

## HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

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

#### GABARITO APÓS RECURSOS

##### PROCESSO SELETIVO 39

##### ENFERMEIRO I

(Unidade de Centro Cirúrgico, Sala de Recuperação Pós Anestésica, Centro Cirúrgico Ambulatorial e/ou Centro de Material e Esterilização)

01.	<b>B</b>	11.	<b>A</b>	21.	<b>C</b>	31.	<b>A</b>
02.	<b>D</b>	12.	<b>B</b>	22.	<b>D</b>	32.	<b>B</b>
03.	<b>C</b>	13.	<b>B</b>	23.	<b>B</b>	33.	<b>D</b>
04.	ANULADA	14.	<b>E</b>	24.	<b>E</b>	34.	<b>E</b>
05.	<b>B</b>	15.	<b>A</b>	25.	<b>E</b>	35.	<b>C</b>
06.	<b>E</b>	16.	<b>A</b>	26.	<b>C</b>	36.	<b>D</b>
07.	ANULADA	17.	<b>D</b>	27.	<b>E</b>	37.	<b>D</b>
08.	ANULADA	18.	<b>C</b>	28.	ANULADA	38.	ANULADA
09.	<b>B</b>	19.	<b>A</b>	29.	<b>A</b>	39.	<b>A</b>
10.	<b>C</b>	20.	<b>C</b>	30.	<b>B</b>	40.	<b>E</b>

# 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 39 - ENFERMEIRO I

**(Unidade de Centro Cirúrgico, Sala de Recuperação Pós Anestésica, Centro Cirúrgico Ambulatorial e/ou Centro de Material e Esterilização)**

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 **40** (quarenta) 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 **41**, serão desconsideradas.
- 8 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 9 A duração da prova é de **três horas e meia (3h30min)**, 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.** Nas três últimas décadas, com o surgimento das micobactérias e da multirresistência de microrganismos, o Centro de Material e Esterilização (CME) passou a ter importância primordial no processo de prevenção e controle de infecções. Esse novo cenário exigiu adequações por parte do setor, entre elas o uso da tecnologia da informação. Sobre as vantagens e benefícios da tecnologia da informação no CME, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Rastreamento do processamento de materiais.
- (B) Possibilidade de checagem dos instrumentais da bandeja antes do uso.
- (C) Acompanhamento da manutenção e do monitoramento dos equipamentos.
- (D) Previsão de planejamento orçamentário para aquisição de novos materiais.
- (E) Acompanhamento e avaliação da vida útil dos materiais.

**02.** Considere a Resolução de Diretoria Colegiada – RDC nº 15, de 15 de março de 2012, a qual dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e outras providências. Assinale a alternativa que apresenta o equipamento cujo monitoramento de processo a partir de parâmetros físicos e químicos deve ser realizado a cada carga.

- (A) Lavadora termodesinfetadora.
- (B) Lavadora ultrassônica.
- (C) Pasteurizadora.
- (D) Esterilizadora por vapor saturado sob pressão.
- (E) Estufa elétrica.

**03.** A água é elemento essencial para o adequado processo de limpeza de materiais. A Associação Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização (SOBECC) recomenda que a água utilizada para o enxágue de materiais atenda a determinados padrões de qualidade. Assinale a alternativa que apresenta os contaminantes que **NÃO** devem estar presentes na água.

- (A) Exotoxinas, que são compostos inorgânicos oriundos da parede celular interna de bactérias gram-negativas.
- (B) Carbono inorgânico, que indica que a água contém materiais provenientes de animais.
- (C) Íons de cloro, ferro, cobre, manganês e carbonato de cálcio, que podem provocar manchas e corrosão nos materiais.
- (D) Íons de cloro, ferro, hidrogênio, nitrato de cobre e exotoxinas que não são destruídas no processo de esterilização.
- (E) Césio, flúor e carbono orgânico, que indicam que a água contém materiais provenientes de poço artesiano.

**04.** Os detergentes enzimáticos são produtos destinados à limpeza de artigos e superfícies por meio da diminuição da tensão superficial.

Dentre as opções abaixo, assinale a alternativa que apresenta uma característica desejada aos detergentes enzimáticos.

- (A) Registro na ANVISA para uso em produtos para saúde.
- (B) Incompatibilidade com materiais processados sem causar danos, como oxidação e manchas.
- (C) Presença de agentes tensoativos biodegradáveis.
- (D) Presença de fragrâncias ou corantes.
- (E) Presença de componentes que ofereçam riscos teratogênicos.

**05.** O biofilme é uma comunidade séssil caracterizada por células não aderidas irreversivelmente a um substrato, a uma interface ou entre si, embebidas em matriz de substâncias extracelulares poliméricas por elas produzidas e que exibem alterações fenotípicas no que se refere à taxa de crescimento e transcrição de genes. Uma das grandes preocupações no CME é a formação de biofilme nos produtos para saúde. É correto afirmar que os microrganismos mais relevantes na produção de biofilme são

- (A) *Retroviridae*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*.
- (B) *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, micobactérias.
- (C) *Staphylococcus epidermidis*, *Macaca fascicularis*, *Klebsiella pneumoniae*.
- (D) *Proteus mirabilis*, fungos, *Macaca fascicularis*.
- (E) *Streptococcus viridans*, *Enterococcus faecalis*, *Retroviridae*.

**06.** A alteração na qualidade da água utilizada para o processo de enxágue de produtos no CME pode provocar efeitos indesejados em instrumentais, equipamentos e insumos. Em relação aos danos que a má qualidade da água pode provocar, assinale a alternativa correta.

- (A) Oxidação da câmara externa das lavadoras.
- (B) Mudança na coloração dos componentes de polietileno das lavadoras (de branco para azul).
- (C) Destruição da roupa cirúrgica.
- (D) Manchas nos instrumentais de cor esverdeada.
- (E) Manchas na câmara das autoclaves de diversas cores, como marrom, azul e arco-íris.

**07.** Com relação à limpeza automatizada, qual dos fatores abaixo deve ser observado para atingir a efetividade desse processo?

- (A) Uso obrigatório de cestos com tapetes de silicone.
- (B) Não avaliação da vacuolização das termodesinfetadoras.
- (C) Realização ocasional de testes de limpeza.
- (D) Montagem correta da carga.
- (E) Não padronização de ciclo único para qualquer tipo de material.

**08.** O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é imprescindível para os trabalhadores de enfermagem que exercem atividades no CME. Com base na RDC nº 15/2012 e na NR-32, numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os equipamentos de proteção aos respectivos postos de trabalho onde são utilizados.

- (1) Recepção
- (2) Limpeza
- (3) Preparo
- (4) Esterilização
- (5) Desinfecção Química

- ( ) luva impermeável térmica
- ( ) luva sem talco
- ( ) luva de borracha cano longo
- ( ) avental impermeável de mangas longas
- ( ) protetor facial/máscara

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

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

**09.** Assinale a alternativa que apresenta a atividade relacionada às atribuições do enfermeiro coordenador do centro cirúrgico.

- (A) Checar previamente a programação cirúrgica.
- (B) Elaborar escalas mensais e diárias de atividades dos funcionários.
- (C) Conduzir o paciente até a sala de operações.
- (D) Colaborar no ato anestésico, caso haja necessidade.
- (E) Realizar avaliação pré-operatória de todos os pacientes.

**10.** Assinale a alternativa correta com relação às medidas para redução do risco de exposição do paciente às proteínas do látex.

- (A) Realizar o procedimento no último horário do dia.
- (B) Aspirar ou injetar drogas através de injetores de bolsas e equipamentos emborrachados.
- (C) Montar carros ou *kits* livres de látex para uso em pacientes sensíveis.
- (D) Usar luvas de neoprene, vinil, silicone ou látex.
- (E) Manter a sala sem uso por seis horas e meia antes do procedimento.

**11.** Por ser uma ameaça à segurança ambiental de trabalhadores e de pacientes, a radiação e a radioterapia intraoperatória gera preocupação na equipe do centro cirúrgico. Com base nas determinações da NR-32, os trabalhadores que realizam atividades em áreas onde existam fontes de radiação ionizantes **NÃO** devem

- (A) permanecer nessas áreas além do tempo necessário para a realização do procedimento.
- (B) estar capacitados inicialmente e de forma contínua em proteção radiológica.
- (C) ter conhecimento dos riscos radiológicos associados ao seu trabalho.
- (D) estar sob monitoração individual de dose de radiação ionizante.
- (E) usar dosímetros e enviá-los quinzenalmente para análise.

**12.** O controle de temperatura corporal constitui parte importante na monitoração anestésica. A hipotermia, por exemplo, aumenta o risco de complicações cardíacas, infecções de ferida operatória, perdas sanguíneas e necessidade de transfusões.

Considere os itens abaixo.

- I - Aquecedores de soluções cristaloides.
- II - Dispositivos que sopram o ar aquecido sobre a parte superior ou inferior do paciente, usados em transoperatório e em sala de recuperação.
- III- Sensores de monitoração de temperatura do paciente.
- IV- Sistemas sequenciais de retorno venoso.

Quais são considerados equipamentos necessários para o controle de temperatura na monitoração anestésica?

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

**13.** Existem vários modelos de coxins, de diferentes materiais, que possibilitam melhorar o posicionamento cirúrgico do paciente. De modo geral, o mau posicionamento cirúrgico e a falta de outros cuidados vinculados a ele podem acarretar os prejuízos abaixo, **EXCETO** o(s) de

- (A) lesões de pele.
- (B) choque séptico.
- (C) garroteamento de membros.
- (D) fraturas e quedas.
- (E) compressão e/ou estiramento neuromuscular.

**14.** A videocirurgia é um tipo de procedimento minimamente invasivo, que utiliza endoscópios dotados de fibras ópticas, permitindo visualizar uma cavidade interna. Para tal, é necessário que se crie um espaço de trabalho dentro ou fora da cavidade peritoneal, utilizando-se um gás. Com relação a isso, é correto afirmar que

- (A) o gás normalmente utilizado é CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono ou gás carbônico), introduzido na cavidade com agulha de Yanchid.
- (B) o gás normalmente utilizado é O<sub>2</sub>, introduzido na cavidade com agulha de Veress.
- (C) é necessário equilibrar CO<sub>2</sub> e O<sub>2</sub>, introduzidos na cavidade com agulha de Yanchid.
- (D) o gás Hélio é o mais utilizado, introduzido na cavidade com agulha de Veress.
- (E) o gás normalmente utilizado é o gás carbônico, introduzido na cavidade com agulha de Veress.

**15.** Modalidades cirúrgicas como troca de valva mitral e/ou aórtica, cirurgia de revascularização do miocárdio e demais cirurgias cardíacas exigem a disponibilidade de um equipamento essencial denominado

- (A) bomba de *by-pass* cardiopulmonar.
- (B) microcâmera.
- (C) sistema sequencial de retorno venoso.
- (D) dispositivo de ar aquecido com pressão positiva.
- (E) equipamento de autotransfusão (*Cell Saver*).

**16.** Com relação à cirurgia robótica pode-se classificar os robôs utilizados em dois grupos: passivos e ativos. Assinale a alternativa correta em relação a robôs passivos.

- (A) São utilizados para posicionamento correto de um instrumento; depois de desligados, o cirurgião insere outros instrumentos e assume o ato cirúrgico.
- (B) São capazes de mover os instrumentos utilizados na cirurgia.
- (C) Realizam a transmissão do movimento do cirurgião.
- (D) Manipulam-se os braços do robô, sendo os movimentos de suas mãos captados/dirigidos pelo cirurgião através do telemanipulador.
- (E) Aumentam a precisão, filtrando e abolindo os tremores.

**17.** Em outubro de 2004, a Organização Mundial da Saúde (OMS) lançou a Aliança Mundial para Segurança do Paciente. Em função disso, foi criada a Lista de Verificação de Segurança Cirúrgica da OMS, a qual está dividida em três fases:

1. Antes da indução anestésica
2. Antes da incisão cirúrgica
3. Antes de o paciente sair da sala de operações

A partir de cada etapa da lista de verificação, quem deve participar da "pausa" antes da incisão cirúrgica?

- (A) Somente a equipe de enfermagem.
- (B) A equipe de enfermagem e a equipe cirúrgica.
- (C) Somente a equipe cirúrgica e a equipe de anestesiológicos.
- (D) Todos os membros da equipe presentes na sala de operações.
- (E) Somente a equipe cirúrgica.

**18.** O Sistema de Assistência de Enfermagem Perioperatória (SAEP) foi denominado e proposto por Castellanos e Jouclas, em 1990 (SOBECC, 2013), e compreende cinco fases com base no processo de enfermagem. Assinale a alternativa correta no que se refere às recomendações para a viabilização do SAEP.

- (A) Identificar e analisar as necessidades individuais da equipe.
- (B) Realizar o levantamento do número de profissionais de enfermagem.
- (C) Implementar a assistência de enfermagem integral, individualizada e documentada nos períodos pré, trans e pós-operatórios.
- (D) Diminuir os riscos ocupacionais inerentes ao ambiente cirúrgico.
- (E) Realizar o registro das ações do enfermeiro em instrumento próprio apenas da primeira fase do processo.

**19.** Em relação às intervenções de enfermagem relacionadas ao sistema cardiovascular do paciente no período pós-operatório imediato, assinale a alternativa correta.

- (A) Avaliar a pressão arterial, a frequência cardíaca, os pulsos periféricos e o enchimento capilar.
- (B) Aplicar a escala de CHIPPS.
- (C) Aferir a pressão arterial e a frequência cardíaca e ignorar a avaliação pré-operatória.
- (D) Desconsiderar o gotejamento e o volume das soluções infundidas no período transoperatório.
- (E) Descartar estimativas sobre a perfusão tecidual periférica.

**20.** A equipe de enfermagem tem um papel muito importante na mensuração da dor na recuperação anestésica. Para essa avaliação, considera-se que

- (A) apenas o autorrelato do paciente fornece confiabilidade na avaliação da dor.
- (B) não há influência de fatores agravantes e atenuantes.
- (C) podem ser utilizados instrumentos de autorrelato, observação do comportamento e mensuração de variáveis biológicas.
- (D) podem ser utilizados apenas instrumentos objetivos.
- (E) são utilizadas apenas a Escala Análogo-Visual e a Escala Numérica para avaliação da dor.

**21.** Com relação às atividades do enfermeiro na unidade de recuperação pós-anestésica, assinale as afirmações abaixo com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- ( ) Durante a admissão do paciente na recuperação pós-anestésica, o enfermeiro deverá avaliar os curativos, cateteres e drenos.
- ( ) No pós-operatório imediato, o enfermeiro deverá avaliar o padrão respiratório do paciente, considerando a temperatura axilar, a expansibilidade torácica, a simetria e a profundidade da respiração.
- ( ) Em relação à frequência das avaliações na recuperação anestésica, é importante considerar a situação de cada paciente, dando-se atenção mais frequente àqueles que se apresentam instáveis.

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

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

**22.** Com relação aos fármacos utilizados em técnicas anestésicas, numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando esses fármacos às suas respectivas funções.

- (1) Medicamentos hipnóticos
- (2) Medicamentos opioides
- (3) Bloqueadores neuromusculares
- (4) Bloqueadores regionais associados

- ( ) Visam à analgesia e à proteção autonômica.
- ( ) Visam à imobilidade do paciente.
- ( ) Visam à inconsciência e à amnésia.
- ( ) Visam à analgesia sistêmica e à proteção contra os reflexos autonômicos.

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

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

**23.** Com relação aos cuidados de enfermagem a pacientes submetidos à abordagem cirúrgica transfenoidal em tumores de sela turca e em pequenos adenomas de hipófise, assinale a alternativa correta.

- (A) Permitir que o paciente realize esforços para micção ou defecação.
- (B) Registrar débito urinário, observando ocorrência de diabetes insípido.
- (C) Observar estado de icterícia transitória no paciente.
- (D) Manter a cabeceira do leito em zero grau para diminuir a pressão na sela turca.
- (E) Desconsiderar queixas de diminuição da acuidade visual do paciente.

**24.** Nos pacientes que apresentam doença oclusiva arterial periférica submetidos à intervenção anestésico-cirúrgica, a assistência de enfermagem na recuperação pós-anestésica inclui os seguintes cuidados, **EXCETO** o de

- (A) monitorizar o débito urinário.
- (B) vigiar a presença de edema e de diminuição da sensação dos dedos dos pés.
- (C) aferir a frequência e o volume dos pulsos arteriais.
- (D) observar sangramento e formação de hematoma no membro afetado.
- (E) manter os membros inferiores pendentes por um período prolongado de tempo sem maiores complicações.

**25.** A avaliação do enfermeiro durante a admissão do paciente na unidade de recuperação pós-anestésica inclui os seguintes cuidados:

- (A) transferir o paciente da sala de operações.
- (B) acompanhar a aceitação do paciente de dieta por via oral.
- (C) observar somente o sistema corporal afetado.
- (D) aplicar a Escala de Chvostek-Trousseau.
- (E) avaliar permeabilidade de vias aéreas, condições circulatórias e dor.

**26.** Entre os diferentes estilos de liderança, cabe ao enfermeiro escolher aquele que melhor se aplica às diversas situações no seu dia a dia de trabalho.

Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os tipos de liderança às respectivas características de seus líderes.

- (1) Liderança autocrática autoritária.
- (2) Liderança democrática.
- (3) Liderança contingencial/situacional.
- (4) Liderança carismática.

- ( ) O líder é capaz de adaptar seu estilo de comportamento às necessidades dos liderados e à situação.
- ( ) O líder é quem determina todo o procedimento e escolhe os membros do grupo.
- ( ) O líder propõe o planejamento de tarefas e promove a discussão no grupo de trabalho, o que determina a tomada de decisões.
- ( ) O líder recebe atributos de qualidades de seus seguidores.

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

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

**27.** Considere os itens abaixo com relação aos principais diagnósticos de enfermagem encontrados em pacientes na URPA.

- I - Dor aguda relacionada à incisão cirúrgica, estímulos de terminações nervosas por substâncias químicas utilizadas na cirurgia, espasmo muscular ou edema.
- II - Risco de infecção relacionado a procedimento invasivo, doenças crônicas e defesas primárias inadequadas.
- III- Integridade tissular prejudicada relacionada ao procedimento cirúrgico com rompimento dos tecidos e imobilidade.

Quais estão corretos?

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



**28.** A Hipertermia Maligna (HM) é doença farmacogenética, classificada como um distúrbio hipermetabólico do sistema musculoesquelético, descrita como uma complicação rara e potencialmente fatal. Com relação ao diagnóstico e ao tratamento dessa patologia no período pós-operatório imediato, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) O uso de Dantrolene Sódico é indispensável para o tratamento.
- (B) A crise de HM consiste no aumento descontrolado da musculatura esquelética, com elevação dos níveis de cálcio após um estímulo desencadeador.
- (C) O paciente com HM apresenta, clinicamente, taquicardia, hipertermia, rigidez muscular, instabilidade hemodinâmica, taquipneia e cianose.
- (D) As cardiomiopatias e o estresse emocional também podem causar HM.
- (E) O diagnóstico de HM não pode ser relacionado com o uso de anestésicos inalatórios.

**29.** Qual das alternativas abaixo corresponde ao significado da nomenclatura cirúrgica "reparação de hipospádia"?

- (A) Correção da anomalia do meato uretral na superfície ventral do pênis.
- (B) Fixação cirúrgica do testículo em posição anatômica normal na bolsa escrotal.
- (C) Exame endoscópico do trato urinário inferior.
- (D) Excisão da túnica vaginal do testículo para remoção do saco aumentado e cheio de líquido.
- (E) Anomalia congênita caracterizada pela abertura uretral no dorso peniano.

**30.** Com relação ao condicionamento dos endoscópios, em conformidade com a RDC nº 6, de 1º de março de 2013, considere as afirmações abaixo.

- I - Os endoscópios flexíveis, após serem submetidos a processamento, devem ser mantidos em posição vertical, com preservação de alinhamento entre as duas extremidades, até a sua utilização.
- II - Quando for necessário o transporte dos endoscópios entre a sala de procedimento e a sala de processamento, eles devem estar acondicionados em recipientes laváveis e com tampas diferentes para material sujo e limpo. Quando a sala de processamento estiver contígua à sala de procedimento, o acondicionamento pode ser dispensado.
- III- Quando os endoscópios forem transportados para outro serviço de saúde, o processamento não necessita ser realizado antes de sua utilização.

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.

**31.** Em relação a medidas de proteção de riscos biológicos dispostos na NR-32 – Segurança e Saúde no trabalho em Serviços de Saúde, assinale a alternativa correta.

- (A) Todo local onde exista possibilidade de exposição ao agente biológico deve possuir lavatório exclusivo para higiene das mãos provido de água corrente, sabonete líquido, toalha descartável e lixeira provida de sistema de abertura sem contato manual.
- (B) Os quartos ou enfermarias destinados ao isolamento de pacientes portadores de doenças infectocontagiosas não necessitam conter lavatório em seu interior.
- (C) O uso de luvas substitui o processo de lavagem das mãos, não ocasionando riscos à segurança e à saúde ocupacional.
- (D) Os trabalhadores com feridas ou lesões nos membros superiores só podem iniciar suas atividades após avaliação médica.
- (E) Em caso de exposição acidental ou incidental, medidas de proteção devem ser adotadas posteriormente, mesmo que não previstas no Programa de Prevenção de Riscos Ambientais.

**32.** A \_\_\_\_\_ é a medida individual mais simples e menos dispendiosa para prevenir a propagação das infecções relacionadas à assistência à saúde. Tal medida apresenta as seguintes finalidades: remoção de sujidade, de suor, de oleosidade, de pelos, de células \_\_\_\_\_ e de microbiota da pele, interrompendo a transmissão de infecções veiculadas \_\_\_\_\_; e prevenção e redução das infecções causadas pelas transmissões cruzadas.

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

- (A) lavagem das mãos – endoteliais – ao contato
- (B) higienização das mãos – descamativas – ao contato
- (C) limpeza das mãos – subcutâneas – pelo sangue
- (D) limpeza das mãos – descamativas – pelo ar
- (E) higienização das mãos – endoteliais – por fluidos corporais

**33.** Em relação à legislação vigente sobre infraestrutura física/recursos materiais de um serviço de endoscopia, é correto afirmar que

- (A) o serviço de endoscopia tipo III deve possuir apenas equipamentos, instrumental e materiais.
- (B) o serviço de endoscopia tipo II deve possuir, no mínimo, os seguintes itens: termômetro, esfigmomanômetro, estetoscópio e oxímetro de pulso com alarme.
- (C) a recuperação de pacientes submetidos à sedação ou anestesia não tópica pode ocorrer fora da sala de recuperação.
- (D) a sala de recuperação dos serviços de endoscopia tipo II e tipo III deve oferecer condições de acomodação com segurança e conforto durante o restabelecimento do paciente.
- (E) os serviços de endoscopia tipo I que não utilizam no processamento produtos químicos para desinfecção de alto nível não necessitam de uma área para processamento de equipamentos, acessórios e outro produtos.

**34.** O enfermeiro deve possuir conhecimento, competência técnica e habilidade para prestar assistência pós-operatória e anestésica a pacientes submetidos a diferentes tipos de cirurgia ambulatorial. Considere as afirmações abaixo sobre a responsabilidade do enfermeiro para a alta ambulatorial.

- I - Verificar orientação do paciente no tempo e no espaço, estabilidade dos sinais vitais há pelo menos 60 minutos, ausência de dor, de náuseas ou vômitos e de sangramento ativo.
- II - Verificar sensibilidade cutânea ou motora do paciente após bloqueio e diurese espontânea.
- III- Solicitar presença de acompanhante adulto responsável pelo paciente.
- IV- Orientar cuidados pós-operatórios verbais ou escritos para paciente e/ou familiar.

Quais estão corretas?

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

**35.** Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando as escalas aos tipos de avaliação.

- (1) Escala de Aldrete e Kroulik
  - (2) Escala de Steward
  - (3) Escala de Ramsey
  - (4) Escala NIPS (*Neonatal Infant Pain Scale*)
  - (5) Escala MOPS (*Modified Objective Pain Score*)
- ( ) Avalia o grau de sedação do paciente, com pontuação de 1 a 6.
  - ( ) Avalia a dor em recém-nascidos a termo e prematuros, com pontuação de 0 a 7.
  - ( ) Avalia o grau de sedação pediátrica, considerando via aérea, consciência e movimentação, com pontuação de 0 a 6.
  - ( ) Avalia a dor em escolares e pré-escolares de dois a 11 anos.
  - ( ) Avalia o grau de recuperação anestésica no pós-operatório imediato até a alta do paciente.

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

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

**36.** Os Resíduos dos Serviços de Saúde representam risco potencial para o meio ambiente e para a saúde ocupacional. De acordo com a RDC nº 306, de dezembro de 2006, os resíduos são classificados em grupos de A a E. Assinale a alternativa que apresenta os resíduos referentes ao Grupo D.

- (A) Materiais perfurocortantes ou escarificantes.
- (B) Resíduos radioativos.
- (C) Resíduos químicos.
- (D) Resíduos comuns recicláveis e não recicláveis.
- (E) Resíduos potencialmente infectantes.

**37.** Assinale a alternativa que apresenta os princípios bioéticos básicos que visam a nortear a ação humana e as pesquisas na área da saúde.

- (A) Beneficência, autonomia, disciplina e justiça.
- (B) Não maleficência, justiça, liberdade e autenticidade.
- (C) Justiça, privacidade, beneficência e autonomia.
- (D) Beneficência, autonomia, justiça e não maleficência.
- (E) Autonomia, não maleficência, beneficência e privacidade.

**38.** A Resolução nº 311/2007, do COFEN (Conselho Federal de Enfermagem), trata, no seu Capítulo II, de sigilo profissional. Com relação a isso, assinale as afirmações abaixo com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- ( ) Orientar, na condição de enfermeiro, a equipe sob sua responsabilidade, sobre o dever do sigilo profissional.
- ( ) Franquear o acesso a informações e documentos para pessoas que não estão diretamente envolvidas na prestação da assistência, exceto nos casos previstos na legislação vigente ou por ordem judicial.
- ( ) Abster-se de revelar informações confidenciais de que tenha conhecimento em razão de seu exercício profissional a pessoas ou entidades que não estejam obrigadas ao sigilo.
- ( ) Divulgar ou fazer referência a casos, situações ou faltas, evitando que pessoas envolvidas sejam identificadas.

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

**39.** Sobre o Sistema Único de Saúde (SUS), é correto afirmar que

- (A) o SUS é o conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da Administração direta e indireta e de fundações mantidas pelo Poder Público.
- (B) entre os objetivos do SUS, está a identificação e a divulgação de fatores condicionantes da saúde e determinantes da educação.
- (C) o SUS obedece aos princípios da universalidade, integralidade, autonomia, igualdade e não maleficência.
- (D) as ações e os serviços de saúde, executados pelo SUS, são organizados de forma localizada e hierarquizada em níveis decrescentes de complexidade.
- (E) ao SUS compete definir e coordenar os sistemas de redes integradas de assistência de alta complexidade, de redes de laboratórios de saúde pública e de vigilância hospitalar.

**40.** A Política Nacional de Humanização (PNH), enquanto movimento de mudança dos modelos de atenção e de gestão, possui princípios a partir dos quais se desdobra como política pública de saúde. São eles:

- (A) universalidade, equidade, transdisciplinaridade e autonomia dos sujeitos.
- (B) autonomia do coletivo, integralidade, transversalidade e protagonismo.
- (C) universalidade e indissociabilidade entre atenção e gestão.
- (D) autonomia dos sujeitos e dos coletivos, protagonismo, equidade e universalidade.
- (E) transversalidade, indissociabilidade entre atenção e gestão, protagonismo, co-responsabilidade e autonomia dos sujeitos e dos coletivos.