

**Candidato(a):**

**Processo Seletivo Simplificado – Hospital Alberto Rassi - HGG**

**Edital nº. 005/2016**

**2ª ETAPA: PROVA DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO - 21/11/2016**

## **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 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 conversar 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 - A finalidade da lavagem intestinal é:

- A) prevenir ou combater infecção e obter amostra do conteúdo gástrico.
- B) preparar o estômago para exames.
- C) remover do estômago conteúdo gástrico, como nos casos de intoxicação medicamentosa ou envenenamento.
- D) aliviar a distensão abdominal e a flatulência, nos casos de constipação intestinal.

2 - Hematemese é a terminologia usada para:

- A) presença de sangue nas fezes.
- B) presença de pus na urina.
- C) vômito com presença de sangue.
- D) aumento dos glóbulos brancos.

3 - O objetivo principal de um curativo é:

- A) Favorecer a cicatrização e reparação tecidual, diminuindo os fatores que podem retardar sua cura.
- B) Proteger a ferida para o paciente não sentir dor.
- C) Fixar a sutura para que não haja rotura.
- D) Proteger o dreno, para sua fixação.

4 - Em relação aos cuidados com os drenos de tórax, podemos afirmar que:

- A) o leito deve ser mantido, impreterivelmente, em posição horizontal.
- B) os drenos devem ser retirados um pouco a cada dia para facilitar a cicatrização.
- C) a secreção drenada significa infecção por contaminação.

D) a água esterilizada no frasco de drenagem atua como selador e evita o retorno do ar para o espaço pleural.

5 - A insulinoterapia é indicada para pacientes diabéticos quando sua taxa de glicose se encontra elevada. Na sua administração, o rodízio é recomendado para evitar:

- A) hiperglicemia.
- B) cetoacidose.
- C) lipodistrofia.
- D) hipoglicemia.

6 - Sabemos das complicações na administração de medicamentos quando não observadas sua via de administração e quantidade do conteúdo. Na administração intramuscular, a via mais indicada é:

- A) dorso glúteo.
- B) deltóide.
- C) vasto lateral.
- D) ventre glúteo.

7 - O uso da sonda vesical pode ser um meio de infecção para o paciente. Para diminuir esse risco, o profissional de enfermagem deve:

- A) fazer o controle de diurese e utilizar o sistema fechado.
- B) utilizar o sistema de drenagem fechada e fazer a junção sonda-meato urinário.
- C) fixar a sonda na coxa do paciente e utilizar o sistema de drenagem fechada.
- D) utilizar o sistema de drenagem fechada e fazer controle de hidratação venosa.

8 - A inatividade do paciente no leito pode trazer, como consequência:

- A) úlcera de decúbito e pneumonia de estase.
- B) úlceras venosas e hipotensão.

C) obesidade e úlcera varicosa.

D) hipertrofia muscular.

9 - A aplicação venosa na mesma veia em cuja parede ocorre o endurecimento pode resultar em uma complicação como:

A) hematoma.

B) flebite.

C) esclerose.

D) choque pirogênico

10 - A colheita do sangue arterial para gasometria deve ser feita por meio de punção:

A) veia profunda.

B) superficial da pele na região calcânea.

C) em acesso periférico com hidratação.

D) arterial direta.

11 - Pneumotórax não drenado, apnéia e bradicardia têm contra-indicação para:

A) ressuscitação.

B) oxigenoterapia.

C) fisioterapia respiratória.

D) aspiração de vias aéreas

12 - A via de administração da insulina é:

A) intramuscular.

B) intradérmica.

C) subcutânea.

D) endovenosa.

13 - Venóclise é a introdução de grande quantidade de líquido na veia. Em relação a esse procedimento, assinale a opção incorreta:

- A) Restaura o equilíbrio ácido básico.
- B) Promove o desequilíbrio hidroeletrolítico.
- C) Mantém a via para administração de medicamento.
- D) Pode prover alimentação sob a forma de glicose.

14 - O cateterismo vesical é a introdução de uma sonda no meato urinário, sob técnica asséptica. Não é finalidade desse procedimento:

- A) colher urina para sumário.
- B) obter urina asséptica para exame.
- C) esvaziar a bexiga de pacientes com retenção urinária.
- D) assegurar o esvaziamento da bexiga no pré e pós-operatório ou parto.

15 - São cuidados de enfermagem prestados a pacientes com drenagem torácica:

- A) clampear o dreno se o paciente for deambular.
- B) manter o frasco de drenagem acima do nível do tórax e orientar o paciente para permanecer em repouso.
- C) manter o paciente no leito e orientar para não tossir.
- D) clampear o sistema durante a troca do frasco e manter o leito em posição semi-fowler.

16- No processamento de material, uma das recomendações para a montagem de carga a ser esterilizada em autoclaves a vapor é:

- A) dispor o material ocupando 100% da capacidade da câmara, otimizando os espaços e diminuindo o número de ciclagens.
- B) posicionar os materiais côncavos no sentido horizontal e com a concavidade voltada para cima, a fim de permitir a adequada circulação do vapor.
- C) sobrepor os materiais, de modo a compactar os espaços e favorecer a boa utilização interna da capacidade total da autoclave.
- D) manter distanciamento de, no mínimo, 1 cm entre os pacotes para permitir que o vapor alcance todas as faces dos materiais.

