

## HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

### EDITAL N.º 02/2014 DE PROCESSOS SELETIVOS

#### GABARITO APÓS RECURSOS

##### PROCESSO SELETIVO 52

##### TÉCNICO DE ENFERMAGEM (Emergência Adulto ou Pediátrica)

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

# 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 52 - TÉCNICO DE ENFERMAGEM (Emergência Adulto ou Pediátrica)

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 **25** (vinte e cinco) questões objetivas.
- 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 **26**, 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 meia (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.** A infecção respiratória aguda em criança é um processo inflamatório causado por infecção viral, bacteriana ou atípica (micoplasma), ou causada por aspiração de substâncias estranhas, que envolve uma ou todas as partes do trato respiratório.

Qual alternativa abaixo descreve os sinais e sintomas associados à infecção respiratória em lactentes e outras crianças pequenas?

- (A) Febre, meningismo, anorexia, vômitos, diarreia, dor abdominal, obstrução nasal, secreção nasal, tosse, sons respiratórios e dor de garganta.
- (B) Febre, meningismo, vômitos, diarreia, dor torácica, obstrução nasal, secreção nasal, tosse, sons respiratórios e dor de garganta.
- (C) Febre, aumento do apetite, vômitos, diarreia, obstrução nasal, secreção nasal, tosse, sons respiratórios e dor de garganta.
- (D) Vômitos, aumento do apetite, diarreia, obstrução nasal, secreção nasal, tosse, sons respiratórios e dor de garganta.
- (E) Febre, meningismo, anorexia, vômitos, dor torácica, obstrução nasal, secreção nasal, tosse, sons respiratórios e dor de garganta.

**02.** A febre está relacionada a sinais e sintomas, associados à infecção respiratória em lactentes e outras crianças pequenas.

Considere as afirmações abaixo em relação à febre.

- I - Pode estar ausente em lactentes recém-nascidos.
- II - É mais alta entre 6 meses a 3 anos; a temperatura pode alcançar 39,5 °C a 40,5 °C, mesmo com infecções leves.
- III- Frequentemente aparece como o primeiro sinal de infecção.
- IV- A criança pode estar apática e irritável ou um pouco eufórica e mais ativa do que o normal. Às vezes, algumas crianças conversam com uma rapidez não habitual.
- V - Tendência a desenvolver temperaturas elevadas, com infecção, em certas famílias, podendo precipitar convulsões febris ou febris incomuns após três a quatro anos de idade.

Quais estão corretas?

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

**03.** Diarreia aguda (gastrenterite) na criança é uma inflamação do estômago e intestinos causada por vários patógenos bacterianos, virais e parasitas. Qual alternativa abaixo descreve as manifestações clínicas da desidratação isotônica (perda de água e sal)?

- (A) Pele de cor cinza, temperatura fria, turgor muito ruim, sensação pegajosa. Mucosas secas, lacrimejamento e salivação ausentes, bulbo do olho deprimido, fontanela deprimida, temperatura corporal subnormal ou elevada, pulso moderadamente rápido, respirações rápidas, comportamento irritável e letárgico.
- (B) Pele de cor cinza, temperatura fria, turgor ruim, sensação seca. Mucosas secas, lacrimejamento e salivação ausentes, bulbo do olho deprimido e mole, fontanela deprimida, temperatura corporal subnormal ou elevada, pulso rápido, respirações rápidas, comportamento irritável e letárgico.
- (C) Pele de cor cinza, temperatura fria ou quente, turgor ruim, sensação espessada, pastosa. Mucosas ressecadas, lacrimejamento e salivação ausentes, bulbo do olho deprimido e mole, fontanela deprimida, temperatura corporal subnormal ou elevada, pulso moderadamente rápido, respirações rápidas, comportamento letárgico a comatoso; convulsões.
- (D) Pele de cor branca, temperatura fria, turgor regular, sensação seca. Mucosas ligeiramente umidas, lacrimejamento e salivação presentes, bulbo do olho deprimido e mole, fontanela deprimida, temperatura corporal subnormal ou elevada, pulso moderadamente rápido, respirações moderadamente rápidas, comportamento acentuadamente letárgico com hiperirritabilidade extrema à estimulação.
- (E) Pele de cor branca, temperatura fria, turgor muito ruim, sensação seca. Mucosas ressecadas, lacrimejamento e salivação ausentes, bulbo do olho deprimido, fontanela deprimida, temperatura corporal subnormal ou baixa, pulso taquicárdico, respirações taquipneicas, comportamento irritável e letárgico a comatoso.

**04.** Bronquiolite por vírus sincicial respiratório (VSR) é uma infecção viral aguda com efeito máximo ao nível \_\_\_\_\_. Habitualmente afeta crianças com idades entre \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ meses, e é rara após os \_\_\_\_\_ anos de idade. A avaliação começa como Infecção Respiratória Aguda (IRA); pode ser acompanhada de febre \_\_\_\_\_. Gradualmente causa angústia respiratória \_\_\_\_\_, dispneia, tosse não produtiva, paroxística. \_\_\_\_\_ com batimentos das asas do nariz e retrações, enfisema e possíveis sibilos.

Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as lacunas do texto acima.

- (A) pulmonar – um – quatorze – dois – elevada – decrescente – Taquipneia
- (B) bronquilar – dois – doze – três – baixa – decrescente – Bradipneia
- (C) bronquilar – dois – doze – dois – branda – crescente – Taquipneia
- (D) pulmonar – um – doze – dois – branda – crescente – Bradipneia
- (E) bronquilar – dois – quatorze – quatro – elevada – decrescente – Taquipneia

**05.** O medicamento ácido valproico é indicado no tratamento de epilepsia e epilepsia mioclônica. Sua administração é por via oral (cápsula, comprimido revestido, drágea, solução oral, xarope e comprimido). Pacientes em uso de ácido valproico podem apresentar como efeitos colaterais:

- (A) agressividade, alteração menstrual, alteração de peso corporal, hiperglicemia, constipação ou diarreia, depressão, dislalia, cefaleia, dor abdominal, erupção na pele, náusea, êmese, sonolência, perturbação de conduta e perturbação dos movimentos.
- (B) alteração menstrual, alteração de peso corporal, hipoglicemia, constipação, depressão, dislalia, cefaleia, dor torácica, erupção na pele, náusea, êmese, sonolência, perturbação de conduta e perturbação dos movimentos.
- (C) agressividade, alteração menstrual, alteração de peso corporal, hipoglicemia, diarreia, depressão, dislalia, cefaleia, dor abdominal, erupção na pele, náuseas, êmese, sonolência, perturbação de conduta e perturbação dos movimentos.
- (D) agressividade, alteração de peso corporal, hiperglicemia, constipação ou diarreia, depressão, dislalia, cefaleia, dor torácica, erupção na pele, náusea, êmese com sangue, sonolência, perturbação de conduta e perturbação dos movimentos.
- (E) alteração de peso corporal, hipoglicemia, constipação ou diarreia, depressão, dislalia, cefaleia, dor abdominal, erupção na pele, náusea, êmese com sangue, sonolência, perturbação de conduta e perturbação dos movimentos.

**06.** O paciente em uso de fenitoína por via endovenosa pode apresentar como efeitos colaterais

- (A) hipotensão e choque (administração rápida), depressão do sistema nervoso central e arritmia.
- (B) hipotensão e choque (administração lenta), depressão do sistema nervoso central e ritmia.
- (C) hipertensão e choque (administração lenta), depressão do sistema nervoso central e arritmia.
- (D) hipertensão e choque (administração rápida), depressão do sistema nervoso central e arritmia.
- (E) hipotensão e choque (administração lenta), pressão do sistema nervoso central e ritmia.

**07.** Na prescrição médica consta aplicar gamicina 60mg por via intramuscular no paciente. A apresentação do medicamento é ampola de 80 mg/2 ml.

Assinale a alternativa que apresenta a dosagem a ser administrada no paciente.

- (A) 0,5 ml
- (B) 1,25 ml
- (C) 1,3 ml
- (D) 1,5 ml
- (E) 1,8 ml

**08.** Existem dois tipos de insuficiência cardíaca, que são identificados pela avaliação da função \_\_\_\_\_, usualmente através do ecocardiograma. O tipo mais comum é uma alteração na contração ventricular chamada de \_\_\_\_\_, que se caracteriza por um músculo cardíaco enfraquecido. A alteração menos comum é a \_\_\_\_\_, que se caracteriza por um músculo cardíaco \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_, dificultando o enchimento do ventrículo.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente as lacunas do texto acima.

- (A) cardiopulmonar – insuficiência cardíaca-diafistólica – insuficiência cardíaca-sistólica – rígido – elástico
- (B) ventricular esquerda – insuficiência cardíaca-sistólica – insuficiência cardíaca-diafistólica – flácido – elástico
- (C) ventricular direita – insuficiência cardíaca-diafistólica – insuficiência cardíaca-sistólica – flácido – inelástico
- (D) ventricular esquerda – insuficiência cardíaca-sistólica – insuficiência cardíaca-diafistólica – rígido – inelástico
- (E) cardiopulmonar – insuficiência cardíaca-sistólica – insuficiência cardíaca-diafistólica – grande – elástico

**09.** Muitas pessoas com necessidades especiais encontram barreiras que impedem sua participação plena na vida, incluindo o cuidado, a triagem e a promoção da saúde.

No que se refere às barreiras aos cuidados de saúde, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) os parênteses abaixo.

- ( ) Limitações da mobilidade.
- ( ) Visão reduzida e cegueira.
- ( ) Diminuição da audição, surdez, surdez-cegueira.
- ( ) Incapacidades ou dificuldades na fala.
- ( ) Incapacidades intelectuais e ou cognitivas.

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

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

**10.** A asma é uma doença inflamatória crônica das vias aéreas, que provoca a hiper-responsividade dessas vias, edema de mucosa e produção de muco.

Com relação à asma, assinale a afirmação **INCORRETA**.

- (A) É uma doença crônica e irreversível.
- (B) Pode acontecer em qualquer idade.
- (C) A alergia é o principal fator predisponente.
- (D) É a doença crônica mais comum na infância.
- (E) Seus sintomas são: tosse, pressão torácica, sibilos e dispneia.

**11.** Com relação à prevenção a reações anafiláticas, considere as recomendações abaixo, assinalando **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) os parênteses abaixo.

- ( ) Perguntar ao paciente sobre alergias anteriores a medicações, alimentos, picadas, etc.
- ( ) Não administrar medicamentos injetáveis se o paciente estiver em atendimento ambulatorial.
- ( ) Encorajar pacientes com alergias a usar etiquetas ou pulseiras de identificação médica.
- ( ) Não administrar medicamentos a pacientes com febre.

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

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

**12.** A cirrose é uma doença crônica caracterizada por substituição do tecido hepático normal por fibrose difusa que rompe a estrutura e a função do fígado. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os tipos de cirrose às suas respectivas características.

- (1) Cirrose alcoólica
- (2) Cirrose pós-necrótica
- (3) Cirrose biliar

( ) Resulta da infecção (colangite) e obstrução biliar crônica.

( ) É causada pelo alcoolismo crônico.

( ) É um resultado tardio de um surto prévio de hepatite viral aguda.

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

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

**13.** Foi prescrito para uma criança 250 mg de ampicilina em 30 ml de soro glicosado 5% para infusão, em 30 minutos, seguida de irrigação do sistema com 15 ml de água destilada. A ampicilina requer 5 ml de água destilada para reconstituição. O fator de gotejamento é de 60 gtt/ml. A bomba ou o controlador de infusão devem ser ajustados a \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima.

- (A) 45,5 ml/h
- (B) 85 ml/h
- (C) 88 ml/h
- (D) 90 ml/h
- (E) 91,5 ml/h

**14.** Em determinadas situações, será necessário misturar dois tipos de insulina, em geral, a regular e a NPH. Quando você precisa misturar as insulinas, existem cinco aspectos importantes que devem ser observados. Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as recomendações abaixo em relação a esse procedimento.

- ( ) Não contamine o conteúdo de um frasco com o conteúdo de outro frasco.
- ( ) Nunca aspire primeiramente a insulina regular.
- ( ) Sempre aspire a insulina NPH por último, porque, quimicamente, ela contém uma substância proteica que não está presente na insulina regular.
- ( ) Escolha uma seringa de insulina de baixa dose U-50 para medir doses pequenas ou use seringa de U-100 para preparar combinações de insulina.
- ( ) O ar impede a formação de vácuo. Sempre injete ar primeiramente no frasco da insulina regular.

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

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

**15.** Foi prescrito para o paciente receber 20 mcg/min de nitroglicerina por infusão endovenosa. A nitroglicerina está disponível em frascos de 10 ml com 5mg/ml. Para preparar uma solução de 200 mcg/ml com concentração de 50 mg em 250 ml, o técnico de enfermagem precisa acrescentar \_\_\_\_\_ da nitroglicerina à bolsa de soro glicosado 5% e ajustar a velocidade de infusão da bomba a \_\_\_\_\_ para administrar 20 mcg/min.

Assinale alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do parágrafo acima.

- (A) 7 ml – 9 ml/h
- (B) 8 ml – 8 ml/h
- (C) 10 ml – 6 ml/h
- (D) 11 ml – 10 ml/h
- (E) 12 ml – 7 ml/h

**16.** Paciente adulto chega à Emergência inconsciente, sem movimentos respiratórios e com ausência de pulso nas grandes artérias. A equipe da Emergência constata tratar-se de uma parada cardiorrespiratória (PCR). Quais são os procedimentos iniciais e vitais para uma ressuscitação adequada e efetiva da PCR? Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as recomendações abaixo em relação a esse quadro.

- ( ) Solicitar ajuda, posicionar paciente em decúbito dorsal com cabeceira a 30° para evitar aspiração devido à inconsciência.
- ( ) Iniciar compressões torácicas com ênfase em compressões sincronizadas com ventilações na proporção de 30:2, sem via aérea definitiva.
- ( ) Realizar 100 compressões torácicas numa frequência de 1 minuto.
- ( ) Não realizar rodízio na equipe, a cada 5 ciclos de 30:2.
- ( ) Comprimir o tórax do paciente em 5 cm durante as compressões.

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

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

**17.** O principal fundamento da sonda enteral é a nutrição e a medicação do paciente; ela pode ser de poliuretano ou de silicone. Os cuidados de enfermagem são importantes e imprescindíveis para permeabilidade e conservação da sonda entérica.

Considere as recomendações abaixo.

- I - Manter a cabeceira elevada.
- II - Trocar a fixação da sonda uma vez ao dia.
- III- Testar a posição da sonda por meio de ausculta antes da administração de medicamentos ou dieta.
- IV - Realizar o registro dos líquidos infundidos e drenados, do aspecto e aceitação da dieta.
- V - Ao baixar a cabeceira do paciente, preferencialmente pausar a infusão da dieta.

Quais estão corretas?

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

**18.** Considerando que o médico prescreveu 1000 ml de ringer lactato para infundir em 6 horas, você deve infundir \_\_\_\_\_ e o fator de gotejamento é de 10 gtt/ml. A velocidade de infusão seria de \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do texto acima.

- (A) 119 ml/h – 33 gtt/min
- (B) 125 ml/h – 37 gtt/min
- (C) 157 ml/h – 48 gtt/min
- (D) 167 ml/h – 28 gtt/min
- (E) 177 ml/h – 30 gtt/min

**19.** Sabe-se que a prática da higienização das mãos reduz significativamente a transmissão de microrganismos e, conseqüentemente, diminui a incidência das infecções preveníveis, reduzindo a morbimortalidade em serviços de saúde. Para prevenir a transmissão de microrganismos pelas mãos, três elementos são essenciais para essa prática: agente tópico com eficácia antimicrobiana, procedimento adequado ao utilizá-lo (com técnica adequada e no tempo preconizado) e adesão regular no seu uso (nos momentos indicados).

Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os produtos que podem ser utilizados para higienização das mãos às suas respectivas características de assepsia.

- (1) Sabonete comum (sem associação de antisséptico)
  - (2) Álcool
  - (3) Clorexidina
  - (4) Iodóforos – PVPI (polivinilpirrolidona)
- ( ) Sua atividade antimicrobiana é pouco afetada na presença de matéria orgânica, incluindo o sangue.
  - ( ) Observa-se o favorecimento da remoção de sujeira, de substâncias orgânicas e da microbiota transitória das mãos pela ação mecânica.
  - ( ) Verifica-se rápida ação e excelente atividade bactericida e fungicida em comparação a todos os agentes utilizados na higienização das mãos.
  - ( ) Observa-se sua rápida inativação em presença de matéria orgânica, como sangue e escarro, e sua atividade antimicrobiana também pode ser afetada pelo pH, temperatura, tempo de exposição, concentração e quantidade/tipo de matéria orgânica e compostos inorgânicos presentes.

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

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

**20.** De acordo com a Resolução n.º 306, de 7 de dezembro de 2004, o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS), ao ser elaborado, deve ser compatível com as normas locais relativas à coleta, transporte e disposição final dos resíduos gerados nos serviços de saúde, estabelecidas pelos órgãos locais responsáveis por essas etapas.

Com base no enunciado acima, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmações abaixo.

- ( ) Os resíduos sólidos devem ser acondicionados em saco constituído de material resistente à ruptura e vazamento, impermeável, baseado na NBR 9191/2000 da ABNT, respeitados os limites de peso de cada saco, sendo proibido o seu esvaziamento ou reaproveitamento.
- ( ) Os sacos devem estar contidos em recipientes de material lavável, resistente à punctura, ruptura e vazamento; sem tampa, com cantos arredondados e deve ser resistente ao tombamento.
- ( ) Os recipientes de acondicionamento existentes nas salas de cirurgia e nas salas de parto não necessitam de tampa para vedação.
- ( ) Os resíduos líquidos devem ser acondicionados em recipientes constituídos de material compatível com o líquido armazenado; recipientes resistentes, rígidos e estanques, com tampa rosqueada e vedante.

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

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

**21.** Conforme Resolução n.º 240/2000, do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, assinale a alternativa **INCORRETA**, no que se refere aos deveres desses profissionais.

- (A) Prestar adequadas informações ao cliente e família a respeito da assistência de enfermagem, possíveis benefícios, riscos e conseqüências que possam advir.
- (B) Comunicar formalmente ao Conselho Regional de Enfermagem fatos que envolvam recusa ou demissão de cargo, função ou emprego, motivados pela necessidade de o profissional preservar os postulados éticos e legais da profissão.
- (C) Colaborar com a equipe de saúde no esclarecimento do cliente e família sobre o seu estado de saúde e tratamento, possíveis benefícios, riscos e conseqüências que possam advir.
- (D) Manter segredo sobre fato sigiloso de que tenha conhecimento em razão de sua atividade profissional, exceto nos casos previstos em Lei.
- (E) Colocar seus serviços profissionais à disposição da comunidade em casos de emergência, epidemia e catástrofe, com negociações livres para vantagens pessoais.



**22.** De acordo com o Conselho de Enfermagem, Lei n.º 7498, de 25 de junho de 1986, o técnico de enfermagem exerce atividade de nível médio, envolvendo orientação e acompanhamento do trabalho de enfermagem em grau auxiliar, e participação no planejamento da assistência de enfermagem.

Considere as seguintes atribuições.

- I - Participar da programação da assistência de enfermagem.
- II - Executar ações assistenciais de enfermagem, exceto as privativas do enfermeiro.
- III- Participar da orientação e supervisão do trabalho de enfermagem em grau auxiliar.
- IV- Participar da equipe de saúde.

Quais estão corretas?

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

**23.** Segundo Goldim (2014), a Bioética inclui processos de tomada de decisão, relações interpessoais de todos os segmentos e pessoas envolvidas: paciente, seu médico, demais profissionais, sua família, comunidade e demais estruturas sociais e legais.

Considerando o enunciado acima, assinale a alternativa correta.

- (A) As novas práticas de atenção à saúde são, cada vez mais, exercidas por equipes de profissionais, pressupondo a não integração dos mesmos em um fazer comum.
- (B) A Bioética se utiliza simplesmente dos conhecimentos de outras ciências, criando um espaço de diálogo interdisciplinar, ou seja, de colaboração e interação de diferentes áreas de conhecimento.
- (C) A Bioética tem, igualmente, uma abordagem sistemática, limitando-se a solucionar problemas isolados. Baseia-se para tal na análise rigorosa dos fatos, sendo coerente ao solucionar diversos dilemas morais, utilizando como referencial critérios e princípios básicos.
- (D) A Bioética é uma área não interdisciplinar que busca auxiliar na reflexão dos novos problemas que estão, constantemente, sendo apresentados a todos nós, individual e coletivamente.
- (E) A Bioética não é uma abordagem global, pois considera apenas a relação médico-paciente.

**24.** De acordo com a Norma Regulamentadora – NR-32, é **INCORRETO** afirmar que

- (A) os sacos plásticos utilizados no acondicionamento dos resíduos de saúde devem ser enchidos até 2/3 de sua capacidade.
- (B) para os recipientes destinados à coleta de material perfurocortante, o limite máximo de enchimento deve estar localizado 3cm abaixo do bocal.
- (C) o recipiente para acondicionamento dos perfurocortantes deve ser mantido em suporte exclusivo e em altura que permita a visualização da abertura para descarte.
- (D) os trabalhadores que utilizarem objetos perfurocortantes devem ser os responsáveis pelo seu descarte.
- (E) a segregação dos resíduos deve ser realizada no local onde são gerados e os recipientes devem ser em número suficiente para o armazenamento, e estarem localizados próximos da fonte geradora.

**25.** De acordo com a Comissão Conjunta (*Joint Commission* 2001), contenção é definida como “qualquer método, físico ou mecânico, que restringe os movimentos, a atividade física ou o acesso normal de uma pessoa a seu corpo”. Com base nisso, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Métodos alternativos deverão ser inicialmente considerados e documentados no prontuário do paciente.
- (B) Os pacientes devem ser monitorados pelo menos a cada duas horas.
- (C) Antes de iniciar as contenções a enfermeira completa uma avaliação abrangente do paciente para determinar se a necessidade de usar contenção supera o risco de sua não utilização.
- (D) As contenções com amarras devem estar presas às barras laterais e não às estruturas do leito ou do berço.
- (E) Os dois tipos de contenção usados com crianças são classificadas como contenções clínico-cirúrgicas e de comportamento.

