

#### PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 01/2024

## ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA DE DRACENA (ESF – DRACENA)

# Prova 0203 – PROVA PARA O CARGO DE TÉCNICO DE ENFERMAGEM 17/02/2024

## Leia as instruções abaixo antes de iniciar a prova:

- A prova é composta de 40 (quarenta) questões, divididas em Língua Portuguesa (11 questões),
  Matemática (9 questões) e Conhecimentos Técnicos (20 questões);
- 2) O período para resolução da prova se inicia às 08:00 h do dia 17 de fevereiro de 2024 e se encerra às 12:00 h do dia 17 de fevereiro de 2024;
- 3) Cada questão possui 05 (cinco) alternativas, sendo apenas 01 (uma) correta;
- Após marcar a alternativa, você será direcionado para a próxima questão, não havendo possibilidade de alteração da resposta já marcada;
- 5) Passado o prazo de 04 (quatro) horas para resolução da prova, o sistema será fechado e serão computadas todas as marcações. Em caso de não ter havido respostas a todas as questões, as não respondidas serão consideradas sem marcação, não valendo ponto;
- 6) Leia com atenção aos enunciados e questões;
- 7) O prazo para interposição dos recursos às questões é de 03 (três) dias úteis, sendo 19, 20 e 21 de fevereiro de 2024, devendo ser encaminhado ao e-mail <a href="mailto:trabalhe.conosco@biogesp.org.br">trabalhe.conosco@biogesp.org.br</a>, com apontamento e fundamentação do motivo de revisão ou anulação da questão;
- 8) A divulgação do resultado da prova objetiva está prevista para o dia 23/02/2024.

**BOA PROVA!** 



## Língua Portuguesa

As questões de 01 a 06 dizem respeito ao texto abaixo:

Dengue: quando a vacinação começa na minha cidade? Quem poderá tomar? Tudo o que você precisa saber Ministério começou a distribuir os imunizantes para os municípios selecionados; campanha começa com crianças de 10 e 11 anos

Por Bernardo Yoneshigue — Rio de Janeiro 14/02/2024 00h01

O Brasil dá início à primeira campanha de vacinação contra a dengue não apenas do país, como do mundo. As primeiras doses começaram a ser repassadas pelo Ministério da Saúde na última quinta-feira, porém somente para 60% dos 521 municípios selecionados devido ao quantitativo limitado. No Distrito Federal, por exemplo, a oferta começou logo na sexta-feira. A expectativa é que, até a primeira quinzena de março, quantidade suficiente de doses chegue a 100% das cidades escolhidas para imunizar toda a faixa etária de 10 e 11 anos. E que, no decorrer do ano, o total de 6,6 milhões de unidades previstas garantam a proteção de todos de 10 a 14 anos. Abaixo, veja as respostas para as 11 principais dúvidas sobre a campanha inédita de vacinação contra a dengue no Sistema Único de Saúde (SUS).

#### Qual vacina é utilizada?

A vacinação contra a dengue no SUS utiliza a Qdenga, desenvolvida pela farmacêutica japonesa Takeda. O imunizante recebeu o sinal verde da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em março do ano passado.

#### Qual é a eficácia da vacina da dengue?

Nos estudos clínicos, o esquema de duas doses da Qdenga, aplicadas num intervalo de três meses entre elas, demonstrou uma eficácia geral de 80,2% para evitar contaminações e de 90,4% para prevenir casos graves.

#### Quem pode tomar a vacina da dengue?

A vacina foi aprovada pela Anvisa para todos de 4 a 60 anos, independentemente de histórico de infecção prévia, ou não, pela dengue. Porém, na rede pública, foi definido um público-alvo mais restrito neste ano devido ao quantitativo limitado de doses.

#### Quem pode se vacinar no SUS?

A campanha de vacinação contra a dengue no SUS é destinada a jovens de 10 a 14 anos de 521 cidades selecionadas pelo Ministério da Saúde por terem maior carga da doença. A pasta orienta que a oferta comece para aqueles de 10 a 11 anos e progrida até os 14 anos conforme novas remessas de doses chequem ao longo do ano.

#### Por que os adolescentes foram escolhidos para a vacinação?

A faixa etária de 10 a 14 anos foi definida por ser a segunda com mais hospitalizações pela dengue — 16,4 mil de janeiro de 2019 a novembro de 2023. Os idosos, que representam a maior parcela de casos graves, não podem fazer parte da campanha porque a vacina foi aprovada pela Anvisa apenas de 4 a 60 anos, idades que participaram dos estudos clínicos.

A decisão do Ministério foi tomada em conjunto com os representantes das secretarias municipais e estaduais de Saúde e seguiu as orientações da Organização Mundial da Saúde (OMS), que recomenda a dose de 6 a 16 anos, e da Câmara Técnica de Assessoramento em Imunização do ministério (CTAI).

#### Quais cidades receberão a vacina da dengue?

O Ministério da Saúde definiu uma lista de 521 cidades que receberão a campanha da vacina da dengue (veja abaixo). Os municípios foram escolhidos com base em três critérios:

- 1. Ter população superior a 100 mil habitantes;
- 2. Ter uma alta transmissão de dengue neste ano e em 2023 e



3. Ter maior predominância do sorotipo 2 do vírus, responsável pela maior parte dos casos hoje no Brasil.

#### Quando a vacinação vai começar na minha cidade?

Na última quinta-feira, o Ministério da Saúde começou a distribuir 712 mil doses para nove estados (GO, BA, AC, PB, RN, MS, AM, SP e MA) e o DF. Juntos, eles representam 315 das 521 cidades escolhidas para a campanha (60%).

Segundo a pasta, a previsão é que, com a chegada de novos lotes, até a primeira quinzena de março todos os 521 municípios recebam doses suficientes para a vacinação da faixa etária de 10 a 11 anos.

Os municípios podem dar início à aplicação do imunizante conforme receberem as doses, por isso a vacinação não começa em todos os locais ao mesmo tempo – em Brasília, por exemplo, a dose já é ofertada.

No decorrer do ano, de forma progressiva, o envio escalonado de novas doses pela farmacêutica "garantirá a vacinação de todo o público-alvo, de 10 a 14 anos", diz o Ministério.

#### Quem já teve dengue pode tomar a vacina?

A vacina da dengue pode ser aplicada em quem já teve a doença. Inclusive, é fortemente indicada ao público pelos especialistas, já que uma segunda contaminação – possível pelo fato de o vírus ter quatro sorotipos – é geralmente mais grave.

#### Quando a vacinação será ampliada?

Para 2025, está acordado com a farmacêutica o envio de mais 9 milhões de unidades, suficientes para proteger outras 4,5 milhões de pessoas. O ritmo ainda é baixo, mas o Ministério da Saúde diz que "coordena um esforço nacional para ampliar o acesso a vacinas para dengue", atuando com Fiocruz e Butantan para viabilizar a produção de imunizantes no país.

Além disso, por enquanto, a campanha no SUS é feita apenas com a Qdenga, mas, em breve, espera-se que uma nova dose esteja disponível, que poderá ser fabricada no Brasil. É a vacina do Instituto Butantan, que está na última etapa dos testes clínicos e teve recentemente dados publicados na revista científica New England Journal of Medicine.

Administrado em dose única, o que facilita a logística, o imunizante teve uma eficácia de 79,6% para proteger contra a infecção ao longo do período de dois anos em que os voluntários foram acompanhados. A proteção é semelhante à da Qdenga (80,2%).

A expectativa do Butantan é submeter o pedido de aprovação para uso à Anvisa no segundo semestre para, se receber o sinal verde, a dose começar a ser disponibilizada a partir de 2025.

#### O Brasil vive uma alta da dengue?

Segundo o último informe semanal do Ministério da Saúde, o Brasil registrou 243.720 casos de dengue nas quatro primeiras semanas de 2024, o que revela uma alta de 273% em relação ao mesmo período do ano passado. De acordo com o Painel de Monitoramento de Arboviroses, mantido pela pasta, esse número já cresceu para 390 mil no início de fevereiro.

A alta chama atenção especialmente pelos aumentos já alarmantes nos últimos dois anos. Em 2023, o país bateu o recorde de mais mortes causadas pela doença. Foram 1.094 óbitos confirmados, o que superou o ano anterior, 2022, quando contabilizou 1.053 vidas perdidas – que também foi um recorde na época.

Em relação aos casos, os dados do Ministério da Saúde mostram que foram 1.658.816 diagnósticos prováveis da infecção pelo vírus em 2023, segundo pior ano da série histórica. O número é mais baixo apenas de 2015, quando o Brasil atingiu o recorde de 1.688.688 casos de dengue.

#### A vacina está disponível na rede privada?

A Qdenga também pode ser encontrada na rede privada por valores que vão de R\$ 350 a R\$ 490 a dose, segundo levantamento do GLOBO. Como o esquema envolve duas aplicações, com um intervalo de três meses entre elas, o preço final fica de R\$ 700 a R\$ 980. Segundo dados da Associação Brasileira de Clínicas de Vacinas (ABCVA), a busca pela dose em locais particulares explodiu no último mês, um salto de 110,3% em relação ao número registrado em dezembro.



No entanto, a ABCVA destaca que algumas unidades já relatam não ter mais a vacina em estoque. O motivo é a priorização por parte da farmacêutica da campanha que terá início no Sistema Único de Saúde (SUS), já que há um quantitativo limitado de doses que a Takeda consegue produzir.

Na última segunda-feira, o laboratório emitiu um comunicado em que afirma que o fornecimento na rede privada será restringido para apenas o necessário para que aqueles que receberam a primeira dose completem o esquema vacinal.

#### Publicado no Jornal O Globo em 14/02/2024:

https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2024/02/14/dengue-quando-a-vacinacao-comeca-na-minha-cidade-quem-podera-tomar-tudo-o-que-voce-precisa-saber.ghtml

#### QUESTÃO 01

Em relação ao excerto "A <u>pasta</u> orienta que a oferta comece para aqueles de 10 a 11 anos" o termo destacado é uma figura de linguagem. Qual das alternativas indica a correta?

- a) Símile.
- b) Perífrase.
- c) Hipérbole
- d) Pleonasmo.
- e) Metáfora.

## **QUESTÃO 02**

Pela leitura do texto, pode-se afirmar que:

- a) O Brasil teve uma alta de 273% nos casos de dengue nos últimos 4 meses;
- b) Em 2023, o Brasil deu início à primeira campanha de vacinação contra a Dengue no mundo;
- c) A campanha de vacinação é destinada aos grupos de risco, como idoso, recém-nascidos e portadores de comorbidades;
- d) Quem já foi contaminado pela doença, não precisa tomar a vacina pois já criou anticorpos para se proteger;
- e) Por hora, a campanha é destinada a apenas 521 municípios brasileiros.

#### **QUESTÃO 03**

Conforme a notícia, o público-alvo escolhido para a vacinação, o foi porque:

- a) Está mais exposto às picadas do mosquito transmissor da Degue;
- b) O uso de repelentes e métodos que afastem os mosquitos não é praticado por esse público;
- c) Falta consciência sobre saúde e comunitarismo para essas pessoas;
- d) Esse público possui maior carga da doença;



e) Nenhuma das alternativas.

## **QUESTÃO 04**

No trecho "A vacinação contra a dengue no SUS utiliza a Qdenga, desenvolvida pela farmacêutica japonesa Takeda.", a segunda vírgula tem a função de:

- a) Separação de termos coordenados.
- b) Separação de orações coordenadas.
- c) Destaque de aposto.
- d) Destaque de vocativo.
- e) Realçamento de hipérbato.

#### **QUESTÃO 05**

Sobre os municípios escolhidos para receber as doses de vacina contra a Dengue, um dos critérios utilizados foi:

- a) População inferior a 100 mil habitantes;
- b) Alta transmissão da doença em 2023 apenas;
- c) Predominância de óbitos nos registros de casos de Dengue;
- d) Possuir maior número de foco de infecção a cada 100 mil habitantes;
- e) Nenhuma das alternativas.

#### **QUESTÃO 06**

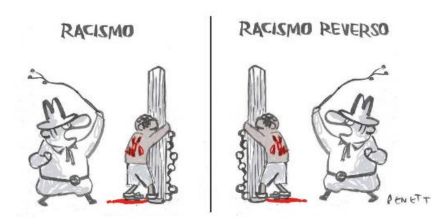
A notícia é um relato breve, em texto jornalístico, que apresenta informações e dados que tenham interesse ou seja uma novidade. Sobre o texto, que tipo de notícia é:

- a) Notícia Efemérides;
- b) Notícia Complementar;
- c) Notícia Cronológica;
- d) Notícia do Futuro;
- e) Notícia de Utilidade Pública.

## **QUESTÃO 07**

Analise a charge e indique a alternativa que melhor lhe traduz o sentido:





Publicada no Jornal Folha de São Paulo em 18/01/2022.

- a) A figura mostra que há racismo reverso, e este é comum nos dias de hoje;
- b) O fato de haver um chicoteamento não quer indicar que só pessoas escravizadas sofreram, havendo a possibilidade de racismo reverso por parte do algoz;
- c) O racismo reverso é o sofrimento que o algoz imprime em sua vítima através de chicoteamento;
- d) A figura ironiza o chamado "racismo reverso" demonstrando que, se há, é apenas a mudança de ótica sobre os fatos, mas estes são os mesmos;
- e) Nenhuma das alternativas.

## **QUESTÃO 08**

A oração "O verão, mas quando forem, ficará tudo mais tranquilo", a palavra destacada indica:

- a) Tempo;
- b) Ação;
- c) Nome;
- d) Condição;
- e) Nenhuma das alternativas.

#### **QUESTÃO 09**

O plural de campus e blitz são respectivamente:

- a) Campuses e blitzes.
- b) Campi e blitzen.
- c) Câmpus e blitz.
- d) Campuses e blitze.
- e) Nenhuma das alternativas.



## **QUESTÃO 10**

Dentre as alternativas, qual está escrita de forma correta:

- a) Vai ali e pega o froco de neve, deve ser muito legal!
- b) Quantas questões devemos debater frente aos inúmeros problema;
- c) Eu fui à horta e não consegui colher nada. Me ajuda com à cenoura?
- d) Estamos dirigindo há mais de duas horas e chegaremos entre as 9 horas e às 10 horas;
- e) Nenhuma das alternativas está correta.

## **QUESTÃO 11**

Qual o feminino do substantivo bispo:

- a) Bispa;
- b) Pastora;
- c) Episcopisa;
- d) Bispo mulher;
- e) Apóstola.

#### **MATEMÁTICA**

## **QUESTÃO 12**

O valor de 57 é 78.125. Qual é o valor de 58:

- a) 312.500
- b) 234.375
- c) 390.625
- d) 156.250
- e) 160.000

## **QUESTÃO 13**

Considerando a expressão  $20x^3 + 2x^2y^5$ , com x = -4 e y = 2, qual o resultado obtido:

- a) 386
- b) 256





- d) 400
- e) 256

## **QUESTÃO 14**

João não entendeu como se faz o cálculo de sua nota final em matemática. O professor explicou que a nota é composta de PROVA, TRABALHO e PARTICIPAÇÃO. Os pesos dessas notas são, respectivamente, 04, 03 e 02. João obteve 7,5 na PROVA, 8 no TRABALHO e 9,5 de PARTICIPAÇÃO. Qual é a média final de João?

- a) 8
- b) 8,1
- c) 8,2
- d) 8,3
- e) 8,4

## **QUESTÃO 15**

Considerando o conjunto Q, a solução para a equação 4(x-2) - 5(2-3x) = 4:

- a) -6
- b) 6
- c) -6/11
- d) 6/11
- e) -6/5

# **QUESTÃO 16**

Resolvendo as equações 5y + 2 = 8y - 4 e 4x - 2 = 3x + 4, tem-se que os valores de X, Y e o produto de X por Y e o quociente de Y por X, são respectivamente:

- a) 2, 6, 12 e 1/3
- b) 3, 9, 18 e 2/3
- c) 1, 3, 6 e 1/3
- d) -1, -3, -6 e 1/3
- e) -3, -9, -18 e 2/3

## **QUESTÃO 17**



Um retângulo que possui 100 cm de perímetro tem seu lado maior medindo 10 cm a mais que o lado menor. Qual o tamanho do lado maior e do menor, respectivamente?

- a) 15 e 5
- b) 20 e 10
- c) 25 e 15
- d) 30 e 20
- e) 35 e 25

#### **QUESTÃO 18**

Uma loja verificou que o faturamento do primeiro trimestre não foi o que se esperava, tendo uma queda mensal de R\$ 1.500,00 a cada mês, em relação ao anterior. O faturamento do primeiro trimestre tem como média aritmética o valor de R\$ 3.500,00. Qual foi o faturamento nos meses de janeiro, fevereiro e março, respectivamente:

- a) R\$ 20.000,00, R\$ 18.000,00 e R\$ 15.000,00;
- b) R\$ 15.000,00, R\$ 10.500,00 e R\$ 5.000,00;
- c) R\$ 10.000,00, R\$ 7.000,00 e R\$ 4.500,00;
- d) R\$ 5.000,00, R\$ 3.500,00 e R\$ 2.000,00;
- e) Nenhuma das alternativas.

## **QUESTÃO 19**

Antônio, Joaquim e José são sócios de uma empresa cujo capital é dividido, entre os três, em partes proporcionais a: 4, 6 e 6, respectivamente. Com a intenção de igualar a participação dos três sócios no capital da empresa, Antônio pretende adquirir uma fração do capital de cada um dos outros dois sócios. A fração do capital de cada sócio que Antônio deverá adquirir é:

- a) 4/3;
- b) 2/3;
- c) 1/9;
- d) 1/3;
- e) 1/2.

#### **QUESTÃO 20**

Duas empreiteiras farão conjuntamente a pavimentação de uma estrada, cada uma trabalhando a partir de uma das extremidades. Se uma delas pavimentar 2/5 da estrada e a outra os 81 km restantes, a extensão dessa estrada é de:



- a) 160
- b) 145
- c) 142
- d) 135
- e) 125

## **CONHECIMENTOS TÉCNICOS**

#### **QUESTÃO 21**

Segundo a Resolução do COFEN Nº 564/2017, que aprovou o novo Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, são direitos do profissional de Enfermagem, EXCETO:

- a) Exercer a Enfermagem com liberdade, segurança técnica, científica e ambiental, autonomia, e ser tratado sem discriminação de qualquer natureza, segundo os princípios e pressupostos legais, éticos e dos direitos humanos;
- b) Exercer atividades em locais de trabalho livre de riscos e danos e violências física e psicológica à saúde do trabalhador, em respeito à dignidade humana e à proteção dos direitos dos profissionais de enfermagem;
- c) Apoiar e/ou participar de movimentos de defesa da dignidade profissional, do exercício da cidadania e das reivindicações por melhores condições de assistência, trabalho e remuneração, observados os parâmetros e limites da legislação vigente;
- d) Exercer a profissão com justiça, compromisso, equidade, resolutividade, dignidade, competência, responsabilidade, honestidade e lealdade;
- e) Participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão.

#### **QUESTÃO 22**

Na oxigenoterapia, devemos ter certos cuidados com o umidificador, entre eles estão, EXCETO:

- a) O oxigênio precisa sempre ser administrado umidificado;
- b) A inalação por longos períodos com baixa umidade lesa o epitélio ciliar da mucosa respiratória, dificultando a eliminação do muco e provocando uma reação inflamatória sub epitelial
- c) Manter o umidificador sempre com água até a marca ou no mínimo 1/3 de sua capacidade
- d) A água usada no umidificador deve ser estéril e trocada diariamente
- e) Ao verificar que o nível da água no umidificador está baixo, desprezar a água restante, e recolocar nova água, para evitar que se torne um meio de cultura.



#### **QUESTÃO 23**

Sobre infecções é INCORRETO afirmar:

- a) Podem resultar da contaminação do material, da droga ou em consequência de predisposições do cliente, tais como: mal estado geral e presença de focos infecciosos;
- b) As infecções podem ser locais ou gerais;
- c) Na infecção local, a área apresenta-se avermelhada, intumescida, mais quente ao toque e dolorida. Além disso, pode haver acúmulo de pus, formando abscesso;
- d) Pode aparecer também fleimão ou flegmão, que é uma inflamação biogênica, com infiltração e propagação para os tecidos, caracterizando-se pela ulceração ou supuração;
- e) Além das infecções locais em casos mais grave, a infecção pode generalizar-se, aparecendo então a septicemia: infecção generalizada, consequente à pronunciada invasão na corrente sanguínea por microorganismo oriundos de um ou mais focos nos tecidos, com a multiplicação dos próprios microorganismos no sangue.

## **QUESTÃO 24**

A medida dos sinais vitais fornece dados basais para determinar o estado usual de saúde do paciente. Nesse contexto, o pulso é uma delimitação palpável da circulação sanguínea percebida em vários pontos do corpo (POTTER; PERRY, 2013). Em relação à avaliação do pulso, assinale a opção que menciona os locais mais comuns para a tomada de pulsação:

- a) Radial e apical;
- b) Apical e carótida;
- c) Radial e ulnar;
- d) Ulnar e femoral;
- e) Femoral e braquial.

#### **QUESTÃO 25**

Leia com atenção e responda à questão:

As pessoas com diagnóstico recente ou em tratamento de doenças crônicas devem ser submetidas ao exame físico e à avaliação antropométrica para o diagnóstico do estado nutricional. Diante desse contexto, analise as opções abaixo:

I. Na avaliação antropométrica, o profissional deverá calcular o Índice de Massa Corporal (IMC), conforme fórmula altura (m) dividida pelo peso (kg) ao quadrado;



- II. O sobrepeso, a obesidade e a circunferência abdominal aumentada são fatores indicativos de maior risco relacionados com a intolerância à glicose e ao diabetes;
- III. Na avaliação da circunferência abdominal, é recomendada a aferição obtida com fita métrica ao redor do abdômen, na altura do ponto médio entre o rebordo costal inferior e a crista ilíaca.

#### Está(ão) CORRETA(AS):

- a) Il apenas;
- b) I e III apenas;
- c) II e III apenas;
- d) I e II apenas;
- e) I; II; III.

## **QUESTÃO 26**

A administração de medicamentos é uma parte essencial da prática de enfermagem que requer uma base de conhecimentos para permitir uma administração segura (POTTER; PERRY, 2013). Em relação às vias de administração de medicamentos, assinale a opção INCORRETA:

- a) Nas regiões intramusculares, o ventroglúteo é recomendado para volumes maiores que 2 mL;
- b) Na via sublingual, o medicamento é colocado sob a língua para se dissolver e não deve ser deglutido;
- c) As regiões mais profundas do trato respiratório proporcionam uma grande área de superfície para a administração de medicamentos;
- d) A técnica em Z para injeções intramusculares protege tecidos subcutâneos dos líquidos parenterais irritantes;
- e) Na administração por via subcutânea, o medicamento deve ser injetado exatamente abaixo da epiderme.

## **QUESTÃO 27**

K. P. S, técnica de enfermagem da sala de medicação de uma Unidade Básica de Saúde (UBS), recebe uma prescrição médica para administrar: Eritromicina 350 mg, duas vezes ao dia, por via oral (VO), porém na UBS está disponível o frasco suspensão oral de Eritromicina de 100 mL com concentração de 125 mg/5mL. A quantidade em mL eritromicina VO a cada administração corresponde à opção:

- a) 10 mL;
- b) 14 mL;
- c) 18 mL;
- d) 20 mL;



e) 24 mL.

## **QUESTÃO 28**

A Política Nacional de Humanização (PNH) afirma que humanizar o Sistema Único de Saúde (SUS) requer estratégias que são construídas entre os trabalhadores, usuários e gestores do serviço de saúde. A diretriz da PNH que corresponde à criação de espaços saudáveis, acolhedores e confortáveis, que respeitem a privacidade, propiciem mudanças no processo de trabalho e sejam lugares de encontro entre as pessoas, denomina-se:

- a) Gestão participativa;
- b) Clínica ampliada;
- c) Acolhimento;
- d) Ambiência;
- e) Cogestão.

#### **QUESTÃO 29**

Um médico prescreveu a um paciente 150 mg de amicacina. Ao checar a disponibilidade do medicamento na enfermaria, o técnico de enfermagem constatou que existiam apenas ampolas com 500 mg/2 mL desse fármaco. Nesse caso, devese proceder ao cálculo para obter a quantidade correta a ser administrada àquele paciente. Essa quantidade corresponderá a:

- a) 0,3 mL;
- b) 0,6 mL;
- c) 1,0 mL;
- d) 1,6 mL;
- e) 3,3 mL.

#### **QUESTÃO 30**

Assinale a opção correta acerca das medidas de prevenção e controle das infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS).

- a) Os equipos de infusão de hemocomponentes devem ser trocados a cada 96 horas, a fim de se evitar infecção da corrente sanguínea;
- b) Na higiene íntima rotineira do paciente que usa cateter de longa permanência, é preciso aplicar antibióticos ou antissépticos junto ao meato urinário e realizar a troca periódica desse dispositivo;



- c) Para prevenir infecção cirúrgica, a tricotomia deve ser feita de rotina no dia anterior, com lâminas descartáveis;
- d) Na utilização de cateteres venosos periféricos, devem-se escolher aqueles de maior calibre, para diminuir a resistência das soluções infundidas, e manter fixação com esparadrapo comum ou fita micropore;
- e) Para diminuir os riscos de pneumonia associada à ventilação mecânica do paciente entubado, a higiene bucal dele deve ser feita com gaze seca ou umedecida em água destilada, inclusive na superfície externa do tubo orotraqueal.

#### **QUESTÃO 31**

Considerando a ordem dos passos do atendimento, segundo a sequência ABCDE do trauma:

- 1. Manutenção da ventilação;
- 2. Manutenção da circulação;
- 3. Vias aéreas e coluna cervical;
- 4. Exposição e controle ambiental;
- 5. Avaliação neurológica.

Qual a ordem correta?

- a) 3, 1, 2, 5 e 4;
- b) 1, 2, 3, 4 e 5;
- c) 3, 2, 1, 5 e 4;
- d) 2, 3, 4, 1 e 5;
- e) Nenhuma das alternativas.

#### **QUESTÃO 32**

A cobertura sobre as feridas, conhecida como curativo, pode ser de vários tipos. Para uma ferida recente, que apresenta sangramento, deve-se utilizar curativo:

- a) Aberto ou não oclusivo;
- b) Oclusivo úmido:
- c) Oclusivo seco;
- d) Oclusivo compressivo;
- e) Nenhuma das alternativas.

#### **QUESTÃO 33**



A frequência respiratória é um dado semiológico que fornece informações preciosas sobre as condições do paciente, uma vez que várias alterações podem surgir e vários termos são utilizados para os tipos de padrões respiratórios que podem ser encontrados. Quando a respiração está difícil ou requer esforço excessivo e Fr<10, é chamada:

- a) Dispneia;
- b) Bradipneia;
- c) Ortopneia;
- d) Taquipneia;
- e) Nenhuma das alternativas.

#### **QUESTÃO 34**

A administração de medicamentos é uma atividade que requer atenção contínua por parte do técnico de enfermagem, e o cálculo de gotejamento de soluções é um aspecto relevante dessa atividade. Qual deve ser o gotejamento previsto para infundir 1,5 litros de soro em 12 horas?

- a) 54 gotas por minuto;
- b) 30 gotas por minuto;
- c) 25 gotas por minuto;
- d) 42 gotas por minuto;
- e) Nenhuma das alternativas.

## **QUESTÃO 35**

Adulto de 45 anos de idade deu entrada no pronto socorro inconsciente, cianótico, ausência de sinais vitais, diagnosticado com parada cardiorrespiratória. Na emergência iniciou-se a reanimação imediatamente. Durante o procedimento foram usadas drogas para reverter o quadro, EXCETO:

- a) Xilocaína, adrenalina e bicarbonato de sódio;
- b) Dopamina, adrenalina e atropina;
- c) Adrenalina, omeprazol e atropina;
- d) Xilocaína, bicarbonato de sódio e sulfato de magnésio;
- e) Nenhuma das alternativas.

#### **QUESTÃO 36**

Paciente internado na unidade de clínica médica apresenta quadro inflamatório e infeccioso. Foi prescrito pela equipe médica penicilina cristalina 3800000 UI de 6 em 6 horas. A unidade dispõe do medicamento em frasco de 5000000 UI. Quantos mL o paciente receberá desse medicamento disponível na unidade de saúde?



a)	7,6 mL;
b)	30,4 mL;
c)	28 mL;
d)	12,5 mL;
e)	Nenhuma das alternativas.
QUES	TÃO 37
Para a	administração de medicamentos por via intramuscular, é recomendável:
a)	Utilizar a região de Hochester, quando o volume a ser administrado for maior que 8 mL;
b)	Optar por locais que não tenham recebido injeções recentes, com ausência de lesões e de ferimentos;
c)	Administrar volumes maiores que 5 mL em duas aplicações na região deltoide direito;
d)	Injetar na região glútea, quando o volume a ser administrado for maior que 7mL, o associar dois medicamentos;
e)	Posicionar a agulha em ângulo de 45º em aplicações no músculo reto-femoral.
QUES	TÃO 38
São po	essíveis vias de transmissão das hepatites virais B e C, exceto:
a)	Sangue;
b)	Acidentes perfuro cortantes;
c)	Fezes;
d)	Sexual;
e)	Mãe para o feto durante a gravidez.
QUES	TÃO 39
Em um	n frasco de 500 mL de soro glicosado a 5% foi injetado uma ampola de KCl a 20% com 10 mL e uma ampola d
NaCl 1	0% com 20 mL. A solução foi infundida de 8 às 10 horas, a 8 gotas por minuto, ocasião em que foi suspensa. O
volume	e administrado no paciente foi de:
a)	26 mL;
b)	37 mL;
c)	48 mL;
۹)	50 ml ·

e) 76 mL.



# **QUESTÃO 40**

Na unidade de clínica cirúrgicaa foi prescrito para o paciente 10 mg de decadron de 8 em 8 horas. Na unidade o estoque é de frascos de 4 mg/mL de 2,5 mL. Quantos frascos serão ministrados em 3 dias?

- a) 1 frasco;
- b) 3 frascos;
- c) 5 frascos;
- d) 7 frascos;
- e) 9 frascos.