

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

EDITAL N.º 01/2015 DE PROCESSOS SELETIVOS

GABARITO APÓS RECURSOS

PROCESSO SELETIVO 08

TÉCNICO DE ENFERMAGEM (Unidade de Centro Cirúrgico, Sala de Recuperação Pós-Anestésica, Centro Cirúrgico Ambulatorial ou Centro de Material e Esterilização)

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



HOSPITAL DE
CLÍNICAS
PORTO ALEGRE RS

EDITAL Nº 01/2015 DE PROCESSOS SELETIVOS (PS)

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.

PS 08 - TÉCNICO DE ENFERMAGEM (Unidade de Centro Cirúrgico, Sala de Recuperação Pós-Anestésica, Centro Cirúrgico Ambulatorial ou Centro de Material e Esterilização)

MATÉRIA	QUESTÕES	PONTUAÇÃO
Conhecimentos Específicos	01 a 40	0,25 cada



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS E DO HCPA.

Nome do Candidato: _____

Inscrição nº: _____





FAURGS
Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

INSTRUÇÕES

- 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, prótese auditiva, 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 **É de inteira responsabilidade do candidato comparecer ao local de prova munido de caneta esferográfica preferencialmente de tinta azul, de escrita grossa, para a adequada realização de sua Prova Escrita. Não será permitido o uso de lápis, marca textos, lapiseira/grafite e/ou borracha durante a realização da prova.** (conforme subitem 7.15.2 do Edital de Abertura)
- 7 Não serão permitidos: nenhuma espécie de consulta em livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem o uso de instrumentos de cálculo ou outros instrumentos eletrônicos, exceto nos casos em que tal utilização for prévia e expressamente estabelecida no item 13 do Edital. (conforme subitem 7.15.3 do Edital de Abertura)
- 8 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número **41** serão desconsideradas.
- 9 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 10 A duração da prova é de **três horas e trinta minutos (3h30min)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 11 **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.**
- 12 **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)
- 13 Ao concluir a Prova Escrita, o candidato deverá devolver ao fiscal da sala a Folha de Respostas (Folha Óptica) e/ou o Caderno de Respostas, quando se tratar de prova dissertativa. Se assim não proceder, será excluído do Concurso. (conforme subitem 7.15.8 do Edital de Abertura)
- 14 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.



01. Sobre o choque hipovolêmico é correto afirmar que

- (A) entre os sinais e sintomas mais observados nos pacientes estão bradicardia, pele e mucosas frias e hipertermia.
- (B) ocorre em consequência da presença de substâncias depressoras na corrente sanguínea.
- (C) resulta da diminuição aguda do volume sanguíneo circulante.
- (D) clinicamente pode ser severo quando se observa perda menor que 20% da volemia.
- (E) pode ser classificado como hemorrágico e metabólico.

02. A Escala de Coma de Glasgow consiste na análise de que parâmetros?

- (A) Percepção sensorial, mobilidade e nutrição.
- (B) Abertura ocular, mobilidade e melhor resposta motora.
- (C) Percepção sensorial, melhor resposta motora e nutrição.
- (D) Melhor resposta verbal, melhor resposta motora e percepção sensorial.
- (E) Abertura ocular, melhor resposta verbal e melhor resposta motora.

03. A complexidade da terapia nutricional parenteral (NPT) exige o comprometimento e a capacitação da equipe multiprofissional para garantir eficácia, segurança e sucesso terapêutico. Assinale a afirmação correta sobre o cuidado com NPT.

- (A) Enfermeiro e Técnico de Enfermagem são habilitados e responsáveis pela instalação da NPT.
- (B) As soluções de NPT devem ser armazenadas na geladeira e as bolsas devem ser aquecidas em estufa antes da instalação.
- (C) Quando a solução de NPT for descontinuada, não deverá ser reinstalada.
- (D) Quando houver atraso ou adiantamento da solução, a programação da velocidade da infusão deverá ser alterada para compensar.
- (E) A via de acesso da NPT pode ser usada para administração de outras soluções.

04. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando as ocorrências manejáveis no período pós-operatório às suas respectivas características.

- (1) Dor Aguda
 - (2) Hipotensão Arterial
 - (3) Hipoventilação
 - (4) Hipotermia
- () Ocorre por depressão do Sistema Nervoso Central, por analgésicos e anestésicos e pelo efeito residual dos bloqueadores neuromusculares.
- () Exige terapêutica com intervenção farmacológica e não farmacológica.
- () A causa mais comum no período perioperatório é a perda sanguínea.
- () Desconforto comum na Sala de Recuperação Pós-Anestésica que pode prolongar o tempo de recuperação e contribuir para morbidade no pós-operatório.

A ordem correta de preenchimento da segunda coluna, de cima para baixo, é

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

05. Considere as afirmações a seguir sobre o tratamento da dor.

- I - A dor é identificada como o quinto sinal vital e isto sugere que sua avaliação seja tão automática quanto a verificação do pulso e da pressão arterial de um paciente.
- II - Os pacientes com dor intensa e estresse associado podem ser incapazes de realizar respirações profundas e apresentar fadiga aumentada e mobilidade profunda.
- III- A avaliação da intensidade da dor em todos os pacientes (adultos e pediátricos) ocorre através da aplicação de duas escalas: Escala Analógica Visual e Escala Numérica.

Quais estão corretas?

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

06. Assinale a alternativa **INCORRETA** com relação aos objetivos do cuidado de enfermagem no pós-operatório imediato na Sala de Recuperação Pós-Anestésica.

- (A) Manter o paciente sob efeitos da anestesia.
- (B) Auxiliar no retorno às funções motoras e sensoriais.
- (C) Manter o paciente orientado.
- (D) Identificar evidências de hemorragias, náuseas e vômitos.
- (E) Manter os sinais vitais estáveis.

07. O técnico de enfermagem deve informar à equipe da Sala de Recuperação Pós-Anestésica, no momento da tomada de decisão para a alta anestésica da criança, quando a mesma estiver _____, _____ pela mãe/pai, mantendo sinais vitais na normalidade, aquecida/normotérmica e com dor _____.

Assinale a alternativa com as palavras ou expressões que completam, adequada e respectivamente, as lacunas do parágrafo acima.

- (A) sonolenta – gritando – ausente ou controlada
- (B) sonolenta – chamando – média
- (C) sonolenta – gritando – média
- (D) mais acordada – chorando – média
- (E) mais acordada – chamando – ausente ou controlada

08. No que se refere ao paciente, para a manutenção de um ambiente seguro durante o período do pós-operatório imediato, é preciso

- (A) travesseiros altos para acomodar a cabeça.
- (B) música ambiental.
- (C) macas de transporte.
- (D) grades laterais do leito elevadas.
- (E) equipamentos de proteção individual.

09. Os pacientes submetidos à Artroplastia Total do Quadril são encaminhados à Sala de Recuperação Pós-Anestésica com dispositivo de aspiração que impede o acúmulo de líquido e sangue no local cirúrgico. Qual o volume de drenagem esperado nas primeiras 24 horas?

- (A) 1000 a 1500ml.
- (B) 200 a 500ml.
- (C) 50 a 100ml.
- (D) 20 a 50ml.
- (E) 10 a 20ml.

10. O Plano Nacional de Humanização (PNH) é estruturado a partir de Princípios, Métodos, Diretrizes e Dispositivos. Considere os itens a seguir.

- I - Acolhimento com Classificação de Risco
- II - Visita Aberta e Direito à Acompanhante
- III- Formação de Agentes para atendimento domiciliar

Quais são dispositivos desenvolvidos para a implementação de ações na atenção hospitalar?

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

11. As ações e serviços públicos de saúde e serviços privados contratados ou conveniados que integram o Sistema Único de Saúde (SUS) são desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas no art. 198 da Constituição Federal, obedecendo alguns princípios listados no art. 7 da Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990. Qual das alternativas abaixo apresenta um dos princípios do SUS?

- (A) Acesso aos serviços de saúde em nível hospitalar.
- (B) Igualdade da assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.
- (C) Direito parcial à informação, às pessoas assistidas, sobre sua saúde.
- (D) Centralização político-administrativa.
- (E) Capacidade de resolução dos usuários em todos os níveis de assistência.

12. Para Goldim (2015), a Bioética inclui _____, _____ de todos os segmentos e pessoas envolvidas: o paciente, o seu médico, _____, a sua família, a comunidade e as demais estruturas sociais e legais.

Assinale a alternativa que apresenta as palavras ou expressões que completam, adequada e respectivamente, as lacunas da frase citada acima.

- (A) os processos de tomada de decisão – as relações interpessoais – os demais profissionais
- (B) os processos de tomada de decisão – as relações sociais – os demais profissionais
- (C) os procedimentos de saúde – as relações interpessoais – o técnico de enfermagem
- (D) os procedimentos de saúde – as relações interpessoais – os demais profissionais
- (E) os processos de tomada de decisão – as relações interpessoais – o enfermeiro

13. Considere as condutas abaixo.

- I - Levantar em consideração o direito de assistência em enfermagem da população, interesses do profissional e de sua organização.
 II - Centrar-se na pessoa, família e coletividade.
 III- Aliar-se ao usuário na luta por uma assistência sem riscos e danos.

Quais são recomendações ao profissional de enfermagem segundo a Resolução COFEN nº 311/2007?

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

14. Qual das especialidades abaixo realiza cirurgias como remoção de calázia, correção de ectrópio, correção de entrópio e dacriocistorrinostomia?

- (A) Neurologia.
 (B) Urologia.
 (C) Oftalmologia.
 (D) Cirurgia Plástica.
 (E) Ginecologia.

15. A posição adequada do paciente é essencial para que o procedimento cirúrgico seja bem sucedido e realizado com segurança. Assinale a alternativa que **NÃO** está correta no que se refere ao posicionamento seguro do paciente no transoperatório.

- (A) Proporcionar exposição e ótimo acesso ao sítio cirúrgico.
 (B) Manter adequadas as funções respiratória e urológica.
 (C) Proteger integridade neuromuscular e cutânea e observar alinhamento corporal.
 (D) Possibilitar acesso à punção venosa para administração de fármacos e agentes anestésicos.
 (E) Facilitar o acesso aos equipamentos e aos suportes de anestesia.

16. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando cada termo cirúrgico à sua respectiva definição.

- (1) Biópsia
 (2) Dissecção
 (3) Exérese
 (4) Enxerto
- () Inserção de material autógeno, homólogo, heterólogo ou sintético para correção de defeito em tecido ou órgão.
 () Extração de parte de tecidos vivos microscópicos com finalidade diagnóstica.
 () Extirpação total ou parcial de um segmento corpóreo, retirada de um tecido, órgão, tumor ou cisto.
 () Isolamento de um órgão ou estrutura por meio cirúrgico.

A ordem correta dos números da segunda coluna, de cima para baixo, é

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

17. Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) são todos os dispositivos ou produtos de uso individual utilizados pelo trabalhador, destinados à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho. Considere os seguintes conjuntos de equipamentos.

- I - Máscaras simples e N95, óculos de segurança, protetores auriculares ou tampões e sapatos fechados.
 II - Luvas, mangas de proteção e lava-olhos.
 III- Chuveiros de emergência, cones de sinalização e coletores de perfurocortantes.
 IV - Avental de chumbo, barreira plumbica ao redor do leito e capela química.
 V - Exaustor, sinalização com instruções de segurança e direção, cones e fitas demarcatórias, extintores e mangueiras de incêndio.

Quais contêm apenas Equipamentos de Proteção Individual?

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

18. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando cada tipo de limpeza específica do ambiente cirúrgico a sua respectiva caracterização.

- (1) Limpeza Preparatória
 (2) Limpeza Operatória
 (3) Limpeza Concorrente
 (4) Limpeza Terminal
- () Realizada após o término de uma cirurgia e antes do início de outra (entre os dois procedimentos) visando à remoção de sujidade e matéria orgânica em mobiliários, equipamentos, superfícies e chão. Os profissionais da enfermagem e do serviço de higiene são os responsáveis por essa etapa e deverão utilizar EPIs adequados para tal procedimento.
- () Realizada pelo profissional de enfermagem, geralmente o circulante de sala, com o uso de EPIs adequados, pouco antes do início da montagem da sala para a primeira cirurgia do dia. Se a sala cirúrgica estiver sem uso por mais de 12 horas é recomendada a remoção de partículas de poeira de mobiliários, equipamentos e superfícies com álcool 70%.
- () Inclui os processos de limpeza e de desinfecção com o objetivo de reduzir a sujidade e a população microbiana ambiental, reduzindo a possibilidade de contaminação de todas as superfícies horizontais e verticais. Deve ser realizada diariamente após o término do último procedimento cirúrgico ou uma vez por semana, no caso de baixo movimento cirúrgico.
- () Realizada pelo profissional de enfermagem (Circulante de sala) com uso de EPI adequado (luvas de procedimentos) quando ocorre a contaminação do chão com matéria orgânica na presença de resíduo ou queda de material.

A ordem correta dos números da segunda coluna, de cima para baixo, é

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

19. A Alergia ao Látex, tema importante para a segurança do profissional da saúde e também do paciente, é descrita como "Uma reação mediada por imunoglobulina E (IgE) às proteínas presentes em produtos à base de látex de borracha natural". Assinale a alternativa que apresenta os sintomas da Reação ao Látex do tipo 1.

- (A) Prurido, edema, eritema, hipotensão, broncoespasmo
 (B) Urticária, formação de crosta, espessamento da pele, edema, hipotensão
 (C) Presença de anticorpos IgE ao látex sem manifestação clínica
 (D) Urticária generalizada, sibilos, dispneia, edema de laringe, broncoespasmo, taquicardia, hipotensão e parada cardíaca
 (E) Prurido, edema, formação de crosta, espessamento da pele e disseminação da área de contato

20. O principal objetivo na limpeza e desinfecção dos aparelhos endoscópicos é

- (A) evitar problemas no armazenamento e manutenção devido a sua fragilidade.
 (B) evitar a transmissão cruzada de microrganismos aos pacientes por ocasião de endoscopia digestiva ou brônquica.
 (C) verificar a integridade física do aparelho, vazamento ou escape de ar.
 (D) facilitar o transporte do endoscópio para áreas externas à unidade de endoscopia.
 (E) remover sujidades visíveis e detritos do endoscópio.

21. O procedimento endoscópico que utiliza a tecnologia de fibra ótica para visualizar diretamente o sistema biliar, através da introdução de cateter no ducto colédoco e esfínterotomia para extração de cálculos biliares, chama-se

- (A) Colangiografia Trans-Hepática Percutânea.
 (B) Colecistografia.
 (C) Colectomia Laparoscópica.
 (D) Colangiopancreatografia Retrógrada Endoscópica.
 (E) Coledocojejunostomia.

22. Considere as recomendações abaixo.

- I - Ao retirar o aparelho endoscópico para uso e colocar sobre uma superfície, deve-se evitar colocar o comando para baixo.
- II - Não se deve realizar dobras no tubo ao segurar o aparelho endoscópico.
- III- Devem-se inspecionar os danos no tubo do aparelho endoscópico, tais como amassados.
- IV- Devem-se utilizar comandos de angulação para a verificação da graduação angular e seu funcionamento apropriado.

Quais têm como objetivo a manutenção da integridade do aparelho endoscópico?

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

23. A lista de Verificação de Segurança Cirúrgica da OMS divide a operação em 3 fases, cada uma correspondendo a um período de tempo específico no fluxo normal de um procedimento:

- I - _____, _____ da indução anestésica o coordenador da lista de verificação confirmará verbalmente com o paciente a sua identidade, o sítio cirúrgico, o procedimento e se o consentimento para a cirurgia foi obtido.
- II - Na _____, a equipe fará uma pausa imediatamente _____ da incisão cutânea para confirmar em voz alta a operação, o paciente e o local corretos.
- III- _____ a equipe revisará em conjunto a operação realizada, a conclusão da contagem de compressas, instrumentais e etiquetagem de qualquer amostra cirúrgica obtida.

Assinale a alternativa que apresenta as palavras ou expressões que completam adequada e respectivamente as lacunas da frase citada acima.

- (A) Na confirmação – depois – identificação – antes – No registro
- (B) No registro – depois – confirmação – antes – Na identificação
- (C) Na identificação – depois – confirmação – antes – No registro
- (D) Na identificação – antes – confirmação – antes – No registro
- (E) No registro – antes – confirmação – antes – Na identificação

24. No CME (Centro de Material e Esterilização), uma das áreas é destinada à limpeza dos produtos para saúde que têm por finalidade diminuir a carga microbiana. Dependendo do material, faz-se necessária a limpeza manual ou a limpeza automatizada. Assinale a alternativa que contém os cuidados que devem ser tomados na limpeza manual.

- (A) Usar produtos abrasivos para deixar o material bem limpo e com brilho.
- (B) Colocar em água corrente os instrumentais fechados para facilitar a limpeza.
- (C) Usar detergente enzimático sem diluir para se obter maior eficácia na limpeza.
- (D) Fazer fricção com acessórios não abrasivos e que não liberem partículas.
- (E) Deixar os instrumentais imersos em água.

25. Os detergentes são produtos destinados à limpeza e remoção de sujidade. No CME, utilizam-se detergentes enzimáticos (que possuem enzimas) que facilitam a quebra da matéria orgânica. Assinale a alternativa correta sobre a enzima lipolítica.

- (A) Enzima lipolítica, também chamada de lipase, é capaz de catalisar a hidrólise de ligações peptídicas.
- (B) Enzima lipolítica, também chamada de amilase, é capaz de catalisar a hidrólise de ligações glicosídeas.
- (C) Enzima lipolítica, também chamada de protease, é capaz de catalisar a hidrólise de ligações ésteres de ácidos graxos.
- (D) Enzima lipolítica, também chamada de amilase, é capaz de catalisar a hidrólise de ligações peptídicas.
- (E) Enzima lipolítica, também chamada de lipase, é capaz de catalisar a hidrólise de ligações ésteres de ácidos graxos.

26. No ambiente hospitalar, risco é uma ou mais condições de uma variável com potencial necessário para causar danos, que podem ser entendidos como lesões a pessoas, equipamentos e instalações, meio ambiente, perda de material em processo ou redução da capacidade de produção.

Numere a segunda coluna de acordo com primeira, associando os tipos de risco encontrados no CME aos seus respectivos agentes causadores.

- (1) Risco físico
- (2) Risco químico
- (3) Risco biológico
- (4) Risco mecânico

- () Agentes de limpeza, gases e vapores.
- () Ruídos, vibrações, calor, umidade.
- () Fluidos corpóreos e seus aerossóis.
- () Condições ergonômicas inadequadas para execução das atividades.

A ordem correta dos números da segunda coluna, de cima para baixo, é

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

27. Em relação ao conceito de CME (Centro de Material e Esterilização), é **INCORRETO** afirmar que se trata de

- (A) um conjunto de elementos destinados à recepção e expurgo, preparo e esterilização, guarda e distribuição de material não caracterizado como de uso único para as unidades de estabelecimento de saúde.
- (B) um conjunto de áreas que se destina a atender exclusivamente ao centro cirúrgico.
- (C) uma unidade que se responsabiliza pelo processamento e pela esterilização de materiais.
- (D) uma unidade centralizada para otimização de recursos materiais e humanos.
- (E) uma unidade que deve ser planejada e construída de forma a atender os requisitos de processos e de atividades que nela são executadas.

28. Os produtos para saúde, depois de submetidos à limpeza e inspeção da sua integridade, devem ser empacotados ou embalados. Essas embalagens possuem características específicas. Considere as características abaixo.

- I - Prover adequada barreira a partículas de sujeira que possam carregar microrganismos.
- II - Permitir a penetração do agente esterilizante, possibilitando o contato com o conteúdo do pacote.
- III- Ser livre de ingredientes tóxicos e não eliminar resíduos durante o processo de esterilização.

Quais são exigidas para embalagens utilizadas no CME?

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

29. De acordo com a RDC nº 15, de 15 de março de 2012, em relação ao sistema de climatização da sala de preparo e esterilização do CME classe II, podemos afirmar que

- (A) a temperatura ambiente deve ser mantida entre 18° e 22°C.
- (B) a temperatura ambiente deve ser mantida entre 20° e 24°C.
- (C) a temperatura ambiente deve ser mantida entre 18° e 24°C.
- (D) a temperatura ambiente deve ser mantida entre 20° e 26°C.
- (E) a temperatura ambiente deve ser mantida conforme a necessidade da equipe de enfermagem.

30. Na equipe de enfermagem do CME, o técnico e o auxiliar de enfermagem exercem atividades consideradas de nível médio, que são

- (A) prever e solicitar artigos necessários para o funcionamento do CME.
- (B) planejar sistemas de controle de produção.
- (C) elaborar manual de normas, rotinas e procedimentos.
- (D) executar as etapas de processamento de artigo, como recebimento, preparo, esterilização e distribuição.
- (E) estabelecer um sistema de controle dos equipamentos e artigos de que dispõe a unidade.

31. Segundo a Portaria nº 2.616/98 do Ministério da Saúde, "As infecções hospitalares são classificadas em endógenas e _____. A flora _____ é composta por microrganismos que não compõem a flora humana normal e a flora _____ é a que compõe a flora humana. Nos procedimentos cirúrgicos, ocorre o rompimento da barreira _____ e devido a isso, se utilizam técnicas _____ para prevenir infecções".

Assinale a alternativa que apresenta as palavras ou expressões que completam adequada e respectivamente as lacunas do parágrafo acima.

- (A) epidemiológicas – endógena – epidemiológica – intencionalmente – assépticas
- (B) exógenas – exógena – endógena – intencionalmente – assépticas
- (C) exógenas – endógena – endógena – acidentalmente – assépticas
- (D) exógenas – exógena – epidemiológica – intencionalmente – sépticas
- (E) exógenas – exógena – endógena – acidentalmente – assépticas

32. A higienização das mãos é uma das ações mais importantes para prevenir a transmissão de microrganismos e infecções. Sobre essa ação, assinale a alternativa **INCORRETA**, levando em consideração as recomendações da Organização Mundial da Saúde (OMS).

- (A) Deve ocorrer antes do contato com o paciente.
- (B) Deve ocorrer antes da realização de procedimentos assépticos.
- (C) Deve ocorrer após risco de exposição a fluidos corporais e antes da remoção das luvas.
- (D) Deve ocorrer após contato com o paciente, com superfícies e objetos próximos a ele e após sair do ambiente de assistência ao paciente.
- (E) Deve ocorrer após contato com objetos e superfícies próximas ao paciente.

33. Avalie as seguintes afirmações referentes ao posicionamento cirúrgico, assinalando-as com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- () O principal objetivo na proteção do nervo ulnar consiste em eliminar a pressão sobre ele, evitando neuropatias. Recomenda-se que o paciente seja colocado em decúbito dorsal e que seu braço seja posicionado sobre a tala de braço com a região palmar para cima.
- () Na posição de litotomia, envoltórios compressivos na perna, como dispositivos de compressão pneumática, bandagens elásticas ou meias podem exercer pressão sobre o nervo fibular quando o envoltório está muito apertado nesta região.
- () Na posição de decúbito ventral, as mamas femininas são comprimidas entre o peso do corpo e o leito ou suportes torácicos ventrais. Suportes ventrais macios que apoiem as mamas geralmente são mais bem tolerados.
- () As intervenções de prevenção para a síndrome compartimental incluem dar cuidadosa atenção à tensão das faixas sobre os membros e o abdômen, cronometrar o tempo durante o qual o paciente fica na posição de litotomia alta, e garantir que as pernas colocadas sobre estribos estejam bem acolchoadas e adequadamente apoiadas, sem pressão indevida sobre a panturrilha ou sobre a fossa cubital.

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

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

34. Assinale a alternativa correta quanto à cirurgia de ressecção de aneurisma da aorta abdominal.

- (A) A pele é preparada para uma incisão na linha média abdominal.
- (B) Os membros inferiores devem ser envoltos com algodão laminado e atadura.
- (C) Se o aneurisma não envolver a bifurcação aórtica, um enxerto tubular reto deve estar disponível na sala cirúrgica; caso contrário, um enxerto bifurcado em forma de "Y" é necessário.
- (D) O paciente é colocado em posição dorsal sobre a mesa radioluzente.
- (E) Disponibilizam-se em sala cirúrgica frascos de heparina para a anticoagulação e frascos de neostigmine para reversão da anticoagulação.



35. Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta as atribuições do técnico de enfermagem no centro cirúrgico.

- (A) Controlar materiais, compressas e gazes como fator de segurança para o paciente.
- (B) Estar ciente das cirurgias marcadas para serem realizadas na sala cirúrgica pela qual é responsável.
- (C) Preencher adequadamente os impressos pertinentes ao prontuário do paciente e da instituição.
- (D) Ter como prioridade o atendimento aos pacientes, segundo o grau de complexidade.
- (E) Verificar a limpeza de paredes e do piso da sala cirúrgica.

36. Assinale a alternativa correta sobre transplante renal de doador vivo.

- (A) Duas salas de operação adjacentes são preparadas para os procedimentos; a cirurgia do doador e a cirurgia no receptor não prosseguem simultaneamente.
- (B) O tempo de isquemia quente compreende o período entre o pinçamento dos vasos renais até o momento de o rim ser perfundido com solução eletrolítica fria.
- (C) Os suprimentos para a mesa de perfusão estéril são: bacia, soro fisiológico frio (-0,2°C), equipo, torneira de três vias, um cateter-agulha calibre 18, pinças hemostáticas mosquito, pinça vascular, tesoura de Metzenbaum, tesoura de sutura e pinças hemostáticas de Babcock.
- (D) Soluções de lactato de Ringer, Collins ou Sachs devem estar na sala para que o cirurgião opte pelo tipo de solução a ser utilizada na perfusão do rim do doador vivo.
- (E) Medicações como furosemida, manitol, noradrenalina, cloreto de potássio e cloreto de sódio devem estar disponíveis na sala cirúrgica para serem administradas ao paciente, a fim de manter o débito urinário adequado do rim restante do doador.

37. No Centro Cirúrgico são realizados estudos radiológicos imediatamente antes, durante ou após o procedimento. Assinale a alternativa que contém procedimento **NÃO** recomendado durante a exposição a fontes de radiação ionizante.

- (A) Manter distância segura (pelo menos 1,5m) da radiação ou proteger-se com equipamentos de chumbo, quando for utilizada radiação ionizante durante a cirurgia.
- (B) Proteger apenas o profissional exposto à radiação com o uso de dispositivos de monitoramento (sensores de filme) segundo padrões de segurança da radiação, utilizando-os sempre no mesmo local do corpo.
- (C) Nos pacientes, sempre que possível, proteger os órgãos reprodutores e a tireoide.
- (D) Utilizar EPI (avental de chumbo ou protetor da região testicular, protetor de tireoide, luvas radioprotetoras e óculos plúmbeos) durante a exposição à radiação.
- (E) Presença na sala cirúrgica onde ocorrer o procedimento com radiação apenas dos profissionais necessários.

38. Assinale a alternativa correta sobre cuidados e manuseio dos endoscópios e instrumentais utilizados em videocirurgias.

- (A) Periodicamente, ao término do procedimento, o sangue macroscópico e a carga biológica deverão ser removidos dos instrumentais por lavagem dos canais e limpeza das superfícies com solução fisiológica.
- (B) Os instrumentais, os endoscópios e os equipamentos fibróticos devem ser encaminhados para limpeza por método de cavitação ou limpeza ultrassônica.
- (C) Qualquer equipamento laparoscópico com capacidade de eletrocirurgia deve ser verificado para garantir que o comprimento do isolamento não foi comprometido.
- (D) Quando o cabo fibrótico é desconectado do endoscópio durante a cirurgia, o instrumentador deve garantir que a extremidade do cabo seja mantida sobre o campo cirúrgico, para que possa ser novamente conectado. A luz deve ser mantida ligada mesmo depois de desconectada do endoscópio.
- (E) Os endoscópios operatórios possuem canais para irrigar, aspirar, inserir e conectar instrumentos acessórios, podendo ser lavados apenas com água corrente ou imersos em detergente enzimático.

39. Considere as afirmações abaixo sobre os equipamentos cirúrgicos utilizados em Centro Cirúrgico.

- I - O sistema de eletrocirurgia ultrassônica, conhecido também como bisturi harmônico, utiliza energia ultrassônica para realização de corte e/ou coagulação de tecidos. Não necessita de placa neutra, uma vez que não há difusão de corrente elétrica para o corpo do paciente.
- II - O garrote pneumático é utilizado primariamente como torniquete mecânico, com o objetivo de ocluir o fluxo sanguíneo para uma extremidade corporal. É importante utilizar uma proteção ao redor do membro, antes de aplicar o torniquete, tomando cuidado para não produzir dobras na pele e prevenir o acúmulo de líquidos na pele próxima ao garrote.
- III - O sistema de eletrocirurgia de argônio, também conhecido como bisturi de argônio, usa um feixe de gás de argônio ionizado, que passa a conduzir a corrente do bisturi elétrico. Não necessita de placa neutra, uma vez que não há difusão de corrente elétrica para o corpo do paciente.
- IV - O *laser* concentra, em uma pequena área, grande quantidade de energia, que vaporiza os tecidos, provocando cauterização instantânea de vasos sanguíneos e linfáticos. A radiação da tecnologia *laser* é ionizante, e recomenda-se apagar as luzes da sala cirúrgica durante sua utilização, uma vez que a luminosidade em excesso aumenta o risco de lesão da retina pelo *laser*.

Quais estão corretas?

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

40. Avalie as seguintes afirmações referentes à nomenclatura e à finalidade dos instrumentais, assinalando-as com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- () As pinças hemostáticas são usadas para fechar extremidades seccionadas de um vaso com mínimo comprometimento tecidual. Elas impedem a perda excessiva de sangue no curso da dissecação.
- () Os instrumentais de dissecação, que podem ser afiados ou cegos, são empregados para cortar ou separar tecidos. As maiores categorias de instrumentos de dissecação afiados são os bisturis, e os de dissecação cegos são as tesouras.
- () Os retratores são utilizados para retroceder as bordas de feridas, estruturas ou tecidos, visando proporcionar a exposição do sítio operatório. Os retratores são classificados como maleáveis, venosos, arteriais, de pressão e superficiais.
- () As pinças do tipo prendedores e pegadores são usadas para retração tecidual e, em geral, apresentam garras específicas, com base em seu uso. São pinças prendedores e pegadores, a pinça Kocher, a pinça Allis e a pinça de Babcock.
- () Os instrumentais acessórios e auxiliares destinam-se a estimular a utilização dos instrumentais básicos ou a facilitar o procedimento. Esses instrumentais incluem bicos e equipos de aspiração, grampeadores, irrigadores-aspiradores, aparelhos eletrocirúrgicos e dispositivos de uso especial, como sondas, drenos, cateteres, dilatadores e chaves de fenda.

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

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