

Candidato(a):

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Alberto Rassi - HGG

Edital nº. 003/2016

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 07/08/2016

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Leia atentamente as instruções antes de iniciar a prova e abra o caderno somente quando houver a instrução do orientador de sala.

- A prova de conhecimento específico terá caráter eliminatório e será composta por **30 (trinta) questões**, sendo que 29 (vinte e nove) delas serão no formato de respostas objetivas e 01 (uma) no formato de resposta dissertativa;
- As respostas deverão ser marcadas no corpo desta prova em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- Estará aprovado o candidato que obtiver nota igual ou maior a 7,0 (sete);
- É terminantemente proibido conversar com outros candidatos ou fazer qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído / eliminado do Processo Seletivo Simplificado;
- As dúvidas deverão ser esclarecidas junto ao orientador de sala, antes do início da prova;
- Qualquer questionamento em relação às questões da Prova de Conhecimento Específico deverá ser feito através de recurso após a data do Resultado Preliminar, como previsto em Edital;
- A prova terá duração de 3 (três) horas e, em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

Início às 09 horas e término às 12 horas.

(horário de Brasília)

Ciente: _____

Data: ____/____/____

Candidato(a):

QUESTÕES :

1 -O técnico de enfermagem precisa conhecer as vias de administração de medicamentos para realizar uma técnica segura para evitar a ocorrência de danos ao paciente. Assinale a opção correta no que se refere a administração de medicamentos.

- a)O volume máximo admitido na via intradérmica é de 0,5ml.
- b)Para administração de drogas por via intramuscular deve-se utilizar a agulha de calibre 13x4,5.
- c)A região vasto lateral não é recomendada em adultos por possuir nervos importantes e muitos vasos sanguíneos.
- d)A região dorso glútea é escolha para administração de substâncias na via IM em bebês.
- e)Apesar da via subcutânea admitir pequenos volumes, é a via de escolha quando se necessita da absorção rápida de medicamentos.

2 -Um dos cuidados que os profissionais de saúde têm que ter com doentes com diagnóstico de tuberculose pulmonar é a precaução respiratória. Sendo assim, é recomendado que os profissionais utilizem a máscara:

- a)N 95.
- b)de Hudson.
- c)de Venturi.
- d)tipo cirúrgica.
- e)de algodão.

3 -Enema é a instilação de uma solução dentro do reto e cólon sigmoide, tendo como razão primária à sua utilização a promoção da defecação pelo estímulo da peristalse. Com isso, dentre as soluções descritas abaixo, aquela que é menos indicada para ser utilizada em enemas em adultos é:

- a)solução salina hipertônica.
- b)solução fisiológica.
- c)solução para retenção de óleo.
- d)solução de água com sabão.
- e)solução salina hipotônica.

Candidato(a):

4 -Uma paciente que esteja recebendo nutrição parenteral total (NPT) pergunta ao técnico de enfermagem por que sua glicose está sendo mensurada, já que ele não tem diabetes. Qual a melhor resposta do técnico de enfermagem?

- a) A alta concentração de dextrose na NPT pode levar ao desenvolvimento de diabetes; assim, você precisa ser monitorada atentamente.
- b) Monitorar seu nível de glicose sanguínea ajuda a determinar a dose de insulina que você precisa para absorver a NPT.
- c) A NPT pode causar hiperglicemia e é importante manter o seu nível de glicose sanguínea dentro da normalidade.
- d) Verificar o nível de glicose sanguínea regularmente ajuda a determinar se a NPT está sendo eficaz como intervenção.
- e) Está prescrito e tenho que furar seu dedo.

5 -A terapia endovenosa envolve a exposição a riscos no tratamento e recuperação do paciente. Em relação a essa terapia, assinale a alternativa que contém apenas afirmativas falsas.

- a) Durante a administração de medicamentos por via endovenosa, infusões volumosas exigem o controle da velocidade do gotejamento e infusão conforme prescrição médica, para monitorar reações adversas e sobrecarga de volume de líquidos.
- b) Não é recomendado adicionar medicamentos nas bolsas IV que já estão suspensas porque não há maneira de saber a exata concentração da medicação.
- c) Diante da apresentação de calor, sensibilidade, eritema e dor local da infusão venosa, o profissional deve avaliar ocorrência de sepse.
- d) Durante a parada cardiorrespiratória a introdução de muitas drogas ocorre de forma concentrada diretamente na via endovenosa. Essa forma de administração denominamos de push ou bolus.
- e) Na infusão de volume controlado os medicamentos são diluídos e infundidos durante intervalos de tempo de 30 a 60 minutos.

6 -Assinale a alternativa que contém uma reação transfusional classificada como imediata.

- a) Hemossiderose.
- b) Contaminação bacteriana.
- c) Aloimunização eritrocitária.
- d) Reação enxerto x hospedeiro.
- e) Imunomodulação.

7 -Marque a alternativa que não é considerada um efeito adverso dos hipoglicemiantes orais e insulinas.

- a) Hipotensão postural.
- b) Hipertensão de rebote na retirada.
- c) Anemia hemolítica.
- d) Diminuição da libido.
- e) Hemorragia.

Candidato(a):

8 -Assinale a opção correta sobre a administração de drogas utilizadas em uma emergência cardiorrespiratória:

- a) A adrenalina é um hipotensor deve ser administrada a cada 1 minuto na dose de 2mg.
- b) Atropina é um digitálico, deve ser administrada a cada 2 minutos na dose de 1mg até a dose máxima de 3mg.
- c) Amiodarona indicada nas taquiarritmias associadas ou não à angina do peito.
- d) Sulfato de Magnésio tem ação vasodilatadora direta.
- e) Bicarbonato de Sódio indicada como vasodilatador que atua na musculatura lisa das arteríolas periféricas.

9 -A segurança do processamento dos artigos médico-hospitalares, nas instituições de saúde, é uma importante medida de controle de infecção hospitalar, que tem nas diversas técnicas de esterilização, a exemplo de autoclave, tem o reconhecimento de sua importância pelas instituições e profissionais. Neste sentido, as embalagens utilizadas para esterilização por vapor saturado sob pressão, que oferece resistência ao calor, tração e perfuração, não podendo conter amido e corantes, porém, deve ser permeável ao calor e ao óxido de etileno, condiz com as características do(a) (s):

- a) Papel Kratt.
- b) Papel crepado.
- c) Caixa metálica.
- d) Papel grau cirúrgico.
- e) Papeis.

10 -No Brasil, as úlceras constituem um sério problema de saúde pública, em razão do grande número de pessoas com alterações na integridade da pele. Entre os diversos tipos de úlceras, as mais frequentemente encontradas nos serviços de saúde são as úlceras:

- I – Venosas.
- II - Arteriais.
- III - Hipertensivas.
- IV - Por pressão.
- V - Neurotróficas.
- VI - Pé diabético.

Verifica-se que estão corretos:

- a) I, II, III, IV, V e VI.
- b) I, II, III, IV e V, apenas.
- c) I, II, III e IV, apenas.
- d) I, II e III, apenas.
- e) I e II, apenas.

Candidato(a):

11 -A Humanização na saúde à pessoa idosa caracteriza-se como um movimento no sentido da concretização dos princípios do SUS que tem na Política Nacional de Humanização (PNH), assim, o Ministério da Saúde propõe estimular esse movimento, incentivando a valorização de todos os atores e sujeitos que participam na produção da saúde. A operacionalização da humanização dá-se pela oferta de dispositivos - tecnologias, ferramentas e modos de operar. Dentre esses dispositivos, destaca-se o(a)

- a) atendimento prioritário.
- b) acolhimento.
- c) atenção diferenciada.
- d) política de inclusão.
- e) comunicação.

12 -Os principais sinais vitais do paciente são temperatura, pulso, respiração e a pressão arterial. Na aferição da temperatura recomenda-se deixar o termômetro no paciente de 5 a 10 minutos, e que os valores corretos na temperatura axilar devem ser:

- a) 36,3°C a 37,4°C.
- b) 37,0°C a 38,0°C.
- c) 36,2°C a 37,0°C.
- d) 36,4°C a 37,2°C.
- e) 35,8°C a 37,2°C.

13 -Coloque V ou F e marque a alternativa correta. Hemoptise é expectoração de sangue a partir do trato respiratório. As causas mais comuns são:

- () Infecção pulmonar.
- () Carcinoma do pulmão.
- () Anormalidades do coração ou vasos sanguíneos.
- () Anormalidades da artéria ou veia pulmonar.
- () Infarto e embolia pulmonar.

- a) V V V V.
- b) V F V F F.
- c) F V V F F.
- d) V V F V V.
- e) F F V V V.

14 -A terapia endovenosa predispõe o paciente a inúmeros riscos, inclusive complicações sistêmicas. São complicações sistêmicas, EXCETO:

- a) Sobrecarga circulatória.
- b) Flebite.
- c) Embolia gasosa.
- d) Reação febril.
- e) Septicemia.

Candidato(a):

15 -No acesso venoso periférico nos membros superiores quais veias possíveis de serem utilizadas:

- a)Basílica e cefálica.
- b)Safena e cefálica.
- c)Basílica e temporal.
- d)Poplítea e basílica.
- e)Poplítea e safena.

16 -A Lavagem das mãos é uma recomendação das Precauções Padrão na Área de Saúde. É um cuidado fundamental/essencial para:

- a)Evitar sujar os medicamentos e manter as mãos dos profissionais de saúde estéreis.
- b)Evitar sujar as roupas de cama e manter as mãos dos profissionais de saúde semi-estéreis.
- c)Evitar a infecção cruzada e a autocontaminação.
- d)Esterilizar as mãos dos profissionais de saúde para prevenir doenças.
- e)Evitar sujar os materiais estéreis e manter as mãos dos profissionais de saúde estéreis.

17 -A Infecção hospitalar constitui-se em um problema para as instituições de saúde. Sobre a Infecção Hospitalar, considere as afirmativas a seguir.

I. É a infecção adquirida após a admissão (72 horas) do paciente e que se manifesta no hospital, durante a internação, ou após a alta hospitalar.

II. É também conhecida como nosocomial.

III. É a infecção que o paciente já vem com ela de sua casa.

IV. São considerados pacientes de risco os hospitalizados por longo tempo em UTIs e com procedimentos invasivos considerados de risco.

Assinale a alternativa que contém todas as afirmativas corretas:

- a)I e II.
- b)II e III.
- c)III e IV.
- d)I, II e IV.
- e)II, III e IV.

18 -As soluções hipertônicas fazem com que os líquidos se movam do:

- a)Espaço intersticial para o espaço intracelular.
- b)Espaço intracelular para o espaço extracelular.
- c)Espaço extracelular para o espaço intracelular.
- d)Espaço intracelular para o espaço intersticial.
- e)Espaço extracelular para o espaço intersticial.

Candidato(a):

19 -A Sonda Folley é utilizada para algumas finalidades e, uma delas, é:

- a) Manter as vias aéreas desobstruídas.
- b) Manter a oxigenoterapia.
- c) Manter a drenagem urinária.
- d) Manter a alimentação.
- e) Manter a drenagem de fezes.

20 -Quantas microgotas deverão correr em um minuto para administrar 600ml de Soro Fisiológico (SF) a 0,9%, via endovenosa, para correr em 6 horas? (aproximar vírgula, conforme regras matemáticas).

- a) Deverão correr 76 microgotas por minuto.
- b) Deverão correr 80 microgotas por minuto.
- c) Deverão correr 90 microgotas por minuto.
- d) Deverão correr 100 microgotas por minuto.
- e) Deverão correr 120 microgotas por minuto.

21 -A lei nº 8.080 de 19 de setembro de 1990, dispõe sobre as condições para promoção, proteção e recuperação da saúde e o funcionamento dos serviços e dá outras providências. Sobre esta lei, considere as afirmativas a seguir. Fonte: <http://dtr2004.saúde.gov.br>. Acessado em 10 de janeiro de 2007.

I. A saúde é um direito fundamentado no ser humano, devendo o Estado prover condições indispensáveis ao seu pleno exercício.

II. A saúde tem fatores determinantes e condicionantes, dentre outros, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais; os níveis de saúde da população expressam a organização social e econômica do País.

III. É um dos objetivos do Sistema Único de Saúde (SUS) a assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.

IV. A iniciativa privada poderá participar do Sistema Único de Saúde (SUS) em caráter permanente.

Assinale a alternativa que contém todas as afirmativas corretas:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) III e IV.
- d) I, II e III.
- e) II, III e IV.

22 -O nome que se dá à dilatação pequena e sensível das artérias produzida pela corrente circulatória, ao verificar os sinais vitais é:

- a) Pulso.
- b) Pressão arterial sistólica.
- c) Bradicardia.
- d) Taquisfigimias.
- e) Pressão arterial diastólica.

Candidato(a):

23 -É considerado medicamento toda substância que administrada no organismo do ser humano, tem um objetivo terapêutico. Ao se administrar uma vacinação, a ação que se busca é:

- a) Sedativa.
- b) Preventiva.
- c) Paliativa.
- d) Curativa.
- e) Socorrer.

24 -Ao aplicar calor, normalmente há uma aceleração nas reações químicas e, em consequência, no metabolismo geral e local. Assim, ao utilizar-se o calor, pode-se acelerar o processo cicatricial porque:

- a) Diminui a circulação sanguínea.
- b) Controla a dor e diminui o estresse.
- c) Aumenta a circulação sanguínea.
- d) Diminui e controla a hemorragia.
- e) Aumenta o edema e facilita a circulação sanguínea

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

- a) Trendelemburg.
- b) Genupeitoral.
- c) Fowler.
- d) Sims.
- e) Jakkiniff.

26 -Paciente adulto classificado como hipertenso moderado apresenta o seguinte nível tensional:

- a) 120 x 70 mmHg.
- b) 160 x 100 mmHg.
- d) 150 x 90 mmHg.
- c) 140 x 80 mmHg.
- e) 130 x 80 mmHg.

Candidato(a):

27 -O Processo utilizado para destruir bactérias vegetativas, fungos e vírus, no qual se utilizam soluções germicidas, como ácido peracético e glutaraldeído a 2%, denominam-se de:

- a) Esterilização.
- b) Assepsia.
- c) Desinfecção de alto nível.
- d) Descontaminação.
- e) Antissepsia.

28 -Sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem –SAE, considere:

I. O técnico de enfermagem tem papel fundamental tanto na execução da prescrição de enfermagem quanto na observação do cliente, obtendo informações relevantes que podem contribuir na análise da evolução do paciente.

II. Compete ao técnico de enfermagem contribuir com dados e informações apenas para subsidiar a etapa que corresponde à anotação de enfermagem.

III. O técnico de enfermagem é coparticipante do processo e como tal deve ser também um colaborador nas tomadas de decisões quanto às intervenções de enfermagem aplicadas ao paciente. IV. A evolução de enfermagem, sendo a fase final da SAE é a mais importante do processo, deve ser realizada por todos os profissionais da equipe de enfermagem.

Está CORRETO o que consta apenas em:

- a) I e IV.
- b) II.
- c) I e III.
- d) II, III e IV.
- e) I, II e III.

29 -A enfermagem usa algumas terminologias no cuidado com o paciente, assinale a alternativa que contém respectivamente as seguintes terminologias:Anasarca – Epistaxe – Pirético

- a) dor de cabeça – sangramento anal – febril.
- b) edema generalizado – sangramento anal – febril.
- c) edema localizado – sangramento nasal – febril.
- d) edema generalizado – sangramento nasal – febril.
- e) dor abdominal – sangramento abdominal – febril.

