



Título	PROCESSO SELETIVO TÉCNICO DE ENFERMAGEM		Página
Setor	RECURSOS HUMANOS - PROVA A		1 de 1

Campos Candidato	Nome:	CPF:	Data:
Campos Dr. Salva	Avaliador:	Nota Geral:	Data:

1. Segundo dados levantados pela Anvisa, no Brasil cerca de 120 toneladas de lixo urbano são produzidos por dia, sendo que um a 3% desse total é produzido por estabelecimentos de saúde, e 20 a 25% representam risco à saúde. Com o gerenciamento adequado desse resíduo, torna-se possível reduzir a possibilidade de contaminação do lixo comum, diminui o risco de acidentes com trabalhadores de saúde reduzindo, também, o impacto causado ao meio ambiente e à saúde pública.

De acordo com a classificação de resíduos, relacione as colunas e a seguir assinale a alternativa com a sequência correta.

- 1- Grupo A. () Químicos.
- 2- Grupo B. () Radioativos.
- 3- Grupo C. () Potencialmente infectante.
- 4- Grupo D. () Pérfurocortante.
- 5- Grupo E. () Resíduo comum.

- [A] 5 – 2 – 3 – 1 – 4.
- [B] 4 – 3 – 1 – 5 – 2.
- [C] 3 – 1 – 4 – 5 – 2.
- [D] 2 – 3 – 1 – 5 – 4.

2. Diante da inalação de gases tóxicos, ocorre transudação de líquidos para os alvéolos resultando em:

- [A] Síndrome da angústia respiratória do adulto.
- [B] Asma.
- [C] Doença pulmonar aguda.
- [D] Pneumonia.

3. Os microrganismos podem ser transmitidos por contato com gotículas, aerossóis e exposição a sangue e outros líquidos corpóreos. Relacione as colunas e a seguir assinale a alternativa correta.

- 1- Por contato.
- 2- Por gotículas.
- 3- Por aerossóis.
- 4- Por exposição a sangue e outros líquidos corpóreos.

() A transmissão ocorre quando estes estão

contaminados e entram em contato com mucosa ou pele não-integra. Por exemplo, o vírus da imunodeficiência humana (HIV), os vírus da hepatite B e C.

() Pequenas partículas contendo microrganismos eliminados durante a respiração, tosse ou espirro ressecam-se, podendo permanecer durante horas suspensas no ar. As partículas ressecadas são capazes de atingir distâncias maiores que 1 metro. Algumas doenças, como a tuberculose e o sarampo, são transmitidas dessa forma.

() Ocorre através de gotículas produzidas pela fala, tosse, espirro e aspiração orotraqueal. As gotículas podem atingir até 1 metro de distância e rapidamente se depositam no chão, não permanecendo suspensas no ar. Exemplos: coqueluche, difteria, rubéola, meningite bacteriana.

() Ocorre principalmente através das mãos dos profissionais ou por contato com artigos e equipamentos contaminados. Exemplos: herpes simples, diarreia infecciosa.

- [A] 4 – 3 – 2 – 1.
- [B] 2 – 3 – 4 – 1.
- [C] 3 – 4 – 2 – 1.
- [D] 1 – 3 – 2 – 4.

4. Em um acidente com múltiplas vítimas, deve-se atender inicialmente:

- [A] Parada cardiopulmonar.
- [B] Insuficiência respiratória.
- [C] Trauma de face.
- [D] Hematoma ocular.

5. Analise os quadros clínicos abaixo e a seguir assinale aquele que corresponde a uma pontuação na Escala de Coma de Glasgow igual a "12":

- [A] Não mantém contato verbal, não abre os olhos, mas localiza dor.
- [B] Paciente mantém atividade motora apropriada, abre os olhos quando chamado, com sons incompreensíveis.
- [C] Apresenta abertura ocular com estímulo verbal, está com discurso desconexo, localiza dor.
- [D] O paciente não mantém contato verbal. Após estímulos intensos apresenta apenas movimentos reflexos.

ELABORADO POR

KARINA F. CORDEIRO

VERIFICADO POR

EQUIPE TÉCNICA DR. SALVA

APROVADO POR

DIRETORIAS

		Criação	
		28/08/2024	
		Revisão	
Título	PROCESSO SELETIVO TÉCNICO DE ENFERMAGEM		Página
Setor	RECURSOS HUMANOS - PROVA A		1 de 1

Campos Candidato	Nome:	CPF:	Data:
Campos Dr. Salva	Avaliador:	Nota Geral:	Data:

6. (Prefeitura de Nonai – RS) O objetivo principal do atendimento pré-hospitalar (APH) é identificar rapidamente as situações em que se envolvem as vítimas. Sobre as etapas do APH, analisar os itens.

- I. A etapa do controle da cena envolve: segurança do local e mecanismo de trauma.
- II. As etapas do APH são: controle da cena, abordagem primária, abordagem secundária, sinais vitais e escala de coma.
- III. Durante toda a abordagem da vítima, o controle cervical deve ser mantido. A pessoa que realiza o atendimento deve suspeitar de lesão de coluna cervical em toda vítima de trauma.

Está CORRETO o que se afirma:

Alternativas

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas no item II.
- c) Apenas no item III.
- d) Nos itens I e II
- e) Nos itens I e III.

7. A lavagem das mãos é uma recomendação das precauções padrão na área de saúde. É um cuidado fundamental para:

- [A] Evitar sujar os medicamentos e manter as mãos dos profissionais de saúde estéreis.
- [B] Evitar a contaminação cruzada e a autocontaminação.
- [C] Esterilizar as mãos dos profissionais de saúde para prevenir doenças.
- [D] Evitar sujar os materiais estéreis e manter as mãos dos profissionais de saúde estéreis.

8. Lavrador é vítima de picada de cobra cascavel no terço distal da perna. Conduta no local do acidente:

- [A] Usar garroteamento logo acima do local afetado, sem apertar muito e afrouxar quando correr cianose.
- [B] Manter a parte afetada em repouso.
- [C] Fazer perfurações com agulha estéril ao redor do local picado.
- [D] Espremer a parte afetada.

[E] Cortar a área afetada se necrosada.

9. (Fundatec 2024) No contexto do Suporte Pré-Hospitalar de Vida no Trauma (PHTLS), o que o "X" no mnemônico "XABCDE" representa?

- a) Indica as etapas para a imobilização do paciente em um ambiente de trauma.
- b) Refere-se à administração de oxigênio suplementar ao paciente.
- c) Serve para denotar a necessidade de exposição parcial do paciente para avaliação e tratamento.
- d) Identificar e tratar hemorragias externas graves.
- e) Representa as prioridades na abordagem inicial ao paciente politraumatizado

10. São fatores de risco que indicam encaminhamento para urgência/emergência obstétrica:

- A) vômitos controlados e que respondem ao tratamento;
- B) gestante com IG a partir de 41 semanas ou mais;
- C) anemia (Hemoglobina \leq 9g/dL);
- D) pressão arterial com valores \geq 120/80mmHg;
- E) suspeita de vulvovaginites.

11. A introdução e penetração de vapores ou gases nas mucosas das vias aéreas superiores pode ser realizada pela inalação. A inalação úmida é a mais indicada e utilizada. Para a inalação se tornar mais eficaz, a posição indicada para o paciente é:

- [A] Decúbito tipo Trendelenburg.
- [B] Decúbito tipo Genupeitoral.
- [C] Decúbito tipo Fowler.
- [D] Decúbito tipo Sims.

12. Em uma situação de emergência, na qual se tem que realizar a intubação endotraqueal, o paciente deve ser colocado para facilitar o procedimento na posição:

- [A] Fowler, com a cabeça lateralizada não importando o lado.
- [B] Semi-Fowler, com a cabeça lateralizada não importando o lado.

ELABORADO POR

KARINA F. CORDEIRO

VERIFICADO POR

EQUIPE TÉCNICA DR. SALVA

APROVADO POR

DIRETORIAS

		Criação	
		28/08/2024	
		Revisão	
Título	PROCESSO SELETIVO TÉCNICO DE ENFERMAGEM		Página
Setor	RECURSOS HUMANOS - PROVA A		1 de 1

Campos Candidato	Nome:	CPF:	Data:
Campos Dr. Salva	Avaliador:	Nota Geral:	Data:

- [C] Decúbito dorsal, com a cabeça fletida para trás.
- [D] Trendeleburg, com a cabeça fletida para trás.
- [E] Jacknife fletida para trás.

13. Ressuscitador Manual e acessórios de silicone devem ser processados por:

- [A] Limpeza somente.
- [B] Desinfecção logo após o uso.
- [C] Limpeza seguida de desinfecção e posterior esterilização.
- [D] Limpeza e em seguida desinfecção.

14. Julgue os itens a seguir, a respeito do atendimento pré-hospitalar (APH), realizado em caráter de urgência, fora do meio hospitalar, e que tem como objetivo estabilizar clinicamente a vítima e removê-la a um serviço hospitalar.

- I. Em comparação aos trabalhadores que atuam no APH, os profissionais que atuam no hospital estão expostos a mais riscos ocupacionais.
- II. Entre as condições que favorecem a ocorrência de acidentes de trabalho no APH está a falha no EPI.
- III. Nos serviços de APH, os riscos ocupacionais são decorrentes das condições de trabalho e de características do profissional (formação, tempo de serviço e categoria profissional).

Assinale a opção correta.

- a) Apenas o item I está certo.
- b) Apenas o item II está certo.
- c) Apenas o item III está certo.
- d) Apenas os itens II e III estão certos.
- e) Todas alternativas estão corretas.

15. A máscara facial com reservatório é um dispositivo útil quando:

- [A] Exige baixos fluxos de oxigênio.
- [B] Há necessidade de oxigenação de conforto.
- [C] São necessários altos fluxos de oxigênio.
- [D] Há sintomas de doença pulmonar obstrutiva crônica
- [E] Utilizar imediatamente antes da intubação.

16. Ao receber oxigênio, o paciente com alteração do nível de consciência apresentará alívio, se o problema de base for:

- [A] Hipóxia.
- [B] Intoxicação por álcool.
- [C] Fratura em extremidade.
- [D] Hipoglicemia.
- [E] Hiperventilação.

17. (Dr. Salva, 2023) Em relação a empresa Dr. Salva

- [A] A empresa realiza atendimento de urgência e emergência em qualquer lugar: residências, locais de trabalho e vias públicas, contando com as Centrais de Regulação, profissionais, veículos de transportes, incluindo consultas on line.
- [B] A Dr. Salva, empresa privada faz parte da Política Nacional de Urgências e Emergências, de 2003, e ajuda a organizar o atendimento na rede pública prestando socorro à população em casos de emergência.
- [C] As Centrais de Regulação tem um papel indispensável para o resultado positivo do atendimento; sendo o socorro feito toda vez que o cliente entrar em contato com a Central.
- [D] As equipes que fazemos parte da empresa, são profissionais qualificados, com experiência em saúde, iniciando na urgência e emergência recentemente.
- [E] A empresa Dr Salva possui uma frota comandada pela CR do SAMU para atender seus clientes privados.

18. Equipe recebe um chamado para resgatar um recém-nascido encontrado chorando dentro de uma sacola, abandonado em meio aos entulhos de uma construção. São cuidados no transporte, com exceção de:

- [A] Manter em proclive.
- [B] Puncionar acesso venoso.
- [C] Manter vias aéreas permeáveis.
- [D] Cuidar da temperatura corporal para evitar hipotermia.
- [E] Quando baixa saturação fornecer oxigênio.

19. (FEPESE -2021) A Portaria GM/MS 2.048,1215, além de definir a atenção às urgências e emergências, com a implantação das Centrais de Regulação Médica, como medida para organização

ELABORADO POR

KARINA F. CORDEIRO

VERIFICADO POR

EQUIPE TÉCNICA DR. SALVA

APROVADO POR

DIRETORIAS

 Dr. Salva Emergências Médicas		Criação	
		28/08/2024	
		Revisão	
Título	PROCESSO SELETIVO TÉCNICO DE ENFERMAGEM		Página
Setor	RECURSOS HUMANOS - PROVA A		1 de 1

Campos Candidato	Nome:	CPF:	Data:
Campos Dr. Salva	Avaliador:	Nota Geral:	Data:

do fluxo na Rede de Atenção à Saúde, também classifica os tipos de viaturas, conforme os profissionais que as tripulam. A classificação da ambulância e tripulação necessária para APH e transporte de pacientes é:

- Viatura tipo A: Ambulância de Suporte Básico: transporte inter-hospitalar de pacientes sem risco de morte, mas que necessitam de acompanhamento do profissional de saúde.
- Ambulância tipo B: ambulância de transporte em decúbito horizontal de pacientes que não apresentam risco de morte, para remoções simples e de caráter eletivo. Tripulada apenas por motorista capacitado.
- Viatura tipo C - Ambulância de Resgate: atendimento de urgências pré-hospitalares para vítimas de acidentes ou pacientes clínicos em locais de difícil acesso, que necessitem de equipamentos de salvamento. Tripulada por um motorista e dois profissionais treinados em salvamento.
- Viatura tipo D: Aeronave de Transporte Médico: de asa fixa ou rotativa, utilizada para transporte inter-hospitalar, e de asa rotativa, para ações de resgate, dotada de equipamentos médicos homologados pela Agência Nacional de Aviação Comercial (ANAC).
- Viatura tipo E: atendimento e transporte de pacientes com risco de morte conhecido em emergências pré-hospitalares e/ou de transporte inter-hospitalar, que necessitam de cuidados médicos intensivos. Deve contar com os equipamentos necessários, como respirador, desfibrilador e medicações, para o atendimento de emergência no local ou durante o transporte. Tripulada por motorista, médico e enfermeiro.

[B] Atentar-se em manter inversor da viatura ligado após término de uso para manter equipamentos hospitalares carregados.

[C] Checagem e check list deve ser feito obrigatoriamente 1 x ao mês.

[D] Checagem de itens das mochilas é de obrigatoriedade apenas do condutor socorrista e Médico.

[E] Nenhuma das alternativas.

20. Dr. Salva, 2023) São requisitos de observância, e execução obrigatório para:

[A] Atentar-se em manter inversos da viatura desligado após término de uso.

ELABORADO POR

KARINA F. CORDEIRO

VERIFICADO POR

EQUIPE TÉCNICA DR. SALVA

APROVADO POR

DIRETORIAS



Título

PROCESSO SELETIVO TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Página

Setor

RECURSOS HUMANOS - PROVA A

1 de 1

Campos Candidato

Nome:

CPF:

Data:

Campos Dr. Salva

Avaliador:

Nota Geral:

Data:

LEIAM COM ATENÇÃO ANTES DE INICIAR A PROVA

- 1) A prova terá tempo de até 2 horas;
- 2) Não pode sair da sala antes de 30 minutos;
- 3) Os três últimos concorrentes sairão juntamente da prova;
- 4) A prova deverá ser entregue para o representante de sala junto ao Gabarito;
- 5) O Gabarito estar preenchido com a letra de opção no quadro a baixo do número;
- 6) Não serão considerados alternativas com letras, ILEGÍVEIS, BORRADAS ou RASURADAS;
- 7) Podem usar caneta esferográfica preta ou azul;
- 8) Podem usar a folha em branco para rascunho se necessário e destacar se preciso;
- 9) Celulares devem obrigatoriamente estarem desligados, caso toque no momento da prova o candidato será desclassificado imediatamente;
- 10) O candidato que tentar burlar, os "colar" também será desclassificado imediatamente;
- 11) Para irem ao Banheiro caso seja necessário, o candidato deverá levantar a mão e será autorizado e acompanhado por um instrutor de sala;
- 12) O Gabarito sairá após 24 horas no site que está no quadro.
- 13) Contestações devem ser encaminhadas para o e-mail adm@doutorsalva.com.br até 72 horas após o gabarito junto com o documento do candidato;
- 14) Fica proibido mascar chicletes e alimentar-se no momento da prova (exceção as pessoas que necessitam com comprovação);
- 15) Qualquer dúvida erguer a mão e um instrutor irá até seu local;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
D	C	A	B	C	E	B	B	D
10	11	12	13	14	15	16	17	18
E	C	C	D	D	C	A	A	B
19	20							
C	A							

BOA PROVA!

Dr. Salva,

Cuidando de você no momento em que mais precisa!

ELABORADO POR

KARINA F. CORDEIRO

VERIFICADO POR

EQUIPE TÉCNICA DR. SALVA

APROVADO POR

DIRETORIAS