

## Parte II: Prova de Conhecimento Específico

**21** A adoção do processo de supervisão contínua, recomendada pelo Ministério da Saúde – Padrões Mínimos de Assistência de Enfermagem em Recuperação da Saúde – tem como objetivo:

- (A) redistribuir pessoal e material indispensáveis ao trabalho;
- (B) favorecer a preservação da capacidade funcional da equipe;
- (C) controlar a frequência do pessoal no ambiente de trabalho;
- (D) assegurar o desenvolvimento das ações de enfermagem;
- (E) facilitar o processo de tomada de decisões no âmbito das chefias.

**22** As atividades desenvolvidas para e junto ao cliente devem ser registradas no prontuário dele. O administrador de enfermagem deve, portanto, supervisionar a elaboração do registro dos cuidados de enfermagem, a fim de garantir:

- (A) comunicação, organização e evolução do cliente;
- (B) coordenação, controle e planejamento da qualidade da assistência;
- (C) avaliação, planejamento e continuidade do tratamento;
- (D) organização, avaliação e aprazamento do tratamento;
- (E) comunicação, coordenação e continuidade da assistência.

**23** É comum encontrar-se, em certas instituições de saúde, enfermeiro prescrevendo medicamentos para o tratamento de doenças como tuberculose e hanseníase, constantes em programas de saúde pública. Diante da fiscalização do exercício profissional, este enfermeiro poderá ter sua conduta julgada como:

- (A) amparada pela lei do exercício da enfermagem;
- (B) adequada, se supervisionada pelo médico;
- (C) infratora do Código de Deontologia de Enfermagem;
- (D) passível de punição pelo Conselho Regional de Enfermagem;
- (E) capaz de desligá-lo da Federação Nacional dos Enfermeiros.

**24** A crescente prevalência do vírus da imunodeficiência humana aumenta o risco de os profissionais de saúde serem expostos ao sangue de pacientes infectados com HIV. Considerando o número de pacientes que chegam às unidades de saúde, ainda sem diagnóstico, as precauções padrões de proteção ao trabalhador da saúde que se devem adotar são:

- (A) usar gorro e máscara em procedimentos invasivos, só em pacientes aidéticos;
- (B) adotar precauções com sangue e líquidos corpóreos dos pacientes com diagnóstico de AIDS;
- (C) considerar sangue e líquidos corpóreos de todos os pacientes, como potencialmente contaminados;
- (D) reencapar agulhas para evitar acidentes;
- (E) usar luvas, apenas para lidar com sangue.

**25** O enfermeiro que deixa de aspirar as vias aéreas inferiores de uma pessoa, em uso de suporte ventilatório mecânico, está incorrendo em:

- (A) imperícia;
- (B) negligência;
- (C) imprudência;
- (D) crime culposo;
- (E) infração hospitalar.

**26** Dentre as doenças renais, a glomerulonefrite aguda responde pela maioria das admissões na Unidade Pediátrica. A causa mais comum é uma reação imunitária à infecção, produzida por:

- (A) *corynebacterium*;
- (B) *staphylococcus*;
- (C) *streptococcus*;
- (D) *salmonella*;
- (E) *haemophilus*.

**27** Ao assistir uma puérpera que teve trabalho de parto prolongado, com massagem excessiva do fundo de útero durante a dequitação, o enfermeiro deve verificar:

- (A) o estado da involução uterina;
- (B) o resultado dos exames laboratoriais;
- (C) as variações da temperatura corporal;
- (D) as condições de vitalidade do concepto;
- (E) o débito urinário da puérpera no pós-parto.

**28** Durante a infusão da nutrição parenteral total, o enfermeiro deve controlar o gotejamento da solução e observar os sinais de dispnéia e ingurgitamento das veias do pescoço do paciente, objetivando prevenir, respectivamente:

- (A) hipoglicemia e reação alérgica;
- (B) hiperglicemia e septicemia;
- (C) hiperglicemia e reação alérgica;
- (D) hipoglicemia e embolia;
- (E) hiperglicemia e sobrecarga circulatória.

**29** Quando o enfermeiro assiste um paciente com choque hemorrágico, a providência inicial mais importante é:

- (A) aplicar calor por foco de luz e compressas quentes;
- (B) aplicar calor e manter a cabeceira elevada;
- (C) puncionar veia periférica e administrar lidocaína;
- (D) puncionar veia periférica e iniciar a reposição de volume;
- (E) puncionar veia periférica e iniciar antibiótico profilático.

**30** Um frasco contendo 5.000.000 de Unidades de antibiótico foi inicialmente diluído em 10 mililitros de água destilada. Da solução, foram aspirados 2 mililitros nos quais adicionou-se água destilada, até alcançar 20 mililitros. Desta solução final aproveitou-se 1 mililitro, que corresponde a:

- (A) 10.000 U;
- (B) 50.000 U;
- (C) 100.000 U;
- (D) 150.000 U;
- (E) 200.000 U.

**31** O processo de destruição de microorganismos, em forma vegetativa, mediante a aplicação de agentes físicos ou químicos, é denominado:

- (A) desinfecção;
- (B) limpeza;
- (C) assepsia;
- (D) anti-sepsia;
- (E) esterilização.

**32** O enfermeiro deve saber que entre as várias parasitoses, a que pode acometer o trato biliar humano provocando sérias lesões é:

- (A) *Trichuris trichiura*;
- (B) *Entamoeba histolytica*;
- (C) *Giardia lamblia*;
- (D) *Schistosoma mansoni*;
- (E) *Ascaris lumbricoides*.

**33** No plano de cuidados a um cliente que recebe suporte ventilatório mecânico, deve estar prescrita a necessidade de o enfermeiro manter a umidificação e o aquecimento do ar inspirado. Esta prescrição tem por finalidade:

- (A) aumentar o volume corrente;
- (B) evitar a diaferese;
- (C) fluidificar as secreções e manter a permeabilidade muco-ciliar;
- (D) evitar o pneumotórax;
- (E) facilitar o procedimento de aspiração das vias aéreas inferiores.

**34** Para um paciente diabético, foram prescritas 5 U de insulina NPH. Como no hospital só há seringas de 80 U/mL e frascos de insulina NPH contendo 40 U/mL, o enfermeiro deverá aspirar:

- (A) 2,5 U;
- (B) 5 U;
- (C) 10 U;
- (D) 11 U;
- (E) 12,5 U.

**35** O Código de Ética estabelece como direito do enfermeiro a conduta de:

- (A) recusar-se a exercer atividades que não sejam de sua competência legal;
- (B) prestar ao cliente serviços que, por sua natureza, cabem a outros profissionais;
- (C) participar de publicidade de medicamentos ou produtos farmacêuticos, instrumental e equipamento hospitalar;
- (D) aceitar vantagens de instituições, empresas ou clientes, além do que lhe é devido, como forma de garantir a assistência de enfermagem;
- (E) inibir movimentos reivindicatórios por melhores condições de assistência, de trabalho e remuneração.

**36** Dentre as responsabilidades do enfermeiro descritas no Código de Ética Profissional, quanto às atribuições administrativas, aponta-se:

- (A) respeitar o direito de o paciente decidir sobre sua pessoa;
- (B) prestar ao cliente assistência livre de danos;
- (C) manter seus conhecimentos técnicos e científicos;
- (D) aceitar encargos de chefias quando se julgar capaz de seu desempenho;
- (E) prestar assistência de enfermagem ao cliente, sem discriminação de qualquer natureza.

**37** O teste de Mantoux e o teste de Mitsuda são utilizados, respectivamente, para o diagnóstico de:

- (A) histoplasmose e hanseníase;
- (B) hepatite e tuberculose;
- (C) tuberculose e hanseníase;
- (D) tuberculose e brucelose;
- (E) hanseníase e coqueluche.

**38** Na implementação do plano assistencial de enfermagem, o enfermeiro busca atender às necessidades afetadas do paciente, respeitando a sua privacidade e respectivas características:

- (A) universais;
- (B) vitais;
- (C) sociais;
- (D) básicas;
- (E) individuais.

**39** Identifique o medicamento indispensável num atendimento à parada cardíaca:

- (A) cloreto de sódio;
- (B) gluconato de cálcio;
- (C) Ringer lactato;
- (D) cloreto de potássio;
- (E) sulfato de magnésio.

**40** Em relação às vítimas de envenenamento por monóxido de carbono, deve-se:

- (A) manter o indivíduo acordado;
- (B) induzir o vômito;
- (C) administrar oxigênio;
- (D) realizar teste cutâneo;
- (E) oferecer leite.

**41** A prioridade no atendimento de emergência consiste em:

- (A) determinar a extensão do trauma;
- (B) remover a vítima do local;
- (C) providenciar um médico;
- (D) verificar se há fratura;
- (E) manter uma via aérea aberta.

**42** Quantas ampolas são necessárias para a transformação de 500 mL de soro glicosado a 5% em 10% , usando-se ampola de 20 mL a 50%?

- (A) uma ampola;
- (B) uma ampola e meia;
- (C) duas ampolas;
- (D) duas ampolas e meia;
- (E) três ampolas.

**43** A insulina regular, após ser administrada, atinge seu efeito máximo entre:

- (A) 3 e 5 horas;
- (B) 5 e 7 horas;
- (C) 8 e 10 horas;
- (D) 10 e 24 horas;
- (E) 24 e 36 horas.

**44** Um cliente recebendo furosemida e digitálico precisa de observação atenta e de cuidados. No planejamento do cuidado para este cliente, o enfermeiro deve estar alerta para a ocorrência de um desequilíbrio eletrolítico, que requer intervenção de enfermagem. Identifique-o:

- (A) hipercalemia;
- (B) hipocalemia;
- (C) hipernatremia;
- (D) hipomagnesia;
- (E) hipermagnesia.

**45** Ao enfermeiro incumbe, legalmente, em caráter privativo, a assistência aos pacientes:

- (A) acamados em pós-operatório;
- (B) ambulantes em pré-operatório;
- (C) em isolamento reverso;
- (D) acamados em repouso;
- (E) graves com risco de vida.

**46** A 500 mL de soro glicosa do isotônico a 5%, contidos em um frasco, foram adicionados 10 mL de KCl a 10% e 5 mL de NaCl a 20%. Após 4h de perfusão, a 30 microgotas/min, a quantidade em mg de KCl administrada foi, aproximadamente:

- (A) 120 mg;
- (B) 170 mg;
- (C) 230 mg;
- (D) 340 mg;
- (E) 450 mg.

**47** Identifique a situação em que o enfermeiro deve revelar o segredo profissional:

- (A) permissão do responsável financeiro;
- (B) permissão do confidente;
- (C) confidente entra em estado de coma;
- (D) revelação imediata exigida pelos familiares;
- (E) doença infecto-contagiosa de notificação compulsória.

**48** A obstrução brônquica produzida por um tampão mucoso pode causar o colapso do respectivo lobo, gerando um quadro de:

- (A) pleurisia;
- (B) atelectasia;
- (C) enfisema;
- (D) pneumotórax;
- (E) pneumonia.

**49** Quanto à interpretação da pressão venosa central (PVC), pode-se afirmar, em relação ao seu valor, que:

- (A) fica em torno de zero, em caso de insuficiência cardíaca;
- (B) é elevado, quando ocorre hemorragia;
- (C) pode significar hipervolemia, quando fica abaixo do normal;
- (D) é normal, quando oscila entre 5 e 12 cm H<sub>2</sub>O;
- (E) é normal, quando está abaixo de 5 cm H<sub>2</sub>O.

**50** A regulamentação do exercício da enfermagem está contida:

- (A) na Lei nº 9.478, de 25 de junho de 1986;
- (B) na Lei nº 5.905, de 12 de junho de 1973;
- (C) no Decreto nº 94.406 de 08 de junho de 1987;
- (D) na Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986;
- (E) na Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

**51** Legalmente, o aborto poderá ser provocado em dois casos: quando tiver havido estupro e quando a gravidez trazer risco à vida da mãe. De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, é dever dos enfermeiros, nestes casos:

- (A) orientar a gestante e participar do ato abortivo;
- (B) participar do ato abortivo;
- (C) não participar do ato abortivo;
- (D) apenas orientar a gestante sobre as complicações de um possível aborto;
- (E) decidir, de acordo com a sua consciência, se participa ou não do ato abortivo.

**52** Quando a instituição em que o enfermeiro trabalha não oferecer condições mínimas para o exercício profissional, é facultado ao mesmo suspender, individual ou coletivamente, suas atividades, devendo, porém:

- (A) prestar assistência de enfermagem nas situações de urgência e emergência e comunicar, imediatamente, sua decisão ao Conselho Regional de Enfermagem;
- (B) prestar assistência de enfermagem nas situações de urgência e emergência;
- (C) comunicar, imediatamente, sua decisão ao Conselho Regional de Enfermagem;
- (D) suspender a assistência de enfermagem em todas as situações e comunicar, imediatamente, sua decisão ao Conselho Regional de Enfermagem;
- (E) suspender a assistência de enfermagem em todas as situações.

**53** A sistematização da assistência de enfermagem permite ao enfermeiro:

- (A) adequar a assistência de enfermagem prestada, com a finalidade de ser reconhecida pela equipe de trabalho;
- (B) mostrar sua capacidade de organização da unidade de trabalho;
- (C) estabelecer normas e rotinas na unidade de trabalho;
- (D) planejar e implementar aos pacientes, cuidados de enfermagem individualizados e globalizantes;
- (E) estabelecer normas e mostrar sua capacidade de organização da unidade de trabalho.

**54** Assinale a opção em que as etapas seqüenciais do desenvolvimento do processo de enfermagem estão na ordem correta de realização.

- (A) histórico de enfermagem, plano assistencial, diagnóstico, plano diário de cuidados, evolução e prognóstico;
- (B) histórico de enfermagem, diagnóstico, plano assistencial, plano diário de cuidados, evolução e prognóstico;
- (C) diagnóstico, histórico de enfermagem, plano assistencial, plano diário de cuidados, evolução e prognóstico;
- (D) histórico de enfermagem, diagnóstico, plano diário de cuidados, plano assistencial, prognóstico e evolução;
- (E) histórico de enfermagem, diagnóstico, evolução, prognóstico, plano assistencial e plano de cuidados.

**55** Um cliente com septicemia está sob o risco de defeitos de coagulação. Os indicadores específicos de perda sangüínea mínima incluiriam:

- (A) hematócrito de 42;
- (B) pressão sangüínea de 102/64 mmHg;
- (C) turgor cutâneo diminuído;
- (D) frequência cardíaca de 135 batimentos por minuto;
- (E) cianose de extremidade.

**56** A equipe da sala de operação deve vestir paramentos limpos e próprios para Sala de Operação e cobrir cabelos e sapatos. Esses paramentos justificam-se por:

- (A) fazer o controle da infecção hospitalar na SO;
- (B) promover um ambiente totalmente estéril;
- (C) proporcionar uniformes que são não-estáticos;
- (D) isolar as doenças do cliente da equipe da SO;
- (E) excluir o ambiente externo da cirurgia.

**57** Um cliente com 60 anos de idade acabou de passar por uma ressecção abdominoperineal. Duas horas depois, a pressão do cliente cai de 126/78 mmHg para 102/78 mmHg e a frequência cardíaca aumenta de 80 para 106 batimentos por minuto. Sua pele está fria e pálida. A melhor ação da enfermeira é:

- (A) posicionar o cliente em Trendelenburg;
- (B) notificar o supervisor de que o cliente está com choque moderado;
- (C) aumentar o fluxo de oxigênio nasal para 8 litros;
- (D) aumentar o fluxo da hidratação endovenosa e comunicar ao cirurgião;
- (E) administrar, por via endovenosa, solução salina gelada.

**58** O cliente sofreu um forte impacto sobre a cabeça. Ao monitorizá-lo para sinais de pressão intracraniana aumentada, o enfermeiro deve estar particularmente alerta para:

- (A) diminuição da pressão sanguínea;
- (B) alterações pupilares;
- (C) dificuldade em acordar o cliente;
- (D) temperatura elevada;
- (E) comprometimento da audição.

**59** Dentre as ações apropriadas para um cliente que apresenta convulsão tônico-clônica, inclui-se:

- (A) proteger a cabeça e as extremidades do contato com outros objetos;
- (B) colocar uma espátula de madeira entre os dentes;
- (C) elevar a cabeça para evitar broncoaspiração;
- (D) conter braços e pernas para evitar hematomas;
- (E) afrouxar a roupa do paciente, favorecendo a respiração.

**60** Dentre as causas da hipertensão associadas à insuficiência renal crônica destacam-se:

- (A) produção de hormônio antidiurético diminuída e febre;
- (B) hipoaldosteronismo e edema;
- (C) produção de renina diminuída e polidipsia;
- (D) sódio aumentado e retenção de água;
- (E) redução de fosfato e hiperproteinemia.