

CONCURSO PÚBLICO - VÁRIOS CARGOS – PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA, (SP). OPÇÃO 2.

EDITAL - N.º 04/2025.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: TÉCNICO DE ENFERMAGEM.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), celular, qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se sua prova tem **40 questões**, cada qual com **04 alternativas**.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhum reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Caberá apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá retirar-se do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando o caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

Leia o texto para responder às próximas cinco questões.

Falta de Ar. (J.G. de Araújo Jorge).

Há dias que posso passar sem sol, sem luz,
sem pão,
sem tudo enfim...

(Tenho até a impressão de que não preciso de nada...
... nem mesmo de mim...)

Mas há dias, amor... (e parece mentira)

- nem eu sei explicar o porquê

de tão grande aflição,

em que não posso passar sem Você

um segundo que seja!

- de repente preciso encontrá-la, é preciso que a veja -

- Você é o ar com que respira

meu coração !

1. Com base na leitura do texto, assinale a alternativa incorreta.

- a) O autor deixa bem claro, em outro momento do texto, que há dias, que não pode passar sem esta mulher, um segundo que seja.
- b) O eu poético afirma, que há dias, e ele sabe explicar o porquê de tão grande alegria, em que pode passar tranquilamente o dia, sem pensar nesta mulher.
- c) O eu lírico diz em determinado instante no poema, que há dias que pode passar sem sol, sem luz, sem pão, sem tudo enfim.
- d) Lendo o texto, entendemos que tal mulher é o ar com que respira o coração do próprio autor.

2. Tratando-se de encontros vocálicos, as palavras do texto (pão, tão, meu) são respectivamente:

- a) Hiato, hiato, tritongo.
- b) Ditongo, ditongo, hiato.
- c) Hiato, hiato, hiato.
- d) Ditongo, ditongo, ditongo.

3. No período do texto “nem eu sei explicar o porquê de tão grande aflição”, temos uma oração:

- a) Coordenada sindética conclusiva.
- b) Coordenada sindética explicativa.
- c) Coordenada sindética aditiva.
- d) Coordenada assindética.

4. Marque a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas, das palavras do texto, (dias, impressão, aflição.).

- a) Di-as, im-pres-são, a-fli-çã-o.
- b) Di-as, im-pres-são, a-fli-ção.

- c) Dias, im-pres-são, a-fli-ção.
- d) Di-as, im-pre-ssão, a-fli-ção.

5. De acordo com o texto, pode-se compreender que a palavra “impressão” significa:

- a) Desafeição.
- b) Sensação.
- c) Confiabilidade.
- d) Responsabilidade.

6. Indique a alternativa em que todas as palavras são acentuadas graficamente, segundo a mesma regra.

- a) Cáries, mágoas.
- b) Purê, réis.
- c) Décimo, crochê.
- d) Há, protótipo.

7. Discorrendo-se sobre os processos de formação das palavras, coloque (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa correta.

- () Derivação prefixal (ou prefixação): compor.
- () Derivação sufixal (ou sufixação): desigualdade.
- () Derivação parassintética (ou parassíntese): abotoar.
- () Derivação regressiva: saque.

- a) V – V – V – F.
- b) V – F – V – V.
- c) V – V – V – V.
- d) V – V – F – V.

8. Aludindo-se ao uso ou não do sinal grave indicativo de crase, assinale a alternativa indevida.

- a) Quero falar a poucas pessoas.
- b) À noite, sairemos.
- c) Ficou tudo à revelia.
- d) A pesquisa não se refere à mulheres casadas.

9. João Romão compra um armazém no subúrbio do Rio de Janeiro, amasiando-se com a escrava Bertoleza, cujo dinheiro lhe serve para ampliar as propriedades. Aos poucos, João Romão vai construindo casebres para alugar, criando um enorme cortiço. Com ele, o comerciante enriquece e procura mudar seu status, casando-se com Zulmira, moça de fina educação. Para isto, tenta livrar-se de Bertoleza, denunciando-a para seus antigos proprietários. Descoberta a traição, a escrava se suicida.

Trata-se da obra:

- a) Casa de Pensão.
- b) O Mulato.
- c) O Cortiço.
- d) O Ateneu.

10. Observe as orações.

I- Nunca se queixa nem se aborrece.

II- Os céus te favoreçam!

III- Não falaram-me nada a respeito disso.

Há erro na colocação pronominal:

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

RACIOCÍNIO LÓGICO.

11. Descobrimo o padrão presente na sequência, encontre o termo T que falta. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta o valor correto de T.

10, 17, T, 37, 50, 66.

- a) 25.
- b) 26.
- c) 28.
- d) 24.

12. Considere a seguinte sentença condicional:

Se eu não puder ir ao cinema, então irei ao parque.

A contrapositiva dessa sentença está corretamente representada na alternativa:

- a) Eu não pude ir ao cinema e não fui ao parque.
- b) Se eu for ao parque, então eu não poderei ir ao cinema.
- c) Se eu não for ao parque, então eu poderei ir ao cinema.
- d) Se eu puder ir ao cinema, então não irei ao parque.

13. A sequência de Fibonacci é definida como a sequência 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ..., onde cada termo a partir do terceiro é a soma dos dois termos anteriores.

Considere o seguinte padrão:

$$1 + 1 = 3 - 1$$

$$1 + 1 + 2 = 5 - 1$$

$$1 + 1 + 2 + 3 = 8 - 1$$

$$1 + 1 + 2 + 3 + 5 = 13 - 1$$

Utilizando a sequência de Fibonacci e o padrão apresentado, indique a alternativa com o resultado da seguinte soma:

$1 + 1 + 2 + 3 + 5 + 8 + 13 + 21 + \dots + 89.$

- a) 376.
- b) 232.
- c) 144.
- d) 240.

14. Levando em consideração o quadrado mágico de ordem 4 (com 4 linhas e 4 colunas), composto pelos números inteiros de 10 a 25, parcialmente preenchido.

14	20	19	
18	16	15	21
N	23	24	

Nesse quadrado mágico, a soma dos números em cada linha, em cada coluna e nas duas diagonais principais é sempre a mesma. Essa soma constante é chamada de Soma Mágica do Quadrado. O número ocupado pela letra N é igual a:

- a) 11.
- b) 17.
- c) 10.
- d) 13.

15. Um quebra-cabeça criptoaritmético (um criptograma aritmético), é um problema de lógica matemática em que os dígitos de números são representados por letras (ou símbolos). Cada letra representa uma dígito. O objetivo é encontrar os dígitos de modo que uma determinada operação aritmética seja verificada.

Pense no criptograma aritmético:

$$\begin{array}{r} \text{A A} \\ + \text{B B} \\ \hline \text{C B C} \end{array}$$

O dígito correspondente à letra B é:

- a) 1.
- b) 3.
- c) 9.
- d) 2.

Utilize o texto para responder às próximas duas questões.

Ernesto comprou dois dados idênticos em formato de tetraedro regular. Cada um dos dados tem quatro faces triangulares: uma azul, uma amarela, uma verde e uma vermelha. Ao lançar simultaneamente os dois dados sobre a superfície de uma mesa, Ernesto observa as cores das faces voltadas para baixo, ou seja, as faces encostadas na mesa onde os dados pararam (as bases dos tetraedros).

16. Imaginando o lançamento simultâneo de dois dados tetraédricos, cada um com as cores azul, amarelo, verde e vermelho, quantas são as sequências ordenadas de resultados em que as duas cores obtidas são diferentes?

- a) 9.
- b) 6.
- c) 12.

d) 8.

17. Analisando o lançamento simultâneo dos dois dados tetraédricos, qual é a probabilidade de que Ernesto, ao lançar os dados, a cor da face que toca a superfície seja primária em ambos os dados?

a) $3/4$.

b) $9/16$.

c) $7/16$.

d) $1/2$.

18. Sejam p e q proposições e suas respectivas negações $\sim p$ (não p) e $\sim q$ (não q). Avalie as afirmações sobre proposições equivalentes.

I- $[(\sim p) \text{ ou } (\sim q)]$ é logicamente equivalente a $[\sim(p \text{ e } q)]$.

II- $[(\sim p) \text{ ou } q]$ é logicamente equivalente a $[\text{se } p, \text{ então } q]$.

III- $[(\sim p) \text{ e } (\sim q)]$ é logicamente equivalente a $[\sim(p \text{ ou } q)]$.

São verdadeira as afirmações:

a) I, II e III.

b) I e II, apenas.

c) I e III, apenas.

d) II e III, apenas.

19. Dadas as premissas:

Premissa 1: Se Scott é rápido, então ele é um astro do basquete.

Premissa 2: Scott não é um astro do basquete.

Indique a alternativa em que há uma conclusão válida que decorra dessas premissas.

a) Se Scott não é rápido, então ele é um astro do basquete.

b) Scott não é rápido ou é um astro do basquete.

c) Scott não é rápido.

d) Se Scott não é um astro do basquete, então ele é rápido.

20. Considere quatro bolas de cores distintas: vermelha, verde, amarela e azul. De quantas formas é possível escolher um par de bolas de modo que pelo menos uma delas seja vermelha ou azul?

a) 4.

b) 6.

c) 3.

d) 5.

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.

À Luz da Lei Complementar n.º 34, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o estatuto dos servidores públicos do Município de Santana de Parnaíba, responda às próximas três questões.

21. Indique a alternativa errada.

a) Recondição é o retorno do servidor ao cargo ou função anteriormente ocupado.

- b) Em qualquer concurso, será sempre obrigatória a prova prática.
- c) A substituição remunerada dependerá de autorização do Chefe do Poder Executivo.
- d) A readaptação não acarretará diminuição nem aumento de vencimento.

22. Ao final da licença para tratamento de saúde concedida na forma do parágrafo § 5º, do art. 24, o servidor será reavaliado em inspeção médica, que encaminhará novo laudo à:

- a) Comissão de Concessão de Licença.
- b) Comissão de Readaptação.
- c) Comissão de Avaliação.
- d) Comissão de Saúde.

23. O processo de acompanhamento e avaliação do estágio probatório poderá ser realizado em etapas, que serão disciplinadas por:

- a) Lei Ordinária.
- b) Resolução.
- c) Decreto.
- d) Lei Complementar.

Responda às próximas duas questões, de acordo com a Lei Municipal n.º 3117, de 25 de maio de 2011, suas respectivas alterações, que dispõe sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos dos Servidores Municipais de Santana de Parnaíba.

24. Analise se as afirmativas são (C) certas ou (E) erradas e marque a alternativa correspondente.

- () **Servidor:** a pessoa legalmente investida em cargo público de provimento efetivo.
 - () **Carreira:** estrutura de desenvolvimento funcional e profissional, operacionalizada através de passagens a Níveis e Graus superiores, no cargo do servidor.
 - () **Progressão Horizontal:** passagem do servidor de um nível para outro superior, na Tabela de Vencimentos própria do Grupo Salarial a que pertence.
- a) E – C – C.
 - b) C – C – E.
 - c) C – C – C.
 - d) C – E – E.

25. Indique a alternativa que complete a lacuna, corretamente.

Fica criado o adicional, a ser pago ao titular de cargo de motorista devidamente habilitado e que for designado por portaria a desempenhar a atribuição de Condução de Veículos Pesados, no valor de _____.

- a) 30% calculados sobre o seu vencimento.
- b) 05% calculados sobre o seu vencimento.
- c) 15% calculados sobre o seu vencimento.
- d) 20% calculados sobre o seu vencimento.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.

26. O corpo humano possui 206 ossos classificados em ossos axiais e

apendiculares. Os ossos axiais localizam-se na cabeça, no pescoço e no tronco, e os ossos apendiculares nos membros superiores e inferiores. Marque a alternativa correta quanto às características dos ossos.

- a) O osso apresenta dois tipos de substância óssea, a compacta e a esponjosa, a compacta é a camada interna do osso.
- b) Quanto à forma, os ossos são classificados em longos, curtos, regulares, pneumáticos e sesamoides.
- c) Em adultos, as cavidades medulares de costelas, vértebras, esterno e pelve contêm medula óssea vermelha que funciona na formação de hemáceas, plaquetas e granulócitos. As cavidades medulares dos ossos longos dos adultos são preenchidas de medula óssea amarela de constituição adiposa.
- d) O osso é revestido externamente pelo endóstio.

27. O sistema urinário é formado por um par de rins, dois longos ductos, denominados de ureteres, a bexiga urinária e a uretra. Depois de formada nos rins, a urina é transportada pelos ureteres até a bexiga, onde é armazenada. A bexiga, que é uma bolsa elástica muscular, capaz de armazenar em torno de 200 a 300 mL de urina. O enchimento da bexiga e conseqüente estiramento das suas paredes ativam um mecanismo reflexo coordenado que culmina com a excreção da urina pela uretra. Este processo é denominado de micção. Faz parte da etapa correta de formação de urina pelos rins:

- a) A formação de filtrado glomerular é de aproximadamente 80 L de filtrado glomerular por dia.
- b) A formação de urina pelos rins ocorre em 3 etapas sendo a Filtração Glomerular a última etapa, nesta etapa ocorre filtração de grande quantidade de líquido, ou seja, a urina.
- c) A formação de urina pelos rins ocorre em 3 etapas: Filtração Glomerular, primeira etapa na formação da urina. Nesta etapa ocorre filtração de grande quantidade de líquido através da membrana do capilar glomerular para a cápsula de Bowman, segunda etapa, Reabsorção Tubular, nesta etapa, água e alguns solutos são reabsorvidos dos túbulos para o sangue e na terceira a Secreção Tubular. Nesta última etapa ocorre a secreção de substâncias do sangue para os túbulos.
- d) A queda de pressão arterial, não compromete a taxa de filtração glomerular. Em média essa taxa gira em torno de 125 mL/min.

28. A constatação de que os resultados do cuidado na condição de saúde do paciente estão associados ao processo, assim como a fatores contextuais, não é recente. Em 1855, Florence Nightingale, com base em dados de mortalidade das tropas britânicas, propôs mudanças organizacionais e na higiene dos hospitais, mudanças estas que resultaram em expressiva redução no número de óbitos dos pacientes internados. Marque a alternativa correta quanto aos cuidados de higiene corporal e conforto de pacientes acamados.

- a) Pesquisadores têm se dedicado a avaliar a aceitabilidade dos pacientes e dos profissionais em relação a esse tipo de banho, o banho seco, o qual tem apresentado resultados negativos.
- b) A segurança do paciente deve estar em primeiro lugar. Por isso, os cuidados de enfermagem precisam ser realizados em menor tempo possível com o objetivo de contenção de gastos.

c) Na nova modalidade de banho no leito, utilizam-se toalhas de algodão, descartáveis, pré-umedecidas em solução emoliente, destinadas à limpeza de uma área do corpo, a qual, depois de higienizada, não necessita de enxágue e secagem.

d) São procedimentos de higiene e conforto para pacientes acamados: banho no leito, banho de aspersão, higiene oral, higiene íntima, troca de roupas e lençóis, mudança de decúbito, garantindo segurança e bem-estar ao paciente. O processo não envolve higienização das mãos e EPIs.

29. Sr. Antônio, paciente idoso internado em enfermaria de clínica médica, se encontra desidratado, após avaliação médica foi prescrito infusão venosa em acesso venoso periférico. Conforme a prescrição médica, devo administrar: 500ml de soro fisiológico, 0,9%l em 5 horas. Qual será o número gotas por minuto?

- a) 50 gotas/min.
- b) 33 gotas/min.
- c) 100 gotas/min.
- d) 28 gotas/min.

30. A sonda por via nasogástrica pode permitir o início rápido da nutrição enteral (NE), considerando a facilidade na inserção à beira leito, em que a sonda é introduzida através da narina, progredindo pelo esôfago, até a região gástrica. Quais são as vantagens da sondagem nasogástrica?

- a) Permite alimentação in bolus pela capacidade de reservatório do estômago, fácil posicionamento da sonda, apesar de baixa aceitação de fórmulas hiper-osmóticas.
- b) Permite a administração de grandes volumes de dieta, pela capacidade do estômago, fácil posicionamento da sonda, progressão da dieta de forma mais rápida e melhor aceitação de dietas hiperosmóticas.
- c) Pacientes com obstrução mecânica do TGI se beneficiam com a alimentação por sonda nasogástrica.
- d) Apresenta baixo risco de broncoaspiração em pacientes com gastroparesia e doença neurológica.

31. A sonda vesical de demora ou sonda "Foley", é introduzida através da uretra do paciente e se prende à bexiga por um pequeno balão. Ela tem a função de eliminar a urina quando a pessoa não consegue urinar espontaneamente, além de medida rigorosa do débito urinário. São cuidados de enfermagem na manutenção de sonda vesical de demora:

- a) Fixar a bolsa coletora acima da grade lateral da cama, fixá-la na cadeira de rodas, nunca na perna do paciente.
- b) A sonda vesical de demora, deve ser fixada no terço inferior da coxa do paciente masculino.
- c) Lavar as mãos antes de tocar na sonda, manter a bolsa coletora abaixo do nível da cama ou do assento da cadeira do paciente, esvaziar a bolsa coletora antes que ela esteja 2/3 cheia de urina.
- d) A higiene corporal com higiene íntima (genital), em portadores de sonda vesical, é indicada apenas uma vez ao dia, em pacientes acamados.

32. O balanço hídrico é uma das ferramentas importantes no acompanhamento de pacientes cirúrgicos e clínicos instáveis. Ele permite avaliar a relação entre os volumes de líquidos que entram e saem do corpo ao longo de um período,

geralmente 24 horas. O balanço hídrico positivo ou negativo pode indicar condições clínicas específicas. Assinale a alternativa correta conforme o BH.

- a) Monitorar respostas clínicas, manter o balanço hídrico sempre positivo é adequado e essencial para garantir a homeostase do organismo, desconsiderando os sinais de sobrecarga.
- b) Balanço hídrico neutro frequentemente observado em pacientes com insuficiência renal ou edema generalizado.
- c) Balanço hídrico negativo é comum em pacientes com perdas excessivas por vômitos, diarreia ou febre, infecção.
- d) Balanço hídrico positivo frequentemente é indicado à reposição de fluidos intravenosos, ajustes na dieta, diuréticos suspensos.

33. A oxigenioterapia é a administração de oxigênio medicinal cuja finalidade é complementar tratamentos de pacientes com agravos cardiorrespiratórios, hospitalizados e em domicílios. Sobre oxigenoterapia, marque qual das alternativas está correta.

- a) É importante monitorar o paciente para prevenir hipóxia ou intoxicação por oxigênio.
- b) O cateter nasal só é indicado em pacientes comatosos ou sedados.
- c) A administração de oxigênio por cateter nasal nunca deve ultrapassar 1 litro por minuto, independente da condição do paciente.
- d) O uso de máscaras faciais é sempre contraindicado em pacientes com doença pulmonar crônica, (DPOC).

34. O reconhecimento dos sintomas do Infarto Agudo do Miocárdio, (IAM), é fundamental para o sucesso e início do tratamento. Na maioria dos casos, o diagnóstico do IAM pode ser realizado através da coleta da história clínica, eletrocardiograma, (ECG), análise das enzimas cardíacas. Cabe ressaltar que no âmbito da equipe de enfermagem, a classificação de risco e priorização da assistência em serviços de urgência é privativa do enfermeiro, observadas as disposições legais da profissão. Considere a priorização no atendimento ao paciente com IAM na emergência e assinale a alternativa correta.

- a) Após ECG de 12 derivações, avaliar se o paciente apresenta infarto agudo do miocárdio com supradesnivelamento do segmento ST independente do histórico e critérios, realizar trombólise
- b) Administrar nitrato sublingual, podendo repetir a dose em 30 em 30 min (45 mg no máximo) a critério médico. O uso de morfina endovenosa está reservado para pacientes com dor moderada a intensa e refratária e a critério médico. Administrar doses de 2 a 4 mg, podendo ser repetida em 15 minutos na dose de 2 mg. Monitorização cardíaca contínua.
- c) Betabloqueadores são contraindicados no IAM
- d) Verificar sinais vitais: pressão arterial, frequência cardíaca e frequência respiratória. Medir a glicemia capilar: se a glicemia for < 70 mg/dL, administrar 30 a 50 mL de Glicose 50%, intravenoso/intraósseo, avaliar nível de consciência e SAT de O₂, implementar oxigenoterapia. Realizar ECG, marcadores bioquímicos, administrar anticoagulante, antiagregante plaquetário, nitrato sublingual, morfina e monitorização cardíaca.

35. O auxiliar de enfermagem ao verificar os sinais vitais de um paciente idoso, em tratamento clínico, observou que o mesmo apresentava desorientação, confusão

mental, alteração súbita no comportamento, hipertermia, sinais de desidratação e hipertensão arterial leve. E também, leve em conta que o aparelho medidor de glicemia apresenta defeitos. Marque a alternativa correta quanto ao diagnóstico e às condutas relacionadas ao diagnóstico do paciente.

- a) Diabetes, quadro sugestivo de hipoglicemia, sendo necessário administrar glicose hipertônica intravenosa.
- b) AVC (acidente vascular encefálico), comunicar imediatamente ao plantonista da emergência e antecipar a dose do anti-hipertensivo, encaminhar paciente para novo exame de imagem.
- c) Infecção urinária, devendo comunicar o fato à equipe multiprofissional, coletar e encaminhar os exames laboratoriais, implementar antibioticoterapia conforme prescrição médica.
- d) Distúrbio psiquiátrico, solicitar avaliação do serviço de saúde mental (psicólogo e psiquiatra).

36. A Sala de Recuperação Pós-Anestésica, (SRPA), é uma área hospitalar designada para pacientes logo após uma cirurgia, onde eles recebem monitoramento contínuo e cuidados para garantir a recuperação segura da anestesia e estabilidade de seus sinais vitais. Assinale a alternativa correta quanto aos cuidados de enfermagem em SRPA, objetivos e intervenções em recuperação anestésica.

- a) A equipe monitora continuamente os sinais vitais, avalia o nível de consciência. Os curativos, sondas e drenos devem ser monitorados pelo anestesologista.
- b) A equipe de enfermagem realiza intervenções para corrigir problemas como obstrução das vias aéreas, aspira secreções, posiciona o paciente no leito, administra medicamentos conforme prescrição médica. As escalas de avaliação para determinar os critérios de alta, são de uso médico.
- c) A SRPA tem como objetivo prevenir complicações, controlar a dor, e monitorar os pacientes até que critérios sejam atendidos para sua alta, transferindo-os para o quarto de internação ou para a alta hospitalar.
- d) A equipe é composta por médicos anesthesiologistas, técnicos e auxiliares de enfermagem especializados em cuidados pós-anestésicos.

37. As medidas de controle de infecção hospitalar incluem a higienização das mãos e o uso de equipamento de proteção individual, (EPIs), a aplicação de protocolos e precauções padrão, a limpeza e desinfecção de superfícies, uso correto de antimicrobianos, educação e comunicação com pacientes e familiares e o uso de materiais descartáveis para minimizar a transmissão de microrganismos. Marque a alternativa correta quanto as ações e cuidados essenciais da Enfermagem para o controle de infecção hospitalar.

- a) Precauções de Isolamento: Realizar o isolamento de pacientes com doenças não transmissíveis, usando o tipo adequado de precaução (contato, aerossol, gotícula) e EPIs como luvas, máscaras, aventais e óculos.
- b) Higienização das Mãos: É a medida mais importante, eficaz e de baixo custo para prevenir a disseminação de infecções. Deve ser feita antes e após o contato com pacientes e antes de procedimentos invasivos.
- c) Limpeza e Desinfecção: Manter a limpeza e desinfecção adequada de todo ambiente hospitalar para eliminar microrganismos, os equipamentos devem ser esterilizados.

d) Precauções Padrão: Seguir as precauções padrão somente para os pacientes portadores de doenças transmissíveis, incluindo a higiene respiratória (etiqueta da tosse) o uso de máscara quando indicado.

38. A assistência de enfermagem ao recém-nascido, (RN), normal e de alto risco é direcionada a adaptação à vida extrauterina, prevenção de hipotermia, cuidados respiratórios, estimulação do aleitamento, e prevenção de infecções, RN de alto risco exige tecnologias avançadas e outras intervenções para a sua estabilização. Considerando a assistência ao RN e o cuidado humanizado, na primeira hora de vida, marque à alternativa correta.

- a) Estimulação do aleitamento, iniciar o aleitamento materno na segunda ou terceira hora de vida para garantir o recebimento do colostro.
- b) Controle da hipotermia, o RN normal deve estar seco, envolto em compressas em berço aquecido na primeira hora de vida, manuseio mínimo, (Golden Hour).
- c) Os Procedimentos como o índice de Apgar para avaliar a vitalidade do RN, o contato pele a pele, a estimulação do aleitamento materno na primeira hora e a avaliação dos sinais vitais são fundamentais para ambos os grupos.
- d) Utilizar o índice de Apgar no quinto e décimo minuto de vida para avaliar a adaptação respiratória e circulatória, bem como tônus muscular e cor.

39. A assistência de enfermagem ao portador de Diabetes Mellitus, (DM) integra orientações a respeito da doença, suas complicações e enfatiza o autocuidado, controle da glicemia e medicações, buscando a prevenção de complicações referentes a DM. Marque a alternativa correta relacionada à educação e autocuidado para melhora na qualidade de vida do paciente com diabetes.

- a) Prevenção de complicações, realizar a avaliação e cuidados com os pés para prevenir e identificar lesões, os calçados mais largos e abertos são bem indicados.
- b) Monitoramento da Glicemia, ensinar a medição correta da taxa de açúcar no sangue e uso do glicosímetro.
- c) Orientar o paciente sobre o uso das medicações, guardar e manipular os medicamentos, incluindo a insulina e a reutilização de agulhas.
- d) Mudanças no Estilo de Vida incentivar uma alimentação saudável, rica em carboidratos e proteínas, além de incentivar a prática regular de exercícios físicos e o controle do peso corporal.

40. O politraumatismo provém de um acontecimento traumático ocasionado por quedas, acidentes de trânsito, atropelamentos e ferimentos por armas de fogo, dentre outros motivos que levam a graves lesões. Acomete em sua grande maioria, pessoas jovens do sexo masculino e seu percentual é preocupante pelo impacto econômico e social. Avalia-se o paciente vítima de trauma seguindo os passos do processo mnemônico do trauma, as diretrizes estabelecidas pelo Colégio Americano de Cirurgiões e do Comitê de Trauma. Conforme o Protocolo de atendimento inicial do Trauma. Seguindo os passos do processo Mnemônico, marque a alternativa correta.

- a) A sequência padronizada de avaliação inicial do trauma é o ABCDE: A) Vias aéreas e controle cervical; B) Ventilação e respiração; C) Circulação e controle da hemorragia; D) Disfunção do estado ortopédico; E) Exposição e controle do ambiente.
- b) Se uma condição de risco à vida é identificada na avaliação primária, o doente deve

ser rapidamente imobilizado para transporte, após início da intervenção na cena da ocorrência, embora o tempo de permanência neste local para pacientes críticos não deva exceder a 30 minutos.

c) A assistência deve ser documentada formalmente em prontuário, para todos os pacientes atendidos em ambientes de saúde pré e intra-hospitalar somente em unidades públicas.

d) A sequência padronizada de avaliação do trauma é o XABCDE, X (Cenário/Controle de hemorragia): A) Vias aéreas e controle cervical; B) Ventilação e respiração; C) Circulação e controle da hemorragia; D) Disfunção do estado neurológico; E) Exposição e controle do ambiente.

RASCUNHO.