

**Questão 1:** Os sinais cardeais da inflamação são:

- a) calor, rubor, dor e agitação.
- b) agitação, sudorese, estresse e dor.
- c) estresse, calor, agitação e sudorese.
- d) edema, agitação, estresse e dor.
- e) dor, rubor, calor e edema.

**Questão 2:** Entre as alternativas abaixo, indique a que **NÃO** possui propriedades que tornam os raios X úteis.

- a) São radiações eletromagnéticas, portanto não são refletidos por campos elétricos ou magnéticos, pois não têm carga.
- b) Tornam-se “duros” (mais penetrantes) após passarem por absorvedores.
- c) Propagam-se em linha reta e em todas as direções.
- d) No vácuo, não se propagam com a velocidade da luz.
- e) Podem provocar mutações genéticas ao interagir com células reprodutivas.

**Questão 3:** São vestimentas de proteção individual destinadas a resguardar as pessoas contra os efeitos das radiações ionizantes, **EXCETO**:

- a) aventais de chumbo.
- b) óculos plumbíferos.
- c) óculos de E.P.I.
- d) protetores de tireoide e de gônadas.
- e) biombos de chumbo.

**Questão 4:** A infecção constatada ou em incubação no ato de admissão do paciente, desde que não relacionada com internação anterior no mesmo hospital, é conceito de qual infecção relacionada abaixo?

- a) Infecção comunitária.
- b) Infecção hospitalar.
- c) Infecção neonatal.
- d) Infecção cirúrgica.
- e) Infecção generalizada.

**Questão 5:** São recomendações do programa de controle de infecção hospitalar, **EXCETO**:

- a) Utilização dos antissépticos, desinfetantes e esterilizantes seguirá as determinações da Portaria nº 15, de agosto de 1988.
- b) São recomendadas para finalidade de antisepsia as formulações contendo mercuriais orgânicos, acetona, quaternário de amônio, líquido de Dakin, éter e clorofórmio.
- c) As normas de limpeza, desinfecção e esterilização são aquelas definidas pela publicação do Ministério da Saúde. Princípios ativos liberados conforme os definidos pela Portaria nº 15, de 23 de agosto de 1988.
- d) As normas para lavanderia estão definidas no *Manual de Lavanderia Hospitalar*, publicação do Ministério da Saúde, cuja primeira edição é de 1986.
- e) A farmácia hospitalar seguirá as orientações contidas na publicação do Ministério da Saúde.

**Questão 6:** Qual a mais importante ação para o controle das infecções hospitalares, devendo ser realizada após contatos que envolvam mucosas, secreções, excretas e sangue ou outros líquidos corporais?

- a) Uso de hipoclorito a 1%.
- b) Uso de álcool 70° por 10 min.
- c) Uso de álcool iodado a 8%.
- d) Lavagem das mãos.
- e) Uso de desinfetante.

**Questão 7:** De acordo com a Portaria nº 2.616/98, **NÃO** são considerados pacientes críticos:

- a) Pacientes queimados.
- b) Pacientes submetidos a transplantes de órgãos.
- c) Pacientes submetidos a tratamentos oncológicos em geral.
- d) Pacientes portadores de HIV.
- e) Pacientes de terapia intensiva.

**Questão 8:** O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), de acordo com a Portaria nº 485, deve ser reavaliado:

- a) a cada 3 meses.
- b) a cada mudança da lei.
- c) sempre que se produza uma mudança nas condições de trabalho, que possa alterar a exposição aos agentes biológicos.
- d) a cada 6 meses.
- e) quando ocorrerem mudanças nas condições de trabalho.

**Questão 9:** Em relação ao Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO), sempre que houver transferência permanente ou ocasional de um trabalhador para um outro posto de trabalho, que implique mudança de risco, essa deve ser comunicada:

- a) ao médico coordenador ou responsável pelo PCMSO.
- b) ao funcionário encarregado de setor de transferência.
- c) à autoridade máxima da empresa.
- d) ao médico de confiança do trabalhador.
- e) ao chefe direto do trabalhador.

**Questão 10:** Com relação à possibilidade de exposição acidental aos agentes biológicos, deve(m) constar no PCMSO, **EXCETO**:

- a) as medidas para descontaminação do local de trabalho.
- b) o tratamento médico de emergência para os trabalhadores.
- c) a identificação dos responsáveis pela aplicação das medidas pertinentes.
- d) a relação dos estabelecimentos de saúde que podem prestar assistência aos trabalhadores.
- e) a maneira correta de desinfecção do banheiro.

**Questão 11:** Todo local onde exista possibilidade de exposição ao agente biológico deve ter:

- a) tocas, luvas e isolantes para os sapatos.
- b) lavatórios exclusivos para higiene das mãos, providos de água corrente, sabonete líquido, toalha descartável e lixeira sem contato manual.
- c) banheiro com lavatório, chuveiro e vaso sanitário, além de armário para cada funcionário.
- d) D.M.L. para minimizar riscos de contaminação pelos utensílios de limpeza.
- e) frasco contendo álcool 70°.

**Questão 12:** O processo de limpeza de um instrumento com cuba ultrassônica é tecnicamente chamado de:

- a) termoesterilização.
- b) desinfecção ultrassônica.
- c) limpeza mecânica.
- d) limpeza manual.
- e) esterilização ultrassônica.

**Questão 13:** Em relação aos riscos químicos, marque a alternativa **CORRETA**.

- a) Deve ser mantida a rotulagem do fabricante na embalagem original dos produtos químicos utilizados em serviço de saúde.
- b) Os recipientes contendo produto químico fracionado ou manipulado não necessitam ser identificados.
- c) A reutilização das embalagens de produtos químicos pode ser feita, desde que passe por um processo de desinfecção adequado.
- d) No Programa de Prevenção dos Riscos Ambientais (PPRA) dos serviços de saúde não é necessário constar inventário de todos os produtos químicos.
- e) Nos rótulos dos produtos químicos, não são necessárias as informações das características e as formas de utilização do produto.

**Questão 14:** Os quimioterápicos e antineoplásicos somente devem ser preparados em área exclusiva e com acesso restrito aos profissionais diretamente envolvidos. A área deve dispor de no mínimo:

- I. vestiário de barreira com dupla camada.
- II. sala de preparo dos quimioterápicos.
- III. banheiro exclusivo para funcionários diretamente envolvidos.
- IV. local de armazenamento exclusivo para estocagem.

Marque a alternativa **CORRETA**.

- a) Somente I e II estão corretas.
- b) Somente I, II e III estão corretas.
- c) Todas estão corretas.
- d) Somente I, II e IV estão corretas.
- e) Somente II e III estão corretas.

**Questão 15:** Assinale os itens que devem constar do plano de proteção radiológica:

- I. Estar dentro do prazo de vigência.
- II. Identificar o profissional responsável e seu substituto eventual como membros efetivos da equipe de trabalho do serviço.
- III. Fazer parte do PPRA do estabelecimento.
- IV. Manter uma lista atualizada das pessoas que entram e saem da empresa.
- V. Elaboração pelos profissionais responsáveis de um relatório diário de suas atividades, mesmo que não tenha ocorrido nada anormal.
- VI. Necessidade de atenção ao plano na elaboração e implementação do PCMSO.

Marque a alternativa que registra os itens indicados anteriormente.

- a) I-II-III-V
- b) I-II-III-VI
- c) II-IV-V-VI
- d) III-IV-V-VI
- e) I-III-IV-VI

**Questão 16:** O trabalhador que realize atividades em áreas onde existam fontes de radiações ionizantes **NÃO** deve:

- a) permanecer nessas áreas o tempo que quiser para a realização do procedimento.
- b) ter conhecimento dos riscos radiológicos associados ao seu trabalho.
- c) estar capacitado inicialmente e de forma continuada em proteção radiológica.
- d) usar os E.P.I. adequados para a minimização dos riscos.
- e) estar sob monitoramento individual de dose de radiação ionizante, nos casos em que a exposição seja ocupacional.

**Questão 17:** Assinale a alternativa que **NÃO** condiz com a classificação dos agentes biológicos.

- a) Classe de risco 1: baixo risco individual para o trabalhador e para a coletividade, com baixa probabilidade de causar doença ao ser humano.
- b) Classe de risco 2: risco individual moderado para o trabalhador e com baixa probabilidade de disseminação para a coletividade. Podem causar doenças ao ser humano, para as quais existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.
- c) Classe de risco 3: risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade de disseminação para a coletividade. Podem causar doenças e infecções graves ao ser humano, para as quais nem sempre existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.
- d) Classe de risco 4: risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade elevada de disseminação para a coletividade. Apresenta grande poder de transmissibilidade de um indivíduo a outro. Pode causar doenças graves ao ser humano, para as quais não existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.
- e) Classe de risco 5: risco individual e coletivo, podendo levar ao óbito.

**Questão 18:** Marque com V as afirmativas verdadeiras e F as falsas.

- ( ) Análise *in vitro*: é um método direto utilizado para determinação da atividade do radionucleotídeo no corpo através da análise de vários tipos de materiais.
- ( ) Análise *in vivo*: é um método direto de medida da radiação emitida, utilizado para avaliação do conteúdo corporal ou das atividades de alguns radionucleotídeos em órgãos específicos do corpo.
- ( ) Antineoplásicos: são medicamentos que inibem ou previnem o crescimento e disseminação de alguns tipos de células cancerosas. São utilizados no tratamento de pacientes portadores de neoplasias malignas. São produtos altamente tóxicos e que podem causar teratogênese, mutagênese e carcinogênese com diferentes graus de risco.
- ( ) Biombo blindado: anteparo ou divisória móvel, cuja superfície é revestida com material para blindagem contra radiações ionizantes; serve para demarcar um espaço e criar uma área resguardada.
- ( ) Carcinogenicidade: capacidade que alguns agentes possuem de induzir ou causar qualquer tipo de doença.

Assinale a alternativa que registra a sequência resultante.

- a) V, F, V, V, F.
- b) F, F, V, F, V.
- c) F, V, V, F, V.
- d) F, V, V, V, F.
- e) F, V, F, V, F.

**Questão 19:** Todas as alternativas abaixo estão corretas, **EXCETO**:

- a) Fluoroscopia é o exame de um órgão por meio de uma imagem formada num anteparo fluorescente com aplicação dos raios X.
- b) Cultura de células é o crescimento *in vitro* de células derivadas de tecidos ou órgãos de organismos multicelulares em meio nutriente e em condições de esterilidade.
- c) Controle de vetores são programas desenvolvidos com a finalidade de eliminar um determinado vetor.
- d) Imunoglobulina é a solução que contém anticorpos contra um ou mais agentes biológicos, empregada com o objetivo de conferir imunidade imediata e transitória.
- e) Mutagenicidade é a capacidade que alguns agentes possuem de induzir mutações em organismos a eles expostos.

**Questão 20:** Os resíduos de serviços de saúde são geralmente considerados apenas aqueles provenientes de hospitais, clínicas médicas e outros grandes geradores. Tanto que os resíduos de serviços de saúde são muitas vezes chamados de “lixo hospitalar”. Entretanto, resíduos de natureza semelhante são produzidos por geradores bastante variados. São exemplos de geradores produtores de resíduos de serviço de saúde, **EXCETO**:

- a) farmácias.
- b) clínicas odontológicas e veterinárias.
- c) assistência domiciliar.
- d) necrotérios.
- e) escolas.

**Questão 21:** O responsável pelo estabelecimento gerador deverá implementar um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS), definido como um conjunto de procedimentos de gestão, planejados e implementados baseando-se em normas científicas, normativas e legais, com o objetivo de minimizar a produção e proporcionar aos resíduos gerados um encaminhamento seguro, de forma eficiente, visando à proteção dos funcionários, à preservação da saúde pública, dos recursos naturais e do meio ambiente. Estão entre as pessoas que **NÃO** devem fazer o PGRSS funcionar:

- a) os funcionários que trabalham no setor que gera resíduos de serviços de saúde.
- b) os alunos das instituições que estão intimamente ligados aos resíduos.
- c) pacientes que foram submetidos a procedimentos invasivos com utilização de agulhas ou outros materiais perfurocortantes.
- d) médicos e enfermeiros que trabalham com esses tipos de resíduos.
- e) lixeiros que recolhem os dejetos comuns.

**Questão 22:** As bactérias que apresentam a forma de vírgula são denominadas:

- a) vibriões.
- b) bacilos.
- c) bastonetes.
- d) espiroquetas.
- e) óvulos.

**Questão 23:** O principal e mais atual método de esterilização do instrumental médico/odontológico é:

- a) estufa.
- b) radiação ultravioleta.
- c) glutaraldeído.
- d) pastilha de formalina.
- e) autoclave.

**Questão 24:** Os materiais perfurocortantes devem ser descartados em:

- a) sacos de lixo hospitalar identificados com a palavra “infectante”.
- b) recipientes próprios, de paredes rígidas, devidamente identificados e que possam ser lacrados ao completar sua capacidade.
- c) caixas de papelão reaproveitadas.
- d) lixeiras comuns, porém com identificação.
- e) sacos de lixo comum.

**Questão 25:** A interrupção inadvertida do uso de antibacterianos pode gerar:

- a) sensibilidade bacteriana.
- b) insuficiência renal.
- c) resistência bacteriana.
- d) alergia aguda.
- e) gastrite crônica.

**Questão 26:** A lavagem das mãos previamente à realização de procedimentos cirúrgicos:

- a) faz-se com sabão em barra, com ação germicida.
- b) deve ser finalizada com agente antisséptico à base de iodo ou clorexidina.
- c) deve ser finalizada secando-se com papel toalha.
- d) faz-se com emprego de água quente.
- e) faz-se com sabão líquido sem ação germicida.

**Questão 27:** Entre os equipamentos de biossegurança, podem ser citados:

- a) luvas, máscara, gorro e roletes de algodão.
- b) gorro, luvas, roletes de algodão e óculos de proteção.
- c) gaze, máscara, óculos de proteção e jaleco.
- d) jaleco, roletes de algodão, gaze e óculos de grau.
- e) máscara, gorro, luvas e óculos de proteção.

**Questão 28:** Entre os princípios do Sistema Único de Saúde (SUS), encontram-se:

- a) iniquidade, centralização e universalidade.
- b) universalidade, descentralização e iniquidade.
- c) centralização, equidade e universalização.
- d) equidade, universalização e descentralização.
- e) descentralização e iniquidade.



**Questão 29:** A Lei nº 8.080 regulamenta o(os):

- a) Sistema Único de Saúde.
- b) Estatuto da Infância e Adolescência.
- c) Métodos de Biossegurança.
- d) Código de Defesa do Consumidor.
- e) Estatuto do Idoso.

**Questão 30:** Segundo a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), a utilização de produtos (microbicidas ou microbiostáticos) sobre a pele ou mucosa com o objetivo de reduzir os microorganismos em sua superfície, consiste em:

- a) antissepsia.
- b) esterilização.
- c) assepsia.
- d) limpeza prévia à esterilização.
- e) limpeza pós-esterilização.