



Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal
Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde
Escola Superior de Ciências da Saúde
Curso de Graduação em Enfermagem

Avaliação para Atividade de Monitoria em Dinâmica Tutorial
GABARITO

Questão 1. Sr Joaquim, idoso, acamado desde que teve um Acidente Vascular Cerebral – AVC há cerca de um ano. Foi admitido na Clínica Médica/HRT, pela Enfermeira Elisa, que ao realizar o exame físico constatou a presença de úlcera de pressão grau II em região coccígea, com perda parcial da derme e presença de eritema, edema e calor local. Para realizar o curativo, qual a opção de cobertura Elisa deve fazer ?

- a. () Gazes estéreis
- b. () Filme transparente
- c. (X) Hidrocolóide
- d. () Micropore

Questão 2: Camila, enfermeira responsável pela assistência integral a senhora Jandira, internada na Clínica Médica/HRC, com diagnóstico médico de Pneumonia, apresentou temperatura axilar de 38,8°C e tem medicamento prescrito de SOS (Dipirona). Quais são os nove certos que devem ser observados por Camila ao administrar a medicação?

- a. () Paciente, medicamento, dose, via, hora, registro, orientações, forma e tratamento.
- b. (X) Paciente, medicamento, dose, via, hora, registro, orientações, forma e resposta.
- c. () Paciente, medicamento, dose, via, hora, registro, orientações, efeito colateral e resposta.
- d. () Paciente, medicamento, dose, via, hora, registro, orientações, assepsia e forma.

Questão 3. E.S.M., 40 anos, admitido no box de emergência, torporoso, com sinais de insuficiência respiratória e queda da saturação de oxigênio. O enfermeiro realizou coleta de sangue arterial para análise gasométrica e encontrou os seguintes resultados: pH = 7.10; PO₂ = 54mmHg; PCO₂= 88 mmHg; HCO₃= 17,3 mEq/L; SBE= - 8,9 mEq/L. Qual o distúrbio ácido-básico evidenciado?

- a. () Alcalose mista
- b. () Acidose respiratória
- c. (X) Acidose mista
- d. () Alcalose metabólica

Questão 4. E.S.M., também foi submetido à Intubação Orotraqueal (IOT) e acoplado à ventilação mecânica, porém manteve a oximetria abaixo dos padrões de normalidade. Nesse caso, quais as condutas de enfermagem?

- a. (X) Manter a cabeceira do leito elevada, administrar bicarbonato de sódio à 8,4% conforme prescrição médica e aumentar a frequência respiratória do ventilador a fim de eliminar CO₂ que encontra-se elevado.
- b. () Administrar bicarbonato de sódio à 8,4% conforme prescrição médica e reduzir a frequência respiratória do ventilador a fim de reter CO₂ que encontra-se diminuído e colher nova amostra de gasometria após uma hora para avaliar ou proceder com as correções dos parâmetros.
- c. () Manter cabeceira do leito elevada e colher nova amostra de gasometria após uma hora para avaliar ou proceder com as correções dos parâmetros ventilatórios.
- d. () Administrar o bicarbonato de sódio à 8,4% conforme prescrição médica, pois trata-se de uma acidose respiratória e manter cabeceira do leito elevada.

Questão 5. A enfermeira Aline, membro do Colegiado Gestor do Hospital Regional, está colaborando na elaboração do Planejamento Estratégico Situacional - PES da unidade. Seu foco, neste momento, é na implementação do Programa de Gerenciamento de Resíduos, em razão de várias situações inadequadas, identificadas recentemente. Ao elaborar o PES para o problema identificado ela deve executar o plano na seguinte sequência:

- a. **Objetivos específicos, atividades, indicadores de avaliação, metas, responsáveis/participantes, recursos necessários e prazos.**
- b. Objetivos específicos, metas, indicadores de avaliação, atividades, responsáveis/participantes, recursos necessários, prazos.
- c. Metas, objetivos específicos, atividades, responsáveis/participantes recursos necessários. prazos e indicadores de avaliação.
- d. Metas, atividades, objetivos específicos, recursos necessários, responsáveis/participantes e prazos e indicadores de avaliação.

Questão 6. A Enfermeira Florbela assume o plantão no Pronto Socorro Adulto e Pediátrico e confere os primeiros atendimentos na sala de medicação. Só há uma medicação prescrita a qual deverá ser administrada por via intramuscular (IM). Um cuidado importante que a Enfermeira Florbela deve lembrar na aplicação de medicamentos intramuscular é:

- a. A região ventroglútea é indicada para pessoas com paraplegia, pois em outros casos pode causar lesão neurológica.
- b. Na região dorsoglútea é possível administrar até 3,5 mililitros de medicamento por vez.
- c. O posicionamento da agulha deve ser 90° na injeção intramuscular ventroglútea.
- d. **Deve-se verificar se o paciente usa terapia com anticoagulante, caso em que a via intramuscular deve ser evitada.**

Questão 7. Após realizar inspeção e ausculta torácica de Karla que está internada na enfermaria, em precauções padrão, o enfermeiro deverá realizar:

- a. Lavagem das mãos com sabão líquido associado à degermante e secagem com toalhas de papel descartável.
- b. Lavagem com sabão líquido glicerinado, secagem por toalhas de papel descartável e aplicação de álcool gel sob fricção.
- c. **Realização de fricção com álcool gel.**
- d. Aplicação de álcool gel seguida de retirada de excesso do álcool com toalha de papel descartável para remover a oleosidade da glicerina do gel.

Questão 8. O indicador empregado para medir o nível de saúde e de desenvolvimento social de uma região e que mede o risco de um nascido vivo morrer no seu primeiro ano de vida é o coeficiente:

- a. Mortalidade neonatal
- b. **Mortalidade infantil**
- c. Proporcional de menores de um ano
- d. Swaroop-Uemura

Questão 9. Sobre a fisiopatologia do edema agudo de pulmão, pode-se afirmar que:

- a. Quando a causa é cardíaca, resulta do início rápido de intensa vasodilatação periférica que leva, conseqüentemente, a um aumento acentuado nas pressões venosas pulmonares.
- b. **A profunda constrição das artérias e veias sistêmicas causa uma redistribuição súbita de sangue a partir dos reservatórios periféricos para o circuito pulmonar, levando a pressão hidrostática capilar pulmonar nos pulmões exceder a pressão coloidosmótica capilar.**

- c. () Os pacientes com resistência vascular pulmonar elevada ou função ventricular direita deprimida tem maior possibilidade de desenvolver edema pulmonar agudo.
- d. () A transudação do líquido para dentro dos alvéolos pode ocorrer se o fluxo sanguíneo pulmonar ficar prejudicado.

Questão 10. Em uma comunidade há um grande número de mulheres na menopausa. Os profissionais de saúde realizaram uma análise feita através de reuniões periódicas com grupos de mulheres abordando diversas relações sociais e familiares. A *Teoria de Enfermagem* para embasar as condutas da equipe de enfermeiros(as) para esse grupo de mulheres menopausadas deve ser:

- a. (X) **Teoria de Roy, orientada a partir dos sistemas e adaptações da mulher devido a menopausa ser um momento de transição durante o fim do ciclo reprodutivo.**
- b. () Teoria de Orem, orientada pela interação e obtenção de metas no climatério, devido a menopausa ser um momento de transição do fim do ciclo reprodutivo.
- c. () Teoria de Neuman, orientada a partir do auto conceito e campo da energia da mulher, devido a menopausa ser o fim do ciclo reprodutivo.
- d. () Teoria de Rogers, orientada pelas necessidades humanas básicas da mulher no climatério devido a menopausa ser o fim do ciclo reprodutivo.