

Candidato(a):

Processo Seletivo Simplificado – Hospital Alberto Rassi - HGG

Edital nº. 005/2016

2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 22/11/2016

ENFERMEIRO

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 será composta por 17 (dezessete) questões, sendo que 16 (dezesseis) delas serão no formato de respostas objetivas, valendo cada uma 0,5 ponto e 01 (uma) no formato de resposta dissertativa, valendo 2,0 pontos, e terá caráter eliminatório e classificatório;
- As respostas deverão ser em caneta esferográfica azul ou preta;
- Não serão aceitas rasuras;
- É proibido o uso de qualquer eletroeletrônico (celular, tablets, relógios digitais e outros);
- É terminantemente proibido conversas com outros candidatos ou qualquer tipo de consulta em livros, apostilas e outros. Em caso de descumprimento o candidato será automaticamente excluído 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 2 (duas) horas e em caso de contratempo, irá prevalecer o horário de início anunciado pelo orientador de sala.

Início às ____ horas e término às ____ horas

(horário de Brasília)

Ciente: _____
/_____

Data: ____/____

Questões

1 - Em relação ao risco de contaminação pelo HIV após acidentes perfuro cortantes, em profissionais de saúde, é incorreto afirmar que:

- A) o risco de contaminação, considerando o conjunto de acidentes perfuro cortantes é de cerca de 0,3%.
- B) o risco é 5 vezes maior se há sangue visível na agulha ou no cateter.
- C) o risco é 8 vezes maior se ocorrer a morte do paciente-fonte, por doença relacionada ao HIV, nos dois meses após o acidente.
- D) não há relação entre a profundidade do ferimento e o risco de contaminação pelo HIV.

2 - Em um paciente com dreno na cavidade pleural devido a pneumotórax hipertensivo à flutuação (oscilação) no nível de água no selo d'água do frasco- coletor do sistema de drenagem torácica significa que:

- A) O sistema de drenagem está obstruído;
- B) O sistema de drenagem está acima do nível do tórax do paciente;
- C) O sistema de drenagem permanece permeável;
- D) A pressão de aspiração contínua não está funcionando adequadamente.

3 - Prescrição médica de 25 UI; temos seringa de 1 ml graduada em 40 UI e um frasco de insulina de 80 UI por mililitro. Quanto devo administrar?

- A) 20UI;
- B) 10UI;
- C) 15UI;
- D) 12,5UI.

4 - Paciente internado em Unidade de Terapia Intensiva, monitorizado, com vários cateteres de monitoração de pressões invasivas apresenta as seguintes medidas de pressão:

- Pressão arterial sistólica = 120mmHg
- Pressão arterial diastólica = 80mmHg
- Pressão da artéria pulmonar = 18mmHg
- Pressão de capilar pulmonar = 10mmHg
- Pressão venosa central = 8mmHg

Qual a pressão de pulso desse paciente?

- A) 8mmHg;
- B) 40mmHg;
- C) 120mmHg;
- D) 2mmHg

5 - O sistema de informação é essencial para o funcionamento de uma organização. Na enfermagem, um sistema que propicie informações a todos os elementos da equipe, necessárias ao desenvolvimento da assistência, é imprescindível. Assinale a opção correta acerca desse tema.

- A) A comunicação ascendente é aquela que se processa dos superiores para os subordinados.
- B) No atendimento de uma parada cardíaca, a adoção da comunicação em círculos, em que há possibilidades de participação de todos os elementos, é a conduta mais adequada para agilizar a assistência de enfermagem naquele momento.
- C) Devido às características da comunicação informal, esta não é considerada como parte do fluxo de comunicação dentro de uma organização.
- D) A passagem de plantão é um importante meio de comunicação e tem como objetivo assegurar o fluxo de informações entre os grupos.

6 - Entre as mais importantes e frequentes infecções nosocomiais, está a infecção urinária, cuja principal causa associa-se ao uso do cateter vesical, dispositivo muito utilizado nos pacientes internados. A fim de diminuir os riscos dessa infecção, as recomendações gerais que devem ser seguidas na realização do cateterismo vesical de demora não incluem

- A) A lavagem das mãos antes e após a manipulação do cateter, local de inserção e(ou) bolsa coletora.
- B) A utilização de material estéril e uso de técnica asséptica na inserção de um cateter urinário.
- C) A troca semanal do cateter vesical mantendo sistema coletor de drenagem fechado.
- D) A fixação do cateter com segurança para prevenir movimentos e tração.

7 - Artigos hospitalares que entram em contato com pele não íntegra ou com mucosas íntegras do paciente são denominados

- A) artigos não-críticos.
- B) artigos semicríticos.
- C) artigos críticos.
- D) artigos contaminados.

8 - Atualmente, as diretrizes se voltam para uma gestão hospitalar cada vez mais estruturada e com foco na humanização. Acerca desse tema, julgue os itens abaixo.

- I- O cuidado nas organizações de saúde é multidisciplinar, o que exige que cada um faça isoladamente a sua parte para que ao final se tenha o produto do cuidado com qualidade.
- II- A integralidade da atenção hospitalar pode ser considerada a partir de dois aspectos: a integralidade no atendimento do ambiente hospitalar e a integralidade na inserção do hospital no sistema de saúde.
- III- Pode-se buscar a integralidade do sistema no próprio momento de alta de cada paciente quando pode se ter a continuidade do tratamento em outros serviços, pelo cumprindo da contra-referência ou pela preocupação em dar uma linha de cuidados específica àquele paciente.
- IV- A gestão hospitalar tem que se preocupar com aspectos de produção de cuidado de forma mais integral, estabelecendo mecanismos de coordenação mais centralizadores e menos democráticas.

Estão certos apenas os itens:

- A) I e II.
- B) II e III.
- C) II e IV.
- D) III e IV.

9 - As injeções intramusculares em indivíduos adultos, com volumes próximos a 5 mL, devem ser administradas preferencialmente

- A) Na região ventroglútea, com o paciente em decúbito dorsal ou lateral.
- B) No músculo deltóide, dada a facilidade de aplicação.
- C) Com o paciente na posição de pé, a fim de agilizar o procedimento.
- D) O quadrante inferior da região dorsoglútea, por ser a área de menor risco de lesão do nervo ciático.

10 - O exame físico é parte integrante da consulta de enfermagem. Ao examinar o abdome, o enfermeiro inspeciona, palpa e percute a área hepática. A percussão do fígado normal produz um som:

- A) timpânico.
- B) maciço.
- C) submaciço.
- D) ressonante.

11 - A comunicação é conhecida como o instrumento básico da assistência de enfermagem porque torna possível o relacionamento enfermeiro-paciente. Entre as diversas formas de comunicação utilizadas pelo enfermeiro no processo de cuidar, a que melhor transmite sentimentos de empatia e confiança é:

- A) a expressão facial.
- B) o toque.
- C) a expressão corporal.
- D) o espaço pessoal.

12 - O protocolo assistencial é um instrumento de gerência que tem por finalidade

- A) dar suporte aos relatórios de produção.
- B) estruturar as anotações clínicas.
- C) padronizar os julgamentos clínicos.
- D) dar suporte aos cuidados prestados.

13 - Na fase pré-operatória, o enfermeiro assume um papel importante na orientação do paciente e da família, objetivando diminuir as suas ansiedades. As informações que deverão ser dadas pelo enfermeiro ao paciente em preparação para cirurgia abdominal são: ensinamentos sobre respiração, tosse, exercícios de relaxamento, mudança de decúbito, movimento, controle de dor, medicações e sobre:

- A) técnica cirúrgica.
- B) tipo e dosagem de anestesia.
- C) equipe de cirurgia e circulantes.
- D) visitas da família e amigos.

14- Assinale a opção correta, acerca do processamento de produtos para a saúde.

- A) Dependendo da doença apresentada pelo paciente quando do último uso de produto, a desinfecção de alto nível é indicada devido ao risco intermediário de transmissão de infecção.
- B) Artigos não-críticos são artigos ou produtos destinados ao contato com a pele íntegra e mesmo aqueles que nem contatam diretamente o paciente, exigindo, como processamento mínimo, a limpeza/desinfecção de baixo nível.
- C) Não existe a indicação de que o processamento de produtos para a saúde deva ser realizado na central de material esterilizado (CME) de forma centralizada.
- D) É obrigatória a esterilização de produtos para a saúde classificados como críticos, entre eles os nebulizadores e os endoscópios.

15- Acerca dos processos de esterilização de produtos para a saúde, assinale a opção correta.

- A) A esterilização é um processo que visa destruir todas as formas de vida com capacidade de desenvolvimento durante os estágios de conservação e de utilização do produto.
- B) Alguns métodos de esterilização garantem a sua eficácia, independentemente da limpeza prévia do material.
- C) O vapor saturado sob pressão é o processo de esterilização que maior segurança oferece no meio hospitalar, destruindo todas as formas de vida em temperaturas entre 90 °C e 110 °C.
- D) O teste de Bowie&Dick é utilizado para medir a eficácia do sistema de vácuo da autoclave, preconizando o uso diário desse teste, nos primeiro e último ciclos.

16 - Com relação à central de material e esterilização (CME) e aos processos de produtos para a saúde, julgue os itens seguintes. Marque a alternativa incorreta:

- A) As leitoras de indicadores biológicos e as seladoras térmicas devem ser calibradas, no mínimo, uma vez ao ano.
- B) Os produtos para a saúde utilizados na assistência ventilatória e inalatória devem ser submetidos à desinfecção por métodos de imersão química líquida que utilizam saneantes à base de aldeídos.
- C) Na CME, deve-se realizar a monitorização dos indicadores de efetividade dos desinfetantes.
- D) Autoclaves são equipamentos que utilizam vapor saturado e pressão para esterilização de materiais termorresistentes (artigos críticos e semicríticos).

17 – Em um hospital oncológico de um município, na admissão na unidade de internação, uma paciente com 80

