

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - SUS

01. “Tratar de forma diferenciada os desiguais, oferecendo mais a quem precisa mais, procurando reduzir as desigualdades”. Esse enunciado é um dos princípios éticos/doutrinários do Sistema Único de Saúde (SUS), conhecido por:

- A) eqüidade.
- B) integralidade.
- C) universalidade.
- D) humanização.

02. A organização da Atenção Terciária em Saúde é feita em pólos macrorregionais, através do sistema de referência. No Ceará esses pólos estão localizados nas seguintes cidades:

- A) Fortaleza, Sobral e Crato.
- B) Fortaleza, Sobral e Juazeiro do Norte.
- C) Fortaleza, Quixadá e Juazeiro do Norte.
- D) Fortaleza, Sobral, Quixadá e Juazeiro do Norte.

03. O Conselho de Saúde (Nacional, Estadual e Municipal) possui a seguinte característica:

- A) tem caráter provisório e deliberativo, reunindo-se anualmente.
- B) é somente composto por representantes do governo e prestadores de serviço.
- C) atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde.
- D) cumpre as decisões do chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.

04. Para cadastrar um novo estabelecimento de saúde ou qualificar uma nova Equipe de Saúde da Família, assim como para deliberar sobre assuntos relacionados às Políticas Nacionais, o processo deve obedecer a um fluxo já estabelecido, que se inicia

- A) no município, por intermédio do Conselho Municipal de Saúde.
- B) na micro-região de saúde, através da Comissão Intergestores Bipartite (CIB-Regionais).
- C) na macro-região de saúde, via Comissão Intergestores Bipartite do Ceará (CIB-CE).
- D) na Secretaria Estadual da Saúde, por meio da Conselho Estadual de Saúde (CESAU).

05. Considere as seguintes responsabilidades:

I. Promover as condições e incentivar o poder municipal para que assuma a gestão da atenção à saúde de seus municípios, sempre na perspectiva da atenção integral.

II. Assumir, em caráter transitório, a gestão da atenção à saúde daquelas populações pertencentes a municípios que ainda não tomaram para si esta responsabilidade.

III. Promover a harmonização, integração e a modernização dos sistemas municipais, compondo, assim, o SUS – Estadual.

IV. Participar do financiamento do SUS, juntamente com os governos federal e municipais.

Ao gestor estadual, compete:

- A) apenas I e III
- B) apenas I, II e IV

C) apenas II, III e IV

D) I, II, III e IV

06. A Emenda Constitucional N.º 29/2000 determinou que os Estados, já em 2004, deveriam vincular, de sua receita de impostos e de transferências recebidas, para as despesas com saúde, a seguinte percentagem:

- A) 10%
- B) 12%
- C) 15%
- D) 20%

07. Marque o ordenador de despesas do Fundo Municipal de Saúde – FMS.

- A) Prefeito do Município.
- B) Secretário Municipal de Saúde.
- C) Secretário Municipal de Fazenda e/ou Finanças.
- D) Secretário Municipal de Planejamento.

08. Considere as seguintes afirmativas sobre os Planos de Saúde.

I. São documentos de intenções políticas, de diagnóstico, de estratégias, de prioridades e de metas.

II. Devem ser submetidos, na íntegra, aos Conselhos de Saúde correspondentes em cada nível de gestão do SUS.

III. Neles deverá constar o Quadro de Metas, com os indicadores.

IV. O Quadro de Metas deve conter as metas prioritárias de cada exercício mensal.

Estão corretos:

- A) apenas I e II
- B) apenas I, II e III
- C) apenas II, III e IV
- D) I, II, III e IV

09. Marque uma condição para ser um Agente Comunitário de Saúde.

- A) Morar na comunidade onde trabalha há pelo menos um ano.
- B) Ter idade mínima de 21 anos.
- C) Saber ler e escrever (preferencialmente ter o 1.º grau escolar).
- D) Ter disponibilidade de 6 horas diárias para exercer seu trabalho.

10. “Um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes da saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle de doenças e outros agravos”. Esse enunciado é a definição de:

- A) Vigilância à Saúde.
- B) Vigilância Ambiental.
- C) Vigilância Epidemiológica.
- D) Vigilância Ocupacional.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

11. MIF é a sigla de um conservante de fezes muito difundido, cujas iniciais significam:

- A) mertiolato (ou mercurocromo), iodo e formol.
- B) metanol, iodo e formalina.
- C) metanol, iodeto de potássio e formol.
- D) mertiolato (ou mercurocromo), iodeto de potássio e formalina.

12. O anticoagulante de escolha para o hemograma é:

- A) oxalato de potássio.
- B) citrato de sódio.
- C) fluoreto de sódio.
- D) EDTA .

13. Analise as afirmativas sobre vidraria e equipamentos de laboratório:

I. O tubo de ensaio pode ser empregado para fazer reações químicas em pequena escala, podendo ser aquecido com cuidado diretamente sobre a chama do bico de Bunsen.

II. Proveta recipiente com graduação calibrada utilizada para medir e transferir volume de líquidos, não pode ser aquecida.

III. Pisseta é usada para titulações e aquecimento de líquidos.

IV. A balança analítica é usada para pesagem de precisão.

V. A maior parte das balanças analíticas incorpora o recurso do uso da tara, que permite cancelar a massa do recipiente, e faz com que se possa ler diretamente a massa do material adicionado.

Das afirmativas acima, são corretas somente.

- A) I, II e III
- B) I, II e IV
- C) II e III
- D) I, II, IV e V

14. O equipamento usado para guardar substância que necessita de um ambiente com baixo teor de umidade é o(a)

- A) dessecador.
- B) cadinho de porcelana.
- C) proveta.
- D) becker.

15. Analise as afirmativas que se seguem sobre coleta de material biológico:

I. O equipamento para retirada do sangue deve ser isento de qualquer detergente residual.

II. A primeira urina da manhã é considerada a melhor amostra para avaliação.

III. As artérias radial e braquial são os vasos preferidos para a punção arterial.

IV. Na punção venosa o torniquete deverá ser liberado somente após a coleta.

V. Na punção venosa a agulha deverá penetrar na pele com o bisel voltado para baixo.

Das afirmativas acima, são corretas somente.

- A) I, II e IV
- B) II, III e IV
- C) I, II e III

D) II, III e V

16. Marque a opção verdadeira.

A) Podemos pipetar amostra biológica e qualquer tipo de solução ou material com a boca.

B) A indumentária para proteção dentro do laboratório deve ser guardada no mesmo armário com os seus trajes.

C) Material contaminado não deve ser descontaminado antes do descarte.

D) Toda amostra biológica deve ser considerada potencialmente contaminada.

17. As instruções sobre coleta de fezes devem ser claras. Em solicitação de análises de coleta múltipla de fezes, o mais recomendado é coletar

A) duas amostras em dias seguidos.

B) três amostras em dias alternados.

C) três amostras em dias seguidos.

D) duas amostras em dias alternados.

18. A estratégia utilizada na prevenção de acidentes com material pérfuro-cortante é

A) reencapar sempre as agulhas usadas.

B) nunca entortar ou desconectar das seringas com as mãos, as agulhas usadas.

C) nunca colocar as agulhas reutilizáveis em recipiente rígido.

D) reencapar as agulhas usadas utilizando sempre as duas mãos.

19. Marque a afirmativa verdadeira sobre destilação.

A) A destilação é um dos métodos utilizados na purificação de líquidos e não está relacionada com a pressão de vapor das substâncias.

B) Quando um líquido começa a ferver, as bolhas começam a se formar e subir para a superfície.

C) Quando um líquido ferve, é a pressão exercida pelo vapor dentro da bolha que empurra a superfície do líquido contra a pressão atmosférica. Isto só pode ocorrer quando a pressão de vapor do líquido tornar-se menor que a pressão atmosférica reinante.

D) Quando um líquido entra em ebulição, sua temperatura permanece aumentando até que todo o líquido evapore.

20. A seleção de vidraria para medidas volumétricas deve ser baseada no volume do material a ser medido e no grau de exatidão requerido. Na prática laboratorial, é sabido, também, que quanto menor for o calibre da vidraria, menor será o erro de leitura do menisco e mais exata será a medida. Com base nas afirmações acima, para medirmos com exatidão 0,004L, devemos usar uma pipeta graduada de

A) 0,5mL

B) 5,0mL

C) 10,0mL

D) 2,0mL

21. Antes de lavarmos uma vidraria contaminada de laboratório, é ideal observar o seguinte critério:

A) colocar em solução de hipoclorito de sódio 1% imediatamente após o uso e antes da lavagem.

- B) colocar em água oxigenada 10 volumes imediatamente após o uso e antes da lavagem.
C) o álcool comercial é o agente mais recomendado para limpeza de vidrarias antes da lavagem.
D) colocar em água destilada antes da lavagem.
- 22.** Marque a vidraria que **NÃO** pode ser autoclavada para em seguida utilizá-la para medidas volumétricas.
A) Tubo de ensaio.
B) Pipeta graduada.
C) Funil.
D) Copo de Béquier sem graduação.
- 23.** Entre os agentes abaixo o que melhor se aplica para utilização em placas contendo meio de cultivo contaminado, antes do descarte é:
A) álcool a 70%.
B) álcool a 95%.
C) formaldeído entre 6% e 8%.
D) solução aquosa de álcool etílico.
- 24.** Analise as afirmativas que se seguem sobre o esfregaço de sangue periférico:
I. O esfregaço obtido por deslizamento de uma lâmina sobre a outra é a técnica mais usada no laboratório.
II. O tamanho da gota a ser colocada na extremidade da lâmina é muito importante para se obter um bom esfregaço.
III. Um esfregaço de sangue periférico bem feito apresenta bordas laterais irregulares.
IV. Um bom esfregaço de sangue periférico é ligeiramente arredondado no final, não tendo forma de ponta.
Das afirmativas acima, são verdadeiras somente:
A) I, II e IV
B) I e II
C) I, III e IV
D) II e IV
- 25.** Sobre a coloração de esfregaço de sangue periférico, podemos afirmar, corretamente:
A) As células são fixadas à lâmina de vidro pelo álcool etílico a 70%.
B) Os corantes de Wright ou de Wright-Giemsa são os mais utilizados para a coloração.
C) Não se faz necessária a secagem completa da lâmina antes de ser corada.
D) As células são fixadas à lâmina de vidro pelo álcool absoluto contido nos corantes.
- 26.** Cristal violeta, lugol e a safranina compõem a coloração de
A) Ziehl-Neelsen.
B) Loeffler.
C) Gram.
D) Albert-Leybourn.
- 27.** A solução álcool-ácido é utilizada na coloração e na concentração, respectivamente:
A) Gram e a 10%.
B) Gram e a 3%.
C) Ziehl-Neelsen e a 10%.
D) Ziehl-Neelsen e a 3% .
- 28.** O primeiro corante aplicado ao esfregaço na coloração de escarro para pesquisa de bacilo da tuberculose é:
A) fucsina fenicada.
B) fucsina de Gram.
C) azul de metileno.
D) cristal violeta.
- 29.** É considerada boa prática para prevenção da hemólise:
A) usar sempre agulha de menor calibre.
B) puxar o êmbolo da seringa com bastante força.
C) evitar colher sangue de área com hematoma.
D) centrifugar a amostra de sangue antes da retração do coágulo.
- 30.** No processo de centrifugação para obtenção do soro ou plasma, devemos:
A) balancear os tubos para minimizar o risco de quebra.
B) usar sempre o freio da centrífuga para interromper a centrifugação dos tubos.
C) abrir a tampa da centrífuga antes da parada completa do equipamento.
D) tentar frear a centrífuga com a mão, pois a parada completa do equipamento é muito lenta.
- 31.** O procedimento correto para coleta de urina de 24 horas é
A) colher toda urina de um dia inteiro em temperatura ambiente.
B) colher a urina somente no período noturno.
C) colher toda a urina do dia anterior ao exame e desprezar a 1.^a urina do dia seguinte, deixando todo o volume sob refrigeração.
D) desprezar a 1.^a urina da manhã que antecede ao exame, colhendo também a 1.^a urina do dia seguinte, deixando todo volume sob refrigeração.
- 32.** O sedimento urinário deve ser obtido usando-se uma alíquota de urina onde o volume transferido para o tubo de centrífuga graduado e o volume final após desprezar o sobrenadante, são, respectivamente:
A) 20 mL e 5 mL
B) 10 mL e 1 mL
C) 20 mL e 10 mL
D) 20 mL e 1 mL
- 33.** A urina recente, normal, tem aspecto
A) ligeiramente turvo se o paciente for criança.
B) ligeiramente turvo se o paciente for do sexo feminino.
C) límpido.
D) límpido se permanecer sob refrigeração a 5°C.
- 34.** Sedimento urinário:
A) É o exame microscópico da urina após centrifugação, onde são analisadas as várias células, cristais e estruturas presentes nele.
B) É o exame químico da urina após centrifugação, onde são analisadas as várias células, cristais e estruturas presentes nele.

- C) É o exame microscópico da urina sem centrifugação, onde são analisadas as várias células, cristais e estruturas presentes nele.
- D) É o exame químico da urina sem centrifugação, onde são analisadas as várias células, cristais e estruturas presentes nele.
- 35.** Marque a solução normalmente usada para limpeza de objetivas de microscópio ótico.
- A) Álcool-acetona 10%.
- B) Álcool-ácido 3%.
- C) Álcool-ácido 10%.
- D) Álcool-éter 50%.
- 36.** Para evitar a putrefação das amostras de fezes poderemos mantê-las em baixas temperaturas ou ainda em
- A) temperatura ambiente.
- B) solução salina a 0,85%.
- C) água destilada.
- D) formol a 10%.
- 37.** Indique o método que se baseia na sedimentação espontânea.
- A) Willis.
- B) Lutz ou Hoffman.
- C) Baermann-Moraes.
- D) Rugai.
- 38.** O exame macroscópico de fezes permite a
- A) visualização dos ovos de helmintos.
- B) verificação da consistência e do odor.
- C) visualização dos cistos de protozoários.
- D) visualização das larvas de helmintos.
- 39.** Quando deixamos o tubo de coleta com sangue total recém-colhido por cerca de 15 minutos à temperatura ambiente ou o colocamos em banho-maria a 37°C até a formação de coágulo, obtemos
- A) soro.
- B) plasma.
- C) plaquetas.
- D) sangue desfibrinado.
- 40.** Em relação à obtenção de plasma nas análises clínicas podemos afirmar, corretamente, que
- A) a centrifugação do sangue colhido com gel ativador de coágulo pode se processar após 2h da coleta.
- B) a melhor maneira de obtermos o plasma é colocar o sangue total citratado em banho-maria a 37°C por 20 minutos ou centrifugarmos a amostra.
- C) é a amostra de 1ª escolha para dosagem de hemoglobina glicada.
- D) pode ser obtido pela centrifugação do sangue total colhido sem anticoagulante.
- 41.** Durante a coleta de material destinado à cultura de garganta o swab utilizado deve ser desprezado se
- A) tocar na língua do paciente.
- B) entrar em contato com as amígdalas.
- C) entrar em contato com folículos inflamados.
- D) tocar em abscessos.
- 42.** Um médico solicita exame de contagem de plaquetas, mas no laboratório, momentaneamente, está faltando tubo com EDTA. Neste caso específico, o anticoagulante mais indicado para esta coleta é o (a):
- A) oxalato de sódio.
- B) solução salina.
- C) citrato de sódio.
- D) heparina.
- 43.** O *Trypanosoma cruzi* é causador da
- A) doença de Chagas que provoca insuficiência cardíaca.
- B) úlcera-de-Bauru que provoca ulcerações na pele e em mucosas.
- C) doença do sono que afeta o sistema nervoso central.
- D) leucorréia que provoca vaginite por contágio direto.
- 44.** Analise as afirmativas abaixo:
- I. Segundo a Organização Mundial de Saúde(OMS), saúde não é só a ausência de doenças, mas o completo bem estar físico, mental, moral e social do indivíduo.
- II. Higiene consiste na aplicação de conhecimentos e preceitos que se destinam a prevenir as doenças, preservar o bem-estar físico, mental, moral e social do indivíduo, e desta maneira prolongar a sua vida média.
- III. A epidemiologia é definida como a ciência que estuda as maneiras pelas quais as doenças são transmitidas e a frequência com que ocorrem em uma comunidade e primordialmente, desenvolve pesquisas a fim de sugerir medidas que visam à profilaxia, ao controle e à erradicação da doença.
- IV. Endemia é o ataque de uma doença contagiosa a muitas pessoas numa determinada área num curto espaço de tempo.
- V. Pandemia representa doenças transmissíveis cuja ocorrência, numa região, afeta regular número de pessoas rotineiramente.
- Das afirmativas acima são corretas somente.
- A) I e III
- B) I, II e III
- C) I, II, III e V
- D) II, IV e V
- 45.** Abaixo são mencionadas quatro formas distintas de prevenção contra determinadas doenças infecto-contagiosas de natureza virótica:
- Combate aos mosquitos, procurando-se a sua erradicação,
 - Uso de preservativos sexuais como a camisinha;
 - Vacinação em massa da população de baixa idade com vacina Sabin;
 - Evitar contato pessoal íntimo e vacinação;
- Na ordem em que foram mencionados, esses recursos profiláticos são condizentes com:
- A) sarampo, AIDS, poliomielite, raiva.
- B) dengue, AIDS, poliomielite, hepatite B .
- C) rubéola, sífilis, poliomielite, hepatite B.
- D) febre amarela, sífilis, varíola, raiva .

46. Marque a opção verdadeira.

- A) Apenas as bactérias e vírus podem causar doenças transmissíveis.
- B) Algumas doenças transmissíveis podem se espalhar através de relações sexuais.
- C) As doenças causadas pelos protozoários são conhecidas genericamente por viroses.
- D) Todos os microorganismos são nocivos ao homem.

47. A falta de instalação sanitária adequada é diretamente responsável pelo aumento da incidência de

- A) ascaridíase, ancilostomose, teníase e amebíase.
- B) bócio endêmico, amarelão, teníase e estrogiloidíase.
- C) doença de Chagas, malária, amebíase e leishmaniose.
- D) ascaridíase, ancilostomose, teníase e dengue.

48. A melhor maneira de tratar do esgoto doméstico quando não existe rede de esgoto é

- A) colocar canos para jogar o esgoto no rio mais próximo.
- B) fazer fossa, buraco no terreno para onde vai o esgoto da casa.
- C) construir o banheiro fora da casa.
- D) colocar canos para levar o esgoto para longe da casa.

49. Em relação à prevenção e ao controle de infecção hospitalar, é correto afirmar:

- A) os materiais perfuro-cortantes devem ser descartados em recipientes rígidos, com tampa e identificados com símbolo e expressão de resíduo infectante.
- B) as agulhas descartáveis podem ser colocadas no lixo comum do hospital.
- C) as agulhas usadas em coleta de sangue são colocadas em saco plástico com a frase: Cuidado material contaminado.
- D) para o manuseio de amostra de escarro sabidamente contaminado com bacilo da tuberculose devemos trabalhar em ambiente aberto e bem ventilado.

50. Dos métodos abaixo relacionados, assinale aquele que se baseia na centrífugo-flutuação em sulfato de zinco.

- A) Faust.
- B) Kato, modificado por Katz e cols.
- C) Baermann-Moraes.
- D) Willis.