



AVALIAÇÃO ESPECÍFICA

MAQUEIRO 2023/89

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01) O processo de higienizar as mãos de maneira efetiva, friccionando com preparação alcoólica ou lavando as mãos depende de uma série de fatores EXCETO:

- A) A qualidade da preparação alcoólica (conformidade com os padrões europeus e dos EUA);
- B) A quantidade de produto utilizada;
- C) O tempo de fricção ou lavagem;
- D) O uso de luva após a higienização das mãos.

02) As práticas de higiene das mãos devem ser avaliadas e retroalimentadas para garantir a melhoria constante, é essencial que os observadores tenham uma compreensão clara das indicações corretas para a higiene das mãos no ponto de assistência que se refere a:

- A) Profissional de saúde que presta à assistência;
- B) Local onde fica o paciente contemplando o leito e demais equipamentos;
- C) Local onde três elementos estão presentes: o paciente, o profissional de saúde e a assistência ou tratamento envolvendo o contato com o paciente ou suas imediações;
- D) Local onde está presente o produto a base de álcool para a higienização das mãos.

03) As infecções relacionadas à assistência à saúde constituem um problema grave e um grande desafio, exigindo dos responsáveis pelos serviços de saúde ações efetivas de prevenção e controle. Qual a medida mais eficaz para prevenção e controle de IRAS comprovada cientificamente?

- A) Uso de luvas ao entrar em contato com o paciente;
- B) Higienização das mãos do profissional de saúde;
- C) Uso de antimicrobianos profiláticos;
- D) Manter o paciente sempre higienizado durante toda a internação.

04) Na presença de secreção ou fluidos na cadeira de rodas ou maca, o maqueiro deve fazer antes de transportar o paciente:

- A) Lavar a cadeira ou maca com água e sabão e transportar o paciente;
- B) Retirar a secreção com papel toalha e transportar o paciente;
- C) Passar álcool a 70% na cadeira ou maca e transportar o paciente;
- D) Retirar a secreção com papel toalha e logo após utilizar desinfetante hospitalar padronizado pela instituição e transportar o paciente.

05) Qual a microbiota da pele que coloniza a camada superficial, sobrevive por curto período de tempo e é passível de remoção pela higienização simples das mãos, com água e sabonete, por meio de fricção mecânica?

- A) Transitória



- B) Superficial
- C) Permanente
- D) Residente

06) Correlacione as colunas correspondentes aos cinco momentos para higienização das mãos:

1. Antes de tocar o paciente;	() Após contato com fluidos corporais ou excretas, membranas mucosas, pele não íntegra ou curativo; ao se mover de um sítio anatômico contaminado para outro durante o atendimento do mesmo paciente; após remover luvas esterilizadas ou não esterilizadas.
2. Antes de realizar procedimento limpo/asséptico;	() Após contato com superfícies e objetos inanimados (incluindo equipamentos para a saúde) nas imediações do paciente; após remover luvas esterilizadas ou não esterilizadas.
3. Após o risco de exposição a fluidos corporais	() Antes e após contato com o paciente.
1. Após tocar o paciente	() Antes de manusear um dispositivo invasivo, independentemente do uso ou não de luvas; ao se mover de um sítio anatômico contaminado para outro durante o atendimento do mesmo paciente.
2. Após tocar as superfícies próximas ao paciente	() Antes e após contato com o paciente; após remover luvas esterilizadas ou não esterilizadas.

- A) 3, 5, 1, 2, 4.
- B) 4, 3, 2, 5 1.
- C) 1, 2, 3, 4, 5.
- D) 3, 1, 4, 2, 5.

07) Algumas funções são vitais para que o ser humano permaneça vivo. São vitais as funções exercidas por quais órgãos?

- A) Cérebro e Coração;
- B) Rins e Coração;
- C) Cérebro e Baço;
- D) Nenhuma das respostas.

08) A vítima de febre apresenta alguns sintomas. Pensando nisso exclua a resposta errada.

- A) Mal estar;
- B) Pulso rápido;
- C) Sudorese;



D) Vômitos.

09) É o método efetivo que consiste em aplicações rítmicas de pressão sobre o terço inferior do esterno. Partindo dessa informação estamos falando de que modalidade de atendimento:

- A) Método Sylvester;
- B) Massagem Cardíaca Externa;
- C) Método Holger - Nielsen;
- D) Nenhuma das respostas.

10) A vítima de estado de choque ou na iminência de entrar em choque apresenta geralmente os seguintes sintomas:

- A) Pele pálida, úmida, pegajosa e fria;
- B) Cianose, Medo, Suor intenso;
- C) Todas as respostas estão corretas;
- D) Nenhuma das respostas estão corretas.

11) No adulto normal a pressão arterial varia da seguinte forma: · Pressão arterial máxima ou sistólica - de 100 a 140 mm Hg; Pressão arterial mínima ou diastólica - de 60 a 90 mm Hg. Podendo variar ainda com a idade e condições físicas e hemodinâmicas. Marque a opção que mostra exemplos de condições que podem alterar a pressão arterial para mais:

- A) Digestão, excitação emocional, hipertireoidismo;
- B) Anemia, menstruação, hipotireoidismo;
- C) Enxaqueca, convulsões, anemia;
- D) Exercício físico, banho quente, hemorragia.

12) Para fins de aplicação da NR 32, considera-se risco biológico:

- A) A probabilidade da exposição ocupacional aos pacientes contaminados ou não por agentes biológicos multiresistentes aos antibióticos e produtos químicos;
- B) A probabilidade da exposição ocupacional aos agentes físicos como calor, radiação, temperatura extrema abaixo de 0°C;
- C) A probabilidade da exposição ocupacional a agentes biológicos que são os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas; as toxinas e os príons;
- D) A probabilidade da exposição ocupacional a agentes ambientais presentes apenas no ambiente hospitalar como contaminantes de laboratório e farmácia.

13) Assinale a afirmativa correta em relação ao que estabelece a NR-32, norma de segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, em toda ocorrência de acidente envolvendo riscos biológicos.

- A) O uso de luvas substitui a higiene de mãos, que só deve ocorrer após o uso desse EPI;



- B) Em caso de exposição acidental ou incidental, não é necessário adotar medidas de proteção e prevenção de novos acidentes, visto que se aprende com os erros e eles dificilmente se repetem;
- C) Trabalhadores com feridas ou lesões nas mãos podem iniciar suas atividades assim que as lesões pararem de doer, não sendo necessária a avaliação de nenhum profissional da saúde liberando para o trabalho;
- D) Com ou sem afastamento do trabalhador é obrigatória a emissão de Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT).

14) A NR32, ou norma regulamentadora nº 32, pertence a um conjunto de diretrizes criadas pelo Ministério do Trabalho e Emprego para proporcionar maior segurança aos trabalhadores e contribuir para a proteção patrimonial das empresas. Em relação as Medidas de Proteção que devem estar dispostas do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), está:

- A) Os trabalhadores devem entrar e sair do local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais;
- B) O uso de luvas substitui o processo de lavagem das mãos;
- C) O empregador deve vedar o uso de calçados abertos e manipulação de lentes de contato no ambiente de trabalho;
- D) Em caso de exposição acidental ou incidental, medidas de proteção devem ser adotadas em até 72 horas, somente as previstas no PPRA.

15) A precaução para aerossóis deve ser mantida para todos os pacientes com diagnóstico ou suspeita de tuberculose pulmonar. São Equipamentos de Proteção Individual (EPI) utilizado nessa precaução:

- A) Luva, óculos de proteção e avental;
- B) Avental, máscara cirúrgica e luvas;
- C) Máscara N95, avental, luvas e óculos de proteção;
- D) Não existe necessidade de EPI para funcionario, apenas máscara cirúrgica no paciente.

16) A Resolução Nº 222/2018 da ANVISA, regulamenta as boas práticas de gerenciamento de resíduos nos serviços de saúde. Para efeito desta resolução é considerado Plano de Gerenciamento de Resíduos em Serviços de Saúde:

- A) Documento que aponta e descreve todas as ações relativas ao gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde, observadas suas características e riscos, contemplando os aspectos referentes à geração, identificação, segregação, acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte, destinação e disposição final ambientalmente adequada, bem como as ações de proteção à saúde pública, do trabalhador e do meio ambiente;
- B) Documento exigido para fins de licenciamento de instalações radiativas, pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN);
- C) Documento exigido somente para unidades que manipulam produto para diagnóstico de uso in vitro: reagentes, padrões, calibradores, controles, materiais, artigos e instrumentos;



D) Documento exigido para as unidades que transportam resíduos potencialmente contaminantes para o meio ambiente na forma líquida.

17) De acordo com RDC 222/2018, é considerado um “resíduo perigoso” apenas:

- A) Os resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção;
- B) Os resíduos que, em razão de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade, patogenicidade, carcinogenicidade, teratogenicidade e mutagenicidade, apresenta significativo risco à saúde pública ou à qualidade ambiental ou à saúde do trabalhador, de acordo com lei, regulamento ou norma técnica;
- C) Os resíduos que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares;
- D) Os resíduos que contenham material como radionuclídeo em quantidade superior aos limites de dispensa especificados nas normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), para o qual a reutilização é imprópria ou não prevista;

18) Para efeito de proteção ambiental e humana, a segregação dos resíduos em serviços de saúde é de responsabilidade da unidade geradora. Chamamos de segregação:

- A) Traslado dos resíduos dos pontos de geração até o abrigo temporário ou o abrigo externo;
- B) Etapa da destinação que consiste na aplicação de processo que modifique as características físicas, químicas ou biológicas dos resíduos, reduzindo ou eliminando o risco de dano ao meio ambiente ou à saúde pública;
- C) processo de aproveitamento dos resíduos sólidos sem sua transformação biológica, física ou físico-química;
- D) Separação dos resíduos, conforme a classificação dos Grupos estabelecida na RDC 222/2018 no momento e local de sua geração, de acordo com as características físicas, químicas, biológicas, o seu estado físico e os riscos envolvidos.

19) O desenvolvimento das atividades nas instituições de saúde pública oferece riscos específicos de acidentes de trabalho, sendo assim, os funcionários destas instituições devem ter conhecimentos de princípios básicos em primeiros socorros. Portanto o atendimento de primeiros socorros pode ser dividido em etapas básicas que permitem a maior organização no atendimento e, resultados mais eficazes. Com relação as etapas de primeiros socorros, marque a opção correta:

- A) Primeira etapa: avaliar a condição do acidentado para definir as condutas;
- B) Primeira etapa: assumir o controle da situação e proceder uma rápida e segura avaliação do ambiente;
- C) Segunda Etapa: ser ágil e decidido e retirar os curiosos do local do acidente;
- D) Segunda Etapa: evitar o pânico e procurar a colaboração de outras pessoas, dando ordens breves, claras, objetivas e concisas.



20) Relacione as colunas A e B e marque a opção correta.

Coluna A	Coluna B
Resíduo tipo A	() são resíduos de substâncias químicas que conferem risco à saúde pública ou ao meio ambiente dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade,
Resíduo tipo B	()resíduos que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares.
Resíduo tipo C	()Materiais perfurocortantes ou escarificantes, tais como: lâminas de barbear, agulhas, escalpes, ampolas de vidro, brocas, limas endodônticas, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas; tubos capilares; ponteiros de micropipetas; lâminas e lamínulas; espátulas; e todos os utensílios de vidro quebrados no laboratório
Resíduo tipo D	()rejeitos Radioativos que devem ser segregados de acordo com o radionuclídeo ou natureza da radiação, estado físico, concentração e taxa de exposição;
Resíduo tipo E	() resíduos que possuem a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção.

- A) B, C, D, E, A.
- B) B, D, E, C, A.
- C) A, D, C, E, B.
- D) A, C, E, B, C.