



# GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE

## SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

### Fundação Hospitalar de Saúde (FHS)

CONCURSO PÚBLICO  
Nível Superior

Aplicação: 1.º/3/2009

EMPREGO

# 5

## ENFERMEIRO

### ÁREA DE ATUAÇÃO: ENFERMAGEM HOSPITALAR

## CADERNO DE PROVAS – PARTE II

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

# TARDE

## ATENÇÃO!

Leia atentamente as instruções constantes na capa da Parte I do seu caderno de provas.

- 1 Nesta parte do seu caderno de provas, que contém os itens relativos à prova objetiva de **Conhecimentos Específicos**, confira o número e o nome de seu emprego transcritos acima e no rodapé de cada página numerada com o que está registrado na sua **folha de respostas**.
- 2 Quando autorizado pelo aplicador, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da **folha de respostas**, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

*Pó existe uma coisa melhor do que fazer novos amigos: conservar os velhos.*

#### AGENDA (datas prováveis)

- I 3/3/2009, após as 19 h (horário de Brasília) – Gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas: Internet — [www.cespe.unb.br](http://www.cespe.unb.br).
- II 4 e 5/3/2009 – Recursos (provas objetivas): exclusivamente no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet, mediante instruções e formulários que estarão disponíveis nesse sistema.
- III 25/3/2009 – Resultados finais das provas objetivas e do concurso: Diário Oficial do Estado de Sergipe e Internet.

#### OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 12 do Edital n.º 1 – SEAD/SES/SE – FHS, de 10/10/2008.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet – [www.cespe.unb.br](http://www.cespe.unb.br).
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

De acordo com o comando a que cada um dos itens de **51 a 120** se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O trabalho em equipe precisa ser compreendido como um conjunto de atividades planejadas, implementadas e avaliadas coletivamente e em parcerias, em que cada um tem um papel importante e funções específicas que devem ser desempenhadas da melhor forma possível, assegurado o respeito aos princípios éticos e legais das profissões. Acerca desse assunto, julgue os itens a seguir.

- 51 As atividades de enfermagem são exercidas privativamente pelo enfermeiro, pelo técnico de enfermagem, pelo auxiliar de enfermagem e pelas parteiras, respeitados os respectivos graus de habilitação.
- 52 É facultado a todas as pessoas que exercem a enfermagem a inscrição no Conselho Regional de Enfermagem, que deve fiscalizar o exercício profissional, mesmo daqueles que não sejam nele inscritos.
- 53 O Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (CEPE) regula as ações profissionais do enfermeiro e o Código Penal Brasileiro refere-se ao profissional como cidadão.
- 54 É direito da equipe de enfermagem suspender as atividades individuais ou coletivas em uma instituição pública ou privada que não ofereça as condições mínimas para o exercício profissional, e é um dever, nesse caso, comunicar imediatamente a decisão ao sindicato de enfermagem e à autoridade policial competente.
- 55 São atividades privativas do enfermeiro: planejar, organizar, coordenar, executar e avaliar os serviços de assistência de enfermagem.

A administração de medicamentos em uma instituição de saúde deve seguir normas e rotinas para a uniformização do trabalho pelas equipes de saúde que nela atuam, contribuindo para a otimização da utilização dos medicamentos e também do controle de estoques. Na fase de preparo dos medicamentos, o enfermeiro tem oportunidade de exercer suas competências e habilidades, assegurando o máximo de benefícios ao paciente/cliente hospitalizado. Acerca da administração de medicamentos, julgue os itens de **56 a 60**.

- 56 A leitura e a conferência dos rótulos de medicações devem ocorrer pelo menos três vezes: ao pegar o frasco, a ampola ou o envelope do medicamento, antes de colocar o medicamento no recipiente próprio para administração, e ao recolocar o recipiente na prateleira ou descartar a ampola/frasco ou outra embalagem qualquer.
- 57 Ao administrar um medicamento, o enfermeiro deve conferir o nome do medicamento, a posologia, os horários, o nome do paciente, a via de administração e as reações apresentadas pelo paciente. A permanência do enfermeiro junto ao paciente até que a medicação seja administrada é facultativa.

58 O local de instilação de um medicamento oftalmológico é a conjuntiva ocular inferior, para maior absorção, sendo a melhor posição o decúbito dorsal ou a posição sentada com o pescoço hiperestendido e o olhar dirigido para cima.

59 Para inserir a agulha na pele ao administrar medicamentos, é recomendado que o enfermeiro observe os seguintes ângulos.

via intradérmica: ângulo de 30°

via subcutânea: ângulo de 15° ou 30°

via intramuscular: ângulo de 45° a 60°

via endovenosa: ângulo de 45° a 90°

60 A via intramuscular, por ser menos dolorosa, é utilizada para administrar medicamentos irritantes. A região ventroglútea está entre os locais mais utilizados para administração de medicamentos por via intramuscular, por ser uma área desprovida de grandes vasos e nervos, e é indicada para qualquer idade, principalmente para crianças.

Um dos avanços que podem ser destacados nas áreas de desinfecção e esterilização de instrumentos cirúrgicos no contexto hospitalar é a compreensão de que os microrganismos não morrem todos ao mesmo tempo quando submetidos à maioria dos processos de esterilização.

Práticas recomendadas – SOBECC, Centro Cirúrgico, 2.ª ed. 2003 (com adaptações).

Julgue os itens seguintes, que se referem a métodos de esterilização de materiais.

61 A esterilização pode ser realizada por meio de processos físico-químicos, que incluem o uso de radiação, formaldeído, óxido de etileno e plasma de peróxido de hidrogênio.

62 A autoclave é um equipamento, muito utilizado em hospitais, que consiste em uma câmara de aço inoxidável, com uma ou duas portas, contendo válvula de segurança, manômetro de pressão e indicador de temperatura.

63 A destruição de microrganismos ocorre por oxidação e dessecação celular, ou seja, as células dos microrganismos expostos ao calor seco são desidratadas e morrem. Esse tipo de esterilização ocorre, por exemplo, no uso do cobalto-60.

64 A esterilização por vapor de baixa temperatura e formaldeído gasoso (VBTF) ocorre por meio da combinação de solução de formaldeído a 2%, na presença de vapor saturado, com temperatura entre 50 °C e 60 °C.

A Resolução da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) RDC n.º 153, de 14 de junho de 2004, determina o regulamento técnico para os procedimentos hemoterápicos, incluindo coleta, processamento, teste, armazenamento, transporte, controle de qualidade e uso humano de sangue e seus componentes, obtidos do sangue venoso, do cordão umbilical, da placenta ou da medula óssea. Com base no que determina a referida resolução, julgue os itens a seguir.

- 65 Todos os materiais, substâncias e insumos industrializados usados para coleta, preservação, processamento, armazenamento e transfusão de sangue e de seus componentes, assim como os reagentes industrializados usados para triagem de doenças transmissíveis pelo sangue e para triagem imuno-hematológica, devem satisfazer às normas vigentes e estar registrados ou autorizados para uso pela autoridade sanitária competente.
- 66 Candidatas a doação de sangue que estiverem grávidas não devem ser impedidas de doar. Porém, a candidata deve ser excluída se tiver sofrido abortamento em menos de 12 semanas. Em caso de doença hemolítica perinatal em que seja possível encontrar sangue compatível para transfusão em recém-nascido, a mãe pode ser autorizada a realizar a doação de sangue, desde que haja consentimento escrito do hemoterapeuta e do médico obstetra.
- 67 O intervalo mínimo entre duas plasmaféreses em um doador é de 48 horas, podendo uma pessoa doar, no máximo, 4 vezes em um período de 2 meses.
- 68 A coleta de granulócitos não deve ser objeto de protocolo especialmente elaborado pelo serviço. É permitida a utilização, nos doadores, de agentes mobilizadores de granulócitos, tais como G-CSF, corticosteroides e agentes hemossedimentantes. A coleta só poderá ser feita se a contagem de leucócitos no doador for superior a 7.000/ $\mu$ L.
- 69 O doador alérgico somente deverá ser aceito se estiver assintomático no momento da doação. São considerados inaptos definitivos aqueles que padecem de enfermidades atópicas graves como, por exemplo, asma brônquica grave.
- 70 O sangue coletado e rotulado deve ser armazenado temporariamente à temperatura de 4 °C ( $\pm$  2 °C) até ser transportado para o laboratório de processamento. O tempo entre a coleta e o início do processamento não deve exceder 48 horas.

A Lei n.º 8.974, de 5 de janeiro de 1995, que regulamenta os incisos II e V do § 1.º do art. 225 da Constituição Federal, estabelece normas para uso de técnicas de engenharia genética e liberação no meio ambiente de organismos geneticamente modificados (OGM), autoriza o Poder Executivo a criar, no âmbito da Presidência da República, a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança e dá outras providências. Acerca da referida lei, conhecida também como Lei de Biossegurança, julgue os itens abaixo.

- 71 A lei diz respeito às modificações genéticas obtidas por meio de mutagênese ou autoclonagem que não impliquem a utilização de OGMs como receptor ou doador.
- 72 A lei de biossegurança não se aplica nas seguintes condições: formação e utilização de células somáticas de hibridoma animal e de fusão celular.
- 73 Nas atividades relacionadas a OGMs, é vedada a intervenção *in vivo* em material genético de animais, excetuados os casos em que tais intervenções se constituam em avanços significativos na pesquisa científica e no desenvolvimento tecnológico, desde que se respeite os princípios éticos de responsabilidade e prudência e haja aprovação prévia da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio).

A enfermagem vem buscando, nas últimas décadas, explicar suas práticas profissionais utilizando-se de correntes filosóficas e teorias administrativas respaldadas em economistas, sociólogos, antropólogos, psicólogos e outras correntes do pensamento administrativo moderno. Acerca dos serviços de enfermagem sob essa óptica, julgue os itens que se seguem.

- 74 Na administração científica, baseada na teoria de Taylor (1815-1915), a supervisão funcional é uma característica fundamental. A maior crítica a essa abordagem é seu aspecto mecanicista, que enfatiza a caracterização do homem como peça de uma engrenagem, perdendo de vista a individualidade de cada um.
- 75 A teoria das relações humanas orienta a enfermagem hospitalar, na atualidade, para a divisão do trabalho e da responsabilidade; para a valorização da disciplina; para o estabelecimento de uma unidade de direção; para a subordinação do interesse particular ao interesse geral; e para a equidade.
- 76 Quanto à motivação humana, à liderança, à comunicação e à dinâmica de grupo, a enfermagem se beneficia das contribuições da teoria clássica. As críticas que se fazem à adoção dessa teoria baseia-se nos excessos de sua aplicação, que levaram a comportamentos paternalistas na administração.
- 77 A filosofia do serviço de enfermagem deve ser absorvida pelo profissional de enfermagem de modo que, a qualquer momento, ele possa refletir sobre suas decisões e agir com plena consciência do significado das soluções que escolhe no contexto histórico em que ele se encontra.

No serviço de enfermagem, entendido como um grupo organizado de pessoas em que é grande o número, a complexidade e a diversidade das atividades realizadas, é evidente a necessidade de distribuição do trabalho entre os seus elementos, bem como o estabelecimento do padrão de relações entre eles. Com isso os esforços são coordenados para o alcance do objetivo proposto, que é a prestação da assistência de enfermagem, resultando na necessidade de definição da estrutura organizacional desse serviço.

P. Kuregant. *Administração em enfermagem*.  
São Paulo: EPU, 1991 (com adaptações).

Tendo o texto acima como referência, julgue os próximos itens.

- 78 A estrutura do serviço de enfermagem deve se basear em uma filosofia que contemple suas especificidades, tais como o volume e a complexidade das atividades a serem realizadas, os objetivos a serem alcançados e os recursos e a estrutura física disponíveis.
- 79 Na especialização vertical ocorre o preparo em atividades e conhecimentos contribuindo para a departamentalização segundo critérios pré-estabelecidos. Na especialização horizontal, a organização está voltada para o aumento da qualidade da supervisão, conhecida como processo escalar e o crescimento ocorre na cadeia de comando.
- 80 A centralização do poder nas organizações tem a vantagem de permitir uma visão geral da organização, enquanto a descentralização favorece a rapidez na tomada de decisões e permite a ação das pessoas que estão efetivamente em contato com os problemas.

Considerando a sistematização da assistência de enfermagem, que constitui meio para o enfermeiro aplicar seus conhecimentos técnico-científicos e aprimorar sua prática profissional, julgue os seguintes itens.

- 81 Os cuidados de enfermagem de maior complexidade técnica e que exijam conhecimentos de base científica e capacidade de tomar decisões imediatas bem como a prescrição da assistência de enfermagem são funções privativas do enfermeiro.
- 82 De acordo com a hierarquia das necessidades humanas básicas proposta por Maslow, primeiro devem ser atendidas as necessidades psicobiológicas; uma vez satisfeitas essas necessidades, de nível mais baixo, começa-se a atender as de nível mais elevado.
- 83 Constituem exemplos de metas a serem estabelecidas na implementação dos diagnósticos de enfermagem: meta imediata — adesão à dieta diabética prescrita; meta intermediária — demonstração de ingestão oral e tolerância à dieta diabética de 1.500 calorias espaçada em três refeições e um lanche; meta em longo prazo — planejamento das refeições para uma semana com base na lista de substituição dietética.
- 84 Por integrar a equipe de saúde, o enfermeiro, quando no exercício de suas atividades profissionais, tem autonomia para solicitar exames de rotina e complementares.

Julgue os itens seguintes, que dizem respeito à assistência de enfermagem em situações de urgência e emergência.

- 85 O corpo de pessoa cujo óbito tenha resultado de causa criminosa, duvidosa ou desconhecida deve ser encaminhado ao Instituto Médico Legal, devendo os familiares ou responsáveis ser orientados acerca da necessidade de se realizar autópsia para esclarecer a causa da morte.
- 86 De acordo com as normas de ética, aos profissionais de saúde é permitido prestar atendimento de emergência em situações de iminente ameaça à vida do paciente que não esteja em condições de dar o seu consentimento ao referido atendimento e(ou) cuja família ou responsável esteja ausente. Essa conduta baseia-se na concepção de que o valor da vida é maior do que a necessidade de consentimento.
- 87 Em caso de doação de órgãos, a equipe de enfermagem deve estar sempre atenta para que a autorização do ato esteja prévia e exclusivamente assinada pelo doador.
- 88 Caracteriza-se como de emergência o atendimento prestado a paciente que necessite de assistência rápida e imediata, mas cujas ameaças à saúde não apresentem risco de vida evidente.

De acordo com orientações do Ministério da Saúde, a estrutura física da central de material esterilizado deve ter projetada de forma a permitir o fluxo de materiais da área de recepção à de distribuição e a evitar o cruzamento de material limpo com o contaminado. Tais cuidados proporcionam condições adequadas de trabalho à equipe de saúde, diminuindo o risco de preparo inadequado do material. A esse respeito, julgue os itens a seguir.

- 89 Os aventais ou capotes e os demais campos cirúrgicos recebidos da lavanderia são encaminhados ao setor de preparo, onde são inspecionados, dobrados e acondicionados. Durante a etapa de inspeção, devem ser observados sujidades, rasgos e ausência de cadarços ou amarrilhos.
- 90 No processo de esterilização em estufa, utilizam-se lâminas de alumínio, recipiente de vidro refratário e caixa metálica fechada.
- 91 O material estéril não deve, em hipótese alguma, ser encaminhado ao centro cirúrgico por meio de monta-cargas ou carrinhos visto que eles não garantem a adequada proteção do material.
- 92 No esterilizador de óxido de etileno, a utilização de campos de tecido de algodão, papéis, filme de poliamida transparente e caixa metálica perfurada e embalada em campo facilita a livre circulação do vapor.

A administração de medicamentos, que apresenta várias fases inter-relacionadas e envolve diferentes profissionais da equipe de saúde, constitui um dos processos de trabalho mais complexos e importantes em qualquer setor hospitalar. Acerca desse tema, julgue os itens subsequentes.

- 93 A escolha da via de administração de um medicamento independe das propriedades físico-químicas dos medicamentos, das condições física e mental do paciente bem como do efeito desejado, pois não é ela que determina o início do efeito terapêutico.
- 94 A formulação farmacêutica interfere na solubilidade dos medicamentos orais, sendo os líquidos absorvidos mais rapidamente que os sólidos. No intestino, que apresenta pH mais elevado, são absorvidos os medicamentos de caráter básico e, no estômago, de pH mais baixo, os ácidos fracos são mais bem absorvidos.
- 95 Medicamentos orais devem ser ministrados entre as refeições, período em que são absorvidos com maior facilidade. A ingestão desses medicamentos junto com alimentos pode ocasionar retardamento na absorção dos medicamentos e interação alimento-medicamento.
- 96 Na administração, por via subcutânea, em pacientes com insuficiência circulatória, de medicamentos como a morfina, é desnecessário o ajuste de dosagem, indicado tão somente para evitar ineficácia terapêutica ou toxicidade.

Com relação à síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS), definida como forma mais grave de um espectro de doenças associadas à infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV), julgue os próximos itens.

- 97 O indivíduo pode contrair o HIV-1 ou linfócitos T CD4+ por meio de líquidos corporais de relações sexuais desprotegidas, mediante a exposição sanguínea, durante o parto ou pela amamentação.
- 98 Na profilaxia recomendada para a *postexposure prophylaxis* (PEP), inclui-se o tratamento com inibidores da transcriptase reversa, estavudina e didanosina, devendo ser iniciado após 12 horas de ocorrência da exposição humana ao agente infeccioso.
- 99 Entre as manifestações respiratórias na infecção por HIV e na AIDS, destacam-se falta de ar, dispnéia, tosse, dor no tórax e febre, associadas a diversas infecções oportunistas.

A cobertura vacinal, associada ao avanço científico e tecnológico, contribui efetivamente para a prevenção e a diminuição significativa de doenças que até pouco tempo causavam a morte de muitas pessoas. Acerca desse assunto, julgue os itens de **100 a 103**.

- 100 Profissionais de saúde expostos ao vírus da hepatite B devem tomar precauções especiais para evitar a transmissão secundária do vírus. Durante o período que segue a exposição, estão impedidos de doar sangue, assim como devem adotar práticas sexuais seguras e interromper o aleitamento materno.
- 101 Considerando-se que o modo de transmissão de uma doença influencia as expectativas de sua erradicação, qualquer moléstia transmitida pelo ciclo fecal-oral pode ser evitada com a implementação e o gerenciamento de medidas de saneamento básico e de higiene.

102 Ao vacinar uma criança contra a coqueluche, a equipe de saúde deve preocupar-se com o grau de proteção do indivíduo vacinado após o esquema completo de imunizações, não estando a incidência da doença associada a crianças que, por qualquer motivo, não foram adequadamente vacinadas.

103 A imunidade de rebanho corresponde à resistência à disseminação dos agentes patogênicos entre a população, devido à elevada proporção de indivíduos suscetíveis, conferindo proteção direta aos imunes.

Entre as doenças crônico-degenerativas, a hipertensão arterial, as doenças cardiovasculares (DCV) e o diabetes melito apresentam altas taxas de incidência e prevalência no Brasil. Com relação à prevenção de doenças crônicas não-transmissíveis, julgue os itens seguintes.

- 104 O preparo para o autocuidado e o desenvolvimento, na unidade básica de saúde, de ações educativas para o controle de doenças crônico-degenerativas objetivam, no que se refere à assistência a pacientes chagásicos, a verificação dos níveis de pressão arterial dos indivíduos com 30 ou mais anos de idade, e a verificação de glicosúria em indivíduos com idade igual ou superior a 20 anos.
- 105 A aplicação de injeções de insulina em pacientes com diabetes do tipo 2, caso recomendada, geralmente é necessária em caráter permanente, não podendo ser interrompida.
- 106 No exame físico do paciente hipertenso, deve-se dar atenção à frequência, ritmo e caráter dos pulsos apical e periférico para se detectarem os efeitos da hipertensão sobre a integridade corporal, devendo-se observar, também, as necessidades psicossociais ligadas à doença.

Com relação à saúde da criança, julgue os seguintes itens.

- 107 É necessário que os profissionais de saúde conheçam as condições do meio ambiente em que a criança vive, atentando para as condições físicas, os recursos disponíveis para o sustento da família, a sua constituição, suas crenças, hábitos e valores, bem como considerem aspectos afetivos, culturais e sociais.
- 108 Avaliar o crescimento e desenvolvimento da criança e do adolescente significa acompanhar seu amadurecimento em dois pontos fundamentais, o biológico e o psicológico. Entre os fatores que poderão determinar seu modo de viver e interagir com o ambiente e as pessoas estão o amadurecimento intelectual e moral.
- 109 Entre as consequências de ordem sanitária (biológica, psicológica), social e demográfica da gravidez e da maternidade na adolescência, destacam-se as crises no relacionamento familiar; a necessidade de reestruturação e reajustamento familiar; os problemas advindos de gravidez indesejada; o risco em contrair doenças sexualmente transmissíveis.
- 110 É responsabilidade do poder público priorizar o atendimento aos direitos da criança e do adolescente, incluindo-se o direito à vida, à saúde, à educação, à alimentação, ao lazer e ao esporte, à cultura, à profissionalização, à dignidade, ao respeito e à convivência no seio da família, sendo fiscalizadores desses direitos, no âmbito federal e estadual, o Conselho dos Direitos da Criança e do Adolescente e, no estadual e municipal, o conselho tutelar.

Com relação às cirurgias, julgue os próximos itens.

- 111 Classificam-se como infectadas as cirurgias realizadas em tecidos com supuração local, em tecido necrótico, em feridas traumáticas sujas.
- 112 Classificam-se como contaminadas as cirurgias que se realizam em tecidos estéreis e na ausência de processo infeccioso local, sem que haja penetração nos tratos digestório, respiratório ou urinário, em sala de cirurgia que apresente condições ideais.
- 113 São consideradas potencialmente contaminadas as cirurgias realizadas em tecidos que, embora não apresentem supuração local, sejam de difícil descontaminação e as cirurgias em que haja penetração nos tratos digestório, respiratório ou urinário, sem contaminação significativa, como, por exemplo, a redução de fratura exposta.

No que se refere aos cuidados de enfermagem a pacientes críticos bem como a pacientes que requeiram terapia intensiva, julgue os itens de **114 a 118**.

- 114 O choque obstrutivo decorre de perda líquida externa e de edema intersticial, ascite, fraturas e hemoperitônio.
- 115 O choque cardiogênico ocorre por falência da máquina cardíaca, estando associado a causas como infarto, ruptura de músculo papilar, ruptura de septo interventricular, tamponamento, embolia.
- 116 São condutas de enfermagem adequadas no tratamento de paciente com edema agudo de pulmão: avaliar padrão respiratório, observar sinais de dificuldade respiratória e oferecer oxigenoterapia quando indicada pelo médico.

117 Incluem-se entre os cuidados de enfermagem na assistência pós-operatória do transplantado renal a monitorização cardíaca permanente, a avaliação contínua da sonda vesical de demora (investigando-se obstruções e causas) e a identificação da presença de ruídos hidroaéreos e de distensão abdominal.

118 A assistência de enfermagem a paciente submetido a transplante renal requer do profissional em enfermagem capacitação, incluindo-se experiências e habilidades no manuseio das vias aéreas, na higiene traqueobrônquica, no suporte ventilatório, cardíaco e monitorização hemodinâmica, bem como na interpretação de anormalidades hidroeletrólíticas, na administração e titulação de drogas vasoativas e no controle dos acessos venoso e arterial.

Acerca da assistência de enfermagem a pacientes críticos, na fase aguda ou de agressão, julgue os itens a seguir.

119 Os cuidados ligados à dor apresentada por pacientes em situações críticas incluem o conforto físico e suporte emocional do paciente, a redução do medo e da ansiedade bem como a administração segura, mediante habilidade técnica, dos sedativos, analgésicos e derivados de morfina prescritos.

120 No combate ao tétano, a imunização passiva, em adultos, ocorre após a aplicação de três doses da vacina Anatox Tetânico, com espaço de 15 a 30 dias, e a imunização ativa, com a aplicação de uma única dose de imunoglobulina humana antitetânica.