

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01. Recentemente, com a aprovação das vacinas para COVID-19, observou-se a necessidade de cadeia de frio para conservação desses produtos. Quando se fala que a vacina deve ser refrigerada, ou seja, conservada em geladeira, fala-se em temperaturas de:

- (A) -70 a 80 °C.
- (B) -20 a -10°C.
- (C) -10 a 0°C.
- (D) 2 a 8 °C.

02. Nos estoques de uma farmácia, é comum encontramos o termo o qual se refere ao medicamento que é fotossensível, ou seja, que deve ser abrigado:

- (A) da luz.
- (B) da umidade.
- (C) do excesso de umidade.
- (D) do excesso de temperatura.

03. O inventário de uma farmácia é um dos procedimentos utilizados para controle de estoque no qual:

- (A) se registra os medicamentos que deram entrada na farmácia.
- (B) se realiza a contagem de todos os produtos possíveis da unidade para o devido controle do estoque.
- (C) se registra os preços para o controle de gastos.
- (D) se realiza o controle dos medicamentos dispensados, sem o registro dos outros.

04. A medição de temperatura e de umidade é comum em ambientes de controle de estoque de medicamentos. A umidade é controlada por equipamento conhecido como:

- (A) Dinamômetro.
- (B) Voltímetro.
- (C) Decibelímetro.
- (D) Termo-higrômetro.

05. Para correta dispensação de uma receita, faz-se necessária a conferência da posologia. Esse termo se refere à:

- (A) forma farmacêutica.
- (B) via de administração.
- (C) dose utilizada.
- (D) indicação.

06. Antibióticos são medicamentos bastante prescritos. Esses medicamentos necessitam de:

- (A) receitas especiais de controle, como antipsicóticos e psicotrópicos.
- (B) receituário de controle especial com retenção de receita em uma via.
- (C) simples conferência para dispensação e correta orientação do paciente.
- (D) liberação especial pelo farmacêutico, dada a resistência antimicrobiana.

07. Com os decretos relativos à pandemia, a validade de prescrições que necessitam de receituário especial mudou. Entretanto, nem sempre a validade era tão extensa. Antes da ampliação de prazos a validade de prescrições em receituários especiais era de:

- (A) 30 dias.
- (B) 90 dias.
- (C) 180 dias.
- (D) 360 dias.

08. Para a administração de alguns produtos farmacêuticos, além da verificação da receita e da dispensação do medicamento, faz-se necessária a liberação de seringas e de agulhas, produtos que, recentemente, dada a pandemia, estavam em falta no mercado. Sobre esses correlatos, marque o item correto.

- (A) As seringas são dispensadas apenas para produtos injetáveis.
- (B) As agulhas possuem indicações a depender da via de administração do medicamento.
- (C) As seringas mais usualmente utilizadas são as de vidro devido à possibilidade de reutilização, principalmente, em pandemias.
- (D) As agulhas são itens que não podem ser trocados quando são acopladas às seringas.

09. Os medicamentos genéricos foram uma revolução no mercado brasileiro de medicamento, trazendo várias vantagens ao consumidor. Sobre eles, marque o item correto.

- (A) São também conhecidos como similares no ato de dispensar.
- (B) São produzidos pelo laboratório de referência para receberem essa denominação.
- (C) Possuem o mesmo princípio ativo e dose do medicamento referência.
- (D) Só podem ser dispensados com a autorização expressa do profissional que prescreveu a receita.

10. Em estoques de farmácia, existem produtos com vários prazos de validade que devem ser checados e conferidos com frequência. Desse modo, deve-se:

- (A) dispensar inicialmente os produtos com maior prazo de validade.
- (B) dispensar os produtos com o prazo de validade mais próximo de findar, respeitando o tratamento seguro do paciente.
- (C) dispensar os medicamentos sem essa conferência, pois os prazos são muito extensos para medicamentos e correlatos.
- (D) dispensar os medicamentos, aguardando a conferência por parte do paciente do prazo de validade e as possíveis reclamações, caso elas existam.

11. Para armazenamento de alguns medicamentos, faz-se necessário colocar o produto em local fresco. Essa temperatura corresponde à colocação:

- (A) em geladeira.
- (B) em congelador.
- (C) em freezer.
- (D) em temperatura ambiente não excessiva.

12. Alguns produtos farmacêuticos, como as suspensões, necessitam de agitação vigorosa, dada a forma de administração. Ao se dispensar esses produtos, deve-se recomendar ao paciente:

- (A) administrar o produto logo após a agitação.
- (B) aguardar a precipitação do pó para garantir a dose.
- (C) usar apenas a parte solubilizada.
- (D) dispensar a fração do produto que não se dissolve.

13. As embalagens de vários produtos que necessitam ser abrigados da luz necessitam ser escuras. O tipo de embalagem ou frasco que permite a proteção de produtos farmacêuticos da luz é chamado de:

- (A) translúcido.
- (B) transparente.
- (C) claro.
- (D) âmbar.

14. Embalagens de armazenamento são utilizadas usualmente e com mais frequência para:

- (A) cápsulas.
- (B) suspensões.
- (C) xaropes.
- (D) injetáveis.

15. Para o armazenamento de medicamentos em centrais de distribuição de medicamentos, é comum a utilização de "pallets". Eles podem ser de diversos materiais, mas, segundo a legislação vigente, os de material plástico são preferíveis aos de madeira, principalmente, por serem:

- (A) mais baratos.
- (B) melhor isolantes térmicos.
- (C) impermeáveis e de fácil limpeza.
- (D) menos resistentes e garantem troca mais frequente.

16. Os códigos de barra são uma forma de realizar facilmente o controle de saída de medicamentos na área de automação e da informática, pois:

- (A) impedem a rastreabilidade dos produtos.
- (B) permitem o registro rápido do produto em planilhas.
- (C) dificultam a impressão de novas etiquetas e as falsificações.
- (D) impedem o desvio de produtos.

17. As planilhas computacionais possuem várias aplicabilidades. No caso de controle de medicamentos, elas facilitam:

- (A) registro de imagens.
- (B) registro de etiquetas.
- (C) cálculo e estoque.
- (D) elaboração de "folders".

18. Há aplicação de diversas formas de registro de medicamentos em termos de saída e de entrada de estoque, além de procedimentos de logística. O QR Code é uma das formas mais utilizadas atualmente em relação aos códigos de barras por:

- (A) utilizar qualquer câmera com acesso às redes.
- (B) usar um feixe de luz vermelha linear.
- (C) impedir utilização de números.
- (D) impedir fraudes.

19. As soluções oftálmicas, os colírios, são produtos que devem ter a data de utilização bem controlada e, após abertos, devem ter a data de validade bem controlada. Isso se deve ao (à):

- (A) perda de excipientes.
- (B) falta de estabilidade dos conservantes.
- (C) risco de contaminação microbiana e à não garantia de esterilidade.
- (D) tipo de embalagens que ainda são inapropriadas para esse tipo de produto.

20. Alguns produtos utilizados de forma injetável e dados em bolsas vêm acompanhados de uma cobertura com saco plástico leitoso ou em cores. Esse aparato é indicado para proteção do(a):

- (A) ar.
- (B) luz.
- (C) umidade.
- (D) plástico da embalagem.

21. Os xaropes são formas farmacêuticas líquidas indicadas para uso:

- (A) subcutâneo.
- (B) intramuscular.
- (C) endovenoso.
- (D) enteral.

22. Quando se tem uma forma farmacêutica do tipo cápsula, ela é dita como:

- (A) líquida.
- (B) semissólida.
- (C) sólida.
- (D) pó.

23. Das formas farmacêuticas abaixo, a mais utilizada pela praticidade de administração e pela estabilidade é o(a):

- (A) comprimido.
- (B) xarope.
- (C) solução injetável.
- (D) suspensão.

24. Pacientes idosos e pediátricos podem ter, em algumas situações, dificuldade de deglutição. Para evitar esse tipo de problema, indica-se o uso de:

- (A) cápsulas por possuírem um invólucro de proteção.
- (B) comprimidos por terem revestimento.
- (C) líquidos por facilitarem o processo de ingestão.
- (D) pós por serem mais facilmente absorvidos na própria boca.

25. Os óvulos são preparações utilizadas, por exemplo, para administração vaginal. Para tal, no ato da administração, devem se manter sólidos e no organismo:

- (A) devem permanecer sólidos.
- (B) devem se fundir e liberar o ativo.
- (C) não devem liberar o princípio ativo.
- (D) devem eliminar todos os excipientes de uma vez.

26. As pomadas são formas farmacêuticas utilizadas, por exemplo, para a cobertura de ferimentos. Desse modo, são formas farmacêuticas à base de:

- (A) gordura.
- (B) água.
- (C) hidrocoloide.
- (D) gel.

27. Os géis, com a pandemia, ganharam bastante destaque, pois permitem que o álcool possua maior viscosidade, gerando melhor controle do uso do álcool a 70% por exemplo. Desse modo, os géis são considerados:

- (A) pomadas.
- (B) cremes.
- (C) polímeros.
- (D) suspensões.

28. Os postos de saúde são unidades que realizam atendimento de pacientes que podem estar com o vírus COVID-19. Tais unidades são consideradas:

- (A) Unidades de Atenção Básica.
- (B) Unidades Secundárias.
- (C) Unidade Terciárias.
- (D) Unidades Quaternárias.

29. Compete ao Ministério da Saúde a gestão das ações de Atenção Básica no âmbito da União, sendo responsabilidade dessa esfera de governo:

- (A) definir e rever periodicamente, de forma pactuada, na Comissão Intergestores Tripartite (CIT), as diretrizes da Política Nacional de Atenção Básica.
- (B) bloquear fontes de recursos federais para compor o financiamento da Atenção Básica.
- (C) bloquear recurso federal para compor o financiamento tripartite da Atenção Básica, de modo mensal, regular e automático, prevendo, entre outras formas, o repasse fundo a fundo para custeio e investimento das ações e dos serviços.
- (D) não prestar apoio integrado aos gestores dos estados, do Distrito Federal e dos municípios no processo de qualificação e de consolidação da Atenção Básica.

30. É princípio do Sistema Único de Saúde (SUS) e da Rede de Atenção à Saúde (RAS) a serem operacionalizados na Atenção Básica a:

- (A) Regionalização e Hierarquização.
- (B) Territorialização.
- (C) Universalidade.
- (D) Resolutividade.