



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024

MUNICÍPIO DE CUPIRA (PE)

TURNO DA TARDE

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Nome:

Inscrição:

**Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime!
Previsto no art. 311-A do Código Penal**



Sobre a verificação do material recebido:

- ✓ Confira seu nome, o número do documento e o número de inscrição em todos os documentos entregues pelo fiscal.
- ✓ Verifique também seu Caderno de Questões quanto a possíveis falhas de impressão ou numeração.
- ✓ O não cumprimento de qualquer uma das determinações contidas no Edital, no Caderno de Questões ou na Folha de Respostas resultará na eliminação do candidato.

Sobre a devolução do material:

- ✓ O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas.
- ✓ Na Folha de Respostas, preencha corretamente o campo destinado à sua assinatura.
- ✓ Para as questões objetivas, marque apenas uma alternativa por item na Folha de Respostas.
- ✓ Somente canetas esferográficas de cor azul ou preta são permitidas para preencher a Folha de Respostas. Este documento deve ser devolvido ao fiscal na saída, devidamente preenchido e assinado.

Sobre a divulgação das provas e gabaritos:

- ✓ As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto IGEDUC (www.igeduc.org.br), conforme previsto no Edital.

Sobre as proibições no local de prova:

- ✓ É proibido folhear o Caderno de Questões antes do horário de início da prova estabelecido em Edital.
- ✓ Não é permitida qualquer comunicação entre os candidatos durante a prova.
- ✓ É proibido o uso de aparelhos eletrônicos, como celulares, receptores, gravadores, entre

CONHECIMENTOS GERAIS

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Por que uma pausa de 10 minutos no trabalho melhora a sua saúde mental

Quem me conhece sabe que sempre finalizo 10 a 15 minutos antes todas as reuniões das quais participo. Mesmo o agendamento das consultas dos meus pacientes é feito de tal forma que haja um pequeno intervalo entre elas.

A verdade é que fazer pausas regulares durante o dia de trabalho ou de estudos melhora o nosso bem-estar geral, além de elas atuarem como aqueles pinos de uma panela de pressão que permitem que o vapor saia, reduzindo as chances de ela explodir.

Vivemos em uma cultura que prioriza a produtividade e que, por vezes, esquece da saúde mental. Seremos convocados, seduzidos até, a seguir trabalhando sem parar até o final da jornada de trabalho. Caberá a nós estabelecer limites e programar pequenos intervalos ao longo do dia.

A ideia da pausa é vivenciá-la de modo que você se desligue do que está fazendo por um período. Ou seja, a maneira como vivenciamos o intervalo é tão importante quanto o tempo que estabelecemos para ele, como mostrou um estudo de 2022.

Assim, talvez não seja produtivo ficar colado na tela do celular durante a sua pausa, porque o tempo despendido nas redes sociais não é capaz de nos recarregar.

Outra constatação interessante desse estudo é que intervalos de 10 ou mais minutos são capazes de reduzir o estresse e a fadiga, coisas que sabemos prejudicam a produtividade no local de trabalho. A pesquisa também mostrou que os colaboradores voltam mais concentrados às suas atividades.

Isso, inclusive, pode servir de incentivo a gestores para que estimulem seus times a se afastarem temporariamente do que estão fazendo para simplesmente respirar, relaxar, conversar com outros colegas, hidratar-se, fazer um lanche, enfim.

A ideia da pausa também é mexer o corpo. Hoje, já há inúmeros estudos que mostram que permanecer sentado por mais de oito horas por dia sem que haja um intervalo ativo, em que você possa dar uma caminhada e alongar, está associado a um risco de morte semelhante ao representado pelo tabagismo e pela obesidade.

Períodos prolongados sentado também estão associados a uma série de outras questões de saúde, como aumento dos níveis de colesterol ruim e das taxas de açúcar no sangue, entre outros.

A melhor dica para que você consiga estabelecer intervalos periódicos é se organizando para isso. Você pode programar no seu celular alarmes a cada uma hora, por exemplo. Há também aplicativos que nos lembra que

é hora de levantar da cadeira.

<https://forbes.com.br/forbessaude/2024/08/arthur-guerra-por-que-uma-pausa-de-10-minutos-no-trabalho-melhora-a-sua-saude-mental/>

1. *"Há também aplicativos que nos lembra que é hora de levantar da cadeira."*

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que há erro de concordância no trecho do texto lido acima.

2. *"Ou seja, a maneira como vivenciamos o intervalo é tão importante quanto o tempo que estabelecemos para ele, como mostrou um estudo de 2022."*

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que o emprego de vírgula no trecho do texto lido acima está incorreto.

3. Depreende-se do texto que o uso das redes sociais durante as pausas é recomendado para melhorar o bem-estar.

4. *"A pesquisa também mostrou que os colaboradores voltam mais concentrados às suas atividades."*

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que o uso da crase no trecho do texto lido acima está incorreto.

5. Infere-se do texto que fazer pausas regulares durante o trabalho melhora o bem-estar e a produtividade.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 6 a 10.

Primeira vacina para proteção de bebês contra o VSR chega ao Brasil

A primeira vacina aprovada para proteção de bebês contra o vírus sincicial respiratório (VSR) ainda no ventre materno chegou ao Brasil esta semana. O VSR é o principal causador de complicações respiratórias agudas na infância, com destaque para a bronquiolite.

A vacina Abrysvo, produzida pela Pfizer, foi aprovada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em abril deste ano. Ela deve ser aplicada em dose única nas mulheres grávidas, durante o segundo ou terceiro trimestre da gestação. Ou seja, ela não é aplicada diretamente nas crianças.

"Quando a mãe recebe a vacina, os anticorpos produzidos por ela atravessam a placenta, fortalecendo o organismo do bebê, cujo sistema imunológico ainda está em desenvolvimento", explica a diretora médica da Pfizer Brasil, Adriana Ribeiro.

Dados do Boletim InfoGripe da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), publicado na última quinta-feira (12/9), mostram que o VSR é a causa mais frequente de

síndrome respiratória aguda grave (SRAG) na população brasileira. Ele foi detectado em 40,8% dos diagnósticos positivos para algum vírus respiratório. O VSR está também entre os principais responsáveis pelas internações e mortes de crianças com até 2 anos de idade.

A Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP) estima que o VSR seja responsável por até 40% dos casos de pneumonias e 75% dos quadros de bronquiolite nas crianças de até 2 anos de idade. A bronquiolite é uma infecção viral que acomete a parte mais delicada do pulmão (os bronquíolos) podendo causar quadros graves.

Por enquanto, a Abrysvo está disponível apenas nos centros e clínicas de vacinação particulares do país. A Pfizer informou ao Metrôpoles que solicitou a inclusão da vacina no Programa Nacional de Imunizações (PNI), do SUS, em julho deste ano. O pedido enviado à Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (Conitec) está em análise pelo Ministério da Saúde.

"Continuaremos a trabalhar, tanto na rede privada quanto com o sistema público, para permitir que a nossa vacina chegue ao maior número possível de pessoas elegíveis, como forma de aumentar a proteção contra um vírus tão desafiador como o VSR", afirma a diretora de Primary Care da Pfizer Brasil, Camila Alves.

<https://www.metropoles.com/saude/vacina-protecao-bebes-vsr-brasil>

6. Infere-se do texto que a vacina Abrysvo é aplicada diretamente nas crianças para protegê-las contra o VSR.

7. *"Quando a mãe recebe a vacina, os anticorpos produzidos por ela atravessam a placenta, fortalecendo o organismo do bebê, cujo sistema imunológico ainda está em desenvolvimento."*

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, a palavra "anticorpos" deveria ser escrita com um hífen.

8. *"Ela deve ser aplicada em dose única nas mulheres grávidas."*

Não há o emprego de qualquer pronome pessoal no trecho lido acima.

9. *"A bronquiolite é uma infecção viral que acomete a parte mais delicada do pulmão (os bronquíolos) podendo causar quadros graves."*

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que não há erro de concordância no trecho do texto lido acima.

10. De acordo com o texto, a vacina contra o VSR protege os bebês por meio dos anticorpos gerados pelas mães vacinadas.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 11 a 15.

João é gerente de projetos em uma empresa de tecnologia. Ele precisa organizar um projeto com sua equipe, que está distribuída em diferentes locais. Para colaborar de forma eficiente, garantir a atualização em tempo real dos dados, além de gerar relatórios e compartilhar documentos, João decide utilizar diferentes ferramentas. Com base nessa situação, analise as afirmativas a seguir:

11. Para analisar dados mais complexos e gerar relatórios avançados, João deverá usar o Microsoft Excel. Ele deverá exportar os dados do Google Planilhas para o Excel, onde poderá aplicar fórmulas e criar gráficos detalhados para suas apresentações.

12. Para garantir que o relatório seja colaborativo, João optou por usar o Google Documentos, onde todos os membros da equipe podem editar e sugerir mudanças diretamente no arquivo, sem precisar enviar múltiplas versões por e-mail.

13. Para compartilhar o relatório com seu cliente, João usará o Google Documentos. Ele subirá o arquivo para a nuvem e permitirá que o cliente faça comentários e sugestões diretamente no documento, facilitando a colaboração e eliminando a necessidade de várias versões do arquivo.

14. João decidiu usar o Microsoft Excel para gerar gráficos simples, mas ficou frustrado ao perceber que o software não oferece opções para a criação de gráficos, apenas para inserção de fórmulas básicas.

15. Para escrever o relatório final do projeto, João deverá usar o Microsoft Excel, onde ele detalhará todo o processo e inserirá tabelas e gráficos gerados anteriormente no próprio Excel.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 16 a 20.

Maria é responsável pela infraestrutura de TI em uma grande empresa. Sua principal função é garantir a Segurança da Informação e proteger os dados da empresa contra ameaças cibernéticas. Para isso, ela implementa medidas de segurança robustas tanto na rede da empresa quanto nos dispositivos dos funcionários, garantindo a proteção contra vírus, perda de dados e falhas de sistema. Com base nesse contexto, analise as afirmativas a seguir:

16. Maria implementou um firewall que bloqueia todos os acessos externos à rede da empresa, o que permite que os funcionários acessem apenas sites aprovados.

17. A Segurança da Informação envolve medidas como criptografia e autenticação multifator, que garantem a proteção dos dados contra acessos não autorizados, mantendo a integridade e a confidencialidade da informação.

18. Para proteger a rede da empresa, Maria decidiu desativar o antivírus em todos os computadores, uma vez que o firewall já oferece proteção suficiente contra ameaças e se os dois sistemas ficarem ativos um prejudicará o funcionamento do outro.

19. Maria configurou o ambiente Windows para que as atualizações automáticas do sistema operacional sejam desativadas, já que isso pode atrapalhar o desempenho dos computadores da empresa.

20. Maria configurou um sistema de backup automático que salva os dados da empresa na nuvem a cada 24 horas, garantindo a recuperação de informações no caso de uma infecção por vírus ou falha no sistema.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 25.

A administração de medicamentos é uma prática fundamental na medicina e na enfermagem, essencial para o tratamento eficaz e seguro de diversas condições de saúde. Envolve a correta seleção, preparação e entrega de fármacos aos pacientes, com o objetivo de aliviar sintomas, curar doenças ou prevenir complicações.

Considerando o contexto apresentado, julgue os itens a seguir:

21. A conversão de mililitro para litro, miligrama para grama e micrograma para miligrama deve ser realizada multiplicando o valor por 1.000, ou deslocando-se a vírgula por três casas decimais para a direita.

22. Nem todos os medicamentos podem ser triturados, pois alguns possuem revestimentos especiais para liberação entérica ou prolongada. A trituração desses medicamentos pode destruir o revestimento protetor ou alterar o mecanismo de liberação, resultando em liberação rápida e potencialmente tóxica do fármaco. Por exemplo, triturar comprimidos de Nifedipino, um antagonista do cálcio utilizado para hipertensão, pode levar a uma liberação rápida e causar hipotensão severa com riscos graves para o paciente.

23. Não é necessário que cada serviço de saúde estabeleça e divulgue uma lista de medicamentos com nomes e grafias semelhantes, pois a técnica de utilizar letra maiúscula e em negrito para destacar partes diferentes dos nomes semelhantes não é eficaz na prevenção de erros de medicação.

24. A Regra de 3 é uma ferramenta útil para cálculos de dosagem de medicamentos, pois permite determinar a quantidade necessária de um medicamento com base em valores conhecidos, como volume e concentração do medicamento no frasco e a dosagem prescrita.

25. A reconstituição de medicamentos em pó ou liofilizados envolve a adição de um excipiente apropriado para obter uma solução do fármaco.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 26 a 30.

A introdução de primeiros socorros na enfermagem abrange as técnicas e procedimentos essenciais que enfermeiros devem conhecer e aplicar em situações de emergência para garantir a segurança e a sobrevivência dos pacientes até que o atendimento médico especializado possa ser fornecido.

Tendo o fragmento de texto acima como referência e considerando a amplitude do tema que ele aborda, julgue os itens subsequentes:

26. Não é necessário manter as vias respiratórias superiores desimpedidas em um paciente inconsciente; a posição da cabeça não precisa ser ajustada para evitar aspiração de vômito e a cavidade bucal não precisa ser limpa.

27. Uma pessoa que apresenta sinais de apreensão excessiva, olhar assustado, face contraída e medo está em pleno estado de consciência.

28. Ao chegar no local de um acidente, a primeira etapa na prestação de primeiros socorros é realizar uma avaliação rápida e segura da situação.

29. Para ajudar a reduzir a febre, é recomendado aplicar compressas úmidas na testa, cabeça, pescoço, axilas e virilhas, áreas por onde passam grandes vasos sanguíneos, e utilizar compressas frias em grandes estruturas vasculares superficiais quando a temperatura corporal está muito elevada.

30. Deve-se observar se o paciente está consciente e se ele responde adequadamente a perguntas básicas, como nome e idade. Também é preciso verificar se a respiração é adequada observando os movimentos torácicos e abdominais, e avaliar a presença e a natureza da hemorragia.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 31 a 35.

A atuação da enfermagem em ginecologia e obstetrícia envolve o acompanhamento e cuidado de mulheres em todas as fases da vida reprodutiva, com ênfase no período gestacional e no pré-natal, garantindo o bem-estar da gestante e o desenvolvimento saudável do feto. Durante o pré-natal, o enfermeiro é responsável por realizar consultas, orientações e exames de rotina, além de monitorar sinais de risco e prestar cuidados preventivos e educativos para a saúde materno-infantil.

No que se refere ao Pré-natal, julgue os próximos itens:

31. Alguns exames de rotina pré-natal, como sorologias para Hepatite C e Chlamydia trachomatis, podem não ter uma relação custo-benefício favorável confirmada para todas as regiões do país ou podem ser inacessíveis, e a inclusão de outros exames, como sorologias para Citomegalovírus, Herpes tipo 2 e Parvovírus, além da pesquisa de anticorpos antifosfolipídicos e a eletroforese de hemoglobina, pode não possuir consenso na literatura para serem incluídos na rotina pré-natal para todos os pacientes.

32. As vacinas contra a febre amarela, tríplice viral, HPV, varicela e dengue são recomendadas durante a gestação para proteger tanto a mãe quanto o feto.

33. As consultas de pré-natal devem ser realizadas mensalmente até a 36ª semana, quinzenalmente entre a 36ª e a 40ª semana, e semanalmente, a partir da 40ª semana.

34. O teste rápido de gravidez pode ser realizado na UBS e costuma apresentar resultado positivo a partir de 5 dias de atraso menstrual. Já o exame de beta-HCG, utilizado para confirmação precoce da gravidez, pode detectar a presença do hormônio no sangue aproximadamente uma semana após a concepção.

35. Para mulheres grávidas que não foram vacinadas contra Hepatite B ou cujo status de vacinação é desconhecido, deve-se administrar três doses da vacina, seguindo o esquema de 0, 1 e 6 meses, com a primeira dose preferencialmente sendo aplicada após o 1º trimestre de gestação (12ª semana).

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 36 a 40.

O Programa Nacional de Imunizações (PNI) é uma iniciativa do Ministério da Saúde do Brasil, criado para garantir o controle, a eliminação e a erradicação de doenças imunopreveníveis. O Calendário Vacinal Nacional, parte essencial do PNI, estabelece um cronograma sistemático de vacinação ao longo da vida, começando na infância e se estendendo até a vida adulta.

No que se refere aos aspectos do Calendário Vacinal Nacional do fragmento de texto acima, julgue os itens apresentados a seguir:

36. A vacina contra a febre amarela (VFA - atenuada) deve ser administrada a todas as pessoas a partir de 60 anos, independentemente do histórico de vacinação ou de comprovante.

37. A vacina contra Difteria e Tétano (dT) é administrada em um esquema de três doses, conforme o histórico vacinal do indivíduo, e deve ser reforçada a cada 10 anos, ou a cada 5 anos em casos de ferimentos graves.

38. A vacina tríplice viral oferece proteção contra três doenças infecciosas: sarampo, caxumba e rubéola, e é administrada em uma única dose.

39. A vacina contra a COVID-19 para crianças com idade entre 6 meses e 4 anos é administrada em um esquema de duas doses, com um intervalo de 4 semanas entre a 1ª e a 2ª dose.

40. A vacina HPV é recomendada para todas as pessoas, independentemente de histórico de violência sexual, e é administrada em um esquema de 2 doses para jovens entre 9 e 14 anos, assim como para pessoas de 15 a 45 anos.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 41 a 45.

As viroses são doenças causadas por vírus, que são agentes patogênicos microscópicos que se multiplicam dentro das células dos organismos vivos. Esses vírus podem infectar uma ampla gama de seres vivos,

incluindo humanos, animais e plantas. Entre as viroses mais comuns que afetam os seres humanos está a Dengue, uma doença viral transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, que pode se manifestar de forma leve a grave, com risco de complicações potencialmente fatais, como a Dengue Hemorrágica e a Síndrome do Choque da Dengue.

Julgue os itens sobre Dengue a seguir, a respeito do texto acima:

41. A Dengue é sempre uma doença grave, caracterizada por febre alta, dor retro orbitária e exantema, com sintomas gastrointestinais que persistem por até 10 dias.

42. Para o diagnóstico laboratorial da Dengue, o objetivo é identificar o patógeno e monitorar o sorotipo viral circulante. A coleta de sangue para técnicas de isolamento viral e reação em cadeia da polimerase (PCR) deve ser realizada até o quinto dia do início dos sintomas.

43. O período de incubação da Dengue é geralmente de 5 a 6 semanas, e o período de transmissibilidade do homem infectado ao mosquito ocorre apenas após o início da febre.

44. A transmissão da Dengue ocorre pela picada da fêmea do mosquito *Aedes aegypti*, que se torna capaz de transmitir o vírus após um período de incubação extrínseca de 8 a 12 dias. Não há transmissão por contato direto com o paciente ou suas secreções, nem por fontes de água ou alimentos.

45. O vírus da Dengue possui apenas dois sorotipos conhecidos, DENV1 e DENV2.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 46 a 50.

O Diabetes Mellitus é um grupo de doenças metabólicas caracterizadas pela hiperglicemia persistente, ou seja, níveis elevados de glicose no sangue, resultantes de deficiências na produção ou na ação da insulina, um hormônio crucial para a regulação dos níveis de açúcar no sangue. Esta condição pode levar a uma série de complicações graves se não for bem controlada, afetando vários sistemas do corpo.

Considerando o contexto apresentado, julgue os itens a seguir:

46. O pé diabético é definido pela OMS como uma condição que envolve infecção, ulceração ou destruição dos tecidos superficiais dos pés, não necessariamente associada a anormalidades neurológicas ou doença vascular periférica.

47. A insulina U-100, disponível no Brasil, possui uma concentração de 500 unidades por ml, o que é usado apenas em casos raros de insulinoresistência.

48. Os fatores de risco para o desenvolvimento de DM2 têm três eixos etiológicos principais: genéticos, relacionados ao estilo de vida e ao envelhecimento.

49. O Diabetes Gestacional (DG) é caracterizado por qualquer grau de intolerância à glicose que começa ou é detectado pela primeira vez durante a gravidez e pode ocorrer em 1 a 14% das gestações, geralmente sendo diagnosticado na segunda metade da gravidez.

50. Cerca de 80% dos pacientes com Diabetes Tipo 2 (DM2) apresentam sobrepeso ou obesidade. Mesmo entre aqueles com peso adequado, pode ocorrer uma maior acumulação de gordura na região abdominal, o que contribui para a resistência à insulina.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 51 a 55.

A atuação do enfermeiro na saúde mental é um componente essencial e multifacetado dentro do sistema de cuidados de saúde. Os enfermeiros desempenham um papel crucial na promoção da saúde mental, na prevenção de transtornos mentais e no tratamento de pacientes com condições psiquiátricas. Sua atuação se estende desde o acompanhamento e suporte a indivíduos com distúrbios mentais, até a gestão de terapias e intervenções específicas, sempre com um enfoque centrado no paciente.

Tendo o fragmento de texto acima como referência e considerando a amplitude do tema que ele aborda, julgue os itens subsequentes:

51. A participação do técnico de enfermagem é essencial na observação e registro contínuo dos sinais e sintomas dos pacientes, permitindo uma avaliação dinâmica e possibilitando ajustes no tratamento conforme necessário.

52. A participação do auxiliar de enfermagem é essencial na observação e registro contínuo dos sinais e sintomas dos pacientes, permitindo uma avaliação dinâmica e possibilitando ajustes no tratamento conforme necessário.

53. Na fuga de ideias, o indivíduo apresenta um fluxo contínuo e rápido de pensamentos, com dificuldade de concluir suas ideias, emendando um assunto no outro, o que é característico de quadros maníacos.

54. As alucinações são sensações controláveis, nas quais o paciente tem plena consciência de que elas não são reais.

55. A despersonalização e desrealização acontecem quando o indivíduo perde a sensação de familiaridade com o próprio corpo e o ambiente ao seu redor, deixando de reconhecer sua própria identidade.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 56 a 60.

Os serviços privados de assistência à saúde caracterizam-se pela atuação, por iniciativa própria, de profissionais liberais, legalmente habilitados, e de pessoas jurídicas de direito privado na promoção, proteção e recuperação da saúde.

No que se refere aos Serviços Privados de Assistência à Saúde, julgue os itens abaixo:

Fonte: <https://tinyurl.com/wjwm8zfa>

56. Quando as suas disponibilidades forem insuficientes para garantir a cobertura assistencial à população de uma determinada área, o Sistema Único de Saúde (SUS) poderá recorrer aos serviços ofertados pela iniciativa privada.

57. Não é permitida a participação direta ou indireta, inclusive controle, de empresas ou de capital estrangeiro na assistência à saúde nos casos de doações de organismos internacionais vinculados à Organização das Nações Unidas, de entidades de cooperação técnica e de financiamento e empréstimos.

58. Na prestação de serviços privados de assistência à saúde, serão observados os princípios éticos e as normas expedidas pelo órgão de direção do Sistema Único de Saúde (SUS) quanto às condições para seu funcionamento.

59. A assistência à saúde é livre à iniciativa privada.

60. A participação complementar dos serviços privados será formalizada mediante contrato ou convênio, observadas, a respeito, as normas de direito público.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 61 a 65.

O financiamento do sistema Único de Saúde (SUS) consiste em uma responsabilidade das três esferas de governo: federal, estadual e municipal, por meio da vinculação de orçamento da seguridade social.

No que diz respeito ao financiamento do sistema Único de Saúde (SUS), julgue os itens abaixo:

61. Na esfera federal, os recursos financeiros, originários do Orçamento da Seguridade Social, de outros Orçamentos da União, além de outras fontes, serão administrados pelo Ministério da Fazenda, através do Fundo Nacional de Assistência.

62. O orçamento da seguridade social destinará ao Sistema Único de Saúde (SUS) de acordo com a receita estimada, os recursos necessários à realização de suas finalidades, previstos em proposta elaborada pela sua direção nacional, com a participação dos órgãos da Previdência Social e da Assistência Social, tendo em vista as metas e prioridades estabelecidas na Lei de Diretrizes Orçamentárias.

63. O Ministério da Saúde acompanhará, através de seu sistema de auditoria, a conformidade à programação aprovada da aplicação dos recursos repassados a Estados e Municípios. Constatada a malversação, desvio ou não aplicação dos recursos, caberá ao Ministério da Saúde aplicar as medidas previstas em Lei.

64. Os recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS) serão depositados em conta especial, em cada esfera de sua atuação, e movimentados sob fiscalização dos respectivos Conselhos de Saúde.

65. As receitas geradas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) não serão creditadas diretamente em contas especiais, exceto as movimentadas pela sua direção, na esfera de poder onde forem arrecadadas.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 66 a 70.

A Biossegurança consiste na condição de segurança alcançada por um conjunto de ações destinadas a prevenir, controlar, reduzir ou eliminar os fatores de riscos inerentes às atividades que possam comprometer a saúde humana, animal e o meio ambiente.

Julgue os itens abaixo, no que se refere a Biossegurança:

Fonte: <https://tinyurl.com/5f7kkzt9>

66. A biossegurança é de fundamental importância para os serviços de saúde, não apenas por implementar medidas de controle de infecções que protegem tanto a equipe quanto os usuários, mas também por desempenhar um papel essencial na promoção da conscientização sanitária na comunidade. Destacando a importância da preservação ambiental na manipulação e descarte de resíduos químicos, tóxicos e infectantes, além de contribuir para a redução de riscos à saúde e acidentes ocupacionais.

67. A promoção de debates sobre biossegurança em saúde, atualmente, não apenas fortalece as ações e aprimora as competências nessa área, mas também reforça o propósito de qualidade de vida e saúde do Sistema Único de Saúde.

68. A biossegurança é um processo eventual que não requer atualização, supervisão e respostas imediatas ao surgimento de microrganismos mais resistentes e agressivos, conforme identificado pelas notificações epidemiológicas da equipe de controle epidemiológico.

69. A biossegurança caracteriza-se como estratégica desnecessária para a pesquisa e o desenvolvimento sustentável, desempenhando um papel irrelevante na avaliação e prevenção dos potenciais efeitos adversos que novas tecnologias podem ter sobre a saúde.

70. As práticas de biossegurança na área da saúde são irrelevantes para o bem-estar e a proteção da vida, tendo em vista que não contribui de maneira significativa para a prevenção de doenças.

Não destacar. Folha para rascunho.

Não destacar. Folha para rascunho.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

16 _____

17 _____

18 _____

19 _____

20 _____

21 _____

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

RASCUNHO