

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

EDITAL N.º 02/2014 DE PROCESSOS SELETIVOS

GABARITO APÓS RECURSOS

PROCESSO SELETIVO 51

TÉCNICO DE ENFERMAGEM (Centro de Tratamento Intensivo)

01.	A	11.	D	21.	D
02.	B	12.	E	22.	E
03.	E	13.	C	23.	D
04.	B	14.	C	24.	C
05.	A	15.	B	25.	ANULADA
06.	C	16.	A	26.	C
07.	B	17.	A	27.	A
08.	C	18.	E	28.	D
09.	C	19.	D	29.	B
10.	E	20.	B	30.	E

CADERNO DE QUESTÕES



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS

MISSÃO INSTITUCIONAL

Prestar assistência de excelência e referência com responsabilidade social, formar recursos humanos e gerar conhecimentos, atuando decisivamente na transformação de realidades e no desenvolvimento pleno da cidadania.

EDITAL N.º 02/2014 DE PROCESSOS SELETIVOS

PS 51 - TÉCNICO DE ENFERMAGEM (Centro de Tratamento Intensivo)

Nome do Candidato: _____

Inscrição n.º: _____



INSTRUÇÕES



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Processo Seletivo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **30** (trinta) questões objetivas, assim distribuídas: **01 a 20** valendo 0,30 ponto cada e **21 a 30** valendo 0,40 ponto cada.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 Os candidatos que comparecerem para realizar a prova **não deverão** portar armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, *paggers*, *notebooks*, **telefones celulares**, *pen drives* ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos auriculares, próteses auditivas, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto. **Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova.** (conforme subitem 7.10 do Edital de Abertura)
- 6 O candidato deverá responder a Prova Escrita, utilizando-se, preferencialmente, de caneta esferográfica de tinta azul. Não será permitido o uso de lápis, marca textos, lapiseira/grafite e/ou borracha durante a realização da prova.
- 7 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA, a partir do número **31**, serão desconsideradas.
- 8 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 9 A duração da prova é de **duas horas e trinta minutos (2h30min)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 10 O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita Objetiva, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O Candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.
- 11 Após concluir a prova e se retirar da sala de prova, o candidato somente poderá se utilizar de sanitários nas dependências do local de prova, se for autorizado pela Coordenação do Prédio e estiver acompanhado de um fiscal. (conforme subitem 7.15.6 do Edital de Abertura)
- 12 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

Boa prova!

01. Com relação ao capítulo III – Das responsabilidades – do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as alternativas abaixo.

- () Prestar assistência de enfermagem à clientela, sem discriminação de qualquer natureza.
- () Exercer suas atividades com justiça, competência, responsabilidade e honestidade.
- () Assegurar ao cliente assistência de enfermagem livre de danos decorrentes de imperícia, negligência ou imprudência.
- () Avaliar criteriosamente sua competência técnica e legal e somente aceitar encargos quando capaz de desempenho seguro para si e para a clientela.
- () Respeitar e reconhecer o direito do cliente de decidir sobre sua pessoa, seu tratamento e seu bem-estar.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) F – F – V – V – F.
- (B) F – V – F – V – V.
- (C) V – V – F – F – F.
- (D) V – F – V – F – V.
- (E) V – F – F – V – F.

02. A RDC N.º 306, de 7 de dezembro de 2004, dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde (RSS). Assinale a alternativa que identifica nas definições abaixo a que corresponde ao manejo desses resíduos.

- (A) Conjunto de medidas que permite o reconhecimento dos resíduos contidos nos sacos e recipientes, fornecendo informações ao correto manejo dos RSS.
- (B) Ação de gerenciar os resíduos em seus aspectos intra e extraestabelecimento, desde a sua geração até a disposição final.
- (C) Ato de embalar os resíduos em sacos ou recipientes que evitem vazamentos e resistam às ações de ruptura e punctura.
- (D) Separação dos resíduos, no momento e local de sua geração, de acordo com as características físicas, químicas, biológicas e riscos envolvidos.
- (E) Aplicação de método que modifique as características do perigo inerente aos resíduos, reduzindo ou eliminando o risco de contaminação.

03. A técnica de higienização das mãos que tem a finalidade de remoção dos micro-organismos que colonizam as camadas superficiais da pele, assim como o suor, a oleosidade e as células mortas, retirando a sujidade propícia à permanência e à proliferação de micro-organismos, denomina-se

- (A) higienização antisséptica das mãos.
- (B) desinfecção preventiva das mãos.
- (C) antisepsia degermante das mãos.
- (D) degermação da pele das mãos.
- (E) higienização simples das mãos.

04. Em relação à baixa adesão dos profissionais de saúde à higienização das mãos, considere as causas apontadas abaixo.

- I - Inexistência de estudos que demonstrem a transmissão de micro-organismos através das mãos dos profissionais da saúde.
- II - Dificuldade de acesso aos equipamentos disponíveis para higienização das mãos.
- III- Uso de luvas de procedimento para a realização da maior parte dos cuidados ao paciente.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

05. Consideram-se “reações transfusionais” os agravos ocorridos durante ou após transfusão sanguínea. São ações de enfermagem na assistência à reações transfusionais, **EXCETO**:

- (A) Enviar a bolsa e o equipo para cultura, juntamente com uma amostra de sangue do paciente.
- (B) Manter acesso venoso com soro fisiológico 0,9%.
- (C) Notificar o médico e o banco de sangue.
- (D) Interromper a infusão.
- (E) Avaliar sinais vitais, padrão respiratório e estado mental.

06. No que se refere à Norma Regulamentadora – NR 32, que estabelece diretrizes básicas de proteção e segurança à saúde dos trabalhadores de serviços de saúde, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmativas abaixo.

- () Na ocorrência de acidente envolvendo riscos biológicos, sem afastamento do trabalhador, não deverá ser emitida a comunicação de Acidente do Trabalho – CAT.
- () Todos os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos devem utilizar vestimenta de trabalho adequada e em condições de conforto.
- () A todo trabalhador dos serviços de saúde deve ser fornecido, gratuitamente, programa de imunização contra tétano, difteria, hepatite B e os estabelecidos no programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO.
- () O empregador deve assegurar capacitação aos trabalhadores, ministrada de forma continuada, durante a jornada de trabalho e antes do início das atividades.
- () Os trabalhadores que não atuam em áreas onde existam fontes de radiação ionizante podem deixar o local de trabalho com os equipamentos de proteção individual e as vestimentas utilizadas em suas atividades laborais.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – F – V – F – V.
- (B) F – V – F – V – F.
- (C) F – V – V – V – F.
- (D) V – V – F – F – V.
- (E) V – F – F – F – V.

07. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando as alterações do sistema urinário às suas respectivas definições.

- (1) Poliúria
 - (2) Oligúria
 - (3) Anúria
 - (4) Hematúria
 - (5) Noctúria
- () Diurese < 100 ml/24h.
 - () Diurese > 3000 ml/24h.
 - () Micção noturna e maior frequência de micção à noite.
 - () Pode ter origem em qualquer sítio do trato urinário: rins, ureter, bexiga, próstata ou uretra.
 - () Diurese < 400 ml/24h.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 2 – 1 – 5 – 3 – 4.
- (B) 3 – 1 – 5 – 4 – 2.
- (C) 1 – 2 – 4 – 5 – 3.
- (D) 2 – 5 – 1 – 4 – 3.
- (E) 5 – 1 – 2 – 4 – 3.

08. O técnico de enfermagem deve estar treinado para constatar uma PCR e conhecer as manobras de suporte básico de vida.

No que se refere às tarefas em que o técnico de enfermagem auxilia o enfermeiro no atendimento inicial ao paciente, considere as atividades abaixo.

- I - Aproximação do carro de emergência.
- II - Preparo de medicação.
- III- Monitorização e posicionamento adequado do paciente.
- IV- Obtenção de via de acesso venoso
- V - Ventilação ou a compressão torácica, quando necessário, junto ao médico e ao enfermeiro.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I, II e III.
- (B) Apenas I, II, III e IV.
- (C) Apenas I, II, III e V.
- (D) Apenas II, III, IV e V.
- (E) I, II, III, IV e V.

09. Quanto ao controle da dor, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo.

- () A incapacidade de comunicação verbal é um indicio de ausência de dor.
- () É importante reconhecer que o paciente com dor deve ser identificado, avaliado, compreendido, respeitado e adequadamente tratado.
- () Na UTI, o paciente, muitas vezes, se encontra sob efeito sedativo, o que o exime da dor, não havendo necessidade de ser avaliado.
- () A *Agency of Healthcare Research and Quality* e a *American Pain Society* descrevem a dor como quinto sinal vital a ser registrado, à semelhança dos parâmetros vitais avaliados em todos os pacientes, como temperatura, frequência respiratória, frequência cardíaca e pressão arterial.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) F – F – F – V.
- (B) V – V – F – V.
- (C) F – V – F – V.
- (D) F – V – V – V.
- (E) F – V – F – F.

10. A Norma Regulamentadora (NR-32) tem por finalidade estabelecer as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, bem como daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral.

Considere, abaixo, as medidas de proteção ao trabalhador, que dizem respeito ao empregador:

- I - vetar a utilização de pias de trabalho para fins diversos dos previstos.
- II - vetar o ato de fumar, o uso de adornos e o manuseio de lentes de contato nos postos de trabalho.
- III- vetar o consumo de alimentos e bebidas nos postos de trabalho.
- IV - vetar a guarda de alimentos em locais não destinados para este fim.
- V - vetar o uso de calçados abertos.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas II, III e IV.
- (C) Apenas III, IV e V.
- (D) Apenas I, II, III e IV.
- (E) I, II, III, IV e V.

11. As drogas vasoativas, ou vasopressores são utilizadas quando o paciente se apresenta hemodinamicamente instável. Tal condição ocorre quando a perfusão tecidual se encontra prejudicada, ou seja, quando a reposição volêmica não corrigiu a hipotensão arterial. A noradrenalina é considerada como droga de primeira linha para manutenção da pressão sanguínea e perfusão tecidual.

Em relação a utilização da noradrenalina, assinale a alternativa correta.

- (A) Utilizada para aumentar a pressão de perfusão coronariana durante a massagem cardíaca.
- (B) Utilizada em paciente com baixa contratilidade miocárdica para aumentar a fração de ejeção do ventrículo esquerdo.
- (C) Indicada no tratamento do diabetes insípido, sangramento digestivo e distúrbios pancreáticos.
- (D) Apresenta efeitos de vasoconstrição na circulação periférica e efeitos cardíacos induzidos pelos estímulos de receptores, levando ao aumento da função cardíaca.
- (E) Em casos de hipovolemia, pode acentuar a hipotensão.

12. A Aliança Mundial para segurança da OMS, desde a sua criação em 2004, vem elaborando programas para mobilizar profissionais de saúde e a população na busca de soluções que promovam a segurança do paciente, divulgando conhecimentos e desenvolvendo ferramentas capazes de modificar o cenário mundial. As soluções para a segurança do paciente, propostas pela OMS, têm por finalidade demonstrar quais projetos ou intervenções apresentam a propriedade de prevenir ou amainar eventos adversos e danos aos pacientes, decorrentes dos processos de cuidado à saúde.

Considere as medidas abaixo em relação à segurança do paciente.

- I - Melhorar a higienização das mãos para prevenir infecção associadas ao cuidado.
- II - Prevenir queda do paciente.
- III- Controlar soluções injetáveis concentradas.
- IV - Distinguir medicamentos com nome e pronúncia semelhantes.
- V - Prevenir úlceras por pressão.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I e IV.
- (B) Apenas II e V.
- (C) Apenas III e IV.
- (D) Apenas I, II e IV.
- (E) I, II, III, IV e V.

Instrução: As questões 13 e 14 referem-se ao texto abaixo.

Paciente com suspeita de infecção grave, com prescrição de 500 mg de meropenem, de 8 em 8 horas, diluída em bolsa de 50 mL de SF 0,9%, a ser administrada por infusão endovenosa em 30 minutos. No hospital, a apresentação de meropenem disponível é de frasco ampola de 1000 mg, e o pó liofilizado deve ser reconstituído em 20 mL de água destilada.

13. No que se refere à dosagem, quantos mL (mililitros) devem ser aspirados do conteúdo do frasco de meropenem para corresponder à dose a ser administrada?

- (A) 5 mL.
- (B) 7,5 mL.
- (C) 10 mL.
- (D) 12,5 mL.
- (E) 15 mL.

14. Considerando as informações do texto acima, qual deverá ser a velocidade de infusão em mL por minuto?

- (A) 1 mL/minuto.
- (B) 1,67 mL/minuto.
- (C) 2 mL/minuto.
- (D) 2,5 mL/minuto.
- (E) 3,3 mL/minuto.

15. Paciente com diagnóstico de pneumonia associada à ventilação mecânica está em tratamento com vancomicina, de 1000 mg, de 12 em 12 horas, por infusão endovenosa. O medicamento foi diluído em 200 mL de SF 0,9% e o tempo de infusão foi de 1 hora. Após o início da infusão, o paciente apresentou prurido e vermelhidão seguido de *rash* cutâneo. No que se refere à próxima administração do medicamento, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as recomendações abaixo.

- () Aumentar volume de diluição.
- () Aumentar o tempo de infusão.
- () Usar anti-histamínico 1 hora após o término da infusão do medicamento.
- () Reduzir o volume de diluição.
- () Usar anti-histamínico de 30 – 60 minutos antes de iniciar a infusão do medicamento.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) F – F – V – V – F.
- (B) V – V – F – F – V.
- (C) V – F – F – V – V.
- (D) F – V – V – F – F.
- (E) V – V – V – F – F.

16. Para o manejo da PCR (parada cardiorrespiratória) em adultos, pode ser necessário, em algumas situações, o uso de eletrólitos concentrados. Com relação ao uso dessas substâncias, assinale a resposta correta.

- (A) Bicarbonato de sódio 8,4%, Sulfato de magnésio 50%, Gluconato de cálcio 10%.
- (B) Gluconato de cálcio 10%, Cloreto de potássio 10%, Bicarbonato de sódio 8,4%.
- (C) Cloreto de sódio 20%, Gluconato de cálcio 10%, Fosfato de potássio 2mEq/mL.
- (D) Sulfato de magnésio 50%, Cloreto de potássio 10%, Cloreto de sódio 20%.
- (E) Sulfato de magnésio 50%, Bicarbonato de sódio 8,4%, Cloreto de sódio 20%.

17. A Terapia Renal Substitutiva (TRS) tem como objetivo a correção de anormalidades metabólicas decorrentes da disfunção renal. Considerando a Terapia Renal Substitutiva Contínua (TRSC), qual afirmação abaixo **NÃO** está correta?

- (A) Aplicação por período prolongado de tempo, usualmente igual ou inferior a 12 horas por dia.
- (B) Aplicação por período prolongado de tempo, usualmente durante 24 horas por dia.
- (C) Terapia extracorpórea de purificação do sangue.
- (D) Diálise de alta eficiência com maior estabilidade hemodinâmica.
- (E) Ausência parcial ou total de função renal.

18. As infecções podem ser causadas por vírus, bactérias, fungos, parasitas ou príons. Os modos de transmissão variam de acordo com o micro-organismo, sendo que o mesmo pode ser transmitido por mais de uma rota. Considere, abaixo, as rotas de transmissão.

- I - Por contato (direto ou indireto).
- II - Por gotículas.
- III- Por aerossóis.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

19. Os principais fatores de risco de infecção na corrente sanguínea são o uso do cateter central (CVC) e o seu tempo de permanência. Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmativas abaixo, considerando os aspectos que devem ser observados, quanto aos demais fatores de risco.

- () Técnica e cuidado na inserção do cateter.
- () Local de inserção.
- () Prevenção através da revisão semanal, da necessidade do CVC, removendo-o prontamente se não houver mais indicação clínica.
- () Número de lúmens do CVC.
- () Práticas inadequadas de higienização das mãos.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) F – V – F – V – F.
- (B) V – F – V – F – V.
- (C) F – V – V – F – V.
- (D) V – V – F – V – V.
- (E) V – V – F – F – V.

20. O cateter vesical é o principal fator de risco de infecções urinárias, aumentando com o tempo prolongado de uso. Assinale a alternativa **INCORRETA**, considerando as medidas de prevenção de infecções associadas ao cateter vesical.

- (A) Higienizar as mãos antes e após inserção e manipulação do sistema.
- (B) O sistema não deve ser desconectado, exceto para irrigação. Realizar desinfecção da junção antes da desconexão, não sendo necessário manter técnica asséptica e material estéril para este procedimento.
- (C) Promover técnica asséptica na inserção do cateter vesical.
- (D) Reavaliar diariamente a necessidade da manutenção da sonda vesical de demora.
- (E) Realizar a higiene perineal antes da sondagem e da rotina de cuidado na manutenção da sonda.

21. Nas cirurgias torácicas, o tórax deve ser drenado para favorecer a adequada reexpansão pulmonar e permitir o escoamento adequado de sangue, líquido e ar. Com base nessas informações, considere as afirmações abaixo em relação aos cuidados gerais implementados no paciente com dreno pleural.

- I - Avaliar a movimentação da oscilação do nível líquido do dreno durante a respiração ou ciclos respiratórios com o ventilador mecânico.
- II - Monitorar o tipo e a quantidade do volume drenado.
- III- Manter o dreno pérvio.
- IV - Realizar curativo na inserção do dreno somente quando necessário, avaliando presença de sinais flogísticos.
- V - Manter o frasco de drenagem abaixo do nível do tórax.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas III e IV.
- (B) Apenas I, II e V.
- (C) Apenas II, III e IV.
- (D) Apenas I, II, III e V.
- (E) I, II, III, IV e V.

22. A Lei n.º 8.080, de 19 de Setembro de 1990, regulamenta os objetivos do Sistema Único de Saúde (SUS). Considere os objetivos abaixo.

- I - A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.
- II - A formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a observância do disposto no § 1º do art. 2º desta lei.
- III- A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.

Quais estão corretos?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

23. A preocupação com a qualidade e a segurança do paciente teve significativo desenvolvimento com a adoção de programas, movimentos e campanhas de melhoria, como "100 mil vidas salvas", em 2004. No conceito de pacote (*bundle*), consta a prevenção de Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAVM).

Com relação aos cuidados de enfermagem do pacote de prevenção PAVM, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo.

- () Manter cabeceira elevada em 30 a 45° (se não houver contraindicação).
- () Mudança de decúbito para mobilização de secreção brônquica.
- () Medida da pressão do balonete de 18 a 25 mmHg.
- () Higiene oral com clorexidina aquosa.
- () Higiene das mãos após procedimentos, evitando contaminação cruzada.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – F – V – F.
- (B) V – F – F – V – V.
- (C) F – F – V – V – F.
- (D) V – F – V – V – F.
- (E) V – F – F – V – F.

24. A intubação orotraqueal é uma prática colaborativa que exige a participação simultânea de vários profissionais. Dentre os cuidados de enfermagem com uma via aérea artificial, considere as afirmações abaixo.

- I - Identificar precocemente os pacientes com risco potencial para autoextubação, presença de agitação, ansiedade, *delirium* e dor.
- II - Realizar higiene oral apenas quando necessário.
- III- Lavar as mãos antes e depois de manipular o tubo traqueal, os circuitos e os acessórios respiratórios.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas I e II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

25. A manutenção do potencial doador é essencial no processo de transplante de órgãos e tecidos. Assinale a alternativa que identifica o manejo hemodinâmico e da temperatura corporal, adequados ao potencial doador.

- (A) Aquecer e evitar a exposição do corpo ao ambiente e monitorar a pressão arterial, mantendo PAM 55 mmhg.
- (B) Instalar manta térmica para manter temperatura corporal e controlar a diurese evitando hipervolemia.
- (C) Monitorar a pressão arterial, mantendo o paciente hipertenso para melhor perfusão dos órgãos e instalar manta térmica para manter temperatura corporal.
- (D) Monitorar a pressão arterial, mantendo PAM acima de 65 mmhg e administrar líquidos aquecidos a 43°C.
- (E) Monitorar a pressão arterial, mantendo o paciente hipotenso para melhor perfusão dos órgãos e instalar manta térmica para manter temperatura corporal.

26. Os sinais vitais são parâmetros regulados pelo funcionamento dos órgãos e revelam, através da monitoração não invasiva e invasiva visualizada no monitor multiparamétrico, o estado de preservação dos órgãos. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os sinais vitais às respectivas afirmações.

- (1) Temperatura
 - (2) Débito cardíaco
 - (3) Capnografia
 - (4) Pressão arterial
 - (5) Frequência cardíaca
- () Na UTI pode ser medida na forma invasiva e não invasiva.
 - () A hiperventilação é uma situação em que há uma diminuição súbita do seu valor.
 - () Em situações de infecção, disfunção do sistema nervoso central, inflamação e até mesmo toxicidade por drogas é uma das primeiras a alterar.
 - () A *American Heart Association* (AHA) recomenda monitoração contínua para todos os pacientes internados na terapia intensiva.
 - () Quantidade de sangue bombeado pelo coração a cada minuto.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 4 – 3 – 2 – 5.
- (B) 4 – 5 – 3 – 2 – 1.
- (C) 4 – 3 – 1 – 5 – 2.
- (D) 5 – 3 – 1 – 4 – 2.
- (E) 3 – 4 – 2 – 5 – 1.

27. Estima-se que aproximadamente 40% dos pacientes internados na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) encontram-se em ventilação mecânica, sendo de extrema importância os cuidados adequados, a fim de diminuir a morbimortalidade associada às complicações decorrentes do seu uso. Assinale a alternativa **INCORRETA** em relação aos cuidados de enfermagem.

- (A) Depois que o paciente teve sucesso no teste de respiração espontânea, realizar a extubação pela equipe de enfermagem.
- (B) Aspiração das vias aéreas artificiais, conforme a necessidade.
- (C) Cuidados com higiene oral de rotina.
- (D) Posicionamento do paciente com a cabeceira da cama elevada, para melhor uso dos músculos ventilatórios em geral.
- (E) Observação das seguintes variáveis fisiológicas no desmame ventilatório: frequência respiratória, saturação de O₂, frequência cardíaca, pressão arterial e nível de consciência.

28. A sepse é uma doença complexa e grave, com alto índice de mortalidade, sendo essencial o tratamento precoce. A equipe de enfermagem ao planejar e implementar a assistência de modo sistematizado, seguro e com qualidade, promove resultados efetivos.

Assinale a alternativa que **NÃO** corresponde a um cuidado relacionado ao paciente com sepse.

- (A) Monitorar e manter PAM (>65 mmHg).
- (B) Monitorar níveis glicêmicos em todos os pacientes.
- (C) Iniciar imediata administração de fluídos após solicitação médica.
- (D) Manter decúbito reto para melhorar a perfusão cerebral.
- (E) Manter decúbito entre 30 e 45°.

29. Assinale o item que **NÃO** corresponde aos pressupostos que devem constituir a cultura de segurança de uma organização de saúde.

- (A) Trabalho em equipe.
- (B) Identificação do responsável pelo erro.
- (C) Cuidado centrado no paciente.
- (D) Prática baseada em evidências.
- (E) Comunicação.

30. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os medicamentos mais usados no tratamento de pacientes sob cuidados intensivos às respectivas indicações de uso.

- (1) Amiodarona
 - (2) Norepinefrina
 - (3) Fentanil
 - (4) Nitroprussiato de sódio
 - (5) Midazolam
- () Benzodiazepínico. Uso: sedação prolongada em CTI.
 - () Vasodilatador direto. Usos: crises hipertensivas, reduzir agudamente a pré e/ou pós-carga: dissecação de aorta, aumento do débito cardíaco na ICC.
 - () Analgésico opioide. Usos analgesia e sedação contínua.
 - () Antiarrítmico. Usos: taquicardia atrial, flutter atrial, fibrilação atrial, taquicardia e fibrilação ventricular. Ocorre adsorção ao PVC.
 - () Vasopressor. Age predominantemente nos receptores alfa-adrenérgicos. Uso: tratamento do choque persistente a despeito de reposição volêmica.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 4 – 3 – 5 – 1 – 2.
- (B) 5 – 4 – 3 – 2 – 1.
- (C) 4 – 3 – 5 – 2 – 1.
- (D) 3 – 2 – 5 – 4 – 1.
- (E) 5 – 4 – 3 – 1 – 2.