totale di aria inspirata.
- B) valutare la dimensione polmonare.
- C) determinare la presenza di enfisema polmonare.

ID: 2149

---

2406) La procedura più importante per prevenire le infezioni correlate all'assistenza infermieristica è:

- A) l'igiene delle mani
- B) la sterilizzazione degli ambienti.
- C) l'utilizzo di battericidi.

ID: 4366

---

2407) 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 7 giorni.
- B) ogni giorno.
- C) ogni 3 giorni.

ID: 4034

---

2408) Quali caratteristiche deve avere un sapone utilizzato per il lavaggio di un paziente ospedalizzato?

- A) PH neutro, poco schiumogeno, facile da risciacquare, non profumato, costo contenuto.
- B) Solo pH neutro e basso costo.
- C) PH leggermente basico per migliorare la disidratazione cutanea, facile da risciacquare, non profumato.

ID: 4409

---

2409) Come deve intervenire l'infermiere in caso di segni di sepsi in paziente ospedalizzato?

- A) Monitorare febbre, brividi, pressione e diuresi e somministrare terapia antimicrobica prescritta.
- B) Somministrare solo analgesici e tranquillanti per ridurre lo stress e attendere la valutazione.
- C) Trasferire il paziente al letto di isolamento senza ulteriori interventi finché arrivano i risultati.

ID: 3968

---

2410) Nella cura dell'asma vengono utilizzati:

- A) Farmaci di fondo e farmaci al bisogno.
- B) Solo farmaci di fondo.
- C) Esclusivamente farmaci al bisogno.

ID: 3626

---

2411) Quale parametro è utile per valutare la funzionalità epatica in corso di colestasi?

- A) Aumento della fosfatasi alcalina, gamma GT elevata, bilirubina diretta aumentata e prurito cutaneo persistente.
- B) Diminuzione della creatinina, aumento della pressione arteriosa e presenza di edema generalizzato non spiegato.
- C) Aumento della saturazione di ossigeno, diminuzione delle transaminasi e calo ponderale inspiegabile.

ID: 4025

---

2412) La manifestazione clinica più temibile dell'ipermagnesemia è:

- A) l'insufficienza respiratoria.
- B) la tetania.
- C) le convulsioni.

ID: 2092

---

2413) Una "colesterolemia totale" ideale è:

- A) inferiore a 190mg/dl.
- B) inferiore a 200mg/ml.
- C) superiore a 220 mg/ml.

ID: 3619

---

2414) Quale delle seguenti scale di misurazione del dolore utilizzate in età pediatrica è anche detta "delle facce"?

- A) Scala Wong-Baker.
- B) Scala PIPP.
- C) Scala EDIN.

ID: 4577

---

2415) Indicare il farmaco valido nella terapia del "Morbo di Crohn":

- A) Acido aminosalicilico.
- B) Warfarin.
- C) Amoxicillina.

ID: 2157

---

2416) Quale teorica afferma: L'assistenza deve caratterizzarsi per la solidarietà, per l'abilità, per la comprensione che l'infermiere sa mettere in atto?

- A) E. Windenbach.
- B) J. Travelbee.
- C) I. M.King.

ID: 4609

---

2417) Il processo di Nursing include:

- A) Diagnosi infermieristiche, obiettivi, interventi inferieristici e valutazione.
- B) Raccolta della documentazione di tutti i componenti dell'equipe sanitaria che eroga l'assistenza al paziente.
- C) Prescrizioni mediche, dati demografici e gestione della terapia.

ID: 4610

---

2418) L'enfisema polmonare puro spesso presenta:

- A) Sindrome ostruttiva.
- B) Versamento pleurico.
- C) Cianosi.

ID: 3596

---

2419) Il carcinoma a cellule squamose del polmone è più frequente in pazienti:

- A) fumatori.
- B) diabetici.
- C) ipertesi.

ID: 2153

---

2420) Nel prelievo per emocoltura, con sistema chiuso Vacutainer, occorre riempire:

- A) prima il flacone per aerobi e poi quello per anaerobi.
- B) prima il flacone per anaerobi e poi quello per aerobi.
- C) contemporaneamente entrambi i flaconi per garantire uniformità del campione.

ID: 4227

---

2421) Col termine "melena" si indica l'emissione di:

- A) feci color pece o catrame.
- B) feci lucide e cremose.
- C) feci di colore chiaro per carenza di pigmenti biliari.

ID: 2192

---

2422) Al fine di prevenire l'insorgenza di lesioni da pressione in un paziente allettato, occorre mobilizzare il paziente:

- A) ogni 2 ore
- B) due volte nell'arco delle 24 ore
- C) ogni 4 o 6 durante la notte

ID: 4271

---

2423) Rispetto alle tecniche di esame fisico diretto, la percussione:

- A) comporta l'uso delle dita e delle mani per percuotere un'area, al fine di produrre un suono ed evidenziare se le strutture sono solide oppure piene di aria o liquidi.
- B) è utilizzata per determinare la struttura, la sede, le dimensioni, la consistenza, le masse e i liquidi nei vari distretti corporei.
- C) è l'inizio naturale dell'esame fisico ed è utilizzata per rilevare specifiche caratteristiche fisiche o comportamenti.

ID: 2224

---

2424) A quale categoria appartengono gli agenti esogeni che provocano polmoniti da ipersensibilità?

- A) Particelle organiche.
- B) Microorganismi batterici.
- C) Microorganismi virali.

ID: 3569

---

2425) La sarcoidosi in indagini fisiopatologiche respiratorie mostra:

- A) Riduzione dei volumi polmonari.
- B) Aumento dei volumi polmonari.
- C) Ostruzione delle piccole vie aeree.

ID: 3601

---

2426) Quale segno può indicare un sovraccarico di liquidi in un paziente con insufficienza renale?

- A) Edema declive, pressione venosa giugulare aumentata, crepitii polmonari e aumento repentino del peso corporeo.
- B) Ipotensione isolata, rash cutaneo e aumento della diuresi giornaliera spontanea.
- C) Iperkaliemia moderata, aumento del battito cardiaco e aumento della saturazione di ossigeno.

ID: 4007

---

2427) Che cosa significa "litiasi"?

- A) Presenza di concrezioni calcaree in un organo secretore.
- B) Accumulo di sali di litio nel corpo.
- C) Ostacolo al deflusso della bile.

ID: 2154

---

2428) Le ulcere sono:

- A) Perdita di sostanza che non tendono alla guarigione spontanea.
- B) Piaghe e/o perdita di sostanza che tendono alla guarigione spontanea.
- C) Soluzione di continuo a carico solo dell'epidermide.

ID: 4386

---

2429) 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: 3567

---

2430) Non è un sistema di classificazione dell'assistenza infermieristica:

- A) il DRG.
- B) il NOC.
- C) il NANDA.

ID: 4123

---

2431) Nell'ittero ostruttivo:

- A) le urine accentuano il proprio colore mentre le feci appaiono chiare.
- B) le urine appaiono chiare mentre le feci accentuano il proprio colore.
- C) sia l'urina che le feci appaiono molto chiare.

ID: 3640

---

2432) Un paziente affetto da broncopatia cronica ostruttiva stadio III (severità grave) andrà incontro a:

- A) ripetute riacutizzazioni.
- B) tosse occasionale, in particolare in inverno-primavera.
- C) scarsa compliance nella gestione della terapia medica.

ID: 2199

---

2433) La "fibromialgia" è una malattia infiammatoria che colpisce:

- A) le fibre di cui sono composti i muscoli.
- B) le cellule follicolari della tiroide.
- C) le ghiandole endocrine.

ID: 2172

---

2434) Perché è importante la valutazione dell'indice di massa corporea (BMI) nel paziente ospedalizzato?

- A) Per identificare condizioni di malnutrizione o obesità che influenzano la prognosi clinica.
- B) Per calcolare il dosaggio dei farmaci liposolubili in terapia antibiotica.
- C) Per stabilire la quantità di insulina da somministrare nelle prime 24 ore.

ID: 3917

---

2435) Lo spostamento a destra della curva di dissociazione dell'ossi-emoglobina è determinata da:

- A) Aumento della PaCO<sub>2</sub>.
- B) Aumento del Ph arterioso.
- C) Riduzione della temperatura corporea.

ID: 3568

---

2436) La pressione pleurica è:

- A) Inferiore a quella atmosferica.
- B) Maggiore a quella atmosferica.
- C) Uguale a quella atmosferica.

ID: 3575

---

2437) L'arteriosclerosi obliterante nei pazienti diabetici:

- A) Ha un decorso più accelerato.
- B) Ha un decorso più lento.
- C) Compare in età più avanzata.

ID: 3615

---

2438) Quale manovra infermieristica è corretta durante la mobilizzazione precoce del paziente post operatorio?

- A) Sollevare la testata del letto, assicurare supporto della colonna vertebrale, assistere il paziente in piedi e verificare parametri vitali prima della deambulazione.
- B) Sollevare le gambe del paziente sopra il livello del cuore per ridurre peso e permettere deambulazione spontanea.
- C) Incoraggiare mobilizzazione autonoma senza supporto fino al raggiungimento completo dell'autonomia.

ID: 4006

---

2439) L'ipokaliemia può costituire una causa di:

- A) ileo paralitico.
- B) ileo meccanico.
- C) ileo iperemico.

ID: 2273

---

2440) Quale, tra i seguenti, è un intervento di prevenzione delle cadute:

- A) Mantenere il letto a un livello basso.
- B) Ispezionare la cute giornalmente.
- C) Applicare un bendaggio compressivo agli arti inferiori.

ID: 4362

---

2441) Nel contesto clinico standard dell'insulina, l'Unità Internazionale è:

- A) la centesima parte di 1 ml.
- B) la cinquantesima parte di 1ml.
- C) la decima parte di 1 ml.

ID: 4197

---

2442) La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) come definisce le diagnosi infermieristiche?

- A) Un giudizio clinico sulle risposte di un individuo, di una famiglia o di una comunità a processi di salute/vita reali o potenziali.
- B) Un insieme di protocolli assistenziali standardizzati applicati in modo uniforme a tutti i pazienti.
- C) Un sistema di valutazione delle competenze del personale infermieristico nelle attività assistenziali.

ID: 4114

---

2443) L'osteosarcoma è il tumore maligno dello scheletro più frequente nei:

- A) giovani.
- B) soggetti anziani.
- C) neonati.

ID: 2159

---

2444) Qual è la funzione prioritaria del drenaggio chirurgico in sede addominale?

- A) Permettere la fuoriuscita di raccolte sierose o ematiche per prevenire infezioni locali o settiche.
- B) Stimolare la peristalsi intestinale bloccata durante l'intervento chirurgico.
- C) Favorire la cicatrizzazione per contatto diretto tra ferita e aria esterna.

ID: 3908

---

2445) Lo stato patologico in cui i reni non concentrano l'urina e si manifesta con poliuria, polidipsia e urina molto diluita, è detto:

- A) Diabete insipido nefrogenico.
- B) Diabete lipoatrofico.
- C) Diabete antidiuretico.

ID: 3643

---

2446) Cosa valuta la scala di Maslow?

- A) le necessità e i bisogni dell'uomo
- B) il rischio infettivo
- C) il rischio professionale

ID: 4542

---

2447) Il diabete è caratterizzato principalmente da:

- A) un elevato livello di glucosio nel sangue.
- B) dolori alle articolazioni.
- C) problemi digestivi.

ID: 2235

---

2448) Quando è opportuno applicare la posizione di Trendelenburg?

- A) In caso di ipotensione acuta per favorire il ritorno venoso e migliorare la perfusione cerebrale.
- B) Per agevolare il deflusso urinario in pazienti con ritenzione cronica ricorrente.
- C) In presenza di dolore addominale per distendere i visceri e ridurre lo spasmo.

ID: 3953

---

2449) La tecnica della "iniezione a Z" è:

- A) Una tecnica per iniezioni intramuscolari.
- B) Una tecnica per le iniezioni endovenose.
- C) Non esiste.

ID: 4358

---

2450) La "malattia di Cushing" è caratterizzata da:

- A) ipernatriemia e ipopotassiemia.
- B) iponatriemia e iperkaliemia.
- C) Ipercalcemia e ipofosfatemia.

ID: 2167

---

2451) I fattori di rischio di kernicterus da tenere in considerazione nel trattamento della iperbilirubinemia neonatale sono:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) ipossia.
- C) acidosi.

ID: 2253

---

2452) Qual è la finalità dell'igiene del cavo orale nei pazienti non coscienti?

- A) Prevenire infezioni respiratorie, mantenere l'integrità delle mucose e garantire comfort.
- B) Ridurre la salivazione, stimolare la masticazione e aumentare il riflesso faringeo.
- C) Prevenire l'alitosi, facilitare la comunicazione e promuovere l'autonomia.

ID: 3857

---

2453) In ambito infermieristico, l'acronimo IM indica:

- A) Intramuscolo.
- B) Indicazione Medica.
- C) Infusione Midline.

ID: 4153

---

2454) Il "morbo di Graves" è una patologia:

- A) tiroidea.
- B) epatica.
- C) neuromuscolare.

ID: 2166

---

2455) In un paziente con pneumotorace che viene portato in pronto soccorso, l'infermiere deve accertare:

- A) Cianosi, dispnea, possibile spostamento tracheale, tachicardia
- B) Bradipnea, ipotensione
- C) Sudorazione, midriasi, bradicardia, ipotensione

ID: 4540

---

2456) Può associarsi al "gigantismo":

- A) Adenoma acidofilo dell'adenipofisi.
- B) Adenoma basofilo dell'adenipofisi.
- C) Craniofaringioma.

ID: 3655

---

2457) In caso di infezione urinaria, quale parametro risulta elevato nell'esame delle urine?

- A) Leucociti.
- B) Glucosio.
- C) Emoglobina.

ID: 3816

---

2458) Avendo a disposizione compresse da 0,25 mg, quante ne devono essere somministrate per ottenere un dosaggio da 0,125 mg?

- A) Mezza.
- B) Una e mezza.
- C) 3/4.

ID: 4234

---

2459) Cosa prevede il trattamento della pancreatite acuta?

- A) Il continuo svuotamento del contenuto gastrico.
- B) Interventi specifici per arrestare la flogosi e la necrosi pancreatica.
- C) Il frazionamento dei pasti limitando il contenuto glucidico.

ID: 2132

---

2460) Durante l'esecuzione dell'igiene intima femminile è corretto procedere:

- A) Versando l'acqua sui genitali pulire le grandi labbra e successivamente le piccole labbra.
- B) Versando l'acqua sui genitali pulire le piccole labbra e successivamente le grandi labbra.
- C) Versando l'acqua sui genitali pulire in senso lineare dalla zona anale alla vagina.

ID: 4507

---

2461) La concentrazione urinaria di sodio nell'ipovolemia è:

- A) inferiore di 20 mEq/L.
- B) inferiore di 50 mEq/L.
- C) superiore di 30 mEq/L.

ID: 2259

---

2462) Nel caso di riscontro di ipoglicemia, l'infermiere pediatrico:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) chiama il medico.
- C) somministra al paziente 15-20 gr di carboidrati semplici e di rapido assorbimento.

ID: 4579

---

2463) In una persona disfagica, durante il pasto, è indicato controllare la comparsa di:

- A) tosse.
- B) voce gorgogliante.
- C) pallore.

ID: 4351

---

2464) Il termine "acolia" indica mancanza di:

- A) secrezione biliare.
- B) urina.
- C) feci.

ID: 2150

---

2465) Nella somministrazione della scala di Tinetti, sull'equilibrio e l'andatura, si valuta;

- A) la qualità della risposta.
- B) la velocità dei movimenti.
- C) la quantità di ausili utilizzati.

ID: 4485

---

2466) Per aiutare un paziente ad espettorare le secrezioni catarrali è utile:

- A) associare la posizione seduta a respiri profondi e colpi di tosse.
- B) posizionare il paziente prono e limitare l'attività respiratoria.
- C) mantenere la posizione supina e favorire respiri superficiali.

ID: 4033

---

2467) Per quanto tempo la cartella clinica viene conservata?

- A) Per un tempo illimitato.
- B) Per dieci anni.
- C) Per cinque anni dopo la dimissione o il decesso.

ID: 4103

---

2468) Cos'è la compromissione della mobilità?

- A) Una diagnosi infermieristica.
- B) Un problema collaborativo.
- C) Una complicanza clinica.

ID: 4101

---

2469) Qual è il rischio principale in caso di rimozione improvvisa del catetere arterioso?

- A) Emorragia grave e perdita rapida di sangue con possibile compromissione emodinamica del paziente.
- B) Arresto respiratorio per stimolazione vagale indotta dalla variazione di pressione arteriosa.
- C) Occlusione delle arterie periferiche a causa di trombosi reattiva e stasi circolatoria prolungata.

ID: 3977

---

2470) Quale tra queste scale di valutazione del dolore può essere utilizzata per la valutazione del dolore in un bambino di 6 anni?

- A) Face pain scale.
- B) Scala di Ramsay.
- C) Verbal rating scale.

ID: 4207

---

2471) Come è calcolata la pressione di perfusione cerebrale?

- A) Pressione arteriosa media meno pressione intracranica.
- B) Pressione arteriosa sistolica meno pressione intracranica.
- C) Pressione intracranica meno pressione arteriosa media.

ID: 4581

---

2472) I farmaci stupefacenti in reparto devono essere conservati:

- A) In una cassetta con serratura, in armadi chiusi a chiave
- B) Nello studio medico, in un armadio con etichetta identificativa
- C) Nell'armadio dei farmaci

ID: 4520

---

2473) Perché è necessario filtrare l'aria inspirata nei pazienti in ventilazione meccanica?

- A) Per evitare contaminazioni e infezioni respiratorie da agenti patogeni.
- B) Per migliorare la saturazione in pazienti con BPCO e asma grave.
- C) Per facilitare l'assorbimento di ossigeno a livello alveolare.

ID: 3841

---

2474) Qual è lo scopo della terapia con ossigeno a basso flusso nei pazienti BPCO?

- A) Mantenere una saturazione ottimale senza compromettere il drive respiratorio.
- B) Aumentare rapidamente la concentrazione di CO<sub>2</sub> per stimolare la frequenza.
- C) Compensare l'insufficienza cardiaca e migliorare la portata sistolica.

ID: 3915

---

2475) Quali sono i livelli pressori che definiscono l'ipertensione arteriosa?

- A) Pressione sistolica > 140 mmHg e/o pressione diastolica > 90 mmHg.
- B) Pressione sistolica > 120 mmHg e pressione diastolica > 80 mmHg.
- C) Pressione sistolica < 120 mmHg e pressione diastolica > 80 mmHg.

ID: 4448

---

2476) L'aumento della frequenza respiratoria si definisce come:

- A) tachipnea.
- B) iperpnea.
- C) dispnea.

ID: 4347

---

2477) In ambito infermieristico, l'acronimo EEG indica:

- A) Elettroencefalogramma
- B) Ematoma esteso grave
- C) Elettrocardiogramma esterno

ID: 4158

---

**2478) Tenere un sacchetto di drenaggio per catetere di tipo Foley in una posizione più bassa rispetto alla vescica previene:**

- A) il reflusso urinario.
- B) la ritenzione urinaria.
- C) l'incontinenza riflessa.

ID: 4178

---

**2479) La nutrizione parenterale si somministra:**

- A) nella via ematica.
- B) nel circolo collaterale.
- C) nello stomaco, nel duodeno nel digiuno.

ID: 4431

---

**2480) Di norma il primo segno di disidratazione nel paziente anziano è :**

- A) La secchezza della bocca.
- B) La secchezza delle mucose comprese quelle dell'occhio.
- C) L'affaticamento.

ID: 4173

---

**2481) L'effettuazione di una medicazione semplice è:**

- A) eseguita dall'operatore socio-sanitario in collaborazione con l'infermiere.
- B) un'urgenza medica e dunque eseguita in sala operatoria dal chirurgo.
- C) eseguita dall'operatore socio-sanitario in autonomia.

ID: 4044

---

**2482) La sostituzione delle linee infusionali (deflussori e raccordi) su Catetere Venoso Periferico e su Catetere Venoso Centrale deve essere effettuata:**

- A) ogni 96 ore in caso di infusioni continue non contenenti lipidi, sangue o derivati
- B) a discrezione dell'infermiere che si sta occupando della gestione del catetere vascolare dopo aver sentito il parere medico
- C) ogni 6 ore in caso di infusioni continue contenenti lipidi

ID: 4524

---

**2483) Per ospedalizzazione domiciliare si intende:**

- A) una forma di ospedalizzazione alternativa al ricovero.
- B) un servizio di trasporto sanitario per il trasferimento dei pazienti tra domicilio e ospedale.
- C) una modalità di assistenza limitata alle sole prestazioni infermieristiche senza interventi medici.

ID: 4128

---

**2484) Quale scala viene utilizzata per la valutazione del delirium?**

- A) CAM.
- B) RASS.
- C) VAS.

ID: 4259

---

**2485) Quale criterio diagnostico conferma l'embolia polmonare massiva?**

- A) Ipotensione, ipossiemia refrattaria, e segni ECG di sovraccarico ventricolare destro.
- B) Emottisi associata a dolore toracico irradiato alle spalle.
- C) Rumori polmonari a picco inspiratorio con petecchie cutanee.

ID: 3905

---

**2486) Che cosa si intende per "tachipnea"?**

- A) Un aumento della frequenza respiratoria, con ritmo regolare, oltre 20 atti respiratori/min.
- B) Una frequenza respiratoria normale, con ritmo regolare, 16/20 atti respiratori/min.
- C) Una diminuzione della frequenza degli atti respiratori, con ritmo regolare, meno di 10 atti respiratori/min.

ID: 4332

---

**2487) Nel processo di Nursing la terza fase è:**

- A) Pianificazione.
- B) Attuazione.
- C) Diagnosi.

ID: 4590

---

2488) **Quale farmaco può essere somministrato puro in bolo per via endovenosa?**

- A) **Furosemide**
- B) Nessuna delle altre alternative è corretta
- C) Tutti i farmaci citati possono essere somministrati puri in bolo per via endovenosa

ID: 4289

---

2489) **Assistendo una persona con dolore, dopo quanto tempo dalla somministrazione della terapia antalgica per via endovenosa occorre rivalutare il sintomo?**

- A) **15-30 minuti.**
- B) 12 ore.
- C) 4 ore.

ID: 4375

---

2490) **Quale di questi dispositivi permette un'erogazione di ossigeno, ad una concentrazione superiore al 60% di FiO<sub>2</sub>, al paziente?**

- A) **Maschera con reservoir.**
- B) Maschera per aerosol terapia.
- C) Sondino nasale.

ID: 4564

---

2491) **Qual è la finalità dell'infusione continua di insulina nei pazienti in terapia intensiva?**

- A) **Controllare rigorosamente la glicemia per prevenire complicanze metaboliche.**
- B) Accelerare il metabolismo proteico per favorire la ripresa muscolare.
- C) Migliorare l'attività cerebrale durante lo stato confusionale acuto.

ID: 3902

---

2492) **Quale fra le seguenti NON è sede di iniezione intramuscolare?**

- A) **Lombare.**
- B) Deltoide.
- C) Rettofemorale.

ID: 4292

---

2493) **Quale fra le seguenti manovre è indicata per prevenire lo sviluppo di infezioni alle vie urinarie nel paziente portatore di catetere vescicale?**

- A) **Utilizzare un sacchetto di raccolta sterile, munito di apposita valvola per lo svuotamento.**
- B) Non svuotare mai il sacchetto di raccolta, ma sostituirlo con uno nuovo ogni volta che si riempie.
- C) A ogni svuotamento del sacchetto di raccolta, disconnettere il circuito e lavare l'intero del sacchetto con acqua distillata.

ID: 4368

---

2494) **Ogni volta che si procede all'incannulamento di una vena periferica, bisogna verificare e privilegiare le vene che:**

- A) **Tutte le altre alternative sono corrette.**
- B) non siano dolenti, non presentino ematomi, e non siano sclerosate.
- C) preferibilmente non situate a livello di pieghe anatomiche.

ID: 4279

---

2495) **Cosa sono i DRGs (Diagnostic Related Groups)?**

- A) **Un sistema che consente di raggruppare i pazienti in gruppi omogenei di diagnosi.**
- B) Un sistema che consente di raggruppare i pazienti in gruppi omogenei di terapia.
- C) Un sistema che consente di raggruppare i pazienti in gruppi omogenei di rischio.

ID: 4455

---

2496) **Nella somministrazione intramuscolo, i siti maggiormente utilizzati sono:**

- A) **il deltoide del braccio e il gluteo.**
- B) il sovraspinato e il medio gluteo.
- C) il tricipite e il gluteo.

ID: 4291

---

2497) Per la corretta somministrazione dei farmaci, la letteratura scientifica italiana e internazionale hanno elaborato:

- A) La Regola delle 7G.
- B) La regola delle 6F.
- C) La regola delle 5G.

ID: 4072

---

2498) Con il termine "anuria" si intende la:

- A) mancata produzione di urina.
- B) produzione di urina <a 500 ml/24 ore.
- C) mancata emissione all'esterno di urina presente in vescica.

ID: 4195

---

2499) Se somministri un farmaco tramite PEG è necessario:

- A) lavare il sondino prima e dopo la somministrazione con acqua.
- B) mettere il farmaco all'interno della sacca d'alimentazione.
- C) sospendere l'infusione almeno 15 minuti prima della somministrazione della terapia.

ID: 4241

---

2500) Quale tra le seguenti indicazioni dietetiche è consigliabile ad un paziente con urostomia:

- A) Bere almeno 2 litri di acqua al giorno
- B) Evitare di assumere frutta e verdura
- C) Assumere cibi ricchi di spezie e sale

ID: 4534

---

2501) In caso di ustione di secondo grado, qual è la caratteristica della lesione?

- A) Presenza di vesciche con liquido sieroso.
- B) Carbonizzazione dei tessuti.
- C) Solo arrossamento.

ID: 3811

---

2502) La registrazione della frequenza respiratoria prevede:

- A) la registrazione degli atti respiratori compiuti dalla persona in un minuto.
- B) la registrazione dei movimenti del torace.
- C) la registrazione delle caratteristiche del respiro.

ID: 4446

---

2503) Quale delle seguenti affermazioni è sbagliata?

- A) Quando si indossano i guanti, rimuoverli nel passare da un sito del corpo pulito ad uno contaminato.
- B) Rimuovere i guanti dopo aver assistito il paziente.
- C) Usare i guanti tutte le volte che ci si aspetta di venire in contatto con sangue o altro materiale potenzialmente infetto, membrane, mucose o cute non intatta.

ID: 4400

---

2504) La cura quotidiana del meato urinario in presenza di catetere vescicale prevede l'utilizzo di:

- A) acqua e sapone.
- B) pomata antibiotica.
- C) clorexidina al 2%.

ID: 4414

---

2505) Quale parametro respiratorio è fondamentale per valutare l'evoluzione di una Sindrome da Distress Respiratorio Acuto (ARDS)?

- A) Rapporto PaO2/FiO2, compliance polmonare e presenza di infiltrati radiologici bilaterali.
- B) Rapporto FEV1/FVC, capacità vitale forzata e volume residuo per valutare il danno respiratorio acuto.
- C) Rapporto VES/PCR, emoglobina glicata e conta leucocitaria per stimare la gravità del quadro polmonare.

ID: 3995

---

2506) In caso di dolore, si possono riscontrare segni di aumento della pressione arteriosa, della frequenza cardiaca, della frequenza respiratoria, dilatazione delle pupille e diaforesi. Questo accade se si tratta di dolore...

- A) acuto.
- B) cronico.
- C) che perdura da diversi giorni.

ID: 4514

---

2507) Durante l'assistenza a un paziente con tracheostomia, quale segnale richiede un'immediata segnalazione al medico?

- A) Presenza di cianosi e rumori respiratori gorgoglianti.
- B) Moderata tosse durante l'aspirazione endotracheale.
- C) Lieve bradicardia durante il cambio della cannula.

ID: 3819

---

2508) Con quale delle seguenti scale di valutazione è possibile misurare l'autonomia funzionale e l'autosufficienza nelle attività di vita quotidiana della persona?

- A) Barthel Index Code.
- B) Morisky scale.
- C) Health Assessment Questionnaire.

ID: 4566

---

2509) Quale misura infermieristica è indicata nell'assistenza del paziente con stomia ileale per ridurre il rischio di problemi cutanei peristomiali?

- A) Pulire la cute peristomale, utilizzare protezioni cutanee, misurare la stomia e cambiare la placca anche se asintomatica.
- B) Lasciare la placca attaccata per più di 7 giorni indipendentemente dalla condizione cutanea.
- C) Garzare la stomia con cotone imbevuto e cambiare solo in presenza di perdite manifeste.

ID: 4011

---

2510) Un soggetto allergopatico che deve subire un intervento chirurgico in anestesia generale e viene prevista una terapia desensibilizzante. Tale procedura prevede l'utilizzo di:

- A) cortisonici.
- B) antipiretici.
- C) antibiotici.

ID: 4057

---

2511) Secondo la tassonomia NANDA, la Nursing Outcomes Classification viene definita come:

- A) la classificazione dei risultati correlati all'assistenza infermieristica, che possono essere utilizzati nei percorsi clinici, nei piani di assistenza o per stabilire i risultati attesi sull'assistito.
- B) la classificazione dei risultati correlati all'assistenza infermieristica, che non possono essere utilizzati nei piani di assistenza infermieristica ma solo per stabilire i risultati a lungo termine.
- C) la classificazione dei risultati correlati all'assistenza infermieristica, che possono essere utilizzati nei percorsi clinici, nei piani di assistenza ma non per stabilire i risultati attesi sull'assistito in quanto non prevedono una tassonomia propria.

ID: 4480

---

2512) Nella preparazione pre-operatoria del paziente vanno applicate le seguenti raccomandazioni:

- A) Doccia pre-operatoria con antisettico.
- B) Assunzione di liquidi fino a trenta minuti prima dell'intervento.
- C) Uso della tricotomia di routine il giorno precedente l'intervento.

ID: 4324

---

2513) Quale tra i seguenti sintomi NON rientra tra quelli classici dell'ipertiroidismo?

- A) Scarsa resistenza al freddo.
- B) Tachicardia.
- C) Tremore.

ID: 4487

---

2514) Il deflussore per la somministrazione del sangue deve essere dotato di:

- A) filtro.
- B) doppio morsetto.
- C) microgocciolatore.

ID: 4434

---

2515) Al fine di prevenire le infezioni del sito chirurgico il drenaggio deve:

- A) Rimanere chiuso e unidirezionale
- B) Rimanere aperto e rimosso più tardi possibile
- C) Creare una pressione positiva che assicura la raccolta del drenato senza che si contamini

ID: 4535

---

2516) La scala di Norton quale tra questi parametri non utilizza?

- A) La continenza
- B) La mobilità grave.
- C) Lo stato mentale.

ID: 4617

---

2517) Quale componente del sangue è principalmente coinvolta nella coagulazione e nella formazione del tappo ematico?

- A) Le piastrine.
- B) I globuli bianchi.
- C) I linfociti.

ID: 3994

---

2518) Quale valutazione è fondamentale prima di iniziare la somministrazione di anticoagulanti orali a paziente anziano?

- A) Verificare funzione epatica, renale, interazioni farmacologiche, storia emorragica e supporto sociale per aderenza.
- B) Verificare il peso corporeo, l'altezza, l'indice di massa corporea e le abitudini alimentari del paziente.
- C) Controllare la temperatura corporea, la frequenza cardiaca, la pressione arteriosa e il ritmo respiratorio.

ID: 4018

---

2519) Qual è il ruolo dell'infermiere nella prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA)?

- A) Applicare le precauzioni standard e utilizzare tecniche asettiche.
- B) Utilizzare presidi sterili in tutti i pazienti con patologie infettive conclamate.
- C) Somministrare antibiotici preventivi in pazienti ad alto rischio su base giornaliera.

ID: 3928

---

2520) Per quale motivo si effettua il controllo dei livelli di INR in pazienti in terapia con anticoagulanti orali?

- A) Per regolare il dosaggio in base al rischio emorragico e garantire l'efficacia della prevenzione tromboembolica.
- B) Per determinare la velocità di sintesi proteica epatica e regolare l'apporto proteico giornaliero.
- C) Per stabilire la compatibilità con farmaci antibiotici e verificare la tolleranza epatica.

ID: 3864

---

2521) Qual è la complicanza più frequente della nutrizione enterale somministrata in eccesso?

- A) Diarrea osmotica con disidratazione progressiva.
- B) Ritenzione urinaria transitoria non complicata.
- C) Aumento della secrezione gastrica e flatulenza.

ID: 3829

---

2522) La pulizia dell'orifizio anale viene eseguita con il paziente:

- A) posizionato sul fianco.
- B) in posizione Fowler.
- C) in posizione prona.

ID: 4056

---

2523) La "prospettiva emic" nel nursing transculturale indica il:

- A) punto di vista folk o popolare riguardo alla salute e all'assistenza.
- B) punto di vista professionale e scientifico riguardo alla salute e all'assistenza.
- C) modello organizzativo dei servizi sanitari orientato alla gestione delle risorse assistenziali.

ID: 4122

---

2524) La rianimazione cardiopolmonare (RCP) può essere effettuata:

- A) dai laici o dagli operatori sanitari, purché adeguatamente formati.
- B) solo da operatori sanitari.
- C) solo da personale medico.

ID: 4312

---

2525) Quale indicatore laboratoristico suggerisce un danno epatico acuto?

- A) Elevazione marcata delle transaminasi con tempo di protrombina prolungato ed aumento della bilirubina diretta.
- B) Riduzione isolata del colesterolo HDL con aumento della saturazione di ossigeno arteriosa.
- C) Elevazione della creatinina plasmatica con riduzione della produzione di urine e ipopotassiemia.

ID: 3992

---

2526) Nella fase preoperatoria, l'infermiere deve accertarsi, prima della somministrazione di premedicazioni psicoattive, che il modulo di consenso sia firmato. In quali delle circostanze indicate, il consenso informato è necessario?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Procedure invasive, come un'incisione chirurgica, una biopsia o una paracentesi.
- C) Procedure non chirurgiche, come un'arteriografia, che determini un rischio medio per la persona.

ID: 4218

---

2527) Per disfagia esofagea si intende:

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

ID: 4519

---

2528) Nel riposizionamento a letto, quale fra le seguenti posizioni l'infermiere dovrà fare assumere alla persona con lesione da pressione in sede sacrale, al fine di alleviare la pressione sulle prominenze ossee dorsali e sacrali?

- A) Laterale destra o sinistra.
- B) Semi-Fowler.
- C) Posizione di anti-Trendelenburg.

ID: 4401

---

2529) Lo stato funzionale, valutato secondo le ADL, descrive la capacità di alimentarsi in modo autonomo; quale tra le seguenti azioni è inclusa?

- A) Porta il cibo dal piatto alla bocca.
- B) Taglia la carne.
- C) Organizza, prepara e serve i pasti in modo adeguato e senza aiuto.

ID: 4503

---

2530) Quale segno può suggerire una disfunzione della tiroide in un paziente anziano?

- A) Perdita di peso inspiegata, tachicardia, tremori e irrequietezza o iperattività mentale.
- B) Aumento ponderale rapido, rigidità cutanea diffusa e ipotermia lieve.
- C) Ipertensione arteriosa resistente ai farmaci e diminuzione della diuresi.

ID: 4000

---

2531) Dovendo disinfettare una ferita sporca di terra, quale tra i seguenti disinfettanti è opportuno utilizzare?

- A) Acqua ossigenata.
- B) Alcol denaturato.
- C) Alcol etilico.

ID: 4262

---

2532) L'atteggiamento di caring è:

- A) proprio dei professionisti che operano in campo socio sanitario e in altri campi.
- B) esclusivo degli psicologi.
- C) esclusivo dei professionisti che operano in campo socio sanitario.

ID: 4355

---

2533) Quale tipo di isolamento è indicato per un paziente con infezione da "Clostridium difficile"?

- A) Isolamento da contatto, uso di quanti e camice, igiene delle mani con soluzione saponata e non alcolica.
- B) Isolamento respiratorio, mascherina FFP2 per tutto il personale in stanza anche senza sintomi.
- C) Isolamento protettivo, utilizzo di flussi lamellari e accesso solo a pazienti immunocompromessi.

ID: 3990

---

2534) Quando si considera necessaria la somministrazione di ossigeno umidificato?

- A) In caso di somministrazione prolungata ad alti flussi.
- B) Durante l'esecuzione di aerosolterapia quotidiana.
- C) Per facilitare il sonno in pazienti con insonnia.

ID: 3824

---

2535) Quali tra i seguenti è un sintomo dell'infiammazione:

- A) Tutti le altre risposte sono corrette.
- B) Calore.
- C) Dolore.

ID: 4235

---

2536) Per un infermiere, prendersi cura del paziente vuol dire:

- A) comprendere i suoi bisogni.
- B) stimolarlo ad avere una relazione di fiducia.
- C) fornirgli un'informazione continua sul suo stato di salute.

ID: 4471

---

2537) Nel riposizionamento a letto, quale fra le seguenti posizioni l'infermiere dovrà far assumere alla persona con lesione da pressione in sede sacrale, al fine di alleviare la pressione sulle prominenze ossee dorsali e sacrali?

- A) Laterale destra o sinistra.
- B) Anti-Trendelenburg.
- C) Semi-Fowler.

ID: 4037

---

2538) Quale dei seguenti è uno dei criteri per la rimozione di un drenaggio toracico nella pratica clinica?

- A) Quando si constata l'assenza di aria nel sistema.
- B) Quando il paziente non lamenta più dolore.
- C) Quando il colore del liquido diventa rosato.

ID: 3934

---

2539) Tra le buone pratiche per la prevenzione della diarrea e dell'intolleranza gastrica, all'avvio dell'alimentazione enterale mediante sonda naso-gastrica, è raccomandato:

- A) umentare la velocità di somministrazione in modo graduale e sorvegliare il grado di tolleranza ogni 4- 6 ore per le prima 24-48 ore.
- B) effettuare lavaggi della sonda almeno ogni 12 ore, iniziare la somministrazione ad una velocità di 100-150 ml ora e sorvegliare il grado di tolleranza ogni 24 ore nelle prime giornate di avvio dell'alimentazione.
- C) mantenere una velocità di infusione di 30-50 ml/ora per i primi 6-7 giorni e utilizzare miscele di nutrienti ad elevata osmolarità.

ID: 4277

---

2540) Qual è la finalità della misurazione della pressione arteriosa ortostatica?

- A) Valutare la presenza di ipotensione posturale e rischio di cadute.
- B) Diagnosticare iperglicemia e ridurre la frequenza respiratoria.
- C) Confermare uno stato febbrile associato a disidratazione cronica.

ID: 3894

---

2541) Quando il paziente è in posizione supina, potrebbero svilupparsi lesioni da pressione nelle seguenti zone:

- A) nuca, sacro, scapole, talloni.
- B) orecchio, sacro, ginocchio, glutei.
- C) sacro, ginocchio, scapole, dorso.

ID: 4309

---

2542) La professione infermieristica è orientata:

- A) all'uomo nella sua globalità.
- B) all'uomo nel suo ambiente.
- C) ai bisogni fisici dell'uomo.

ID: 4198

---

2543) Il protocollo:

- A) **è una sequenza schematizzata e vincolante di un comportamento diagnostico- terapeutico che deriva generalmente dall'adattamento delle Linee Guida in un determinato contesto.**
- B) è una raccomandazione non vincolante di un comportamento diagnostico- terapeutico che deriva generalmente dall'adattamento delle Linee Guida in un determinato contesto.
- C) è una raccomandazione non vincolante di un modello di assistenza infermieristico che deriva generalmente dall'adattamento delle Linee Guida NANDA.

ID: 4082

---

2544) Tra le complicanze associate al cateterismo vescicale, possiamo trovare:

- A) **pielite, emorragia, lesioni uretrali.**
- B) pielite, prostatite, emorragie.
- C) prostatite, poliposi, emorragie.

ID: 4398

---

2545) In un paziente con acidosi metabolica grave, quale parametro di laboratorio è prioritario monitorare?

- A) **HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> plasmatico, pH arterioso e eventuale aumento della lattatemia per valutare la compensazione.**
- B) Bilirubina totale, fosfatasi alcalina e gamma GT per identificare colestasi epatica.
- C) Creatinina, azotemia e clearance della creatinina per valutare la funzione renale.

ID: 3999

---

2546) La ricerca dell'antigene Sars-Cov-2 si esegue attraverso:

- A) **Tampone naso-oro- faringeo.**
- B) Tampone oculare.
- C) Prelievo arterioso.

ID: 4384

---

2547) Qualora fosse necessario posizionare il SNG (sondino naso-gastrico) e/o il CV (catetere vescicale) per la durata dell'intervento, si procede alla loro applicazione:

- A) **in seguito alla somministrazione dell'anestesia.**
- B) dopo il trasferimento in reparto al termine dell'intervento.
- C) prima della somministrazione dell'anestesia per ottenere il coinvolgimento della persona assistita.

ID: 4222

---

2548) L'esplorazione rettale è una manovra che può provocare:

- A) **Nessuna delle altre risposte è corretta.**
- B) Diarrea.
- C) Nausea vomito e ipotensione.

ID: 4501

---

2549) In caso di emorragia arteriosa, la manovra di compressione effettuata attraverso l'utilizzo di laccio emostatico va eseguita:

- A) **tra il cuore e la zona dell'emorragia.**
- B) indifferentemente sopra o sotto la sede dell'emorragia.
- C) tra la zona dell'emorragia e la parte distale dell'arto.

ID: 4246

---

2550) I dispositivi di protezione collettiva (DPC) sono:

- A) **sistemi tecnici che confinano o riducono il rischio in un certo ambiente e che perciò proteggono parimenti tutte le persone esposte.**
- B) dispositivi di protezione di parti del corpo, disponibili in un certo luogo di lavoro e che ogni lavoratore deve indossare quando si espone a un certo rischio.
- C) sistemi tecnici e dispositivi di protezione che confinano o riducono il rischio in una data U.O. e che sono disponibili per tutti i lavoratori esposti.

ID: 4470

---

2551) La temperatura corporea interna può essere rilevata a livello:

- A) **orale, auricolare, rettale e vaginale.**
- B) inguinale, rettale e vaginale.
- C) orale, ascellare e vaginale.

ID: 4472

---

2552) Qual è lo scopo della somministrazione di lassativi osmotici?

- A) Aumentare il contenuto di acqua nelle feci stimolando l'evacuazione senza irritare la mucosa.
- B) Stimolare direttamente la motilità intestinale aumentando il tono della parete colica.
- C) Favorire l'assorbimento di sali biliari e aumentare la secrezione pancreatica.

ID: 3889

---

2553) Nel riposizionamento a letto, per favorire la ventilazione e migliorare la gittata cardiaca, l'infermiere dovrà far assumere al paziente la posizione:

- A) di Fowler.
- B) genupettorale.
- C) supina.

ID: 4041

---

2554) Chi annota in cartella infermieristica/Scheda di soccorso dati non corrispondenti al vero:

- A) commette il reato di falso ideologico.
- B) commette il reato di abuso d'ufficio.
- C) commette il reato di falso materiale.

ID: 4089

---

2555) P.D.C.A. è l'acronimo che indica:

- A) il ciclo di Deming.
- B) il Processo Diagnostico Clinico Avanzato.
- C) la Procedura di Controllo e Accreditamento.

ID: 4200

---

2556) Cos'è l'incident reporting?

- A) Un sistema di segnalazione basato su una raccolta di schede anonime di segnalazione di eventi avversi.
- B) Un sistema di segnalazione basato su una raccolta di schede di denuncia personale di eventi avversi.
- C) Un sistema di segnalazione basato su schede rilasciate dal medico competente nel caso si verificasse un evento avverso.

ID: 4550

---

2557) Durante la compilazione della cartella clinica, un infermiere risponde di falso ideologico quando:

- A) omette o altera dichiarazioni da lui ricevute.
- B) trascrive dichiarazioni ricevute senza verificarne l'attendibilità clinica.
- C) registra dati clinici incompleti per errore materiale non intenzionale.

ID: 4159

---

2558) Il valore di quale dei seguenti esami ematochimici è indispensabile controllare prima di eseguire un esame di diagnostica per immagini con iniezione di mezzo di contrasto?

- A) Creatininemia.
- B) Natremia.
- C) Ematocrito.

ID: 4298

---

2559) La scala Conley valuta:

- A) il rischio di cadute.
- B) la capacità di svolgere le attività di vita quotidiane.
- C) l'efficienza intellettiva.

ID: 4293

---

2560) Nell'ambito della formazione, le competenze chiave del professionista vengono anche definite:

- A) competenze trasversali.
- B) competenze di base.
- C) competenze esperte.

ID: 4135

---

2561) La contenzione fisica è:

- A) un atto medico giustificato da un'inderogabile necessità assistenziale.
- B) un atto medico da attuare sempre in caso di paziente con agitazione psicomotoria.
- C) un atto infermieristico giustificato da un'inderogabile necessità assistenziale.

ID: 4297

---

2562) Il testo teorico di maggior rilievo di Virginia Henderson è:

- A) The Principles and Practice of Nursing.
- B) The Foundations of Nursing.
- C) Nursing: a general Theory.

ID: 4112

---

2563) Qual è la finalità dell'infusione di soluzione glucosata ipertonica al 10% in emergenza ipoglicemica?

- A) Aumentare rapidamente la glicemia e ripristinare le funzioni neurologiche alterate.
- B) Ridurre l'edema cerebrale attraverso l'effetto osmotico periferico.
- C) Migliorare la contrattilità miocardica in caso di bradicardia ipotensiva.

ID: 4017

---

2564) Qual è la corretta gestione infermieristica del paziente con tracheostomia occlusa?

- A) Rimuovere la cannula interna se presente, aspirare le secrezioni e avvisare urgentemente il medico.
- B) Spruzzare soluzione fisiologica nella cannula e attendere il miglioramento spontaneo.
- C) Posizionare il paziente supino, coprire la tracheostomia e somministrare ossigeno ad alto flusso.

ID: 3855

---

2565) Nell'anziano il rischio di cadute è dovuto essenzialmente a:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) alterazioni vestibolari.
- C) alterazioni visive.

ID: 4145

---

2566) Quale tra le affermazioni elencate, relative all'uso dei guanti non sterili, è da considerare scorretta?

- A) L'uso dei guanti non sterili evita il lavaggio delle mani.
- B) Occorre tenere indossati i guanti non sterili per il tempo strettamente necessario.
- C) L'uso dei guanti non sterili è indicato per un'esplorazione vaginale.

ID: 4261

---

2567) 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: 4515

---

2568) Quando si deve cambiare il deflussore di una flebo in corso?

- A) Al massimo ogni 72 ore o prima se contaminato.
- B) Solo dopo il termine della soluzione infusa.
- C) Ogni 24 ore, indipendentemente dall'uso.

ID: 3897

---

2569) Qual è la corretta modalità di raccolta del campione di urine per urinocoltura?

- A) Igiene delle mani, pulizia dei genitali, contenitore sterile, urine del mitto intermedio.
- B) Pulizia dei genitali, igiene delle mani, contenitore non sterile, urine del mitto iniziale.
- C) Pulizia dei genitali, igiene delle mani, contenitore pulito, urine del mitto finale.

ID: 4268

---

2570) Qual è l'obiettivo della mobilizzazione precoce nei pazienti post operatori?

- A) Favorire il ritorno venoso, ridurre la stasi, prevenire le complicanze polmonari e migliorare la funzionalità generale del paziente.
- B) Ridurre la produzione di lattato muscolare aumentando l'attività subito dopo il risveglio chirurgico.
- C) Stimolare la funzione pancreatica e favorire la digestione precoce dei nutrienti.

ID: 3930

---

2571) Prima di eseguire un intervento chirurgico in zone dove ci sono peli o capelli cosa si deve fare?

- A) Tricotomia.
- B) Antisepsi.
- C) Curettage.

ID: 4138

---

2572) Quale segnale clinico in un neonato può indicare un'ipoglicemia neonatale?

- A) Irritabilità, tremori, ipotonia e scarsa suzione durante l'allattamento nelle prime ore di vita.
- B) Ittero cutaneo, colorito giallastro, feci ipocoliche e urine scure nelle prime ore di vita.
- C) Convulsioni focali, deviazione dello sguardo, iperreflessia e alterazioni dello stato di coscienza.

ID: 3986

---

2573) Quali sintomi presenterà un assistito con febbre, durante la fase di defervescenza?

- A) Possibile disidratazione per deficit di volume dei liquidi, diaforesi, cute arrossata e calda al tatto, diminuzione o scomparsa del brivido.
- B) Sensazione di freddo o caldo, cute discromica, xerostomia e sete, euforia e malessere generalizzato, possibili alterazioni dello stato di coscienza, elevata temperatura corporea.
- C) Sensazione di caldo con brivido e piloerezione, pallore cutaneo, rapida ascesa della temperatura corporea, xerostomia.

ID: 4415

---

2574) Quale intervento infermieristico è indicato prima della somministrazione di chemioterapia vescicante?

- A) Verificare il livello venoso, la funzione renale e assicurarsi che l'ago non sia soggetto a extravasazione.
- B) Somministrare un analgesico prima della terapia per ridurre il dolore della venipuntura.
- C) Disconnettere la flebo di nutrizione e somministrare soluzione glucosata subito dopo.

ID: 3969

---

2575) Durante le manovre di igiene intima del paziente allettato è preferibile:

- A) posizionare la padella e procedere al lavaggio con acqua e sapone.
- B) far assumere al paziente il decubito laterale per consentire un migliore accesso alle regioni da pulire con disinfettante sterile.
- C) togliere la padella e procedere al lavaggio con acqua tiepida e soluzione iodata.

ID: 4055

---

2576) Qualora fosse necessario posizionare il SNG (sondino naso-gastrico) e/o il CV (catetere vescicale) per la durata dell'intervento, si procede alla loro applicazione:

- A) in seguito alla somministrazione dell'anestesia
- B) prima della somministrazione dell'anestesia per ottenere il coinvolgimento della persona assistita
- C) all'inizio del ricovero

ID: 4527

---

2577) Qual è l'indicazione prioritaria per l'utilizzo di un catetere vescicale a permanenza?

- A) Monitoraggio preciso della diuresi in pazienti critici o con ritenzione urinaria acuta.
- B) Miglioramento del comfort nei pazienti anziani affetti da incontinenza notturna.
- C) Ridurre il rischio di infezioni urinarie nei pazienti sottoposti a terapia antibiotica.

ID: 3885

---

2578) Un "CICC" è:

- A) un catetere venoso centrale.
- B) un catetere vescicale con valvola.
- C) un catetere venoso ad uso esclusivo dell'emodialisi.

ID: 4290

---

2579) Per eseguire gli esercizi di tosse a basso flusso occorre insegnare all'assistito a:

- A) sedersi, inspirare profondamente quindi soffiare 3-4 volte mentre espira.
- B) sedersi con il tronco piegato in avanti, compiere 3-5 inspirazioni lente e prolungate, seguite da prolungate espirazioni con il naso, poi tossire.
- C) sedersi con il tronco piegato in avanti, fare 3-5 respirazioni lente, e prolungate, trattenere per almeno 5 secondi e poi fare un colpo di tosse deciso.

ID: 4478

---

2580) L'epistassi è la fuoriuscita di sangue:

- A) dalla cavità nasale.
- B) dall'intestino tenue.
- C) dalla cavità orale.

ID: 4333

---

2581) Nell'esecuzione dell'elettrocardiogramma, lungo l'arto superiore sinistro andrà posizionato l'elettrodo di colore:

- A) giallo.
- B) marrone.
- C) nero.

ID: 4492

---

2582) I cateteri venosi periferici sono dispositivi per l'accesso vascolare indicati:

- A) per terapie a breve termine o intermittenti.
- B) per terapie farmacologiche con un pH pari a 7.
- C) esclusivamente per la nutrizione parenterale.

ID: 4280

---

2583) Quale intervento è prioritario in caso di convulsioni?

- A) Proteggere la testa del paziente.
- B) Somministrare liquidi.
- C) Contenere le braccia.

ID: 3805

---

2584) Cosa si intende per lesioni da pressione al primo stadio?

- A) Eritema persistente alla digitopressione della pelle non lacerata.
- B) Danno o necrosi del tessuto cutaneo.
- C) Ulcerazione.

ID: 4265

---

2585) Il tempo terapeutico di applicazione di un agente freddo locale:

- A) è di circa 30 minuti.
- B) non è inferiore ai 60 minuti.
- C) dipende dalla massa corporea e dalla sede di applicazione.

ID: 4287

---

2586) Qual è la condotta infermieristica corretta in caso di sonda di drenaggio addominale che presenta improvvisa perdita di più di 100 ml/h di liquido ematico?

- A) Allertare il medico, mantenere un accesso venoso, monitorare i parametri vitali e verificare eventuale shock emorragico.
- B) Annotare la quantità drenata, mantenere il drenaggio in sede, monitorare il dolore e rivalutare il paziente nelle ore successive.
- C) Clampare il drenaggio, mantenere il paziente a riposo, osservare l'andamento clinico e rinviare la valutazione medica.

ID: 3972

---

2587) Alla dimissione di una persona che è stata sottoposta a intervento di colostomia l'infermiere cosa deve verificare?

- A) Che la persona abbia raggiunto una buona compliance per la gestione della stomia.
- B) Che la persona conosca il tipo di presidio di raccolta che deve utilizzare.
- C) Niente, è il medico il responsabile della dimissione.

ID: 4430

---

2588) Quale teorica dell'assistenza ha formulato il "Modello delle Prestazioni Infermieristiche"?

- A) Marisa Cantarelli.
- B) Callista Roy.
- C) Virginia Henderson.

ID: 4307

---

2589) Perché è importante mantenere il sistema a circuito chiuso in un catetere vescicale a permanenza?

- A) Per prevenire l'ingresso di microrganismi e ridurre il rischio di infezioni urinarie.
- B) Per aumentare la frequenza della diuresi attraverso il ricircolo dei liquidi.
- C) Per consentire l'aspirazione automatica del contenuto vescicale residuo.

ID: 3945

---

2590) Qual è la definizione di emottisi?

- A) Emissione di sangue dalle vie respiratorie attraverso la tosse.
- B) Emissione di sangue con le feci.
- C) Emissione di sangue con il vomito.

ID: 4387

---

2591) La "disuria" è una minzione:

- A) dolorosa.
- B) ematica.
- C) ridotta.

ID: 4196

---

2592) Per "fistola" si intende:

- A) una comunicazione patologica tra due strutture o cavità dell'organismo, o tra esse e l'esterno.
- B) una lesione superficiale della cute senza coinvolgimento di cavità.
- C) una raccolta di pus localizzata in una cavità dell'organismo.

ID: 4256

---

2593) Cosa implica la nozione di pianificazione assistenziale?

- A) L'acquisizione di dati, la previsione delle condizioni future e la definizione degli obiettivi.
- B) La somministrazione delle terapie, il controllo dei parametri vitali e la registrazione degli interventi eseguiti.
- C) L'esecuzione delle procedure tecniche, il monitoraggio dei risultati e la valutazione delle complicanze.

ID: 4120

---

2594) Qual è la complessità nella gestione della nutrizione parenterale in un paziente critico?

- A) Garantire la corretta composizione, evitare contaminazioni, monitorare glicemia, elettroliti, trigliceridi e funzione epatica.
- B) Ridurre la velocità di infusione senza controlli laboratoristici per accelerare l'assunzione nutritiva.
- C) Utilizzare la stessa formula nutritiva per tutti i pazienti indiscriminatamente per semplificare il processo.

ID: 4001

---

2595) Nei pazienti in degenza protratta, la scala di Braden:

- A) dovrebbe essere rivalutata ogni sette giorni, ogniqualvolta le condizioni del paziente si modificano e alla dimissione.
- B) dovrebbe essere rivalutata almeno una volta ogni due settimane.
- C) deve essere rivalutata quotidianamente indipendentemente dalle condizioni cliniche.

ID: 4299

---

2596) Nell'incannulazione della vena giugulare:

- A) può essere difficoltoso l'avanzamento del catetere.
- B) è sempre agevole e senza difficoltà l'avanzamento del catetere.
- C) non è necessario controllare l'avanzamento del catetere durante la procedura.

ID: 4586

---

2597) Qual è il primo passo da eseguire prima della somministrazione di un farmaco per via endovenosa?

- A) Verificare la prescrizione medica, l'identità del paziente e la pervietà del catetere venoso.
- B) Assicurarsi che il paziente sia a digiuno e misurare la frequenza respiratoria.
- C) Posizionare il paziente in decubito laterale per almeno 15 minuti.

ID: 3888

---

2598) Quale condizione richiede l'applicazione di un bendaggio compressivo elastico su un arto inferiore?

- A) Insufficienza venosa cronica con edema, dolore alla deambulazione e rischio trombo embolico elevato.
- B) Ipotensione ortostatica, gambe leggere e assenza di edema o venulopatia.
- C) Dolore muscolare acuto post sforzo in soggetto giovane senza patologia venosa.

ID: 4023

---

2599) In quanti livelli è strutturata la teoria della gerarchia dei bisogni di Maslow?

- A) 5.
- B) 7.
- C) 4.

ID: 4613

---

**2600) La scala di Karnofsky, finalizzata a valutare la qualità di vita prevalentemente nell'ambito delle cure palliative, valuta i seguenti parametri:**

- A) **limitazione dell'attività, cura di sé, autodeterminazione.**
- B) disabilità, volontà, autonomia.
- C) numero di ricoveri pregressi e numero di farmaci assunti.

ID: 4311

---

**2601) Due ore dopo un intervento di gastrectomia l'infermiere rileva che il liquido drenato dal sondino nasogastrico è di colore rosso chiaro. A quale problema prioritario deve pensare?**

- A) **Rischio emorragico.**
- B) Rischio infettivo.
- C) Rischio di deiscenza della ferita chirurgica.

ID: 4318

---

**2602) Qual è il volume massimo di liquido che può essere somministrato tramite iniezione intramuscolare nella sede ventrogluteale?**

- A) **5 ml.**
- B) 7ml.
- C) 3ml.

ID: 4419

---

**2603) Quando è necessario sospendere temporaneamente l'alimentazione enterale continua?**

- A) **In caso di vomito, nausea persistente o residuo gastrico elevato.**
- B) Se la pompa di nutrizione raggiunge la fine della sacca prevista.
- C) In presenza di ipoalbuminemia con valori alterati alla mattina.

ID: 3944

---

**2604) Per praticare correttamente una rachicentesi è necessario che il paziente sia posizionato:**

- A) **in decubito laterale, con gli arti superiori flessi e la testa piegata in avanti verso il torace.**
- B) in decubito supino, con arti inferiori estesi e capo in posizione neutra.
- C) in posizione seduta, con tronco esteso e capo reclinato all'indietro.

ID: 4251

---

**2605) Quale accorgimento è corretto durante la gestione del catetere vescicale a dimora?**

- A) **Mantenere il sistema chiuso, evitare manipolazioni inutili e garantire il deflusso regolare.**
- B) Aprire il circuito giornalmente per favorire la fuoriuscita di eventuali coaguli presenti.
- C) Eseguire lavaggi frequenti con soluzione disinfettante per ridurre le infezioni urinarie.

ID: 4014

---

**2606) Quale teorica propone un "Approccio alla persona totale"?**

- A) **B. Neuman.**
- B) C. Roy.
- C) F. Nightingale.

ID: 4622

---

**2607) In ambito infermieristico, l'acronimo RSD indica:**

- A) **Residenza Sanitaria Disabili.**
- B) Residenza Sociale Demenze.
- C) Residenza Sanitaria Demenze.

ID: 4151

---

**2608) Nell'ambito della valutazione della qualità, il confronto tra gli obiettivi prestabiliti e i risultati effettivamente raggiunti esprime:**

- A) **L'efficacia.**
- B) L'economicità.
- C) L'efficienza.

ID: 4174

---

**2609) Come opera l'infermiere certificato "See and Treat"?**

- A) Seguendo protocolli operativi validi e mediante condivisione con il medico, effettua direttamente la dimissione al completamento del percorso.
- B) Seguendo solo le direttive del medico di riferimento.
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta.

ID: 4071

---

**2610) Quando si deve cambiare un accesso venoso periferico?**

- A) Ogni 72-96 ore, o prima in caso di segni di infiammazione, ostruzione o dislocazione.
- B) Dopo ogni prelievo ematico o ogni infusione di liquidi ipotonici.
- C) Ogni 24 ore per garantire la pervietà e ridurre il rischio di edema.

ID: 3875

---

**2611) Qual è la sede di elezione per l'iniezione intramuscolare?**

- A) Vasto laterale.
- B) Deltoidea.
- C) Dorsoglutea.

ID: 4239

---

**2612) Quale tecnica è indicata per il reperimento venoso in pazienti con accesso difficile e vene non visibili?**

- A) Utilizzo di dispositivo ad infrarossi per la visualizzazione vascolare o accesso ecoguidato con sonda lineare.
- B) Posizionamento del paziente in posizione antitrendelenburg e digitopressione ripetuta.
- C) Applicazione di calore umido per 15 minuti seguita da digitopressione alternata.

ID: 3901

---

**2613) Per effettuare la medicazione di una ferita asettica l'infermiere deve procedere:**

- A) dal centro alla periferia, mantenendo l'asepsi chirurgica.
- B) dalla periferia al centro, mantenendo l'asepsi chirurgica.
- C) dal centro alla periferia, mantenendo l'asepsi medica.

ID: 4428

---

**2614) La medicazione a base di enzimi proteolitici è indicata per le lesioni:**

- A) necrotiche o con presenza di fibrina.
- B) con abbondante essudato.
- C) con modesto essudato.

ID: 4273

---

**2615) Qual è il metodo più appropriato per verificare la pervietà di una cannula tracheostomica?**

- A) Valutare il passaggio dell'aria, osservare il respiro e, se necessario, aspirare delicatamente il secreto.
- B) Sbloccare la cuffia della cannula e far tossire il paziente in posizione laterale.
- C) Rimuovere la cannula temporaneamente per controllare la presenza di secrezioni.

ID: 3952

---

**2616) Gli interventi assistenziali da attuare per prevenire il rischio di caduta riguardano anche:**

- A) Avvicinare al paziente il campanello di chiamata.
- B) Suggestire l'uso di calzature aperte.
- C) Favorire l'autonomia del paziente e farlo alzare da solo senza l'aiuto del personale di assistenza.

ID: 4325

---

**2617) Nell'istillazione di gocce oculari, l'infermiere deve:**

- A) tirare delicatamente verso il basso la palpebra inferiore.
- B) tirare delicatamente verso l'alto la palpebra superiore.
- C) appoggiare delicatamente il contagocce alle ciglia.

ID: 4191

---

**2618) Qual è il metodo più accurato per valutare il rischio di lesioni da pressione?**

- A) Applicare la scala di Braden, osservando mobilità, nutrizione, umidità e percezione.
- B) Misurare la pressione arteriosa e confrontarla con la temperatura cutanea.
- C) Osservare il colore della cute e la frequenza dei cambi di posizione.

ID: 3963

---

2619) Con il termine disfagia si intende:

- A) difficoltà alla deglutizione
- B) senso di fame insaziabile
- C) l'avversione ai cibi

ID: 4346

---

2620) Nella posizione di Sims la persona è posta sul fianco:

- A) sinistro semiprona.
- B) destro prona.
- C) destro semiprona.

ID: 4208

---

2621) Quali parametri fisiologici vanno controllati durante la ventilazione non invasiva (NIV) in un paziente con insufficienza respiratoria?

- A) Frequenza respiratoria, PaCO<sub>2</sub>, saturazione di ossigeno e livello di comfort del paziente per valutare efficacia.
- B) Glicemia, livelli di HbA<sub>1c</sub>, pressione arteriosa e stato nutrizionale per valutare la risposta metabolica.
- C) Rapporto INR/PTT, fibrinogeno, D-dimero e parametri coagulativi per il rischio trombotico.

ID: 4003

---

2622) La misura della distanza naso-trago-xifoide del paziente serve all'infermiere per:

- A) approssimare la lunghezza del sondino naso-gastrico da introdurre.
- B) calcolare il valore relativo all'espansione toracica durante un'inspirazione forzata.
- C) calcolare il rapporto BMI.

ID: 4463

---

2623) Quale tra le seguenti scale è in grado di esprimere il grado di rischio di caduta per un determinato paziente?

- A) Scala di Conley.
- B) Scala di Gossnel.
- C) Scala di Knoll.

ID: 4065

---

2624) La sacca di raccolta delle urine collegata al catetere vescicale deve essere mantenuta:

- A) al di sotto del livello della vescica.
- B) al livello della vescica.
- C) al di sopra del livello della vescica.

ID: 4410

---

2625) Quale, tra le seguenti affermazioni relative alla rilevazione del polso periferico, è corretta?

- A) È necessario porre i polpastrelli di indice, medio e anulare lungo l'arteria radiale e contare le pulsazioni per un intero minuto.
- B) È necessario porre il polpastrello del pollice lungo l'arteria radiale e contare le pulsazioni per un intero minuto.
- C) È necessario porre il polpastrello del pollice lungo l'arteria radiale e contare le pulsazioni per 15 secondi moltiplicando poi per quattro.

ID: 4377

---

2626) 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: 4050

---

2627) Una successione logica di azioni, espressa in forma scritta con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di appropriatezza è:

- A) Una procedura.
- B) Un protocollo.
- C) Una linea guida.

ID: 4596

---

**2628) Qual è la prima azione da intraprendere in caso di versamento pleurico massivo con dispnea acuta?**

- A) Posizionare il paziente seduto, somministrare ossigeno e avvisare il medico per toracentesi urgente.
- B) Far assumere la posizione laterale sinistra, aumentare l'idratazione e attendere risposta spontanea.
- C) Tenere il paziente supino, limitare la mobilità e monitorare la frequenza respiratoria ogni ora.

ID: 3865

---

**2629) Per il posizionamento di un sondino naso-gastrico, la procedura prevede che:**

- A) il paziente in posizione seduta o semiseduta (posizione di Fowler) e il sondino inserito per circa 75 cm, pari alla lunghezza del percorso dalla narice al cardias.
- B) il paziente in posizione supina e il sondino inserito per circa 100 cm, pari alla lunghezza del percorso dalla narice al piloro.
- C) il paziente in posizione supina e il sondino inserito per circa 75 cm, pari alla lunghezza del percorso dalla narice al cardias.

ID: 4461

---

**2630) In quale situazione è indicata la raccolta di urine delle 24 ore?**

- A) Per valutare la funzionalità renale, dosare proteine, elettroliti o metaboliti specifici.
- B) Per escludere infezioni urinarie e rilevare la presenza di germi patogeni.
- C) Per rilevare livelli plasmatici di cortisolo e bilirubina.

ID: 3893

---

**2631) Il principio fondamentale della Carta dei Servizi Pubblici Sanitari è:**

- A) il potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati.
- B) l'erogazione uniforme dei servizi sanitari su tutto il territorio nazionale indipendentemente dai bisogni.
- C) l'agevolazione concessa ad utenti bisognosi circa l'utilizzo dei servizi sanitari pubblici.

ID: 4127

---

**2632) I tempi di digiuno preoperatorio, nel bambino e nell'adulto, per l'assunzione di latte vaccino, prima di una procedura di chirurgia elettiva, sono pari a:**

- A) 6 ore.
- B) un'ora.
- C) 20 ore.

ID: 4547

---

**2633) Qual è l'intervento infermieristico appropriato in caso di insufficienza renale cronica in dialisi?**

- A) Verificare peso pre e post dialisi, monitorare pressione arteriosa, valutare l'accesso vascolare e educare il paziente sulla dieta.
- B) Misurare solo la saturazione periferica, ignorare il peso corporeo e non valutare l'accesso vascolare in modo regolare.
- C) Aumentare la velocità della dialisi senza valutare i parametri vitali e senza coinvolgere il paziente nella gestione.

ID: 4026

---

**2634) Come si chiama l'intervento di rimozione parziale del colon?**

- A) Emicolectomia.
- B) Gastrectomia.
- C) Ileostomia.

ID: 3810

---

**2635) Quale tra i seguenti stati corrisponde al quadro clinico della disidratazione?**

- A) Secchezza della cute, ipotensione, tachicardia, oliguria.
- B) Secchezza della cute, ipotensione, bradicardia, oliguria.
- C) Secchezza della cute, ipotensione, tachicardia, poliuria.

ID: 4343

---

**2636) Quali sono le sedi di rilevazione del polso che sceglieresti in caso di grave ipotensione?**

- A) Carotideo.
- B) Radiale.
- C) Temporale.

ID: 4244

---

2637) Quale complicanza è associata all'immobilità prolungata?

- A) **Formazione di ulcere da pressione e rischio di trombosi venosa.**
- B) Aumento della resistenza cutanea e perdita di peso rapida.
- C) Iperattività intestinale e ipersensibilità agli stimoli termici.

ID: 3899

---

2638) Qual è l'effetto collaterale più comune dei diuretici?

- A) **Ipotensione.**
- B) Bradicardia.
- C) Vasocostrizione.

ID: 3813

---

2639) Le raccomandazioni di comportamento clinico sono:

- A) **Linee guida.**
- B) Protocolli.
- C) Procedure.

ID: 4615

---

2640) In caso di pneumotorace, il catetere inserito in cavità pleurica deve essere:

- A) **collegato ad una valvola ad acqua.**
- B) collegato a circuito chiuso sterile senza valvola.
- C) mantenuto clampato per prevenire ingressi d'aria.

ID: 4192

---

2641) In caso di ematochezia occorre valutare le caratteristiche organolettiche di:

- A) **feci.**
- B) espettorato.
- C) vomito.

ID: 4510

---

2642) Se noti feci miste a grassi si tratta di:

- A) **Feci steatorroiche.**
- B) Feci colliquate.
- C) Feci melense.

ID: 4495

---

2643) Un paziente con un'emorragia post-operatoria in atto manifesta dei segni e dei sintomi di ipovolemia. Quali tra i seguenti segni e sintomi l'infermiere deve ricercare?

- A) **Tachipnea, tachicardia, ipotensione e oliguria.**
- B) Polso tachicardico, cute secca, viso arrossato e tachipnea.
- C) Confusione mentale, secchezza delle fauci, insonnia e irritabilità.

ID: 4226

---

2644) Quando si utilizza il "drenaggio di Penrose"?

- A) **Per favorire il deflusso passivo di secrezioni in cavità chirurgiche senza aspirazione attiva.**
- B) Per drenare liquidi toracici tramite collegamento a valvola a tre vie controllata.
- C) Per permettere la somministrazione endovenosa continua in sede addominale.

ID: 3870

---

2645) In che anno è stata fondata l'International Council of Nurses ?

- A) **1899.**
- B) 1980.
- C) 1944.

ID: 4625

---

2646) L'insulina può essere somministrata:

- A) **Tutte le altre risposte sono corrette.**
- B) per via intramuscolare.
- C) per via endovenosa.

ID: 4394

---

2647) Per quale motivo si valuta l'INR nei pazienti in terapia anticoagulante orale?

- A) Per monitorare l'efficacia della terapia e prevenire eventi emorragici o trombotici.
- B) Per stimare il rischio infettivo durante procedure invasive o chirurgiche.
- C) Per diagnosticare precocemente una carenza di vitamina K o B12.

ID: 3838

---

2648) Gli indicatori di salute sono classificati in quante principali categorie?

- A) 4.
- B) 3.
- C) 6.

ID: 4588

---

2649) Quale parametro indica un peggioramento della funzione epatica in un paziente con cirrosi?

- A) Aumento della bilirubina totale e diretta, riduzione dell'albumina e prolungamento del tempo di protrombina.
- B) Riduzione della creatinina plasmatica e aumento della diuresi giornaliera spontanea.
- C) Aumento della saturazione di ossigeno e riduzione della frequenza cardiaca basale.

ID: 3967

---

2650) Qual è l'obiettivo principale dell'educazione terapeutica nei pazienti con broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)?

- A) Promuovere l'autonomia del paziente nel riconoscere i sintomi di riacutizzazione e nell'utilizzo corretto dei farmaci inalatori.
- B) Fornire informazioni tecniche sul funzionamento degli inalatori senza affrontare la gestione quotidiana.
- C) Motivare il paziente a ridurre l'attività fisica per evitare crisi respiratorie improvvise.

ID: 3918

---

2651) 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) Ventroglutea

ID: 4533

---

2652) 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: 4513

---

2653) In cosa consiste la consegna infermieristica?

- A) Una sorta di diario di reparto su cui è riportato tutto ciò che attiene alla vita del reparto stesso.
- B) Una relazione sul lavoro del caposala.
- C) Una scheda contenente il nome dei farmaci da somministrare.

ID: 4102

---

2654) Qual è il significato clinico di una saturazione di ossigeno persistentemente inferiore al 90%?

- A) Possibile ipossiemia, che può compromettere l'ossigenazione tissutale e richiede valutazione urgente.
- B) Indice fisiologico in pazienti ansiosi, che non necessita di ulteriori controlli o trattamenti.
- C) Condizione transitoria che si risolve autonomamente dopo un periodo di riposo e reidratazione.

ID: 3862

---

2655) La sindrome da immobilizzazione è:

- A) Una riduzione della funzionalità dei vari apparati, che si manifesta quando una persona è costretta al letto per lungo tempo.
- B) Una riduzione della funzionalità dell'apparato urinario, che si manifesta quando una persona è costretta al letto per lungo tempo.
- C) È un caratteristico desiderio dell'anziano di restare a lungo nel letto a riposo.

ID: 4374

---

2656) Da chi è stato elaborato il modello della salute come espansione della coscienza:

- A) M. A. Newman.
- B) C. Roy.
- C) E. Wiedenbach.

ID: 4133

---

**2657) Quale parametro ematico suggerisce un'ostruzione biliare ostativa nei pazienti con ittero?**

- A) Aumento della fosfatasi alcalina, gamma-GT e bilirubina, con prurito cutaneo e scarsa produzione di bile.
- B) Riduzione della creatinina e aumento delle transaminasi in pazienti con epatite virale acuta.
- C) Incremento della glicemia e diminuzione delle piastrine in soggetti con sindrome metabolica.

ID: 3980

---

**2658) Le fiali di KCL devono essere conservate:**

- A) in un apposito contenitore riportante la scritta "farmaco pericoloso".
- B) in frigorifero con i farmaci termolabili.
- C) in un armadio farmaceutico separato con etichettatura standard "farmaci per uso parentale".

ID: 4177

---

**2659) La guarigione per seconda intenzione delle ferite è il processo di guarigione:**

- A) che comincerà dal fondo della ferita con un tessuto di granulazione e che procederà risalendo verso l'alto fino a raggiungere lentamente la superficie.
- B) tipico delle ferite chirurgiche, molto lento e suscettibile di infezioni.
- C) che avviene esclusivamente attraverso la formazione di tessuto cicatriziale senza coinvolgere il fondo della ferita.

ID: 4172

---

**2660) Qual è la sede elettiva per l'iniezione intramuscolare nel neonato?**

- A) Rettofemorale.
- B) Deltoide.
- C) Dorsogluteale.

ID: 4573

---

**2661) Qual è la principale indicazione per l'uso di una maschera con reservoir durante l'ossigenoterapia?**

- A) Fornire al paziente una concentrazione elevata di ossigeno fino al 90%.
- B) Evitare il rischio di broncospasmo nei soggetti asmatici.
- C) Filtrare batteri e virus durante l'inalazione profonda.

ID: 3826

---

**2662) Cosa rappresenta il piano di assistenza infermieristica:**

- A) Un metodo idoneo per comunicare e organizzare l'assistenza.
- B) Un metodo efficace per gestire il budget assegnato ad ogni dipartimento assistenziale.
- C) Una rappresentazione grafica del metodo di lavoro adottato all'interno di un'équipe assistenziale.

ID: 4109

---

**2663) Per quanto riguarda la prevenzione terziaria, il suo scopo è:**

- A) la riabilitazione.
- B) la bonifica ambientale.
- C) la prevenzione della malattia.

ID: 4165

---

**2664) Qual è l'indicazione più comune per una colonscopia?**

- A) Sanguinamento rettale.
- B) Dolore toracico.
- C) Disuria.

ID: 3817

---

**2665) La soluzione fisiologica:**

- A) È una soluzione di NaCl 0,9 %.
- B) È una soluzione di glucosio al 5 %.
- C) È una soluzione di Ringer lattato.

ID: 4584

---

**2666) Quali parametri è utile per valutare l'efficacia della ventilazione meccanica invasiva?**

- A) Analisi dei gas arteriosi, pressione di plateau, compliance polmonare e equilibrio ventilare perfusionale.
- B) Emoglobina, ematocrito, conta leucocitaria e piastrinica per monitorare l'equilibrio ematico.
- C) Frequenza cardiaca, pressione arteriosa, temperatura corporea e bilancio idrico per valutare la stabilità generale del paziente.

ID: 4019

---

2667) Quale scala utilizza il parametro "malattie predisponenti" ?

- A) Scala di Knoll
- B) Scala di Norton
- C) Scala di Gosnell

ID: 4619

---

2668) Qual è il rischio associato alla somministrazione eccessiva di ossigeno in pazienti BPCO?

- A) Depressione del drive respiratorio e aumento della acidosi respiratoria.
- B) Bronchite cronica, tachipnea e aumento della produzione di espettorato.
- C) Tachicardia, ipertrofia cardiaca e insufficienza del ventricolo sinistro.

ID: 3911

---

2669) Il sangue da trasfondere deve essere conservato a una temperatura:

- A) compresa tra 2°C e 6°C.
- B) compresa tra 6°C e 10°C.
- C) di 0°C.

ID: 4432

---

2670) Quale obiettivo ha il lavaggio bronco-alveolare nei pazienti con infezioni polmonari resistenti?

- A) Prelevare campioni per analisi microbiologiche profonde.
- B) Rimuovere secrezioni dalle alte vie aeree in emergenza.
- C) Stimolare la tosse produttiva in caso di stasi bronchiale.

ID: 3827

---

2671) La scala di Norton prende in considerazione i fattori di seguito elencati:

- A) Mobilità, deambulazione, incontinenza, livello di autonomia nelle ADL, condizioni mentali
- B) Incontinenza, condizioni psichiche, mobilità, allettamento, integrità cutanea
- C) Incontinenza, mobilità, condizioni mentali, allettamento, nutrizione

ID: 4518

---

2672) Nel posizionamento del condom urinario l'infermiere deve avere l'accuratezza di:

- A) posizionare senza stringere eccessivamente la fascetta adesiva.
- B) utilizzare il dispositivo esclusivamente per le persone con infezioni del tratto urinario.
- C) applicare il dispositivo esclusivamente in lattice.

ID: 4512

---

2673) Qual è l'obiettivo della mobilizzazione passiva nei pazienti non collaboranti?

- A) Preservare l'ampiezza articolare, prevenire contratture e stimolare il ritorno venoso.
- B) Migliorare il tono muscolare, aumentare la sudorazione e ridurre la pressione arteriosa.
- C) Favorire la digestione dei cibi, accelerare la crescita cellulare e rafforzare i legamenti.

ID: 3860

---

2674) Il concetto di ambiente secondo il modello concettuale di F. Nightingale è:

- A) inteso in senso globale.
- B) essenzialmente fisico.
- C) legato al ruolo dell'infermiere.

ID: 4201

---

2675) La scala PAINAD rappresenta uno strumento:

- A) di valutazione multidimensionale del dolore usata nei pazienti con deterioramento cognitivo.
- B) di valutazione multidimensionale del dolore poco indicata nei pazienti con deterioramento cognitivo perché non collaboranti.
- C) per la percezione soggettiva dello sforzo fisico in relazione all'entità o intensità dello stesso durante l'attività fisica.

ID: 4064

---

2676) Quale, tra le seguenti raccomandazioni, rientra tra quelle per la prevenzione delle infezioni del sito chirurgico?

- A) Effettuare la doccia pre-operatoria utilizzando sapone antisettico.
- B) Il timing ottimale per l'esecuzione della tricotomia risulta essere 24-48 ore prima dell'intervento chirurgico.
- C) Praticare la tricotomia come pratica routinaria a tutti i pazienti, al fine di evidenziare in maniera corretta il sito chirurgico.

ID: 4327

---

**2677) Cosa deve fare l'infermiere se un paziente in ossigenoterapia segnala bruciore nasale e secchezza?**

- A) Ridurre il flusso se compatibile e umidificare l'ossigeno.
- B) Interrompere l'ossigenoterapia per alcune ore e applicare vaselina.
- C) Applicare garze bagnate esternamente per mantenere l'umidità.

ID: 3939

---

**2678) Quando è indicata la tecnica di aspirazione tracheale in un paziente intubato?**

- A) Quando sono presenti secrezioni visibili, rumori respiratori gorgoglianti e desaturazione.
- B) Ogni 30 minuti per prevenzione, indipendentemente dai segni clinici presenti.
- C) Solo quando il paziente è cosciente, collaborante e in posizione seduta.

ID: 3854

---

**2679) Cos'è il "condom"?**

- A) Un presidio per consentire la raccolta delle urine.
- B) Un presidio per consentire l'eliminazione del versamento pleurico.
- C) Un presidio per consentire la nutrizione parenterale.

ID: 4051

---

**2680) Qual è la principale complicanza di un catetere venoso periferico non monitorato?**

- A) Flebite.
- B) Bradipnea.
- C) Ipotensione.

ID: 3800

---

**2681) Un episodio febbrile è normalmente caratterizzato:**

- A) da fase prodromica, fase di plateau o fastigio, fase di defervescenza.
- B) solo da fase di plateau.
- C) da fase di discesa, fase di ascesa, fase di picco.

ID: 4445

---

**2682) La frequenza cardiaca è maggiore:**

- A) nel neonato.
- B) negli anziani.
- C) nelle donne adulte.

ID: 4283

---

**2683) Qual è la tecnica corretta per la medicazione di una ferita chirurgica con drenaggio?**

- A) Disinfettare la cute intorno al drenaggio, sostituire la medicazione quando saturata e documentare l'essudato raccolto.
- B) Cambiare la medicazione ogni mattina indipendentemente dallo stato del drenaggio.
- C) Lasciare la medicazione in sede fino a che non compaiono segni evidenti di infezione.

ID: 3932

---

**2684) L'indice di Norton serve per valutare:**

- A) il rischio di insorgenza di piaghe da decubito nel paziente anziano.
- B) lo stato di vigilanza di una persona anziana.
- C) la vitalità degli spermatozoi nell'uomo.

ID: 4248

---

**2685) Nell'assistere un paziente nel postoperatorio, si deve ricordare che il dolore può essere influenzato:**

- A) dalla sede e dalla durata dell'intervento chirurgico
- B) dalla durata del digiuno preoperatorio.
- C) dall'ora di esecuzione dell'intervento chirurgico.

ID: 4474

---

**2686) 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 nel vie aeree e digestive.
- B) Per ridurre la salivazione e mantenere il cavo orale più asciutto durante la procedura chirurgica.
- C) Per facilitare l'igiene orale durante la procedura e migliorare il comfort del paziente in sala operatoria.

ID: 4038

---

**2687) Per effettuare la medicazione di una ferita asettica l'infermiere deve procedere:**

- A) dal centro alla periferia, mantenendo l'asepsi chirurgica.
- B) dal centro alla periferia, aumentando l'asepsi medica.
- C) indifferente dalla periferia al centro o viceversa, diminuendo l'asepsi chirurgica.

ID: 4048

---

**2688) Quale manovra infermieristica è adeguata in caso di sanguinamento sotto la medicazione in una ferita chirurgica?**

- A) Sollevare il bordo della medicazione senza rimuoverla completamente, tamponare delicatamente e avvisare il medico.
- B) Rimuovere immediatamente tutta la medicazione, applicare garza asciutta e ignorare eventuale perdita residua.
- C) Aumentare la compressione applicando bendaggio elastico, senza necessità di avvisare il medico.

ID: 3979

---

**2689) In un paziente con ileostomia, le feci fuoriescono:**

- A) liquide.
- B) solide.
- C) miste a muco.

ID: 4568

---

**2690) Per quanto riguarda la gestione della ferita, il tipo di medicazione in schiuma in poliuretano idrofilico si utilizza per:**

- A) ferite con perdita totale o parziale di spessore, con scarso o medio drenaggio: la schiuma provvede all'assorbimento e protezione.
- B) ferite infette: la schiuma ha un'azione antimicrobica e antiparassitaria.
- C) ferite profonde o moderatamente secementi: la schiuma provvede all'assorbimento.

ID: 4039

---

**2691) Un paziente con un'emorragia postoperatoria in atto manifesta dei segni e dei sintomi di ipovolemia. Quali tra i seguenti segni e sintomi l'infermiere deve ricercare?**

- A) Tachipnea, tachicardia, ipotensione e oliguria
- B) Confusione mentale, secchezza delle fauci, insonnia e irritabilità
- C) Ipotensione posturale, occhi infossati, debolezza e viso arrossato

ID: 4530

---

**2692) Qual è il razionale dell'uso di eparina a basso peso molecolare in post-operatorio?**

- A) Prevenire la formazione di trombi venosi profondi in pazienti ad alto rischio.
- B) Ridurre la necessità di trasfusioni grazie all'effetto emostatico locale.
- C) Accelerare la ripresa intestinale e la canalizzazione post-chirurgica.

ID: 3850

---

**2693) Qual è un segnale precoce di infezione del sito di inserzione di accesso venoso periferico?**

- A) Arrossamento localizzato, dolore alla palpazione, gonfiore, calore e secrezione sierosa o purulenta.
- B) Secchezza della pelle, assenza di secrezioni, tono muscolare buono e stato vigile.
- C) Pressione stabile, polso regolare, frequenza respiratoria costante e idratazione sufficiente.

ID: 4031

---

**2694) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la via di somministrazione parenterale è FALSA?**

- A) Non può essere utilizzata in situazioni di emergenza.
- B) È indicata per quei farmaci che vengono degradati dal tratto gastrointestinale (stomaco e intestino).
- C) Consente al farmaco di raggiungere direttamente il circolo sanguigno, provocando così un'azione farmacologica rapida.

ID: 4281

---

**2695) Quale precauzione va adottata nella gestione di un paziente in terapia anticoagulante?**

- A) Monitorare costantemente i valori di INR e osservare segni di sanguinamento spontaneo.
- B) Somministrare fluidi ipertonici per compensare la ridotta coagulabilità.
- C) Evitare l'igiene orale per ridurre il rischio di lesioni gengivali.

ID: 3912

---

**2696) Si definisce incontinenza urinaria:**

- A) L'impossibilità di controllare volontariamente il flusso delle urine.
- B) La difficoltà di urinare a causa di dolori e infiammazioni.
- C) Lo stimolo ad urinare spesso, sia di giorno che di notte.

ID: 4365

---

2697) Qual è la tecnica corretta per prevenire infezioni durante la gestione di una stomia intestinale?

- A) Igiene accurata della cute peristomale e sostituzione regolare del dispositivo di raccolta.
- B) Utilizzo di soluzione ipertonica per pulire l'interno del sacchetto ogni 24 ore.
- C) Applicazione di un disinfettante alcolico almeno due volte al giorno.

ID: 3845

---

2698) Cosa può indicare un'improvvisa diminuzione della saturazione di ossigeno in un paziente allattato?

- A) Possibile embolia polmonare, atelettasia o peggioramento della funzione respiratoria.
- B) Aumento della pressione intracranica o ischemia cerebrale transitoria.
- C) Inizio di una patologia muscolare con rigidità agli arti inferiori.

ID: 3938

---

2699) In merito al sistema di Vacutainer per il prelievo venoso di sangue, indicare quale tra le seguenti è un'affermazione corretta:

- A) Tutte le alternative sono corrette.
- B) È più sicuro rispetto ai tradizionali sistemi di prelievo.
- C) Riduce il rischio di puntura accidentale.

ID: 4078

---

2700) Quale è il metodo principale della professione infermieristica:

- A) Problem Solving.
- B) Cartella Infermieristica.
- C) Piano d'assistenza infermeiristica.

ID: 4601

---

2701) Indicare l'alternativa che riporta tutte e solo le sedi utilizzate per l'iniezione intramuscolare.

- A) Dorsoglutea, ventroglutea, deltoidea, vasto laterale, retto femorale.
- B) Dorsoglutea, ventroglutea, deltoidea, vasto laterale, retto laterale.
- C) Dorsoglutea, lateroglutea, deltoidea, vasto femorale, retto femorale.

ID: 4382

---

2702) Che cosa si intende per "cheloide" della ferita chirurgica?

- A) Escrescenza benigna di tessuto fibroso.
- B) Infezione purulenta della ferita chirurgica.
- C) Necrosi dei tessuti circostanti la ferita.

ID: 4260

---

2703) I pazienti affetti da patologia cronica necessitano di:

- A) informazioni, follow up regolari, sostegno non solo a livello personale ma anche dei caregiver.
- B) prestazioni specialistiche monoprofessionali.
- C) gestire solo le riacutizzazioni della patologia cronica.

ID: 4203

---

2704) Quali fra i seguenti contenuti devono essere considerati prioritari nell'addestramento di un paziente diabetico adulto?

- A) I segni e sintomi di ipo/iperglicemia.
- B) L'educazione alla ventilazione efficace.
- C) L'educazione a ridurre l'introito di sale nella dieta.

ID: 4321

---

2705) Il bendaggio si dice di protezione quando è effettuato:

- A) A sostegno delle ferite da contaminazioni esterne.
- B) A sostegno di un ematoma.
- C) A sostegno delle articolazioni.

ID: 4074

---

2706) Chi ha scritto il libro "Interpersonal Relations in Nursing"?

- A) H. Peplau.
- B) D. Orem.
- C) N. Roper.

ID: 4603

---

**2707) Quale tra quelli proposti NON sono sintomi caratteristici dell'ipoglicemia?**

- A) Ipertermia e diarrea.
- B) Polso frequente, vista sfocata o sdoppiata, debolezza.
- C) Sudorazione, fame, tremore.

ID: 4171

---

**2708) Nella prevenzione del rischio di caduta in un paziente anziano a seguito di ospedalizzazione vengono messi in atto i seguenti interventi:**

- A) Rilevazione del rischio mediante scale di valutazione.
- B) Contenzione del paziente a rischio di caduta.
- C) Non coinvolgimento dei caregivers al fine di prevenire eventuali proteste.

ID: 4319

---

**2709) Cosa si intende per "emocoltura" e quando è indicata?**

- A) Esame microbiologico eseguito su sangue per rilevare batteriemia, utile in caso di febbre di origine sconosciuta.
- B) Indagine ematologica per la valutazione della funzionalità epatica.
- C) Prelievo destinato allo studio del metabolismo glucidico e lipidico.

ID: 3887

---

**2710) Quale segno è tipico in caso di edema polmonare?**

- A) Crepitii polmonari.
- B) Ronchi bronchiali.
- C) Tosse secca.

ID: 3804

---

**2711) In ambito infermieristico, l'acronimo RCP indica:**

- A) Rianimazione Cardiopolmonare
- B) Respirazione Cardiopolmonare
- C) Reazione Cardiopolmonare

ID: 4152

---

**2712) Quale di queste affermazioni riferite al paziente portatore di catetere vescicale è ERRATA?**

- A) Il sacchetto in mancanza di supporto può essere posto a terra.
- B) Fissare correttamente il sistema di drenaggio e il catetere.
- C) Il sacchetto deve essere posizionato al di sotto del livello della vescica.

ID: 4565

---

**2713) L'iperemia della cute, che non scompare dopo digitopressione, denota una lesione da pressione:**

- A) al primo stadio.
- B) al terzo stadio.
- C) al secondo stadio.

ID: 4040

---

**2714) L'emogasanalisi si esegue su un prelievo di sangue:**

- A) arterioso eseguito sull'arteria radiale
- B) venoso eseguito sulla vena brachiale
- C) venoso eseguito in qualsiasi sede

ID: 4413

---

**2715) Quale delle seguenti prestazioni è controindicata per la prevenzione delle complicanze tromboemboliche nella persona operata?**

- A) Mantenere la persona a letto.
- B) Idratare il paziente.
- C) Far svolgere esercizi attivi o passivi degli arti inferiori durante la permanenza a letto.

ID: 4274

---

**2716) L'inserimento di un catetere vescicale:**

- A) Può avvenire per scopi diagnostici, evacuativi e terapeutici.
- B) È controindicato in caso di ritenzione urinaria.
- C) Avviene solo per scopi evacuativi.

ID: 4077

---

2717) L'assistenza infermieristica per il controllo e la riduzione degli edemi prevede anche interventi che portino la persona assistita a:

- A) Elevare l'arto interessato.
- B) Bere molto poco.
- C) Privilegiare la posizione seduta rispetto a quella distesa.

ID: 4359

---

2718) Quali sono i parametri presi in considerazione da E. Norton per valutare il rischio d'insorgenza delle lesioni da decubito?

- A) Condizioni fisiche, stato mentale, deambulazione, mobilizzazione, incontinenza.
- B) Igiene, alimentazione, sudorazione, peso, mobilità a letto.
- C) Condizioni fisiche, igiene, alimentazione, stato mentale, idratazione.

ID: 4425

---

2719) Quale delle seguenti macchine viene utilizzata per la sterilizzazione degli strumenti chirurgici?

- A) Autoclave.
- B) Diafanoscopio.
- C) Gammacamera.

ID: 4308

---

2720) Per uniformare le procedure relative ad una tecnica (es. cateterismo vescicale) all'interno dell'équipe è opportuno utilizzare:

- A) protocolli assistenziali.
- B) linee guida.
- C) checklist operative.

ID: 4184

---

2721) Qual è il rischio principale della somministrazione endovenosa rapida di glucosio ipertonico?

- A) Scompenso osmotico.
- B) Vasocostrizione.
- C) Bradicardia.

ID: 3815

---

2722) Qual è lo scopo dell'utilizzo del microclisma nel trattamento della stipsi?

- A) Stimolare la defecazione tramite effetto locale immediato.
- B) Reintegrare i liquidi persi per via fecale nei pazienti disidratati.
- C) Ridurre la produzione di gas nei soggetti con colon irritabile.

ID: 3832

---

2723) Quale delle seguenti affermazioni sul catetere venoso periferico NON è corretta?

- A) L'estremità del catetere raggiunge la giunzione cavo atriale
- B) Sono dispositivi endovenosi più comunemente usati per scopi terapeutici come la somministrazione di farmaci e fluidi
- C) La sostituzione di routine non è più consigliata dalle linee guida, pertanto viene sostituito quando parzialmente rimosso, quando presenta segni di flebite, infiltrazione e stravaso

ID: 4545

---

2724) In caso di vene varicose agli arti inferiori, quale delle seguenti raccomandazioni non è indicata?

- A) Mantenere più a lungo possibile la posizione sdraiata.
- B) Evitare di mantenere per lungo tempo la posizione eretta.
- C) Favorire la deambulazione regolare.

ID: 4190

---

2725) Qual è la corretta gestione di un catetere venoso periferico infetto?

- A) Rimuovere il catetere, documentare l'infezione e inviare la punta per esame colturale.
- B) Fasciare il sito con garza sterile e monitorare le condizioni ogni 48 ore.
- C) Irrigare il catetere con soluzione salina fino a scomparsa dell'essudato.

ID: 4021

---

2726) La teoria dell'assistenza fondata sulla concezione umanistica e centrata sulla qualità delle cure è stata elaborata da:

- A) J. Paterson e L.Zderad.
- B) I.M. King.
- C) F. Nightingale.

ID: 4608

---

**2727) Quale dispositivo è indispensabile per la somministrazione sicura di eparina a basso peso molecolare?**

- A) Siringa preriempita monodose con ago corto per via sottocutanea nella parete addominale.
- B) Catetere centrale a permanenza collegato a pompa per infusione continua di liquidi.
- C) Siringa a rilascio prolungato con filtro integrato per evitare embolie da particelle.

ID: 3989

---

**2728) Per valutare il rischio di cadute di un paziente, l'infermiere utilizza:**

- A) la Scala Tinetti.
- B) l'Indice di Barthel.
- C) le Measure FIM.

ID: 4220

---

**2729) Lo strumentario chirurgico si definisce sterile se è:**

- A) privo di qualsiasi tipo di microrganismo, anche sotto forma di spora.
- B) privo di microrganismi patogeni.
- C) privo di microrganismi non patogeni.

ID: 4444

---

**2730) Perché si misura la diuresi oraria in pazienti critici?**

- A) Per valutare la perfusione renale e prevenire l'insufficienza acuta precoce.
- B) Per regolare l'idratazione in base al numero di pasti consumati ogni giorno.
- C) Per stimare il consumo calorico mediante l'attività urinaria fisiologica.

ID: 3960

---

**2731) In una persona portatrice di colostomia, quando è controindicata l'irrigazione intestinale?**

- A) In caso di stenosi serrata della stomia.
- B) In caso di persona assistita completamente autonoma.
- C) Se lo scopo è l'emissione di feci e gas in tempi e orari decisi dalla persona.

ID: 4477

---

**2732) Qual è lo strumento che può essere utilizzato per valutare il deficit cognitivo di un paziente ospedalizzato?**

- A) MMSE.
- B) NIHSS.
- C) CPSS.

ID: 4223

---

**2733) Quando si rende necessaria la somministrazione endovenosa di calcio gluconato?**

- A) In caso di ipocalcemia sintomatica con segni neuromuscolari, previa conferma ematica e monitoraggio ECG.
- B) Quando si verifica iperkaliemia cronica, associata a tachicardia e valori di creatinina elevati.
- C) In soggetti con anemia microcitica, febbre elevata e rischio di embolia polmonare.

ID: 3868

---

**2734) Qual è l'intervento considerato più efficace per la riduzione delle infezioni del tratto urinario durante l'inserimento del catetere?**

- A) Utilizzo di un sistema di drenaggio a circuito chiuso.
- B) Utilizzo di manovre asettiche, attrezzature e materiale sterile.
- C) Scelta di un catetere dal calibro più grande possibile per permettere un adeguato drenaggio.

ID: 4465

---

**2735) In un paziente tracheostomizzato, quale segno suggerisce ostruzione della cannula?**

- A) Rumori respiratori anomali, difficoltà respiratoria improvvisa e secrezioni dense non mobilizzabili.
- B) Aumento della salivazione, frequenza respiratoria stabile e voce rauca persistente.
- C) Incremento della pressione arteriosa e colorazione rosea della cute periferica.

ID: 3867

---

2736) Durante l'assistenza infermieristica a una persona con nutrizione enterale, quali interventi infermieristici dovranno essere eseguiti nel caso in cui si sospetti l'aspirazione nelle vie aeree?

- A) Sospendere l'alimentazione, eseguire l'aspirazione delle vie aeree superiori, porre l'assistito in decubito laterale, abbassare la testiera del letto e avvisare il medico.
- B) Avvisare il medico, verificare i parametri respiratori, far mantenere all'assistito la posizione semi-seduta e, se non ci sono complicanze, continuare la somministrazione della dieta.
- C) Sospendere l'alimentazione, porre l'assistito in posizione semi-seduta, valutare il corretto posizionamento del sondino e avvisare il medico.

ID: 4475

---

2737) Gli interventi infermieristici prioritari in caso di edema polmonare acuto sono:

- A) reperire un accesso venoso per ottenere esami ematici e somministrare farmaci; monitorizzare l'elettrocardiogramma; erogare ossigeno ad alti flussi; cateterismo vescicale.
- B) reperire un accesso venoso per ottenere esami ematici e somministrare farmaci; rilevare la temperatura rettale e la glicemia capillare.
- C) reperire un accesso venoso per ottenere esami ematici e somministrare farmaci; rilevare la temperatura rettale; erogare ossigeno ad alti flussi; cateterismo vescicale.

ID: 4383

---

2738) Quale dei seguenti cateteri viene maggiormente utilizzato per la vescica?

- A) Foley.
- B) Broviac.
- C) Fleming.

ID: 4143

---

2739) Il concetto di ambiente secondo il modello concettuale di F. Nightingale è:

- A) inteso in senso globale.
- B) essenzialmente psicosociale.
- C) legato al ruolo dell'infermiere.

ID: 4348

---

2740) Se una persona giace supina con la testa più bassa dei piedi di circa 30°- 40°, sta assumendo la posizione:

- A) Trendelenburg.
- B) Semi Fowler.
- C) Fowler.

ID: 4352

---

2741) Somministrando 500 cc di glucosata al 5% si garantisce:

- A) l'apporto di 100 Kcal.
- B) l'apporto di 500 Kcal.
- C) l'apporto di 300 Kcal.

ID: 4168

---

2742) La scala di Charriere definisce:

- A) il calibro del catetere.
- B) la velocità di infusione di un liquido.
- C) il diametro di un vaso sanguigno.

ID: 4278

---

2743) La gestione infermieristica dell'osteoartrite prevede di suggerire:

- A) un programma per alternare periodi di attività e di riposo.
- B) l'assunzione di integratori di calcio e di vitamina D.
- C) l'uso costante delle calze a compressione graduata.

ID: 4483

---

2744) La glicemia a digiuno nel soggetto sano ha valori:

- A) compresi tra 60 e 110 mg/dl.
- B) inferiori a 40 mg/dl.
- C) superiori a 150 mg/dl.

ID: 4452

---

2745) Tra i fattori di rischio cardiovascolare elencati NON viene normalmente incluso:

- A) L'esercizio fisico.
- B) Il diabete mellito.
- C) La familiarità.

ID: 4341

---

2746) La pulizia dell'orifizio anale viene eseguita con il paziente:

- A) posizionato sul fianco.
- B) in posizione prona.
- C) in posizione Fowler.

ID: 4456

---

2747) Quale tipo di medicazione può facilitare la proliferazione di microrganismi presenti nella fetita?

- A) Medicazione idrocolloidale.
- B) Medicazione in alginato.
- C) Medicazione in poliuretano.

ID: 4231

---

2748) Quando è necessario sospettare una reazione trasfusionale acuta?

- A) In caso di brividi, febbre, ipotensione o dolore lombare durante o subito dopo la trasfusione.
- B) Quando il paziente presenta nausea e sonnolenza a distanza di 12 ore.
- C) Quando il colorito cutaneo diventa pallido e la pressione sale oltre i valori normali.

ID: 3892

---

2749) Nella diarrea severa la dieta deve essere ...

- A) Povera di scorie, di cibi grassi e derivati del latte e di bevande nervine
- B) Iposodica e ricca di frutta acida e astringente (ad es. succo di limone)
- C) Povera di sodio e magnesio, ricca di legumi

ID: 4521

---

2750) Sono fattori che concorrono ad aggravare il rischio di sviluppo di lesioni da pressione:

- A) malnutrizione, cachessia, obesità.
- B) malnutrizione, sindrome di Asperger, polidipsia.
- C) malnutrizione, obesità, irsutismo.

ID: 4451

---

2751) Il Patto tra infermiere e cittadino:

- A) risale al 1996.
- B) non è mai stato elaborato.
- C) risale al 2003.

ID: 4086

---

2752) In un paziente affetto da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), quale parametro deve essere monitorato con particolare attenzione?

- A) Saturazione dell'ossigeno per evitare ipossia o ipercapnia da ossigenoterapia.
- B) Frequenza cardiaca per prevenire episodi di fibrillazione atriale occasionale.
- C) Temperatura corporea per controllare la comparsa di ipertensione notturna.

ID: 3924

---

2753) Cosa indicano le cianosi periferiche?

- A) Ridotto apporto di ossigeno ai tessuti, spesso per vasocostrizione o bassa perfusione.
- B) Sovraccarico di ossigeno nel sangue arterioso, con iperventilazione compensatoria.
- C) Stimolazione adrenergica e aumento della temperatura corporea.

ID: 3879

---

2754) Quale tra le seguenti è una via di somministrazione enterale?

- A) Rettale.
- B) Intravascolare.
- C) Intradermica

ID: 4075

---

**2755) Qual è l'indicazione principale della ventilazione meccanica a pressione positiva continua (CPAP)?**

- A) Trattamento dell'apnea notturna e del distress respiratorio in soggetti con BPCO o edema polmonare.
- B) Gestione della dispnea funzionale nei soggetti con ansia acuta o edema polmonare.
- C) Supporto respiratorio nei soggetti con trauma cranico e ipoventilazione.

ID: 3923

---

**2756) In una persona portatrice di drenaggio toracico:**

- A) Il vaso di raccolta deve essere costantemente posto sotto il livello del torace della persona.
- B) si consiglia alla persona il decubito supino.
- C) il vaso di raccolta deve contenere soluzione sterile con eventuale antibiotico.

ID: 4436

---

**2757) L'indice di Apgar si compone della valutazione di quali indicatori?**

- A) Frequenza cardiaca, respirazione, tono muscolare, riflessi, colorito della cute.
- B) Pressione arteriosa, respirazione, tono muscolare, riflessi, diametro pupillare.
- C) Frequenza cardiaca, respirazione, tono muscolare, riempimento capillare, colorito della cute.

ID: 4489

---

**2758) Quali azioni mette in atto l'infermiere per ridurre il dolore associato all'iniezione intramuscolare?**

- A) Sceglie la sede ventroglutea, applica la tecnica a Z, inietta il farmaco nel muscolo lentamente e applica una delicata pressione con una garza asciutta per 30 secondi.
- B) Sceglie la sede vastolaterale, sostituisce l'ago usato per aspirare il farmaco ed effettua un massaggio dopo l'iniezione.
- C) Sceglie la sede dorsoglutea, applica la tecnica a Z ed esegue la manovra di Lesser prima di iniettare.

ID: 4560

---

**2759) Per il posizionamento a letto della persona emiplegica:**

- A) posizionare la persona al centro del letto sollevando il bacino, chiedendo di collaborare con il lato sano evitando trazioni degli arti plegici.
- B) posizionare la persona al centro del letto sollevando il bacino e trainando il lato plegico, sostenendo l'arto controlaterale.
- C) posizionare la persona con la parte plegica vicina al bordo del letto evitando trazioni.

ID: 4288

---

**2760) Fra gli strumenti che hanno mostrato la maggiore utilità nella valutazione del rischio di caduta di un paziente si annovera:**

- A) la scala di Conley.
- B) la scala di Likert.
- C) la scala di Cheops.

ID: 4132

---

**2761) "Semirigido, con estremità a becco di flauto e dotata di due fori laterali, utilizzato in caso di emorragia vescicale" è la descrizione di quale tra i seguenti cateteri?**

- A) Couvelaire.
- B) Foley.
- C) Nelaton.

ID: 4070

---

**2762) Chi ha inventato la scala dello sviluppo cognitivo?**

- A) Binet-Simon.
- B) Piaget-Vygotskij.
- C) Bruner-Freud.

ID: 4140

---

**2763) Quale intervento è prioritario in un paziente con stomia intestinale appena confezionata?**

- A) Monitorare il colore, valutare la pervietà, osservare la cute peristomale e educare alla gestione.
- B) Monitorare la temperatura corporea, valutare il dolore, controllare la pressione arteriosa e favorire il riposo del paziente.
- C) Valutare la frequenza cardiaca, controllare la saturazione di ossigeno, monitorare il comfort e applicare creme grasse.

ID: 4027

---

2764) Quale di questi campioni biologici viene raccolto in sterilità?

- A) Urinocoltura.
- B) Espettorato.
- C) Esame delle feci.

ID: 4554

---

2765) La somministrazione di farmaci per via enterale avviene attraverso:

- A) il tratto gastro- intestinale.
- B) il sistema cutaneo e sottocutaneo.
- C) il sistema circolatorio.

ID: 4285

---

2766) In che modo l'infermiere deve gestire un paziente con nutrizione enterale e residuo gastrico elevato?

- A) Sollevare la testata del letto, sospendere la somministrazione, aspirare il residuo e informare il medico.
- B) Abbassare la testata del letto, aumentare la velocità di infusione, ignorare il residuo e rivalutare successivamente.
- C) Mantenere la posizione supina, proseguire la somministrazione, non aspirare il residuo e continuare l'osservazione.

ID: 3982

---

2767) Il lavaggio antisettico chirurgico delle mani cosa va rimuovere?

- A) Lo sporco e i microrganismi dalla cute.
- B) I batteri.
- C) Solo i virus.

ID: 4589

---

2768) La maschera facciale per la somministrazione di ossigeno è controindicata:

- A) nelle persone con grave distress respiratorio e con ritenzione di anidride carbonica
- B) nell'ossigeno terapia a breve termine
- C) per concentrazioni di ossigeno dal 35% al 45%

ID: 4526

---

2769) Qual è il segno più precoce di un'ostruzione di cannula tracheostomica?

- A) Rumore respiratorio anormale, ridotta saturazione, agitazione improvvisa e aumento dello sforzo respiratorio.
- B) Febbre alta, ipotensione, riduzione del battito e perdita di coscienza immediata.
- C) Colorito roseo, respiro regolare, polso stabile e pressione arteriosa in aumento.

ID: 4029

---

2770) Qual è l'approccio corretto per la gestione di un paziente con alimentazione tramite sonda nasogastrica?

- A) Verificare la corretta posizione della sonda prima di ogni somministrazione e mantenere il paziente sollevato almeno a 30°.
- B) Somministrare la dieta anche in presenza di nausea per non alterare il ritmo nutrizionale.
- C) Aspirare il contenuto gastrico solo alla fine della giornata per valutare la tolleranza.

ID: 3926

---

2771) Quale monitoraggio è essenziale dopo la somministrazione di un bolo di diuretico potente in terapia intensiva?

- A) Rilevare la pressione arteriosa, la frequenza cardiaca e la diuresi oraria per valutare risposta e stabilità.
- B) Controllare solo la frequenza respiratoria senza rilevare la pressione o il volume urinario.
- C) Verificare la saturazione dell'ossigeno e la temperatura corporea ogni sei ore senza altri parametri.

ID: 3978

---

2772) Quale criterio orienta l'infermiere nella scelta della cannula da aspirazione per un paziente tracheostomizzato?

- A) Il calibro della cannula tracheale, la profondità della tracheostomia e la viscosità delle secrezioni da aspirare.
- B) Il tipo di dispositivo di ventilazione utilizzato e la durata della tracheostomia.
- C) L'eventuale allergia del paziente ai materiali in PVC o silicone.

ID: 3921

---

2773) Calore, dolore, arrossamento, gonfiore e perdita di una funzione sono i reperti semendogici tipici di:

- A) infiammazione.
- B) febbre.
- C) colpo di calore.

ID: 4247

---

2774) Quale manovra permette la verifica del riflesso di deglutizione in un paziente con sospetta disfagia?

- A) Offrire piccole quantità d'acqua sotto controllo, osservando movimenti laringei.
- B) Stimolare la regione mandibolare con ghiaccio per osservare la contrazione involontaria dei muscoli.
- C) Effettuare una valutazione radiologica diretta senza osservazione clinica iniziale.

ID: 3942

---

2775) "Lesione cutanea a spessore totale con degenerazione o necrosi del tessuto sottocutaneo e con possibile estensione fino alla fascia muscolare, ma non oltre" è la definizione di una lesione al:

- A) terzo stadio.
- B) primo stadio.
- C) quarto stadio.

ID: 4043

---

2776) Nel caso in cui un paziente iperteso in reparto ha epitassi, l'infermiera deve preoccuparsi di garantirgli la posizione:

- A) con capo chino in avanti, posizionando sotto il mento una arcella per valutare l'entità della perdita ematica.
- B) di Trendelenburg, senza utilizzo di presidi per il monitoraggio della perdita ematica.
- C) con capo iperesteso all'indietro, senza necessità di raccogliere il sangue fuoriuscito.

ID: 4169

---

2777) Cosa valuta la scala di Glasgow?

- A) Stato di coscienza.
- B) Livello di dolore.
- C) Forza muscolare.

ID: 3799

---

2778) Indicare la corretta definizione di sterilizzazione.

- A) Completa distruzione o rimozione di microrganismi e delle loro spore dai materiali.
- B) Rimozione dalla superficie di un oggetto di microrganismi e di materiali biologici pericolosi.
- C) Completa distruzione di batteri, virus, miceti, ma non necessariamente delle loro spore.

ID: 4557

---

2779) Nell'educazione alla prevenzione del piede diabetico quali aspetti considereresti fra i seguenti?

- A) Identificazione del piede a rischio con esame periodico dei piedi e ricerca di segni e sintomi di neuropatia periferica.
- B) Raccomandazione di camminare il più possibile a piedi nudi.
- C) Utilizzare agenti chimici o taglienti per rimuovere calli e duroni.

ID: 4320

---

2780) Nell'ambito delle infezioni correlate all'assistenza definisci le principali raccomandazioni/bundle assistenziali per prevenire le infezioni associate al catetere venoso centrale:

- A) valutare giornalmente la possibilità di rimuovere il catetere se non più necessario e documentare la necessità di mantenerlo in sede.
- B) la sostituzione del set infusivo ogni 24 ore.
- C) l'uso di pomate antibatteriche di routine.

ID: 4317

---

2781) Quale delle seguenti condizioni di per sé NON rappresenta un' indicazione sufficiente ad orientare la decisione per l'adozione di un cateterismo vescicale a permanenza?

- A) Mobilità compromessa.
- B) Ricorrente ritenzione urinaria.
- C) Incontinenza in presenza di lesioni da pressione.

ID: 4188

---

2782) Quale deve essere il ruolo svolto dall'infermiere in caso di puntura lombare?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Mantenere la testa del paziente anteroflessa.
- C) Mantenere le ginocchia del paziente vicino al torace.

ID: 4144

---

2783) Qual è il segno precoce di occlusione intestinale in un paziente operato di addome?

- A) Assenza di peristalsi, distensione addominale progressiva e nausea persistente.
- B) Aumento della diuresi con dolore irradiato in sede lombare sinistra e presenza di peristalsi.
- C) Tachicardia notturna associata a sudorazione profusa in posizione supina.

ID: 3955

---

2784) Secondo le più recenti Linee Guida per la prevenzione del rischio infettivo il CVP nel neonato deve:

- A) essere sostituito solo quando vi siano segni di infezione o infiammazione (flebite) o malfunzionamento e prontamente rimosso alla sospensione della terapia endovenosa.
- B) essere sostituito ogni 24 ore e lasciato in sede per altre 24 ore dopo la sospensione della terapia endovenosa.
- C) essere sostituito ogni 72 ore fino alla sospensione della terapia endovenosa.

ID: 4574

---

2785) Rispetto all'evento caduta, l'infermiere:

- A) è tenuto alla segnalazione all'interno della cartella clinica.
- B) è tenuto alla segnalazione all'interno della cartella clinica solo se lo ritiene opportuno.
- C) non deve segnalare l'evento all'interno della cartella clinica.

ID: 4395

---

2786) Qual è, tra quelli in elenco, lo svantaggio dell'intubazione dal naso rispetto a quella dalla bocca?

- A) Uso di tubi con diametro inferiore.
- B) Igiene del cavo orale più semplice.
- C) Sposizionamento più frequente.

ID: 4421

---

2787) Chi ha elaborato una teoria basata sul bisogno di libertà dal dolore?

- A) H. Jura e B. Walsh.
- B) N. Roper
- C) F. Nightingale

ID: 4607

---

2788) Per una anestesia subaracnoidea quale ago non può essere utilizzato?

- A) Thuoy.
- B) Quincke.
- C) Whitacre.

ID: 4583

---

2789) In caso di necessità di monitoraggio del bilancio idro-elettrolitico in una donna non collaborante e con incontinenza urinaria totale, quale sarà l'intervento infermieristico più appropriato?

- A) Cateterismo vescicale a permanenza.
- B) Posizionamento di pad assorbenti con pesata saltuaria.
- C) Monitoraggio della diuresi tramite minzione spontanea assistita.

ID: 4263

---

2790) Qual è l'intervento infermieristico prioritario in caso di embolia polmonare sospetta?

- A) Somministrazione di ossigeno, posizionamento adeguato e chiamata urgente del medico.
- B) Controllo dell'ECG e posizionamento del paziente in posizione laterale.
- C) Massaggio toracico e somministrazione di analgesici in attesa del medico.

ID: 3839

---

2791) Quale intervento è prioritario dopo una caduta accidentale in reparto?

- A) Valutare lo stato di coscienza, immobilizzare il paziente e avvisare immediatamente il medico.
- B) Sollevare rapidamente il paziente, somministrare analgesico e favorire il riposo.
- C) Misurare la glicemia, fornire liquidi orali e controllare la temperatura corporea.

ID: 3878

---

2792) In quali condizioni è consigliato l'uso della maschera con reservoir per l'ossigenoterapia?

- A) Quando è richiesta una concentrazione di ossigeno elevata per migliorare rapidamente l'ossigenazione tissutale in pazienti ipossici.
- B) Quando è richiesta una bassa concentrazione di ossigeno per un supporto graduale nei pazienti stabili.
- C) Quando si utilizza ossigenoterapia a lungo termine a domicilio con necessità di flussi ridotti.

ID: 3929

---

2793) Al livello più basso del modello teorico della piramide dei bisogni elaborato dallo psicologo statunitense A. Maslow vengono collocati:

- A) i bisogni fisiologici.
- B) i bisogni di sicurezza.
- C) i bisogni di stima.

ID: 4090

---

2794) In un paziente con emorragia dell'arto superiore a livello del polso, quali sono le manovre che metteresti in atto?

- A) Compressione diretta sulla sede della lesione.
- B) Applicazione di laccio emostatico a valle della lesione.
- C) Posizionamento dell'arto in scarico.

ID: 4323

---

2795) Qual è la principale finalità del bilancio idrico in pazienti con insufficienza renale?

- A) Monitorare con precisione entrate e uscite per prevenire sovraccarico di liquidi e complicanze cardiache.
- B) Aumentare la diuresi residua attraverso la stimolazione del riflesso urinario notturno.
- C) Valutare l'efficienza epatica sulla base delle variazioni del colore dell'urina emessa.

ID: 3961

---

2796) Qual è il primo obiettivo nella gestione di un paziente con ustioni di secondo grado estese?

- A) Valutare l'estensione, iniziare una terapia infusionale adeguata e prevenire lo shock ipovolemico.
- B) Applicare pomate antibiotiche su tutta la superficie per evitare infezioni e favorire la guarigione.
- C) Somministrare analgesici e applicare bendaggi asciutti senza valutare le condizioni emodinamiche.

ID: 3987

---

2797) Quale strategia è fondamentale per favorire la compliance terapeutica nel paziente con ipertensione cronica?

- A) Educare il paziente sul corretto uso dei farmaci, promuovere modificazioni dello stile di vita e programmare follow up regolari.
- B) Educare il paziente sull'importanza del riposo, limitare l'attività fisica e monitorare esclusivamente la pressione arteriosa.
- C) Informare il paziente sulla natura della patologia, monitorare i sintomi e intervenire solo in caso di peggioramento clinico.

ID: 4008

---

2798) Per il trattamento della stipsi l'uso dei lassativi favorevoli la massa deve:

- A) essere supportato da un adeguato apporto di liquidi.
- B) essere supportato da una dieta ricca di proteine.
- C) essere effettuato solo dopo la riduzione o sospensione della terapia sedativa.

ID: 4502

---

2799) Nell'effettuazione di un'iniezione intramuscolare, l'ago va inserito con un'inclinazione:

- A) Compresa tra i 72° e i 90° rispetto al piano della cute.
- B) Sempre pari a 60° rispetto al piano della cute.
- C) Mai superiore ai 70° rispetto al piano della cute.

ID: 4061

---

2800) Nell'intervento educativo a una giovane donna affetta da diabete rientrano i contenuti relativi alle possibili complicanze, quali:

- A) trattamento precoce di condizioni pre-ulcerative del piede.
- B) riduzione della mobilità.
- C) ciclo mestruale irregolare e irsutismo.

ID: 4316

---

2801) Nel modello assistenziale "Primary Nursing" il paziente viene assegnato all'infermiere primary secondo il "case method", ossia valutando la corrispondenza fra:

- A) bisogni del singolo paziente e competenza/abilità dell'infermiere.
- B) numero di infermieri in turno e previsione della durata della degenza del singolo paziente.
- C) quantità di attività assistenziali richieste dal singolo paziente e anni di servizio dell'infermiere.

ID: 4490

---

2802) Devi recarti da un paziente posto in isolamento per Tubercolosi per rilevare la pressione arteriosa. Prima della procedura ...:

- A) Esegui il lavaggio sociale delle mani o la frizione delle mani a base alcoolica
- B) Non è necessario lavarsi le mani in quanto è una procedura non invasiva
- C) Esegui il lavaggio chirurgico delle mani

ID: 4532

---

2803) Quale dei seguenti fattori svolge un ruolo determinante nella formazione delle piaghe da decubito?

- A) Perdita della sensibilità dolorifica.
- B) Stato settico.
- C) Ipossia locale per fenomeni vasospastici.

ID: 4137

---

2804) Qual è il segnale precoce di un'embolia polmonare?

- A) Dispnea improvvisa, tachicardia e senso di oppressione toracica senza causa apparente.
- B) Edema agli arti inferiori, bradicardia e colorazione cutanea omogenea.
- C) Nausea, vomito, cefalea e febbre associata a saturazione elevata.

ID: 3872

---

2805) Indicare il significato del termine "anasarca":

- A) edema massivo e generalizzato.
- B) perdita del controllo dei muscoli dell'eloquio che porta ad incapacità ad articolare le parole.
- C) perdita o riduzione delle dimensioni o dell'attività fisiologica di una parte del corpo.

ID: 4328

---

2806) Un paziente presenta un arto inferiore freddo e pallido, tenti di rilevare il polso pedidio, ma è assente; cosa potrebbe essere successo?

- A) Ostruzione acuta del flusso arterioso.
- B) Ostruzione acuta del flusso venoso.
- C) Nevrite acuta del nervo sciatico.

ID: 4498

---

2807) L'unità di misura della pressione arteriosa è:

- A) mmHg.
- B) L/min
- C) mm di H2O.

ID: 4286

---

2808) I PICC possono rimanere in situ:

- A) per un periodo di tempo che può variare da 1 settimana a 3 mesi circa.
- B) solo per due settimane
- C) per un periodo di tempo che può variare da 1 mese a 6 mesi circa.

ID: 4063

---

2809) La documentazione dell'assistenza infermieristica che il paziente riceve deve:

- A) Riflettere il processo di Nursing.
- B) Essere firmata alla fine di ogni foglio.
- C) Essere chiara.

ID: 4611

---

2810) Qual è la finalità principale dell'uso del filtro antibatterico nei circuiti di ossigenoterapia?

- A) Prevenire la trasmissione di agenti patogeni, mantenere l'aria pulita e ridurre il rischio di infezioni respiratorie.
- B) Migliorare il flusso dell'ossigeno, evitare l'uso di mascherine e aumentare la pressione nel circuito.
- C) Favorire l'evaporazione dell'umidità, mantenere la temperatura e ridurre l'umidificazione.

ID: 4032

---

2811) 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) Di chi effettua il prelievo.
- B) Del medico richiedente.
- C) Del Coordinatore Infermieristico dipartimentale.

ID: 4219

---

2812) Quale tra queste scale di valutazione del dolore può essere utilizzata per la valutazione del dolore in un bambino di 6 anni?

- A) Face pain scale.
- B) Verbal rating scale.
- C) Scala analogico visiva.

ID: 4575

---

2813) Nel modello di quale tra le seguenti studioso la cura di sé è interpretata come essenziale bisogno umano?

- A) D. Orem.
- B) E. Adam.
- C) J. Watson.

ID: 4129

---

2814) Quale tra i seguenti è un modello organizzativo di riferimento per l'emergenza intraospedaliera?

- A) il Rapid Response System.
- B) l'UNIDEC.
- C) il Rapid Sequence Induction.

ID: 4058

---

2815) 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) Riempire la camera con soluzione fisiologica, senza adottare manovre di particolare sterilità.
- C) Garantire l'asepsi, riempire la camera di aspirazione con acqua sterile oltre il segno presente sulla camera di drenaggio.

ID: 4422

---

2816) Il trattamento di alcune forme di diabete prevede l'iniezione regolare di:

- A) insulina.
- B) aspirina.
- C) vitamina B.

ID: 4468

---

2817) Come si definisce un'emorragia rettale?

- A) Proctorragia.
- B) Ematochezia.
- C) Melena.

ID: 4331

---

2818) Secondo le più recenti Linee Guida per la prevenzione del rischio infettivo il CVP nel neonato deve essere sostituito:

- A) solo quando vi siano segni di infezione o infiammazione o malfunzionamento e a fine utilizzo.
- B) ogni 24 ore e lasciato in sede per altre 24 ore dopo la sospensione della terapia endovenosa.
- C) ogni 72 ore fino alla sospensione della terapia endovenosa.

ID: 4036

---

2819) La classificazione NPUAP - EPUAP riguarda:

- A) le lesioni da pressione.
- B) il livello di essudato prodotto da una lesione.
- C) l'eziologia di una lesione.

ID: 4493

---

2820) La posizione più idonea per la somministrazione di un clistere evacuativo a piccolo volume è:

- A) laterale sinistra con ginocchio destro flesso (posizione di Sims).
- B) prona.
- C) laterale destra con ginocchio sinistro flesso (posizione di Simd).

ID: 4264

---

2821) Il Prof. Fetter ha elaborato:

- A) II DRG.
- B) L'EBN.
- C) II NOC.

ID: 4602

---

2822) Qual è la principale indicazione per l'utilizzo della scala di Coma di Glasgow in ambito infermieristico?

- A) Valutare il livello di coscienza e monitorarne eventuali variazioni nei pazienti neurologici.
- B) Misurare la tolleranza al dolore e l'autonomia nella mobilizzazione attiva.
- C) Monitorare l'intensità della sedazione durante la ventilazione meccanica.

ID: 3835

---

2823) Nell'applicazione di un unguento oftalmico, il farmaco deve essere distribuito:

- A) lungo la rima palpebrale inferiore.
- B) lungo la rima palpebrale superiore.
- C) solo nell'angolo esterno dell'occhio.

ID: 4270

---

2824) In quale circostanza è sconsigliata la mobilizzazione attiva del paziente?

- A) In presenza di trauma recente o sospetta frattura non ancora trattata.
- B) Nei pazienti con debolezza muscolare generalizzata ma stabili.
- C) In soggetti con artrite cronica non in fase acuta.

ID: 3941

---

2825) Qual è la definizione di PVC?

- A) Pressione Venosa Centrale
- B) Pressione intra cranica
- C) Pressione Intra addominale

ID: 4296

---

2826) Cosa compete al personale infermieristico della C.O. 118 (Centrale operativa)?

- A) Far fronte alle emergenze, richiedere il consulto del medico nelle situazioni critiche ed affiancare il medico nell'intervento in loco di primo soccorso.
- B) Effettuare interventi chirurgici urgenti, prescrivere farmaci e decidere autonomamente il piano terapeutico.
- C) Gestire esclusivamente le attività amministrative, aggiornare le cartelle cliniche e coordinare il personale di reparto.

ID: 4059

---

2827) Il monitoraggio dell'ascite viene effettuato tramite:

- A) misurazione giornaliera del peso, della circonferenza addominale e della diuresi delle 24 ore.
- B) misurazione giornaliera del peso e della diuresi delle 24 ore.
- C) misurazione giornaliera della diuresi delle 24 ore, a giorni alterni del peso e della circonferenza addominale.

ID: 4427

---

2828) Qual è lo scopo del foglio unico di terapia?

- A) Prevenire gli errori.
- B) Temporizzare le attività interdisciplinari.
- C) Standardizzare la procedura di allestimento dei farmaci chemioterapici.

ID: 4616

---

2829) Qual è il corretto approccio in caso di vomito abbondante in un paziente allattato?

- A) Posizionare il paziente in decubito laterale, proteggere le vie aeree e monitorare lo stato di coscienza.
- B) Coprire il viso con panni freddi e limitare i movimenti per ridurre la nausea.
- C) Offrire liquidi caldi e cercare di indurre il sonno per favorire il recupero.

ID: 3882

---

2830) Che cos'è fondamentale in un neonato con basso peso?

- A) Un continuo riscaldamento per mantenere l'isoterma.
- B) Un'infusione endovenosa continua per evitare la disidratazione.
- C) Un continuo raffreddamento per rallentare il metabolismo.

ID: 4166

---

2831) Quali sono i sintomi dell'iperglicemia?

- A) Poliuria, polidipsia, polifagia, chetonuria, respiro acetoneo.
- B) Secchezza delle fauci, rigor nuchalis, tachicardia e aumento della P.A.
- C) Disidratazione, polidipsia, chetonuria, addominalgie, respiro acetoneo, diarrea.

ID: 4426

---

2832) La compliance di un paziente indica:

- A) Il grado di adesione del paziente al programma terapeutico prescritto.
- B) Le complicanze a cui un paziente può andare incontro nell'assunzione dei farmaci.
- C) L'impossibilità di un paziente ad assumere i farmaci prescritti.

ID: 4549

---

2833) Perché prima di eseguire una venipuntura si aspira il sangue?

- A) Per essere sicuri di avere inserito l'ago in vena.
- B) Per ridurre il rischio di complicanze.
- C) Per operare un lavaggio fisiologico della siringa.

ID: 4136

---

2834) Quale elemento distingue la medicazione avanzata da quella tradizionale?

- A) Capacità di mantenere un microambiente umido.
- B) Presenza di garze sterili e bendaggi assorbenti con applicazione quotidiana.
- C) Applicazione sistematica di antibiotici topici ad ogni cambio di medicazione.

ID: 3947

---

2835) Chi ha elaborato il modello bifocale dell'attività clinica?

- A) L. Carpenito.
- B) I. King.
- C) C. Roy.

ID: 4087

---

2836) Secondo la normativa, dopo il decesso il tracciato ECG deve essere registrato per:

- A) 20 minuti.
- B) 10 minuti.
- C) 30 minuti.

ID: 4258

---

2837) In caso di dolore toracico acuto, quale intervento infermieristico è prioritario?

- A) Posizionare il paziente in posizione semifowler, valutare i parametri e somministrare ossigeno se indicato.
- B) Invitare il paziente a camminare per valutare la tolleranza allo sforzo in tempo reale.
- C) Applicare calore sulla regione sternale per alleviare la sintomatologia con effetto locale.

ID: 4013

---

2838) Quale intervento infermieristico è prioritario in un paziente con crisi epilettica protratta?

- A) Proteggere la via aerea, prevenire lesioni e somministrare la dose prescritta di benzodiazepina o altro farmaco emergenza.
- B) Somministrare liquidi ipertonici per aumentare il volume ematico e migliorare il flusso cerebrale.
- C) Far assumere al paziente una posizione laterale supina e attendere la fine spontanea dell'evento.

ID: 3996

---

2839) Cosa si intende per "profilo di cura":

- A) Un piano di cura interdisciplinare creato per rispondere ai problemi diagnostici e clinici di gruppi di pazienti.
- B) Un piano terapeutico individuale definito esclusivamente dal medico per ogni singolo paziente.
- C) Un insieme di procedure standard applicate indistintamente a tutti i pazienti ricoverati.

ID: 4121

---

2840) La ginnastica vescicale è una procedura:

- A) Senza alcuna validità scientifica.
- B) Utile per stimolare la diuresi.
- C) Praticabile solo in ospedale.

ID: 4361

---

2841) In caso di trattamento del dolore con analgesici oppioidi, per riconoscere prontamente la comparsa di un effetto collaterale l'infermiere dovrà valutare:

- A) frequenza e caratteristiche del respiro.
- B) temperatura corporea interna ed esterna.
- C) PT, PIT e INR.

ID: 4466

---

2842) Il Barthel Index valuta:

- A) l'attività di vita quotidiana.
- B) i disturbi comportamentali.
- C) lo stato cognitivo.

ID: 4206

---

2843) Il Sistema internazionale di classificazione NPUAP/EPUAP cosa descrive?

- A) Ulcere da pressione.
- B) Vomito.
- C) Diarrea.

ID: 4567

---

2844) In quale momento della giornata è preferibile somministrare un diuretico per ridurre il rischio di insonnia?

- A) Al mattino, per evitare poliuria notturna e garantire l'efficacia durante le ore di attività.
- B) La sera, prima di coricarsi, per agevolare il riassorbimento dei liquidi corporei.
- C) Dopo cena, per migliorare la funzionalità epatica e promuovere la digestione.

ID: 3863

---

2845) Quale intervento è più indicato per prevenire le lesioni da pressione nei pazienti allettati?

- A) Mobilizzazione regolare e utilizzo di supporti antidecubito.
- B) Somministrazione di analgesici a rilascio prolungato.
- C) Utilizzo costante di coperta termica nelle ore notturne.

ID: 3825

---

2846) Il Problem Based Learning è:

- A) un metodo di insegnamento in cui un problema costituisce il punto di inizio del processo di apprendimento.
- B) un sistema di valutazione basato su test standardizzati per misurare le conoscenze teoriche degli studenti.
- C) un modello educativo centrato esclusivamente sull'esperienza clinica senza integrazione teorica.

ID: 4099

---

2847) Cosa si intende per "sindrome da allettamento"?

- A) Complicanze dovute all'immobilità prolungata.
- B) Malattia infettiva acuta.
- C) Sindrome neurodegenerativa.

ID: 3814

---

2848) Presso un'Unità Operativa del SSN i farmaci ad azione stupefacente o psicotropa:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) devono essere conservati in un armadio o contenitore chiuso a chiave, non asportabile.
- C) devono essere riportati nel registro di carico e scarico apposito.

ID: 4092

---

2849) Il manometro di Claude serve per la misurazione della pressione:

- A) endocranica.
- B) arteriosa.
- C) atmosferica delle sale operatorie.

ID: 4411

---

2850) In un paziente con ileo paralitico, quale manifestazione clinica è più frequente?

- A) Distensione addominale con assenza di rumori peristaltici.
- B) Scariche diarroiche e borborigmi accentuati.
- C) Emissione continua di gas rettale e urgenza evacuativa.

ID: 3831

---

2851) Quanti ml di farmaco si possono somministrare al massimo con una iniezione intradermica?

- A) 2.5 ml.
- B) 5 ml.
- C) 3 ml.

ID: 4500

---

2852) Il modello concettuale delle attività di vita è stato elaborato da:

- A) N. Roper.
- B) F. Nightingale.
- C) V. Henderson.

ID: 4350

---

2853) Quale complicanza è legata al posizionamento di un catetere venoso centrale non verificato radiologicamente?

- A) Possibile malposizionamento con rischio di pneumotorace, versamento pleurico o aritmie.
- B) Lieve bradicardia con sintomi aspecifici dovuti a lieve irritazione vagale occasionale.
- C) Deficit motorio transitorio legato alla compressione del plesso brachiale in fase acuta.

ID: 3951

---

2854) Qual è la funzione principale dell'albumina somministrata per via endovenosa?

- A) Mantenere la pressione oncotica, favorire il riassorbimento di liquidi e trattare l'ipovolemia.
- B) Stimolare la produzione di eritrociti, aumentare la coagulazione e ridurre l'acidosi metabolica.
- C) Correggere la glicemia alterata, riequilibrare il sodio ematico e trattare la febbre persistente.

ID: 4022

---

2855) Il monitoraggio della glicemia e da considerarsi una azione prioritaria nel caso di:

- A) alterazione dello stato di coscienza, disturbi neurologici, sopore.
- B) Ipertensione arteriosa, tachicardia, febbre, vomito.
- C) Edemi periferici, aumento di peso, stasi venosa, dolore toracico.

ID: 4313

---

2856) Quale parametro si valuta con l'emogasanalisi?

- A) I livelli di ossigeno, anidride carbonica e il pH del sangue arterioso.
- B) La pressione arteriosa media e la saturazione basale.
- C) L'efficienza del sistema linfatico e il bilancio idrico.

ID: 3895

---

2857) Qual è lo scopo della somministrazione profilattica dell'eparina a basso peso molecolare?

- A) Prevenire la formazione di trombi venosi profondi in pazienti allettati o a rischio tromboembolico.
- B) Aumentare la pressione osmotica e migliorare la filtrazione renale nei soggetti ipertesi.
- C) Evitare la comparsa di aritmie e migliorare l'efficienza della pompa cardiaca.

ID: 3873

---

2858) 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 Arteriosa e non si applicano lacci emostatici
- B) Il braccio su cui è allestita la fistola è fasciato stretto per proteggerlo da urti e tagli e può essere utilizzato routinariamente per i prelievi arteriosi
- C) La fistola non richiede particolare protezione. Si può consigliare al paziente di eseguire bagni molto caldi per vasodilatare la fistola

ID: 4522

---

2859) Quale tecnica è corretta per prevenire la contaminazione durante la medicazione di una ferita chirurgica?

- A) Usare guanti sterili, eseguire la pulizia dal centro verso la periferia.
- B) Applicare soluzioni disinfettanti con movimento circolare e ripassare sulle aree già trattate.
- C) Pulire prima la cute periferica con alcol etilico e poi la ferita usando lo stesso materiale.

ID: 3973

---

2860) Quando è stata fondata la NANDA?

- A) 1982.
- B) 1994.
- C) 1978.

ID: 4591

---

2861) Nell'assistenza ad una persona sottoposta a rachicentesi occorre:

- A) consigliare l'assunzione di liquidi per ridurre il rischio di emicrania post-procedurale
- B) consigliare di rimanere a letto almeno per 48 ore
- C) consigliare di non assumere liquidi per ridurre il rischio di tenesmo post- procedurale

ID: 4525

---

2862) Quale procedura infermieristica è corretta in caso di febbre persistente in paziente neutropenico?

- A) Valutare i parametri vitali, richiedere emocolture, attuare isolamento protettivo e informare il medico rapidamente.
- B) Attendere il cambiamento di temperatura corporea prima di valutare esami ed evitare isolamento fino a conferma.
- C) Valutare il dolore, somministrare antipiretici, osservare l'evoluzione clinica e rivalutare il paziente nelle ore successive.

ID: 4010

---

2863) Durante la misurazione della PVC, il paziente deve assumere la posizione:

- A) supina.
- B) laterale sinistra.
- C) laterale destra.

ID: 4389

---

2864) In ambito infermieristico, l'acronimo BLS indica:

- A) Basic Life Support.
- B) Blood Linear Support.
- C) Linea Base Sanitaria.

ID: 4148

---

2865) Quale accortezza è fondamentale nella preparazione del paziente a una colonscopia?

- A) Dieta liquida nei giorni precedenti e somministrazione di lassativo.
- B) Assunzione di cibi ricchi di fibre fino al giorno prima dell'esame.
- C) Somministrazione di antibiotici per ridurre la flora batterica residente.

ID: 3916

---

2866) La posizione di Trendelenburg:

- A) è molto simile a quella supina, ma in essa il bacino è sopraelevato rispetto alla testa.
- B) è controindicata durante gli interventi di chirurgia addominale.
- C) è molto simile a quella supina, ma in essa la testa è sopraelevata rispetto alle gambe.

ID: 4066

---

2867) Nel nursing transculturale il modello " Sole nascente" è stato elaborato da:

- A) Madeleine Leninger.
- B) Campinha-Bacote.
- C) Pumell e Paulanka.

ID: 4595

---

2868) Qual è lo scopo principale della rilevazione della pressione arteriosa in posizione supina e ortostatica?

- A) Valutare l'eventuale presenza di ipotensione ortostatica e il rischio di cadute in pazienti fragili.
- B) Stabilire la pressione differenziale tra arto superiore e inferiore per diagnosticare aritmie complesse.
- C) Analizzare l'escursione sistolo-diastolica per stimare il volume plasmatico circolante.

ID: 3985

---

2869) Quando è indicata la somministrazione di bicarbonato di sodio in emergenza?

- A) In caso di acidosi metabolica grave.
- B) Nei pazienti in stato di ansia con iperventilazione e alcalosi respiratoria.
- C) In caso di vomito persistente con perdita di fluidi a pH basico.

ID: 3903

---

**2870) Per il trasporto di un campione di urina per urinocoltura in laboratorio si utilizza:**

- A) un contenitore sterile.
- B) il terreno di coltura.
- C) la capsula di Petri.

ID: 4558

---

**2871) Quale dei seguenti è un sintomo tipico dell'ipoglicemia?**

- A) Sudorazione fredda.
- B) Poliuria.
- C) Bradipnea.

ID: 3803

---

**2872) Il sollevatore è uno strumento:**

- A) meccanico che permette il sollevamento del paziente compromesso dal punto di vista motorio.
- B) manuale che facilita la rotazione del paziente che è in grado di stare in piedi ma ha difficoltà a fare piccoli passi.
- C) meccanico che permette all'infermiere di eseguire una manovra di spostamento del paziente in breve tempo.

ID: 4509

---

**2873) Perché si utilizza la scala VAS nella gestione del dolore?**

- A) Per quantificare la percezione soggettiva del dolore e guidare la terapia analgesica.
- B) Per determinare l'origine neuropatica o infiammatoria del dolore secondo criteri oggettivi.
- C) Per confrontare i livelli di dolore percepito tra diversi pazienti ricoverati nello stesso reparto.

ID: 3954

---

**2874) 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) somministra analgesico prima di qualsiasi valutazione clinica.

ID: 4233

---

**2875) Al fine di prevenire la stipsi, da un punto di vista dietetico, alla persona si può consigliare una delle seguenti cose:**

- A) Aumentare l'introduzione di liquidi.
- B) Diminuire l'apporto di fibre.
- C) Aumentare il consumo di sale.

ID: 4460

---

**2876) Perché è importante ruotare regolarmente il sito di iniezione dell'insulina sottocutanea?**

- A) Prevenire lipodistrofie locali che alterano l'assorbimento del farmaco.
- B) Ridurre il dolore associato alla puntura e l'ansia correlata.
- C) Aumentare l'effetto ipoglicemizzante nei pazienti non responsivi.

ID: 4020

---

**2877) Cosa deve fare l'infermiere in caso di rimozione accidentale di un catetere venoso centrale?**

- A) Coprire con garza sterile, comprimere leggermente, posizionare il paziente supino e avvisare il medico.
- B) Inserire immediatamente un nuovo catetere nello stesso punto per ripristinare l'accesso.
- C) Applicare un cerotto traspirante e continuare la terapia infusiva per via periferica.

ID: 3853

---

**2878) Per la persona sottoposta ad intervento di chirurgia addominale quale sarà il principale obiettivo?**

- A) Ripresa della funzionalità intestinale precedente all'intervento.
- B) Mantenimento di un'adeguata igiene orale.
- C) Recupero delle relazioni.

ID: 4440

---

**2879) Quando si deve sospettare un'infezione del sito di inserzione di un catetere venoso centrale?**

- A) Quando si osservano arrossamento, dolore e secrezione purulenta nel punto di inserzione.
- B) Se il paziente lamenta nausea e cefalea durante la terapia infusione.
- C) Se si evidenzia febbre senza sintomi locali o alterazioni ematologiche.

ID: 3844

---

2880) In caso di ematochezia occorre valutare le caratteristiche organolettiche:

- A) delle feci.
- B) dell'espettorato.
- C) del vomito.

ID: 4210

---

2881) Qual è una misura utile per prevenire le infezioni urinarie da catetere?

- A) Mantenere chiuso il circuito e posizionare correttamente la sacca di raccolta.
- B) Scollegare la sacca per permettere il corretto deflusso dell'urina.
- C) Pulire il catetere con alcool puro almeno due volte al giorno.

ID: 3957

---

2882) La sigla ECM sta per:

- A) Educazione Continua in Medicina.
- B) Esperienza Continua in Medicina.
- C) Educazione Complessa in Medicina.

ID: 4088

---

2883) Un paziente in coma che non apre gli occhi alla stimolazione, che non mostra risposta verbale ed è privo di risposta motoria avrà un punteggio nella scala del coma di Glasgow di:

- A) 3.
- B) 2.
- C) 4.

ID: 4582

---

2884) Quale intervento infermieristico è indicato in un paziente con diabete mellito che mostra segni di chetoacidosi?

- A) Somministrare insulina come da protocollo, idratare adeguatamente, monitorare chetoni, glicemia, e comportamento del paziente.
- B) Ridurre la dose di insulina, aumentare i carboidrati orali e non controllare i chetoni o la frequenza respiratoria.
- C) Sospendere l'insulina, somministrare solo liquidi orali e non richiedere il monitoraggio ematico o urinario.

ID: 4024

---

2885) Per la preparazione ad Angioplastica Coronarica Transluminale Percutanea (PTCA), si dovrà informare la persona assistita che dovrà:

- A) astenersi dall'assunzione di cibi e bevande nelle ore precedenti l'intervento.
- B) assumere ossigenoterapia nelle 8-12 ore precedenti.
- C) essere sottoposta qualche giorno prima a tricotomia.

ID: 4476

---

2886) La disuria è una minzione:

- A) dolorosa.
- B) frequente, di poche gocce di urina.
- C) ematica.

ID: 4340

---

2887) Vetri, lancette e pungidito sono:

- A) rifiuti pericolosi a rischio infettivo.
- B) rifiuti pericolosi a rischio non infettivo.
- C) Rifiuti sanitari non pericolosi assimilabili agli urbani.

ID: 4562

---

2888) Quale indicazione richiede la somministrazione urgente di vitamina K nel neonato?

- A) Prevenzione dell'emorragia neonatale dovuta all'insufficienza fisiologica dei fattori di coagulazione.
- B) Prevenzione del rachitismo nelle prime settimane in neonati con basso peso alla nascita.
- C) Riduzione del rischio di sepsi neonatale nei primi giorni attraverso rinforzo immunitario attivo.

ID: 3988

---

2889) In un soggetto adulto normale e di peso medio, la diuresi (quantità d'urina emessa nelle 24 ore) oscilla tra:

- A) 1.000-2.000 ml di urina.
- B) oltre 3.000 ml di urina.
- C) 500-1.000 cc di urina.

ID: 4269

---

2890) Nell'assistenza a una persona diabetica, quali segni/sintomi farebbero sospettare all'infermiere un'ipoglicemia grave?

- A) Disorientamento, convulsioni, alterazioni dello stato di coscienza
- B) Sudorazione, aumento della temperatura, tachipnea
- C) Sudorazione, tremore, tachicardia

ID: 4403

---

2891) La sacca di raccolta delle urine collegata al catetere vescicale deve essere mantenuta:

- A) al di sotto del livello della vescica.
- B) al livello della vescica.
- C) Non è importante considerare il livello rispetto alla vescica.

ID: 4042

---

2892) Qual è l'indicazione della rilevazione della pressione intracranica (PIC)?

- A) Monitoraggio di pazienti con trauma cranico grave o emorragia subaracnoidea.
- B) Controllo dello stato di idratazione in soggetti con coma epatico.
- C) Valutazione del flusso coronarico in soggetti con aritmie ventricolari.

ID: 3904

---

2893) Per quale procedura diagnostica deve essere predisposto il digiuno nelle 6-8 ore precedenti?

- A) TC torace con mezzo di contrasto.
- B) RX torace.
- C) MOC.

ID: 4182

---

2894) Cosa è un problema nel Nursing?

- A) Un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare.
- B) Qualcosa che ha bisogno di una soluzione.
- C) Un obiettivo assistenziale.

ID: 4621

---

2895) Per effettuare un'iniezione intramuscolare in un bambino di 10 mesi, l'infermiere sceglie la sede:

- A) del vasto laterale.
- B) ventrogluteale.
- C) dorsogluteale.

ID: 4179

---

2896) Quale rischio comporta una sovradosaggio di eparina non frazionata?

- A) Emorragia severa, trombocitopenia indotta e alterazioni della coagulazione.
- B) Bradicardia, depressione respiratoria e stato confusionale.
- C) Colica epatica con riduzione della peristalsi intestinale.

ID: 3906

---

2897) Nell'aspirazione delle secrezioni naso-oro tracheale la pre-ossigenazione va effettuata:

- A) nei pazienti con documentata desaturazione.
- B) nei pazienti in cui lo stimolo del respiro dipende all'ipossia (BPCO).
- C) nei pazienti che assumono broncodilatatori e cardiocinetici.

ID: 4225

---

2898) In una procedura chirurgica minore ambulatoriale, quale condizione favorisce la dimissione rapida del paziente?

- A) Stabilità dei parametri vitali, assenza di sanguinamento attivo, dolore controllato e comprensione delle istruzioni di cure.
- B) Comparsa di nausea leggera, aumento della pressione arteriosa e richiesta di supporto familiare costante.
- C) Insorgenza di febbre leggera e sudorazione notturna nelle prime ore dopo la procedura.

ID: 3997

2899) Quale azione è necessaria prima di un intervento chirurgico programmato?

- A) Verificare il digiuno pre-operatorio, documentare il consenso informato e controllare gli esami recenti.
- B) Applicare ghiaccio sul sito operatorio, somministrare antibiotico orale e misurare la temperatura.
- C) Annotare l'ora del ricovero, somministrare lassativi e compilare la scheda nutrizionale.

ID: 3877

---

2900) Gli agenti di stress intesi come "stimoli ambientali che richiedono l'adattamento di una persona" sono presenti nel modello concettuale di:

- A) C. Roy.
- B) E. Adam.
- C) F. Nightingale.

ID: 4620

---

2901) Quale segno clinico suggerisce un possibile stato di shock ipovolemico?

- A) Tachicardia, ipotensione, pallore cutaneo, sudorazione fredda e ridotta diuresi.
- B) Bradicardia, ipertermia, vasodilatazione periferica e dispnea moderata.
- C) Aumento della saturazione d'ossigeno, cianosi alle dita e nausea intensa.

ID: 3949

---

2902) Per quale motivo si effettua il bilancio idrico giornaliero nei pazienti ospedalizzati?

- A) Per valutare l'equilibrio tra liquidi introdotti ed eliminati.
- B) Per misurare l'efficienza della funzione renale con il peso corporeo.
- C) Per evitare squilibri glicemici e abbassare la pressione arteriosa.

ID: 3821

---

2903) In caso di ipotermia grave, qual è il primo intervento infermieristico?

- A) Riscaldamento graduale del corpo.
- B) Somministrazione di liquidi freddi.
- C) Bagno caldo immediato.

ID: 3808

---

2904) In ambito infermieristico, l'acronimo NPT indica:

- A) Nutrizione parenterale totale.
- B) Nutrizione post-operatoria terapeutica.
- C) Nutrizione proteica titolata.

ID: 4156

---

2905) 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) riposo a letto e dieta dimagrante.
- C) nutrizione adeguata e sfregamento quotidiano della cute delle zone a rischio.

ID: 4442

---

2906) Tra i fattori di rischio per le cadute nell'anziano possono concorrere:

- A) Sia fattori intrinseci che estrinseci alla persona.
- B) Solo fattori intrinseci alla persona.
- C) Solo fattori estrinseci alla persona.

ID: 4373

---

2907) Come si rileva la temperatura differenziale in un paziente?

- A) Calcolando la differenza di temperatura tra rilevazione rettale e ascellare.
- B) Misurando la temperatura ascellare per due volte a distanza di un'ora.
- C) Calcolando la differenza di temperatura tra rilevazione rettale eseguita al mattino e rilevazione ascellare eseguita alla sera.

ID: 4412

---

**2908) Rientrano tra i contenuti del progetto educativo per familiari e caregiver di un paziente cirrotico per prevenire l'encefalopatia sistemica i seguenti elementi:**

- A) la spiegazione riguardo al riconoscimento precoce dell'encefalopatia.
- B) la spiegazione riguardo l'importanza di monitorare il peso ma non il dolore addominale.
- C) l'importanza di aumentare l'assunzione di benzodiazepine.

ID: 4315

---

**2909) Cos'è l'assistenza infermieristica o nursing?**

- A) Una disciplina che consiste essenzialmente nell'assistere e prendersi cura degli individui, delle famiglie e delle comunità per ottenere, riottenere e mantenere lo stato di salute.
- B) Una disciplina che consiste essenzialmente nella diagnosi e nel trattamento medico delle malattie acute e croniche.
- C) Una professione che si occupa esclusivamente della somministrazione di terapie farmacologiche prescritte dal medico.

ID: 4104

---

**2910) La celebrazione della giornata dell'infermiere cade ogni anno il 12 maggio, perché:**

- A) in quella data è nata Florence Nightingale.
- B) in quella data è stata fondata la prima scuola infermieristica moderna in Europa.
- C) in quella data è stata approvata la prima legge sull'esercizio della professione infermieristica.

ID: 4115

---

**2911) Il protocollo infermieristico ha la funzione di:**

- A) uniformare i diversi comportamenti infermieristici.
- B) informare il paziente circa le prestazioni che l'équipe assistenziale è in grado di offrire.
- C) definire in collaborazione con il caposala/coordinatore le attività del reparto.

ID: 4106

---

**2912) Quali tra le seguenti rappresenta una corretta indicazione dietetica per un paziente recentemente operatore di ileostomia?**

- A) Spremuta di agrumi.
- B) Bevande gassate.
- C) Verdure crude.

ID: 4249

---

**2913) Quale segno indica un'ostruzione delle vie aeree superiori?**

- A) Stridore inspiratorio.
- B) Tosse secca.
- C) Respiro regolare.

ID: 3809

---

**2914) Quale precauzione va adottata nella somministrazione del farmaco anticoagulante Warfarin?**

- A) Monitoraggio frequente dell'INR, educazione del paziente su dieta e interazioni farmacologiche e monitoraggio delle emorragie.
- B) Valutazione della PCR/VES, educazione sulle infezioni e monitoraggio della temperatura corporea.
- C) Monitoraggio della creatininemia, educazione sull'idratazione e controllo della funzione renale.

ID: 3998

---

**2915) In presenza di nitriti nelle urine, è opportuno eseguire:**

- A) Urinocoltura.
- B) Esame citologico delle urine.
- C) Raccolta delle urine delle 24 ore.

ID: 4232

---

**2916) Perché è importante la mobilitazione precoce nei pazienti con allettamento prolungato?**

- A) Per prevenire complicanze respiratorie, trombosi venosa e perdita muscolare.
- B) Per aumentare l'appetito e favorire l'equilibrio idrico del paziente.
- C) Per anticipare la dimissione evitando la terapia farmacologica aggiuntiva.

ID: 3847

---

2917) In caso di edema polmonare acuto la persona va posizionata:

- A) Seduta con arti inferiori declivi.
- B) In posizione prona.
- C) In posizione laterale di sicurezza.

ID: 4367

---

2918) Con il termine "disfagia" si intende:

- A) difficoltà alla deglutizione.
- B) assunzione di quantità abnormi di cibo.
- C) l'avversione ai cibi.

ID: 4199

---

2919) Quale delle seguenti situazioni richiede un immediato accertamento infermieristico e la segnalazione al medico?

- A) Tutte le altre risposte sono corrette.
- B) Abbondante fuoriuscita di materiale ematico da qualsiasi drenaggio.
- C) Comparsa di pallore, sudorazione algida, polso piccolo e frequente.

ID: 4424

---

2920) Devi procedere nella medicazione di una ferita chirurgica settica. Quale delle seguenti è la procedura corretta:

- A) Procedure dalla parte più pulita alla parte più sporca della ferita mantenendosi sopra la ferita stessa. Cambiare tampone per disinfettare altre zone della cute
- B) Procedere dalla parte più spora alla parte più pulita della ferita mantenendosi sopra la ferita stessa. Disinfettare altre zone della cute
- C) Disinfettare prioritariamente le altre zone della cute circostante procedendo poi dalla parte più pulita a quella più sporca

ID: 4537

---

2921) In che modo si valuta il rischio di caduta in ospedale?

- A) Tramite scale validate, osservazione clinica e anamnesi.
- B) Mediante controllo radiografico dell'equilibrio e valutazione del tono muscolare.
- C) Con misurazioni del polso, del peso corporeo e della diuresi giornaliera.

ID: 3884

---

2922) Nel modello teorico elaborato da A. Maslow in quanti livelli vengono suddivisi i bisogni dell'uomo?

- A) Cinque.
- B) Sei.
- C) Sette.

ID: 4084

---

2923) Prelievo per emogasanalisi. Occorre preparare una siringa sterile da:

- A) 2 ml eparinata.
- B) 5 ml eparinata.
- C) 7 ml non eparinata

ID: 4146

---

2924) Quando si considera necessario sospendere un'infusione endovenosa?

- A) In caso di dolore, arrossamento o gonfiore nel sito di inserzione.
- B) Dopo ogni ora, per garantire l'efficacia della terapia.
- C) Se il flusso appare regolare e non sono presenti perdite.

ID: 3891

---

2925) E' un sistema di classificazione infermieristica:

- A) NOC
- B) DRG
- C) Tutte le altre risposte sono corrette

ID: 4599

---

2926) Una lesione da pressione classificata al secondo stadio (NPUAP) è caratterizzata da:

- A) parziale perdita di spessore cutaneo.
- B) perdita completa dello strato cutaneo.
- C) eritema persistente non sbiancabile.

ID: 4216

---

2927) Perché è importante monitorare regolarmente la pervietà del drenaggio toracico?

- A) Per verificare che l'aria e i liquidi vengano efficacemente rimossi dalla cavità pleurica evitando complicanze come pneumotorace o emotorace residuo.
- B) Per controllare la temperatura del liquido raccolto e prevenire la formazione di coaguli all'interno del tubo.
- C) Per ridurre la pressione intra-addominale, migliorare la compliance polmonare e facilitare l'espiazione forzata.

ID: 3851

---

2928) Il tipo di medicazione in schiuma in poliuretano idrofilico si utilizza per:

- A) ferite con perdita totale o parziale di spessore, con scarso o medio drenaggio: la schiuma provvede all'assorbimento e protezione.
- B) ferite a tutto spessore 0 a spessore parziale: la schiuma promuove la granulazione e il debridement autolitico per rimuovere il tessuto necrotico.
- C) ferite infette: la schiuma ha un'azione antimicrobica e antiparassitaria.

ID: 4405

---

2929) In ambito infermieristico, l'acronimo DSM indica:

- A) Dipartimento Salute Mentale.
- B) Dispositivo Solo per Medici.
- C) Dispositivo Sanitario Medico.

ID: 4147

---

2930) Il modello concettuale del Core-Care-Cure è stato elaborato da:

- A) Lydia Hall.
- B) Madeleine Leninger.
- C) Dorothea Orem.

ID: 4597

---

2931) Nel prelievo per emocoltura, con sistema chiuso Vacutainer, occorre riempire ...

- A) Prima il flacone per aerobi e poi quello per anaerobi
- B) Prima il flacone per anaerobi e poi quello per aerobi
- C) E' indifferente quale flacone riempire per primo, l'importante è segnalarlo

ID: 4531

---

2932) Il paziente in edema polmonare acuto deve essere messo in posizione:

- A) seduta.
- B) semiprona.
- C) Trendelenburg.

ID: 4450

---

2933) Per permettere una buona respirazione si utilizza la posizione:

- A) ortopnoica.
- B) prona.
- C) laterale sinistra.

ID: 4447

---

2934) Perché è importante monitorare la glicemia in un paziente diabetico con infezione in atto?

- A) Perché l'infezione può alterare la risposta insulinica e destabilizzare i livelli glicemici.
- B) Per ridurre l'incidenza delle infezioni urinarie attraverso un controllo glicemico.
- C) Per migliorare la funzione renale aumentando la clearance del glucosio.

ID: 3935

---

2935) Qual è la principale funzione del plasma nella circolazione sanguigna?

- A) Trasportare nutrienti, ormoni e prodotti di scarto, mantenendo la pressione osmotica e il volume ematico.
- B) Intervenire nella regolazione del sistema immunitario attraverso i globuli bianchi.
- C) Modulazione della coagulazione tramite rilascio di potassio dalle piastrine.

ID: 3956

---

**2936) In caso di rimozione accidentale della PEG (gastrostomia percutanea endoscopica) l'infermiere deve:**

- A) mantenere pervio lo stoma applicando una sonda tipo Foley del calibro più simile a quello della sonda PEG e avvisare il medico di riferimento.
- B) applicare una medicazione a piatto e inviare immediatamente l'assistito in pronto soccorso.
- C) applicare una medicazione a piatto e inviare l'assistito al servizio di endoscopia.

ID: 4499

---

**2937) Le ustioni di 2° grado interessano:**

- A) l'epidermide e gli strati superficiali del derma con formazione di fiattene.
- B) l'epidermide, il derma e talvolta l'ipoderma con formazione di necrosi.
- C) l'epidermide e provocano eritema.

ID: 4481

---

**2938) In riferimento alla cateterizzazione vescicale a permanenza, è indicato scegliere cateteri:**

- A) vescicali in silicone o in siliconato in caso di cateterizzazioni per lunghi periodi.
- B) vescicali a tre vie per eseguire lavaggi vescicali in casi di infezioni.
- C) vescicali in materiale rigido per ridurre le ostruzioni a lungo termine.

ID: 4205

---

**2939) Quali tra gli obiettivi citati fanno parte di quelli internazionali di sicurezza del paziente?**

- A) Il miglioramento dell'efficacia della comunicazione, la sicurezza dei farmaci ad alto rischio e la riduzione del rischio di danno da caduta accidentale.
- B) La riduzione del rischio di lesioni da pressione (LdP), la segnalazione degli eventi avversi e delle reazioni da farmaci e la sicurezza della documentazione clinica e assistenziale.
- C) La riduzione della contenzione del paziente, la prevenzione delle lesioni da pressione, l'uso sicuro dei dispositivi medici e dei presidi, l'utilizzo di dispositivi di protezione individuale da parte degli operatori.

ID: 4301

---

**2940) La "diaforesi" è:**

- A) una profusa sudorazione.
- B) una secrezione eccessiva di sebo.
- C) la stimolazione elettrica di una miocellula.

ID: 4342

---

**2941) Dividere mentalmente il gluteo in quattro quadranti: se l'infermiere pratica un'iniezione intramuscolare nel quadrante superiore esterno, quale sede è stata scelta?**

- A) Dorsogluteare.
- B) Rettofemorale.
- C) Ventrogluteare.

ID: 4167

---

**2942) Nell'effettuazione di un'iniezione sottocutanea, l'ago va inserito con un'inclinazione:**

- A) Compresa tra i 45° e i 90° rispetto al piano della cute.
- B) Sempre pari a 70° rispetto al piano della cute.
- C) Esclusivamente di 90° rispetto al piano della cute.

ID: 4060

---

**2943) Completare la frase con l'opzione corretta: "E' opportuno effettuare al mattino..."**

- A) ...lo Scotch test".
- B) ...il prelievo per l'emocoltura".
- C) ...il test di Coombs".

ID: 4183

---

**2944) Quale tra le seguenti opzioni di risposta indica una competenza che non è propria dell'organizzazione infermieristica?**

- A) Stabilire la programmazione degli accessi alle strutture sanitarie.
- B) Gestire i processi, definire linee guida, protocolli, procedure assistenziali.
- C) Definire gli indicatori di fabbisogno delle risorse assistenziali.

ID: 4163

---

2945) L'afasia sensoriale comporta la mancanza di:

- A) comprensione della parola.
- B) comprensione dei toni puri.
- C) percezione degli odori.

ID: 4345

---

2946) Qual è la condizione di una paziente che riporta frequente diuresi e incontinenza quando tossisce?

- A) Incontinenza urinaria da stress.
- B) Incontinenza urinaria funzionale.
- C) Incontinenza urinaria da urgenza.

ID: 4215

---

2947) Uno degli scopi di una medicazione a piatto attuata su una ferita chirurgica semplice in via normale guarigione è:

- A) proteggere da infezioni.
- B) prevenire il sanguinamento.
- C) ritardare la cicatrizzazione.

ID: 4276

---

2948) Un paziente ricoverato nel tuo reparto viene sottoposto a paracentesi, delle seguenti azioni quale è quella corretta?

- A) Misuri e registri il volume e le caratteristiche del liquido raccolto
- B) Durante la procedura misuri costantemente la temperatura corporea
- C) Posizioni il paziente durante la procedura in Trendelenburg anteriore

ID: 4538

---

2949) Nel riposizionamento a letto, quale fra le seguenti posizioni l'infermiere dovrà fare assumere alla persona dopo intervento neurochirurgico sopratentoriale al fine di evitare l'aumento della pressione intracranica?

- A) Posizione di Anti-Trendelenburg o Trendelenburg inversa, con il capo allineato in posizione quanto più possibile neutra.
- B) Posizione di Fowler, con il capo ruotato sul lato sano e la testiera del letto alzata di 80°.
- C) Prona, con il capo ruotato sul lato lesa e la testiera del letto abbassata di 30°.

ID: 4580

---

2950) Qual è la posizione da far assumere ad un paziente per metterlo in sicurezza?

- A) Laterale.
- B) Supina.
- C) Trendelenburg.

ID: 4267

---

2951) Quale segno può indicare una reazione allergica grave dopo la somministrazione di un farmaco?

- A) Comparsa improvvisa di dispnea, orticaria diffusa e ipotensione.
- B) Febbre lieve e cefalea persistente nelle 6 ore successive.
- C) Dolore localizzato al sito di iniezione e pallore cutaneo.

ID: 3913

---

2952) L'adduzione è:

- A) il movimento di una parte mobile verso il piano sagittale mediano.
- B) la riduzione della lussazione della spalla.
- C) il movimento sincrono di due arti.

ID: 4100

---

2953) La posizione di SIMS è la più idonea per:

- A) la somministrazione di un clistere evacuativo.
- B) facilitare e migliorare la respirazione.
- C) prevenire le contratture dovute alla flessione delle anche e delle ginocchia.

ID: 4491

---

2954) Qual è l'effetto terapeutico della terapia con betabloccanti in un paziente con insufficienza cardiaca cronica?

- A) Ridurre la frequenza cardiaca, migliorare il riempimento ventricolare e ridurre il consumo di ossigeno miocardico.
- B) Aumentare la gittata cardiaca per via della vasodilatazione periferica e riduzione delle resistenze.
- C) Stimolare la produzione di eritropoietina per aumentare l'emoglobina e migliorare l'ossigenazione.

ID: 3993

---

2955) Qual è la corretta gestione di un paziente sottoposto a trasfusione in caso di febbre improvvisa?

- A) Interrompere immediatamente la trasfusione e avvisare il medico per sospetta reazione.
- B) Somministrare antipiretico e monitorare la temperatura ogni 30 minuti.
- C) Cambiare il set trasfusionale per evitare contaminazione crociata.

ID: 3848

---

2956) A cosa serve rilevare la saturazione?

- A) Riconoscere precocemente l'ipossia rispetto alla condizione di cianosi.
- B) Riconoscere un'insufficienza cardiaca grave.
- C) Valutare il tipo di dispnea che presenta il paziente.

ID: 4243

---

2957) Se devo somministrare ossigenoterapia 1l/min quale presidio utilizzo?

- A) Cannula nasale.
- B) Maschera di Venturi.
- C) Maschera con reservoir.

ID: 4304

---

2958) Quali tra quelli segnalati, sono segni e sintomi di tamponamento cardiaco che l'infermiere deve saper riconoscere?

- A) Aumento PVC, distensione vene giugulari, caduta PA, tachipnea e polso paradossale, oliguria.
- B) Diminuzione PVC, aumento PA, tachipnea, tachicardia, diaforesi, oliguria.
- C) Tosse, aumento PA, bradipnea e polso paradossale, poliuria.

ID: 4224

---

2959) Che tipo di precauzione è indicata per un paziente con TBC?

- A) Isolamento respiratorio
- B) Guanti sterili
- C) Precauzioni da contatto

ID: 3807

---

2960) Gli accessi venosi a breve termine sono destinati ad un utilizzo:

- A) intra ospedaliero.
- B) extra e intra ospedaliero.
- C) extra ospedaliero.

ID: 4563

---

2961) L'esame più idoneo per diagnosticare una setticemia è:

- A) l'emocoltura.
- B) il tampone naso-faringeo.
- C) la conta linfocitaria.

ID: 4282

---

2962) La ferita chirurgica è:

- A) Un'incisione netta effettuata con un bisturi in un ambiente protetto.
- B) Una soluzione di continuo della cute provocata da un corpo contundente.
- C) Una soluzione di continuo della cute provocata da un trauma accidentale.

ID: 4363

---

2963) Con riferimento alla pressione sistolica, quale tra le seguenti rappresenta il range di pre-ipertensione per i livelli di pressione arteriosa negli adulti?

- A) 130 - 139 mmHg.
- B) 150 - 170 mmHg.
- C) 80 - 89 mmHg.

ID: 4067

---

2964) Nel riposizionamento a letto, per favorire la ventilazione e migliorare la gittata cardiaca, l'infermiere dovrà far assumere al paziente la posizione:

- A) di Fowler.
- B) prona.
- C) supina.

ID: 4407

---

2965) Quale valore di saturazione periferica di ossigeno (SpO2) richiede immediato intervento in paziente non broncopatico?

- A) Inferiore al 90% a riposo, associato a segni di dispnea, cianosi e peggioramento dello stato generale.
- B) Superiore al 97% con respiro regolare e stato di vigilanza stabile senza sintomi respiratori.
- C) Compreso tra 92% e 95% in paziente ansioso, con battito regolare e pressione stabile.

ID: 4028

---

2966) La definizione di ematemesi è:

- A) emissione di sangue con il vomito.
- B) emissione di sangue dalle vie respiratorie attraverso la tosse.
- C) emissione di sangue attraverso il cavo orale.

ID: 4335

---

2967) Proporzioni/Frazioni/Percentuali nel calcolo dei dosaggi:  $3/5 = (..?)\%$ :

- A) 60.
- B) 0.6.
- C) 30.

ID: 4305

---

2968) In quale circostanza è fondamentale rilevare la glicemia capillare anche in assenza di diabete?

- A) In caso di perdita di coscienza, sospetta ipoglicemia o alterazione dello stato neurologico acuto.
- B) Prima della somministrazione di antibiotici ad ampio spettro in pazienti anziani.
- C) Durante la valutazione della frequenza cardiaca dopo esercizio fisico.

ID: 3910

---

2969) Con riferimento al processo di assistenza infermieristica, la valutazione NON è:

- A) la fase in cui vengono decisi gli interventi.
- B) il momento della verifica degli obiettivi prefissati.
- C) la fase che precede una nuova raccolta dei dati.

ID: 4164

---

2970) Durante l'assistenza infermieristica a una persona con nutrizione enterale intermittente, quali interventi infermieristici dovranno essere eseguiti per prevenire la diarrea?

- A) Somministrare lentamente una dieta a temperatura ambiente.
- B) Somministrare la dieta posizionando l'assistito in decubito supino.
- C) Aumentare l'apporto idrico e sostituire il preparato per nutrizione con una dieta a osmolarità maggiore.

ID: 4464

---

2971) L'indice di Barthel:

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta.
- B) è uno strumento di valutazione della funzione cognitiva.
- C) è uno strumento di valutazione dello stato affettivo.

ID: 4255

---

2972) Cos'è la cartella infermieristica?

- A) Uno strumento di supporto atto a contenere la registrazione dei dati e l'insieme dei documenti di pertinenza.
- B) Uno strumento utilizzato esclusivamente per la prescrizione delle terapie farmacologiche da parte del medico.
- C) Un registro utilizzato per la valutazione delle performance del personale sanitario nelle strutture ospedaliere.

ID: 4118

---

2973) In quale caso è indicato l'uso di un catetere venoso centrale a lunga permanenza?

- A) Quando il paziente necessita di terapie endovenose prolungate o irritanti.
- B) Se il paziente presenta vene periferiche dilatate o facilmente accessibili.
- C) In caso di trasfusione di sangue intero e plasma in situazioni d'emergenza.

ID: 3840

---

2974) La "regola delle 7 G" nella somministrazione di un farmaco NON prevede:

- A) la giusta trascrizione.
- B) il giusto dosaggio.
- C) la giusta prescrizione.

ID: 4187

---

2975) Individuare, tra i seguenti, un possibile effetto indesiderato della somministrazione di clistere evacuativo:

- A) Crisi vagale.
- B) Cefalea.
- C) Bradipnea e sonnolenza.

ID: 4404

---

2976) Quale tra i seguenti interventi per la dispersione del calore utilizza la conduzione?

- A) Applicare ghiaccio in corrispondenza dei grandi vasi arteriosi.
- B) Eseguire spugnature al paziente.
- C) Scoprire il paziente.

ID: 4494

---

2977) In quale momento è controindicato l'utilizzo di un clistere evacuativo?

- A) In caso di addome acuto, sospetta perforazione intestinale o sanguinamento rettale.
- B) Quando il paziente lamenta nausea ricorrente e non ha evacuato da due giorni.
- C) Quando il medico ha richiesto la pulizia intestinale prima di un'ecografia.

ID: 3943

---

2978) L'iperemia della cute, che non scompare dopo digitopressione, denota una lesione da pressione:

- A) al primo stadio.
- B) al terzo stadio.
- C) al secondo stadio.

ID: 4406

---

2979) Quale tra le seguenti è da ritenere un'indicazione al confezionamento di una PEG?

- A) Necessità di nutrizione enterale superiore alle quattro settimane.
- B) Necessità di nutrizione enterale forzata superiore a cinque giorni.
- C) Necessità di nutrizione parenterale superiore alle quattro settimane.

ID: 4228

---

2980) Arriva in Pronto Soccorso un bambino di 4 anni con moderato distress respiratorio con una saturazione in aria di 90%, che cosa deve fare prioritariamente l'infermiere?

- A) Monitorare i parametri vitali, somministrare ossigeno a basso flusso.
- B) Preparare il materiale per intubazione endotracheale.
- C) Lasciarlo tranquillo in braccio alla madre.

ID: 4572

---

2981) Secondo la F.Nightingale il concetto di ambiente è :

- A) Essenzialmente fisico.
- B) Essenzialmente globale.
- C) Essenzialmente psicosociale.

ID: 4624

---

2982) L'aumento di intensità del colore delle urine (urine ipercromiche) è provocato da:

- A) presenza di pigmenti biliari.
- B) presenza di sangue.
- C) presenza di batteri.

ID: 4236

---

2983) Qual è l'indicazione da dare al paziente durante la deambulazione assistita?

- A) Mantenere la posizione eretta guardando avanti a sé senza chinare il capo in avanti.
- B) Fin dalla prima mobilizzazione, camminare per almeno per 10 minuti.
- C) Trascinare inizialmente i piedi.

ID: 4417

---

2984) Quale, tra le seguenti affermazioni relative alla rilevazione del polso, è corretta?

- A) Il polso è un indice della frequenza cardiaca e del suo ritmo.
- B) Nell'adulto, per la rilevazione di routine, si misura il polso ulnare.
- C) La normale frequenza cardiaca è tra i 40 e i 60 battiti per minuto.

ID: 4379

---

2985) Qual è il tempo necessario per eseguire il lavaggio sociale delle mani?

- A) Dai 40 ai 60 secondi.
- B) Dai 20 ai 40 secondi.
- C) Dai 90 ai 120 secondi.

ID: 4484

---

2986) Qual è la posizione corretta per facilitare la respirazione in un paziente con dispnea acuta?

- A) Posizione di Fowler o semi-Fowler, per espandere la gabbia toracica e ridurre lo sforzo respiratorio.
- B) Decubito laterale con cuscino sotto il torace, per favorire la rotazione polmonare.
- C) Supino con gambe sollevate, per migliorare la pressione venosa centrale.

ID: 3946

---

2987) L'ambiente in cui si svolge l'interazione infermiere/paziente si definisce "terapeutico" quando:

- A) propone un modello di assistenza basato su approcci multidisciplinari.
- B) sussiste una netta divisione dei compiti all'interno dell'équipe assistenziale.
- C) emerge la componente tecnica della professione infermieristica.

ID: 4134

---

2988) Come viene definita una pressione arteriosa sistolica pari a 80 mmHg, in una persona adulta?

- A) Ipotensione.
- B) Iposistolica.
- C) Iperensione.

ID: 4561

---

2989) Cosa si intende con il termine "fecaloma"?

- A) Accumulo di feci dure, compatte nell'ultimo tratto di intestino.
- B) Aumento del numero di evacuazioni.
- C) Accumulo di feci liquide e gas nell'ultimo tratto di intestino

ID: 4284

---

2990) In caso di richiesta medica per "Indici di flogosi", vengono prescritti i seguenti esami ematici, eccetto:

- A) Proteinuria.
- B) VES.
- C) PCR.

ID: 4181

---

2991) E' un sistema di classificazione infermieristica:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) NIC.
- C) NANDA.

ID: 4600

---

2992) Qualora la tosse si accompagna ad espettorato è importante registrare la:

- A) quantità e i cambiamenti delle caratteristiche delle secrezioni.
- B) comparsa di rossore al viso e alle estremità degli arti.
- C) presenza di incontinenza durante i colpi di tosse.

ID: 4211

---

2993) Una malattia è endemica quando:

- A) ha frequenza costante.
- B) presenta bruschi aumenti di frequenza in tempi brevi.
- C) si trasmette geneticamente.

ID: 4569

---

2994) Qual è la priorità assistenziale in un paziente con edema polmonare acuto?

- A) Mantenere il paziente seduto, somministrare ossigeno ad alto flusso e avvisare immediatamente il medico.
- B) Posizionare il paziente in Trendelenburg, aumentare l'apporto di liquidi e favorire il riposo notturno.
- C) Tenere il paziente supino, misurare la diuresi ogni tre ore e somministrare soluzioni ipotoniche.

ID: 3869

---

2995) Per quale tipologia di pazienti è frequentemente utilizzata la rilevazione della temperatura corporea per via rettale?

- A) Bambino.
- B) Anziano.
- C) Soggetto in coma.

ID: 4209

---

2996) I battiti cardiaci/minuto in un adulto sono:

- A) 60-100.
- B) 90-120.
- C) 100-140.

ID: 4139

---

2997) Nel modello di salute funzionale la raccolta dei dati su quanti modelli è incentrata?

- A) 11.
- B) 7.
- C) 9.

ID: 4614

---

2998) Il neonato che presenta alla nascita un punteggio "APGAR" compreso tra 7 e 10 è considerato:

- A) neonato normale.
- B) neonato moderatamente depresso.
- C) neonato gravemente depresso.

ID: 4576

---

2999) In sala operatoria, l'infermiere ha il compito di:

- A) conteggiare e controllare l'integrità dello strumentario.
- B) far firmare il consenso informato al paziente.
- C) prendere l'accesso venoso per l'induzione dell'anestesia.

ID: 4459

---

3000) Qual è la priorità assistenziale nella gestione di un accesso venoso periferico infetto?

- A) Rimuovere il dispositivo, disinfettare il sito e segnalare l'evento per avviare la terapia antibiotica.
- B) Fasciare il braccio in modo stretto per contenere la diffusione dell'infezione sistemica.
- C) Mantenere il dispositivo per il proseguimento delle terapie endovenose già iniziate

ID: 3907

---