

<p>1. Le linee guida OMS del 2009 indicano che la frizione alcolica per l'igiene delle mani di "routine" deve durare complessivamente:</p> <ol style="list-style-type: none"> Almeno 120 secondi Da 5 a 10 minuti Da 20 a 30 secondi Non ci sono particolari indicazioni rispetto alla durata 	<p>8. Quali sono le azioni che l'infermiere deve mettere in atto per ridurre il dolore associato all'iniezione intramuscolare:</p> <ol style="list-style-type: none"> Scegliere la sede dorsoglutea, sostituire l'ago utilizzato per aspirare il farmaco, eseguire la manovra di Lesser prima di iniettare Scegliere la sede vastolaterale, applicare la tecnica Z, iniettare il farmaco, effettuare un vigoroso massaggio post iniezione Scegliere la sede ventroglutea, applicare la tecnica Z, iniettare il farmaco lentamente, applicare una delicata pressione con una garza asciutta per 30 secondi Scegliere la sede vastolaterale, iniettare il farmaco, eseguire la manovra di Lesser prima di iniettare
<p>2. Qual è la definizione di contenzione:</p> <ol style="list-style-type: none"> Capacità di controllo completo di un essere vivente da parte di un altro Ogni mezzo di costrizione della libertà di movimento della persona o del normale accesso al proprio corpo È il segno della più pura e completa sottomissione Tutto quello che impedisce a un essere vivente di alimentarsi e di respirare 	<p>9. Quale tra le seguenti è la corretta sequenza del percorso di gestione del dolore:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rilevazione/quantificazione, trattamento/non trattamento, determinazione delle caratteristiche, rivalutazione Determinazione delle caratteristiche, rilevazione/quantificazione, trattamento/non trattamento, rivalutazione Rilevazione/quantificazione, determinazione delle caratteristiche, trattamento/non trattamento, rivalutazione Trattamento/non trattamento, determinazione delle caratteristiche, rilevazione/quantificazione, rivalutazione
<p>3. Come va conservata la confezione in uso dell'insulina:</p> <ol style="list-style-type: none"> A temperatura ambiente per massimo un mese e non esposta a fonti di luce diretta o calore A temperatura superiori a 30°C A temperatura ambiente per più di 6 mesi A temperatura tra -60° e 0°C in frigo 	<p>10. Qual è il range fisiologico di riferimento per la PaCO₂:</p> <ol style="list-style-type: none"> 0 – 5 mmhg 50 - 65 mmhg 10 – 20 mmhg 35 – 45 mmhg
<p>4. La corretta compilazione della documentazione sanitaria prevede che i fatti vengano annotati e sottoscritti:</p> <ol style="list-style-type: none"> Entro il turno di lavoro dal referente di turno Entro 24h dal loro verificarsi Entro 12 ore dal loro verificarsi Contestualmente al loro verificarsi 	<p>11. Il bilancio idrico è un insieme di processi che consentono di:</p> <ol style="list-style-type: none"> Valutare solo le entrate di liquidi a intervalli regolari Bilanciare l'assunzione e la perdita di liquidi nel corso delle 12 ore Bilanciare l'assunzione e la perdita di liquidi nel corso delle 24 ore Valutare solo le perdite di liquidi nel corso delle 12 ore
<p>5. Secondo la Legge 42/99 "Disposizioni in materia di Professioni Sanitarie" il campo proprio di attività e di responsabilità della professione infermieristica è definito da:</p> <ol style="list-style-type: none"> Contratto Nazionale di Lavoro, Codice Deontologico, Profilo Professionale Dal Profilo Professionale, dal Codice Deontologico e dal Contratto Collettivo di Lavoro Dal Profilo Professionale, Dal Contratto Collettivo di Lavoro, dagli ordinamenti didattici di base e post base Profilo Professionale, dal Codice Deontologico, ordinamenti didattici di base e post base 	<p>12. I lassativi osmotici, utilizzati anche nella preparazione al paziente che deve sottoporsi a colonscopia, sono sostanze:</p> <ol style="list-style-type: none"> Composte da fibre vegetali o altre sostanze indigeribili Irritanti o tossiche che stimolano in modo abnorme la peristalsi intestinale costringendo il tubo digerente a vuotarsi rapidamente per allontanare le sostanze nocive Introdotte nel lume intestinale che non vengono assorbite ed anzi richiamano acqua all'interno dell'intestino favorendo la formazione di feci morbide Composte da oli non digeribili che "lubrificano" il contenuto intestinale
<p>6. Quali segni e sintomi sono caratteristici del quadro di scompenso cardiaco:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ascite, ortopnea, astenia Dispnea espiratoria, edemi declivi, febbre Dispnea, edemi declivi, astenia Ipotensione, anoressia, febbre 	<p>13. L'art. 32 Costituzione afferma che la Repubblica tutela la salute come:</p> <ol style="list-style-type: none"> Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività e garantisce cure gratuite agli indigenti Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività e garantisce cure gratuite solo ai residenti con cittadinanza italiana Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività e garantisce cure gratuite solo agli aventi diritto con polizza assicurativa Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività e non garantisce cure gratuite ai clandestini
<p>7. Una lesione a livello sacrale che interessa l'epidermide e il derma fino ad arrivare al muscolo con scarso essudato, secondo il sistema di stadiazione delle ulcere da decubito (NPUAP/EPUP 2009), è una lesione di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3° stadio 1° stadio Non è stadiabile Nessuna delle precedenti 	<p>14. La colorazione itterica della cute in un paziente è dovuta a:</p> <ol style="list-style-type: none"> Accumulo di bilirubina nei tessuti Aumento del consumo di bile Aumento dei depositi di ferro Alterazioni renali

<p>15. Per poliuria si intende:</p> <ol style="list-style-type: none"> La mancata produzione di urina o comunque la produzione di una quantità di urine inferiore a 100 ml nelle 24 Un disturbo della minzione caratterizzato da una difficoltosa o disagiata emissione di urina Una produzione giornaliera di urina inferiore a 400 ml Una produzione di urine nelle 24 ore superiore a 2000 ml 	<p>23. Quali sono i fattori fisiologici determinanti i valori della pressione arteriosa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Variazioni circadiane, stagioni, stress Patologie, assunzione di farmaci, età, etnia Alimentazione, esercizio fisico, etnia Gittata cardiaca, resistenze vascolari periferiche
<p>16. In caso di caduta il personale medico ed infermieristico in servizio al momento dell'evento dovrà compilare la scheda di Incident Reporting aziendale:</p> <ol style="list-style-type: none"> Solo in caso di cadute potenzialmente prevedibili Solo in caso di morte o grave danno del paziente Solo se la caduta comporta una responsabilità diretta dell'operatore sanitario presente al momento dell'evento Sempre 	<p>24. Che cos'è l'anasarca:</p> <ol style="list-style-type: none"> Edema diffuso sistemico Accumulo di liquidi nella cavità peritoneale Ingrossamento del fegato Edema degli arti inferiori
<p>17. L'indicatore è:</p> <ol style="list-style-type: none"> Il criterio misurabile di un risultato definito a priori Un Parametro quanti/qualitativo scelto per valutare e misurare un fenomeno Lo strumento utilizzato per definire il valore di riferimento Lo strumento utilizzato per misurare la variabile indipendente di un fenomeno 	<p>25. Cosa esprime la frequenza respiratoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> Esprime il numero di cicli respiratori eseguiti dal paziente in un minuto Esprime la capacità degli alveoli di immagazzinare aria in un minuto Esprime la quantità di ossigeno che raggiunge i tessuti in un minuto Nessuna delle precedenti è corretta
<p>18. Per la raccolta di quale dei seguenti materiali biologici non è necessario l'uso di contenitori sterili, dovendo compiere su di essi l'esame colturale:</p> <ol style="list-style-type: none"> Liquido cefalorachidiano Sangue Urine Feci 	<p>26. Cosa indica il termine ipossia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Carenza di ossigeno nell'aria ambientale Carenza di ossigeno a livello cellulare Carenza di proteine nell'alimentazione Carenza di ossigeno a livello polmonare
<p>19. Quali fra le seguenti misure di prevenzione si sono dimostrate particolarmente efficaci nel ridurre l'incidenza di infezione delle vie urinarie catetere correlate:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lavaggi vescicali quotidiani L'effettuazione della ginnastica vescicale ogni 4 ore L'adozione di un sistema di drenaggio a circuito chiuso Sostituire il catetere vescicale ogni 3 giorni 	<p>27. La profilassi antibiotica va effettuata:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dopo l'intervento 8 ore prima 30-60 min prima dell'intervento Durante l'intervento
<p>20. Quale dato è assente da un tracciato elettrocardiografico:</p> <ol style="list-style-type: none"> L'onda P seguita da un complesso QRS La gittata cardiaca La frequenza cardiaca Le alterazioni del tratto ST 	<p>28. Mantenere il "letto di una lesione" umido:</p> <ol style="list-style-type: none"> Aumenta la produzione di essudato infetto Favorisce la proliferazione batterica aumentando la probabilità di infezione della lesione Favorisce la migrazione delle cellule epiteliali stimolando la rigenerazione dei tessuti Favorisce il <i>debridement</i> dell'escara
<p>21. Quale fra le seguenti è una modalità corretta per identificare un assistito:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ripetere all'assistito il suo nome, cognome e data di nascita, così che possa confermarne la correttezza Apporre il nome dell'assistito sulla testata del letto, sul comodino o all'ingresso della stanza di degenza Far indossare un braccialetto identificativo inamovibile, riportante nome, cognome e data di nascita dell'assistito Affidarsi alla presenza di parenti o famigliari a noi noti, o procedere a memoria 	<p>29. Quando si parla di prevalenza di una certa malattia in una popolazione si intende:</p> <ol style="list-style-type: none"> La frequenza con cui la malattia si verifica in un certo periodo di tempo in una popolazione La maggior diffusione di una malattia in un'area rispetto ad un'altra Il numero di casi della malattia all'interno di una popolazione in un dato momento La probabilità espressa in percentuale di trasmissione di una malattia
<p>22. Dovendo somministrare - utilizzando un deflussore con macrogocciolatore (1ml=20 gtt/m) - una soluzione di 500 ml in quattro ore, a quale velocità si deve regolare l'infusione al minuto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 gocce di infondere al minuto 42 gocce da infondere al minuto 125 gocce da infondere al minuto 500 gocce da infondere al minuto 	<p>30. Prima di utilizzare una confezione sterile è necessario verificare la presenza di:</p> <ol style="list-style-type: none"> Indicatore biologico, data di avvenuta sterilizzazione e data di scadenza Solo Indicatore chimico e indicatore biologico Indicatore chimico (viraggio), data di avvenuta sterilizzazione e data di scadenza Indicatore chimico e indicatore biologico, data di avvenuta sterilizzazione.

<p>1. Una persona affetta da Fibrillazione Atriale di recentissimo primo riscontro a quale rischio risulta maggiormente esposta?</p> <p>a. Emorragico b. Morte improvvisa c. Trombo embolico d. Aritmie ventricolari</p>	<p>9. Quali sono le scale più comunemente utilizzate per la valutazione del dolore?</p> <p>a. CONLEY b. NORTON c. BRADEN d. VAS, VDS, NRS</p>
<p>2. In Regione Lombardia l'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) è:</p> <p>a. Un'Azienda con Personalità Giuridica di diritto pubblico b. Un'Azienda con Personalità Giuridica di diritto privato c. Un Ente pubblico d. Un Ente di diritto privato a nomina pubblica</p>	<p>10. Secondo il Decreto legislativo n.81/2008 i lavoratori:</p> <p>a. Sono obbligati a utilizzare correttamente i DPI messi a loro disposizione, ma non a mantenerli in buono stato di efficienza b. Stabiliscono di volta in volta se utilizzare i DPI messi a disposizione c. Sono obbligati a utilizzare correttamente e a mantenere in buono stato di efficienza i DPI messi a loro disposizione d. Utilizzano i DPI secondo quanto definito in sede di riunione periodica</p>
<p>3. Si configura il reato di falso ideologico nel caso in cui:</p> <p>a. Il documento contiene dichiarazioni non rispondenti al vero b. Il documento è stato posto in essere da persona diversa da quella che appare esserne l'autore c. Al documento sono state apportate, posteriormente alla sua redazione, modifiche giustificate e controfirmate d. Al documento sono state apportate, posteriormente alla sua redazione, modifiche nella data di redazione da parte di altro soggetto non legittimato</p>	<p>11. Per quanto tempo va conservato il registro di carico e scarico degli stupefacenti in unità operativa?</p> <p>a. Due mesi dalla data dell'ultima registrazione b. Due anni dalla data dell'ultima registrazione c. Non è necessario conservarlo d. Per sempre</p>
<p>4. Il Clostridium difficile è responsabile dell'infiammazione:</p> <p>a. Della mucosa intestinale b. Della mucosa vaginale c. Del tessuto cardiaco d. Della mucosa orale</p>	<p>12. Quali sono i fattori scatenanti l'attacco epilettico?</p> <p>a. Variazioni climatiche e stagionali b. Adeguato ritmo sonno/veglia c. Inadeguato regime alimentare d. Inadeguata compliance farmacologica, stress psico-fisici, assunzione di alcool, rumori intensi, luci lampeggianti</p>
<p>5. Che cosa si intende per compliance di un paziente?</p> <p>a. L'impossibilità da parte di un paziente ad assumere i farmaci prescritti b. Le complicanze a cui un paziente va incontro assumendo i farmaci prescritti c. L'incapacità di un paziente ad assumere i farmaci prescritti d. Il grado di adesione del paziente al programma terapeutico prescritto</p>	<p>13. Il prelievo di liquido pleurico eseguito tramite toracentesi a scopo diagnostico viene anche definito come:</p> <p>a. Puntura evacuativa b. Puntura esplorativa c. Puntura retro evacuativa d. Puntura laparoscopica</p>
<p>6. Quale delle seguenti affermazioni relative alla gestione delle linee infusionali (deflussore, prolunga e rubinetti) è vera?</p> <p>a. Sostituire la linea infusionale usata per emotrasfusioni o emoderivati a ogni sacca b. Sostituire la linea infusionale usata per la nutrizione parenterale totale (NPT) ogni 48 ore c. Sostituire la linea infusionale usata per liquidi semplici ogni 72 ore d. Preferire prolunghe infusionali lunghe, per aumentare lo spazio morto quando si devono eseguire prelievi ematochimici</p>	<p>14. La G.C.S. (scala di Glasgow) valuta:</p> <p>a. Il livello di coscienza di un soggetto che ha subito un trauma cranico, valutando ed attribuendo un valore oggettivo alla capacità del soggetto di risposta al riflesso dolorifico b. La funzione neurologica attraverso la valutazione dell'equilibrio e dell'andatura c. La funzione neurologica, valutando ed attribuendo un valore oggettivo alla capacità del soggetto nell'apertura degli occhi, risposta verbale, risposta motoria d. I danni prodotti da un ictus e la presenza di afasia</p>
<p>7. La Legge 251 del 10 Agosto del 2000 sancisce:</p> <p>a. Norme sulla sicurezza dei lavoratori b. Disposizioni urgenti in materia sanitaria c. La disciplina delle Professioni Sanitarie Infermieristiche, Tecniche, della Riabilitazione, della Prevenzione nonché della Professione Ostetrica d. Norme sul funzionamento dei comitati di Bioetica</p>	<p>15. La frequenza cardiaca si definisce aritmica quando:</p> <p>a. Gli intervalli tra le singole pulsazioni rimangono costanti b. Gli intervalli tra le singole pulsazioni non sono costanti c. Gli intervalli tra le singole pulsazioni sono costanti e l'operatore li percepisce come deboli d. Gli intervalli tra le singole pulsazioni, rilevati all'arteria radiale, non sono simmetrici tra destra e sinistra</p>
<p>8. In caso di puntura accidentale dopo esecuzione di procedura invasiva l'operatore deve sottoporsi ad accertamenti sanitari:</p> <p>a. Sempre b. Solo se l'ago è stato usato per un paziente sieropositivo al virus HIV c. Solo se l'ago è stato usato per un paziente appartenente a una categoria a rischio di infettarsi con il virus HIV d. Solo se l'ago è contaminato di sangue</p>	<p>16. Le cause di dispnea possono essere:</p> <p>a. Psicologiche, ortopediche, urinarie b. Cardiache, ortopediche, urinarie c. Urinarie, respiratorie, ortopediche d. Psicologiche, cardiache, respiratorie</p>

<p>17. Il vomito biliare è composto da:</p> <ol style="list-style-type: none"> Presenza di muco Materiale biliare o duodenale, di colore giallo-verdognolo Alimenti maldigeriti o non digeriti Presenza di sangue 	<p>24. Qual è il veicolo di trasmissione più frequente delle infezioni ospedaliere?</p> <ol style="list-style-type: none"> Mani Saliva Liquidi biologici Trasfusioni
<p>18. La melena rappresenta:</p> <ol style="list-style-type: none"> La contrazione spasmodica dello sfintere anale con il bisogno persistente di defecare con poca o assente produzione di feci L'emissione dal retto di sangue rosso vivo L'eccessiva presenza di gas nel lume intestinale ne determina la distensione delle pareti e la fuoriuscita del gas (flato) dall'ano L'emissione di feci nere dal retto, di aspetto picco e male odoranti, di consistenza poltacea 	<p>25. La profilassi antibiotica va effettuata:</p> <ol style="list-style-type: none"> Durante l'intervento 8 ore prima Dopo l'intervento 30-60 min prima dell'intervento
<p>19. Ematuria indica:</p> <ol style="list-style-type: none"> La presenza di sangue nelle urine La quantità di proteine nelle urine maggiore alla norma La presenza di glucosio nelle urine La presenza di batteri nelle urine 	<p>26. Mantenere il "letto di una lesione" umido:</p> <ol style="list-style-type: none"> Favorisce la proliferazione batterica aumentando la probabilità di infezione della lesione Favorisce la migrazione delle cellule epiteliali stimolando la rigenerazione dei tessuti Aumenta la produzione di essudato infetto Favorisce il <i>debridement</i> dell'escara
<p>20. Quali delle seguenti sostanze causa più frequentemente ulcera gastrica?</p> <ol style="list-style-type: none"> FANS Bicarbonato di sodio Integratori alimentari Antibiotici 	<p>27. Quando si parla di prevalenza di una certa malattia in una popolazione si intende:</p> <ol style="list-style-type: none"> La maggior diffusione di una malattia in un'area rispetto ad un'altra La frequenza con cui la malattia si verifica in un certo periodo di tempo in una popolazione Il numero di casi della malattia all'interno di una popolazione in un dato momento La probabilità espressa in percentuale di trasmissione di una malattia
<p>21. Perché è necessario posizionare in scarico l'arto ingessato?</p> <ol style="list-style-type: none"> Per evitare infezioni Per prevenire la macerazione della cute Per favorire il ritorno venoso e prevenire l'edema Per accelerare la guarigione 	<p>28. Dovendo somministrare - utilizzando un deflussore con macrogiocatore (1ml=20 gtt/m) - una soluzione di 500 ml in quattro ore, a quale velocità si deve regolare l'infusione al minuto?</p> <ol style="list-style-type: none"> 42 gocce da infondere al minuto 500 gocce da infondere al minuto 125 gocce da infondere al minuto 2.1 gocce di infondere al minuto
<p>22. Quale, tra le seguenti, non è una sede di iniezioni sottocutanea:</p> <ol style="list-style-type: none"> L'addome La parte superiore del braccio La parte anteriore dell'avambraccio La coscia 	<p>29. Prima di utilizzare una confezione sterile è necessario verificare la presenza di:</p> <ol style="list-style-type: none"> Indicatore biologico, data di avvenuta sterilizzazione e data di scadenza Solo Indicatore chimico e indicatore biologico Indicatore chimico (viraggio), data di avvenuta sterilizzazione e data di scadenza Indicatore chimico e indicatore biologico, data di avvenuta sterilizzazione.
<p>23. Durante l'esecuzione del prelievo venoso il laccio emostatico:</p> <ol style="list-style-type: none"> Deve essere sempre posizionato per consentire una corretta visualizzazione della vena periferica Non deve essere applicato se la vena è ben visibile, mentre nel caso questa sia di difficile reperimento non va mantenuto in situ per più di un minuto Deve essere mantenuto in situ per tutto il tempo necessario alla visualizzazione della vena e rilasciato al termine della procedura Deve applicare una pressione superiore a quella diastolica di almeno 20 mmHg 	<p>30. L' HBsAg è un marcatore del:</p> <ol style="list-style-type: none"> Virus dell'epatite A Virus del morbillo Virus dell'epatite B HIV

<p>1. L'indice di Barthel ADL è una scala ordinale per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La capacità autonoma di una persona di alimentarsi, vestirsi, gestire l'igiene personale, lavarsi b. Il dolore in un paziente con demenza c. Le capacità di relazione sociale, utilizzare il telefono o fare acquisti da parte dell'utente d. Lo stato di coma di un paziente all'arrivo in pronto soccorso dopo aver stabilito il codice di priorità d'intervento 	<p>9. Nel paziente con arto ingessato vanno sempre verificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Bilancio idro elettrolitico b. Temperatura corporea c. Glicemia ed elettroliti d. Temperatura, colore e sensibilità delle estremità
<p>2. Come si calcola l'indice di massa corporea (Body Mass Index, BMI)?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Moltiplicando l'altezza per il peso e dividendo per 2 b. Dividendo il peso in Kg per l'altezza in metri quadrati c. Sottraendo al peso metà dell'altezza e dividendo per due d. Addizionando l'altezza al peso moltiplicando per 2 	<p>10. Nel post-operatorio per prevenire il rischio di trombosi venosa profonda l'assistenza infermieristica prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La somministrazione della terapia anti-trombo embolica prescritta, la mobilizzazione precoce rispettando eventuali prescrizioni di carico, l'applicazione di calze elastiche b. Di aiutare il paziente ad orientarsi e a riconoscere le persone, comunicando in modo semplice e coinvolgendo i familiari o le persone care c. La somministrazione della terapia antibiotica prescritta, la valutazione della ferita chirurgica e la medicazione con tecnica asettica d. La somministrazione della ossigeno terapia prescritta, la posizione a letto semi seduta, la mobilizzazione del paziente il più tardi possibile
<p>3. Secondo il Decreto Legislativo 502/92 e successive modifiche, il Piano Sanitario Nazionale indica fra l'altro:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Lo stato sanitario del paese b. I livelli essenziali di assistenza sanitaria (LEA) c. L'organizzazione dei servizi socio-sanitari regionali attraverso le mutue d. L'applicazione delle norme contrattuali solo del pubblico impiego 	<p>11. La presenza nel siero di anticorpi IgG contro il virus dell'epatite A in assenza di IgM indica</p> <ul style="list-style-type: none"> e. Infezione acuta f. Infezione pregressa g. Nessuna infezione h. Infezione latente
<p>4. Quale strumento può essere indicato a una persona affetta da asma per monitorare l'andamento della sintomatologia?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Scala di Braden b. ACT c. Scala di Norton d. Scala di Morse 	<p>12. Quale dei seguenti virus può particolarmente danneggiare il feto se contratto durante la gravidanza?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Il virus dell'epatite A b. Il virus della rosolia c. Il virus dell'influenza A d. Il corona virus
<p>5. Il consenso all'atto medico ed infermieristico deve essere richiesto all'assistito:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Solo in caso di pazienti minori b. Solo in caso di manovre pericolose c. Sempre d. Solo in caso di pazienti interdetti 	<p>13. Quale di queste affermazioni sui gruppi sanguigni è FALSA?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Soggetti di gruppo A possono ricevere globuli rossi da soggetti di gruppo A e di gruppo O b. Soggetti di gruppo AB possono ricevere globuli rossi solo da soggetti dello stesso gruppo c. I soggetti di gruppo O sono donatori universali di globuli rossi d. Soggetti di gruppo B possono ricevere globuli rossi da soggetti di gruppo B e di gruppo O
<p>6. La scala di Conley è uno strumento utilizzato per:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La valutazione dello stato funzionale nelle attività di vita quotidiana b. La predizione del rischio di lesione da decubito c. La predizione del rischio di malnutrizione d. Predizione del rischio di caduta 	<p>14. Per pollachiuria s'intende</p> <ul style="list-style-type: none"> a. L'elevata frequenza delle minzioni b. L'eccessiva quantità di urina prodotta c. La perdita involontaria di urina d. La minzione difficoltosa e dolorosa
<p>7. L'ossimetria periferica detta anche saturimetria o pulsometria è una tecnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Invasiva che misura la frequenza respiratoria b. Non invasiva che misura la frequenza respiratoria c. Non invasiva che misura la saturazione di ossiemoglobina ovvero l'emoglobina legata con l'ossigeno d. Invasiva che misura la saturazione di ossiemoglobina ovvero l'emoglobina legata con l'ossigeno 	<p>15. Per tenesmo rettale si intende:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Perdite ematiche dal canale anale b. Senso di corpo estraneo nel retto e bisogno impellente di defecare c. Prurito anale d. Stipsi ostinata
<p>8. Quali manifestazioni a carico della cute verranno più facilmente riscontrate nella persona affetta da scompenso cardiaco?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Edemi, fovea, angiomi corallo b. Ematomi, edema, febbre c. Edemi, fovea, smagliature del derma d. Fovea, ematomi, erisipela 	<p>16. I farmaci anti parkinsoniani possono frequentemente causare:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Prurito b. Nausea e vomito c. Rigidità articolare d. Diarrea

<p>17. Nella fase tonica della crisi epilettica generalizzata, quali sono gli interventi prioritari da attuare?</p> <ol style="list-style-type: none"> Allontanare eventuali oggetti, proteggere il capo, allentare gli indumenti, mettere in posizione laterale di sicurezza Aspirare eventuali secrezioni, rimuovere eventuali protesi dentarie Aspirare eventuali secrezioni, proteggere il capo, scuotere il paziente Allontanare eventuali oggetti, allentare gli indumenti, scuotere il paziente, posizionare cannula di Mayo 	<p>24. Il giorno dell'intervento chirurgico i farmaci antiasmatici e gli antiaritmici:</p> <ol style="list-style-type: none"> Si assumono solo gli antiasmatici Vanno sempre sospesi perché interferiscono con l'anestesia Se ne posticipa l'assunzione al risveglio Vanno assunti regolarmente secondo prescrizione
<p>18. Quali posizioni devono essere assunte dalla persona sottoposta a puntura lombare?</p> <ol style="list-style-type: none"> Posizione supina, posizione laterale Posizione supina, posizione seduta Posizione prona, posizione supina Posizione in decubito laterale, posizione seduta 	<p>25. La profilassi antibiotica va effettuata:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dopo l'intervento 8 ore prima 30-60 min prima dell'intervento Durante l'intervento
<p>19. Quali tra quelli indicati rappresentano i sintomi di esordio di una crisi vagale?</p> <ol style="list-style-type: none"> Crisi ipertensiva, bradicardia, nausea, ipertermia Ipotensione, bradicardia, nausea, sudorazione Crisi ipertensiva, tachicardia, nausea, ipotermia Ipotensione, tachicardia, brivido, ipertermia 	<p>26. Mantenere il "letto di una lesione" umido:</p> <ol style="list-style-type: none"> Favorisce la migrazione delle cellule epiteliali stimolando la rigenerazione dei tessuti Favorisce la proliferazione batterica aumentando la probabilità di infezione della lesione Aumenta la produzione di essudato infetto Favorisce il <i>debridement</i> dell'escara
<p>20. Quale evento rappresenta una potenziale complicanza della Trombosi Venosa Profonda (TVP)?</p> <ol style="list-style-type: none"> Infarto Miocardico Acuto (IMA) Trombo embolia polmonare Aritmie cardiache Edema polmonare acuto 	<p>27. Quando si parla di prevalenza di una certa malattia in una popolazione si intende:</p> <ol style="list-style-type: none"> La maggior diffusione di una malattia in un area rispetto ad un'altra La frequenza con cui la malattia si verifica in un certo periodo di tempo in una popolazione Il numero di casi della malattia all'interno di una popolazione in un dato momento La probabilità espressa in percentuale di trasmissione di una malattia
<p>21. Una lesione a livello sacrale che interessa l'epidermide e il derma fino ad arrivare al muscolo con scarso essudato, secondo il sistema di stadiazione delle ulcere da decubito (NPUAP/EPUAP 2009), è una lesione di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1° stadio 3° stadio Non è stadiabile Nessuna delle precedenti 	<p>28. Dovendo somministrare - utilizzando un deflussore con macrogiocatore (1ml=20 gtt/ml) - una soluzione di 500 ml in quattro ore, a quale velocità si deve regolare l'infusione al minuto?</p> <ol style="list-style-type: none"> 42 gocce da infondere al minuto 500 gocce da infondere al minuto 125 gocce da infondere al minuto 2.1 gocce di infondere al minuto
<p>22. Se il paziente rifiuta il farmaco prescritto:</p> <ol style="list-style-type: none"> L'infermiere cerca in tutti i modi di obbligare il paziente ad assumere il farmaco L'infermiere accoglie la richiesta, registra la mancata somministrazione e segnala l'evento al medico L'infermiere accoglie la richiesta e segnala l'evento al medico L'infermiere registra solo la mancata somministrazione 	<p>29. Prima di utilizzare una confezione sterile è necessario verificare la presenza di:</p> <ol style="list-style-type: none"> Indicatore biologico, data di avvenuta sterilizzazione e data di scadenza Solo Indicatore chimico e indicatore biologico Indicatore chimico (viraggio), data di avvenuta sterilizzazione e data di scadenza Indicatore chimico e indicatore biologico, data di avvenuta sterilizzazione.
<p>23. La somministrazione di farmaci per via sottocutanea:</p> <ol style="list-style-type: none"> Viene utilizzata nei casi in cui sia necessario ottenere un effetto molto rapido Permette di ottenere un effetto sistemico Non prevede la fase di identificazione del paziente Prevede l'utilizzo della tecnica Z 	<p>30. Prima di essere sottoposto a paracentesi, è necessario che il paziente:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sia cateterizzato Beva molta acqua e trattenga le urine Svuoti la vescica Nessuna un disinfettante delle vie urinarie