



REDE SARAH

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

SIMULADO III

1. **(Rede Sarah / 2012)** Um técnico de enfermagem, após administrar medicamento por via endovenosa em um paciente, no pós-operatório imediato de facectomia, perfurou o dedo indicador da mão esquerda, ao desconectar a agulha da seringa, antes de desprezá-la no descartador. Seu dedo sangrou um pouco e, após lavar com água e sabão, ocluiu o local do ferimento com esparadrapo. Durante o plantão, ocorreram intercorrências com diversos pacientes e o funcionário trabalhou normalmente. No dia seguinte, após passar o plantão, comunicou a sua chefia, que o orientou a procurar imediatamente o atendimento especializado e fazer o comunicado de acidente de trabalho.

Sobre a conduta do técnico de enfermagem, analise as afirmativas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- I – Procedeu corretamente em todas as etapas após a exposição.
- II – Demonstrou comprometimento com a empresa, uma vez que continuou trabalhando no plantão.
- III – Procurou o atendimento especializado em tempo ideal.
- IV – Tranquilizou-se por considerar que indivíduos submetidos à facectomia apresentam chance reduzida de serem portadores de agentes infecciosos.
- V – Realizou uma única conduta indevida ao ocluir o local do ferimento.
 - a. Apenas a afirmativa III está correta.
 - b. Todas as afirmativas estão incorretas.
 - c. Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - d. Apenas as afirmativas IV e V estão corretas.

2. **(Rede Sarah / 2012)** Com referência à hepatite B, leia as afirmativas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- I – A vacinação constitui-se na principal medida profilática para os trabalhadores da saúde.
- II – O esquema vacinal clássico é composto por três doses, a serem administradas nos meses 0, 1, 6 ou 0, 1, 12.
- III – O período recomendado para avaliar a soroconversão é de três a cinco meses após a terceira dose do esquema vacinal.
- IV – A vacina é altamente eficaz e confere imunidade a 100% dos indivíduos que completam o esquema de três doses.
- V – O reforço vacinal deve ser administrado após cinco anos.
 - a. Apenas a afirmativa I está correta.
 - b. Apenas a afirmativa II está correta.
 - c. Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
 - d. Apenas as afirmativas IV e V estão corretas.

3. **(Rede Sarah / 2012)** Com relação aos tipos de precauções específicas, baseados no modo de transmissão, associe as colunas e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- 1) Precauções com aerossóis
- 2) Precauções de contato
- 3) Precauções de gotículas

- () tuberculose pulmonar
- () micro-organismo multirresistente
- () varicela
- () diarreia em paciente incontinente
- () meningite meningocócica
- () caxumba
- () sarampo

- a. 2, 1, 1, 2, 1, 1, 3
- b. 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1
- c. 1, 2, 1, 2, 3, 3, 1
- d. 3, 3, 2, 1, 2, 1, 3

4. **(Rede Sarah / 2012)** Considerando-se a cadeia de transmissão dos agentes infecciosos, indique V (verdadeiro) ou F (falso) e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- () Para ocorrer uma infecção, é imprescindível a presença de até dois elementos da cadeia epidemiológica.
- () As fontes ou reservatórios humanos incluem pacientes, profissionais da saúde, visitantes e familiares.
- () A porta de saída é a via pela qual o agente infeccioso deixa a fonte ou o reservatório.
- () As formas de transmissão independem das características do agente infeccioso.
- () Um agente infeccioso pode ser transferido de maneira direta ou indireta.
- () Brinquedos compartilhados entre pacientes pediátricos podem se constituir em veículo para transmissão de bactérias e vírus.
- () A higiene das mãos é uma medida que interrompe a formação da cadeia epidemiológica no elo de formas de transmissão.

- a. F, F, V, V, V, V, V
- b. F, V, V, F, F, F, V
- c. F, V, V, F, V, V, V
- d. V, V, F, V, F, F, F

5. **(Rede Sarah / 2012)** Sobre equipamentos de proteção individual, analise as afirmativas abaixo e, em seguida, assinale a alternativa correspondente.

- I – O uso de equipamentos de proteção individual garante a interrupção da transmissão de agentes infecciosos.
- II – A máscara cirúrgica é recomendada para os profissionais da saúde na assistência a indivíduos com meningite meningocócica durante a primeira semana de antibioticoterapia.
- III – O filtro N-95 deve ser utilizado pelo paciente com tuberculose pulmonar.
- IV – As precauções-padrão devem ser empregadas em adição às precauções específicas, quando o diagnóstico ou presumido estado de infecção estão em hipótese.

- a. Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- b. Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- c. Apenas a afirmativa III está incorreta.
- d. Apenas a afirmativa IV está correta.

6. **(Rede Sarah / 2012)** Segundo a Resolução do Conselho Federal de Enfermagem (COFEN) n. 358/2009, o processo de enfermagem deve ser realizado, de modo deliberado e sistemático, em todos os ambientes, públicos ou privados, em que ocorre o cuidado profissional de enfermagem. Organiza-se em etapas inter-relacionadas, interdependentes e recorrentes.
- Assinale a alternativa correta quando às etapas do processo de enfermagem.
- Diagnóstico de enfermagem, Planejamento de enfermagem, Implementação e Avaliação de enfermagem.
 - Coleta de dados de enfermagem, Diagnóstico de enfermagem, Planejamento de enfermagem, Implementação e Avaliação de enfermagem.
 - Coleta de dados de enfermagem, Diagnóstico de enfermagem, planejamento de enfermagem e Avaliação de enfermagem.
 - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
7. **(Rede Sarah / 2012)** Sobre a oxigenoterapia e aspiração de vias aéreas, indique V (verdadeiro) ou F (falso) e, em seguida, assinale a sequência correta.
- () A cânula nasal pode ocasionar irritação e ou lesão da pele.
- () A máscara de Venturi fornece a concentração a concentração de oxigênio especificada.
- () A máscara facial oferece até 5 litros de oxigênio por minuto.
- () Para a aspiração de vias aéreas, o dispositivo de sucção não deve ultrapassar a pressão de 300 mm de mercúrio para adultos.
- () Cada aspiração deve durar de 10 a 15 segundos.
- () As secreções do nariz devem ser aspiradas antes que as de boca.
- F, F, V, F, F, V
 - V, F, V, V, V, F
 - F, V, F, V, F, F
 - V, V, F, F, V, V
8. **(Rede Sarah / 2012)** Quanto à verificação dos sinais vitais, assinale a alternativa correta.
- A temperatura axilar é mais precisa que a oral e a retal e, portanto, frequentemente utilizada.
 - O centro respiratório no tronco cerebral regula o controle voluntário das respirações e o padrão respiratório normal é denominado eupneia.
 - A pressão arterial é a força exercida pelo sangue sobre a parede das artérias, sendo a pressão sistólica relacionada à contração do ventrículo esquerdo do coração.
 - O pulso é a força com que o sangue exerce nas veias, sendo considerada frequência normal no adulto, de 60 a 80 batimentos por minuto.
9. **(Rede Sarah / 2012)** Considerando-se as diferentes vias de administração de medicamentos, assinale a alternativa correta.
- Um dos cuidados para administrar medicamentos por via parenteral é realizar o rodízio dos locais de aplicação, evitando, assim, lesões teciduais.
 - A região ventroglútea é considerada ideal para medicamentos por via intramuscular, pois seu tecido adiposo é menos espesso que nas nádegas, sendo o decúbito lateral direito o recomendado.
 - A administração de volumes superiores a 5 ml por via intramuscular deve ser compatível com a massa muscular que varia com a idade, localização e estado nutricional.
 - A via subcutânea é indicada para volumes de até 3 ml quando não se quer uma absorção lenta e contínua.
10. **(Rede Sarah / 2012)** A prescrição médica é de 2.000 ml de solução glicosada a 5% com adição de 30 ml de KCL a 19,1% e 20 ml de NaCl a 20%, a ser infundida por via endovenosa (EV) em 12 horas. Calcule o volume da solução a ser infundido em 6 horas, o gotejamento em situação de controle manual (número de gotas por minuto) e em bomba de infusão (ml/h) e assinale a alternativa correta.
- 2.050 ml, 56,9 gotas/minuto e 170,8 ml/h
 - 1025 ml, 56,9 gotas/minuto e 170,8 ml/h
 - 1025 ml, 55,5 gotas/minuto e 166,6 ml/h
 - 2025 ml, 55,5 gotas/minuto e 166,6 ml/h
11. **(Rede Sarah / 2012)** O médico prescreveu para um paciente 800 mg de Cefalotina endovenosa (EV). O frasco do medicamento contém 1g e o diluente está apresentado em ampola 4 ml. Quantos ml são necessários para fornecer a dose prescrita?
- 0,32 ml
 - 3,5 ml
 - 3,0 ml
 - 3,2 ml
12. **(Rede Sarah / 2012)** MCF, 82 anos, admitida na unidade cirúrgica pós-queda e com queixa de dor em membro inferior esquerdo. Estava deitada na maca e em companhia do seu marido. Com base na admissão hospitalar, qual alternativa estabelece a sequência do cuidado da enfermagem, priorizando as condições do caso?
- Preparar a unidade, orientar as rotinas, encaminhar para higiene corporal e verificar os sinais vitais.
 - Encaminhar para o leito, verificar os sinais vitais, promover alívio da dor conforme prescrição médica, realizar a anotação de enfermagem.
 - Orientar as rotinas do hospital, promover alívio da dor, arrolar pertences e realizar anotação da enfermagem.
 - Apresentar a unidade, verificar os sinais vitais, promover a higiene corporal e realizar anotação da enfermagem.

13. **(Rede Sarah / 2012)** Além da contínua atualização de conhecimentos técnicos, o profissional de enfermagem necessita também compreender os aspectos legais em que deve atuar, a fim de não incorrer em problemas de responsabilidade civil ou criminal, que poderão impor a suspensão ou até a perda do direito ao exercício profissional, bem como pena de restrição da liberdade. Assim, o profissional deve saber que as competências legais para o exercício da enfermagem estão definidas:
- No código de Ética dos Profissionais de Enfermagem e Resolução COFEN n. 319/2007.
 - Na Lei n. 9.394/1996 e Decreto n. 2.208/1997.
 - Na Lei n. 7.498/1986 e Decreto n. 94.406/1987.
 - Na Lei n. 5.905/1973 e Resolução COFEN n. 071/1981.
14. **(Rede Sarah / 2012)** “Em julho de 1995, a servidora SMS foi ao Hospital Regional de Ceilândia reclamando de coceira no pescoço. Um auxiliar de enfermagem aplicou uma quantidade muito maior do medicamento prescrito para o caso e a servidora morreu. Em vez de aplicar 0,3 mililitros de adrenalina, por via subcutânea, o auxiliar injetou 3 mililitros do remédio na veia da paciente. O erro causou uma parada cardíaca, SMS morreu minutos depois (Conjur/2007)”.
- O caso relatado pode ser caracterizado como:
- Uma infração ética gravíssima.
 - Um caso fortuito, ou seja, inevitável e imprevisível.
 - Uma infração disciplinar, uma vez que o profissional de enfermagem executou serviço que, por sua natureza, competia a outro profissional.
 - Um ato de omissão de socorro.
15. **(Rede Sarah / 2012)** De acordo com o Código de Ética dos profissionais de Enfermagem, é correto afirmar que:
- Ao técnico de enfermagem incumbe realizar planejamento, execução e avaliação dos serviços de assistência de enfermagem.
 - O profissional de enfermagem não poderá recusar-se a executar prescrição medicamentosa, exceto em situações de urgência e emergência.
 - Ao técnico de enfermagem é proibido posicionar-se contra falta cometida durante o exercício profissional.
 - O profissional de enfermagem deve proteger a pessoa contra danos decorrentes de imperícia por parte de qualquer membro da equipe de saúde.

GABARITO

- B
- A (VFFFF)
- C
- C
- D
- B
- D
- C
- A
- B
- D
- B
- C
- A
- D



O MAIOR DO BRASIL NO CONFORTO DE SUA CASA

- . Mais de 20.000 videoaulas sob demanda.
- . 3.000 cursos por pacote, por matéria ou extensivos.
- . 26 anos de tradição em concursos.

DIFERENCIAIS EXCLUSIVOS:

- ✓ Material didático da Editora Gran Cursos
- ✓ Acesso a um banco com + de 150.000 questões
- ✓ Simulados online corrigidos em tempo real
- ✓ Ranking de notas
- ✓ Indicadores sobre a sua preparação
- ✓ Monitor de desempenho
- ✓ Recursos para anotações
- ✓ Certificação gratuita
- ✓ Compatível com iPad, iPhone e iPod
- ✓ Parcelamento em até 12x sem juros
- ✓ E muito mais



O Gran Cursos Online oferece a você **ACESSO GRATUITO** a 25 VIDEOAULAS de Gramática, Informática, Raciocínio Lógico, Direito Administrativo e Direito Constitucional. Conheça a metodologia que mais aprova. Acesse www.grancursosonline.com.br/curso-gratis.

4007-2501

Capitais e regiões metropolitanas: (valor de uma ligação local)

0800-607-2500

Para demais localidades

NÃO PERCA MAIS TEMPO. COMECE A SUA PREPARAÇÃO HOJE MESMO!



www.grancursosonline.com.br