



# GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE

## SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

### Fundação Hospitalar de Saúde (FHS)

CONCURSO PÚBLICO  
Nível Médio

Aplicação: 1º/3/2009

# EMPREGO

# 51

## ASSISTENTE DE ENFERMAGEM II

### ÁREA DE ATUAÇÃO: ASSISTÊNCIA 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:

*Num mundo sem beleza e infeliz, o que o mais rico dos homens  
pode comprar é apenas feiúra e infelicidade.*

#### 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

A oxigenação é uma das necessidades mais básicas do ser humano. Julgue os itens subsequentes, que tratam desse tema.

- 51 Condições como trauma, doenças neuromusculares e anormalidades musculoesqueléticas podem afetar os movimentos da parede torácica, resultando em diminuição da ventilação.
- 52 A hiperventilação representa o estado de aumento da ventilação normal com o objetivo de eliminar o gás carbônico e pode ser observada em pacientes com atelectasia.
- 53 Quando um paciente relata hemoptise (escarro sanguinolento), deve-se anotar a quantidade e a coloração do material e a duração do evento.
- 54 A respiração de Cheyne-Stokes se caracteriza por um padrão de maior tempo inspiratório com curto período expiratório, e é observada em situações de lesões do sistema nervoso central.
- 55 Para a administração de oxigênio, podem ser usadas máscaras faciais com reservatórios, a exemplo da máscara de Venturi, que devem ser ligadas a um fluxo máximo de até 6 L/min.
- 56 A respiração com os lábios semicerrados e a espirometria de incentivo são medidas que podem ser adotadas para melhorar o padrão de respiração dos indivíduos.

Acerca da parada cardiorrespiratória (PCR), emergência extrema que deve ser prontamente identificada a fim de se restabelecer o fluxo sanguíneo e a ventilação, julgue os itens a seguir.

- 57 Lesão cerebral irreversível e morte podem ocorrer caso não sejam tomadas medidas diante das paradas respiratória e cardíaca e os primeiros minutos são fundamentais para aumentar a sobrevivência.
- 58 Laringoscópio, monitor cardíaco, desfibrilador, tubos endotraqueais, *ambu*, fonte de oxigênio e medicações são exemplos de materiais e equipamentos utilizados no atendimento hospitalar de uma PCR.
- 59 Para que a base da língua não obstrua as vias aéreas superiores é necessário, em qualquer condição, elevar a mandíbula com a hiperextensão da cabeça.
- 60 No ambiente hospitalar, as manobras de reanimação cardiopulmonar devem ser aguardadas até que uma pessoa habilitada possa realizar a intubação traqueal.
- 61 O indivíduo em PCR deve ser colocado em uma superfície rígida em decúbito dorsal, com cabeça ligeiramente elevada em relação ao resto do corpo.
- 62 Deve-se instalar um acesso venoso periférico até que seja providenciado um acesso venoso central.

Um homem de 46 anos de idade está internado em uma clínica médica para tratamento de câncer no estômago, acompanhado de sua esposa. Seus sinais vitais são: 115 batimentos por minuto, 25 movimentos respiratórios por minuto, 36,5 °C e pressão 154 mmHg × 88 mmHg. Está com ferida em um dos maléolos, extensa, aberta, com drenagem de secreção purulenta. Tem acesso venoso central, pela veia subclávia direita. Consegue ir ao banheiro somente com auxílio e toma banho sentado. Segundo a esposa, eles estão habituados a retirar todos os curativos dentro do chuveiro e a lavar bem as feridas. A dieta tem sido oferecida pela sonda nasogástrica, pois o paciente não consegue deglutir. Queixa-se de dor hipogástrica e ausência de micção, mesmo na presença de uma sonda de Foley, instalada há dois dias, com sistema de drenagem aberto. Sua ingestão hídrica foi normal durante todo o dia. Está prescrito um enema intestinal devido ao quadro de constipação.

Considerando os cuidados de enfermagem e aspectos relevantes relacionados ao quadro clínico acima, julgue os itens seguintes.

- 63 A retirada dos curativos durante o banho deve ser reforçada, para que se proceda à lavagem das feridas com água e sabão.
- 64 Uma das causas de infecções hospitalares é a inserção de sonda vesical, assim, o trato urinário do paciente é um importante sítio para a infecção hospitalar.
- 65 As precauções padronizadas devem ser instituídas junto ao paciente, como, por exemplo, o uso de máscaras para a realização do curativo ou a lavagem das mãos antes e após a realização de cuidados.
- 66 O exsudato da ferida na região maleolar indica a presença de células mortas, leucócitos e eritrócitos, com coloração semelhante ao plasma.
- 67 A manipulação do acesso venoso do paciente em questão não exige conduta asséptica, visto que se trata de um cateter central, o que diminui os riscos de infecção na corrente sanguínea.
- 68 A cadeira de banho do paciente, a sonda nasogástrica, o termômetro e a sonda vesical são artigos críticos e devem ser estéreis.
- 69 Os locais de proeminências ósseas devem ser inspecionados em busca de possíveis danos teciduais, tendo em vista as dificuldades de mobilidade do paciente.
- 70 Devido às queixas de dificuldade de micção, a sonda de Foley deve ser reposicionada e irrigada com solução estéril, para possível desobstrução.
- 71 Os curativos devem ser trocados todos os dias, iniciando-se pela ferida da região do maléolo e, em seguida, do acesso venoso.
- 72 Para a realização do enema prescrito é necessária técnica estéril e uso de luvas para proteção.
- 73 Os sinais vitais indicam que o paciente está normocárdico, eupneico, afebril e normotenso.
- 74 A fixação da sonda nasogástrica deve ser feita na região da bochecha, e a cada alimentação é necessário realizar a ausculta para avaliar seu posicionamento correto no estômago.

Na preparação e no acompanhamento de um homem de 37 anos de idade que irá se submeter a uma colonoscopia para remoção de pólipos, deve-se

- 75 solicitar ao paciente que ele se mantenha calmo e em posição supina e que ele requeira a interrupção do exame caso perceba qualquer condição anormal como pressão abdominal, cólica ou urgência de defecar.
- 76 explicar ao paciente que se trata de um procedimento não invasivo e que, por isso, não há riscos para a sua saúde.
- 77 monitorar os sinais vitais do paciente e estar atento a sangue visível nas fezes, calafrios ou sensação de fraqueza após o exame.
- 78 orientar o paciente, caso sejam prescritas preparações eletrolíticas de lavagem, a ingeri-las lentamente e, se desejado por ele, acrescentar glicose à solução.

Julgue os itens a seguir, que tratam da assistência de enfermagem na prevenção ou no controle de infecção.

- 79 Antissepsia é o processo que visa destruir os microrganismos patogênicos e é utilizado em artigos contaminados ou na superfície ambiental.
- 80 Na técnica da lavagem das mãos em situações clínicas, é recomendada a fricção com água e sabão, mantendo-se as mãos voltadas para cima e os antebraços no nível mais baixo.
- 81 O uso das luvas estéreis substitui a lavagem das mãos em situações de atendimento de emergência de vários pacientes, tendo por finalidade proteger o paciente e o profissional.
- 82 Instrumental cirúrgico, agulhas e cateteres intravasculares são considerados artigos críticos e ambulatoriais são áreas semicríticas.

A respeito da leptospirose, zoonose típica de cidades e que representa um problema sério de saúde pública, julgue os itens seguintes.

- 83 A doença é causada por uma bactéria e pode ser adquirida a partir da picada de mosquitos que são seus hospedeiros.
- 84 É uma doença de notificação compulsória nacional.
- 85 Tem período de incubação variável (de um a 30 dias) e os principais sinais e sintomas são febre, mal-estar, cefaleia e dor muscular (principalmente nas panturrilhas), podendo aparecer ou não icterícia.
- 86 É comum a transmissão para outra pessoa; por esse motivo, o paciente deve ficar em isolamento.

Atualmente, muita ênfase tem sido dada para a prática social participativa e consciente. Os profissionais de saúde, por exemplo, devem contribuir para a viabilização da participação da sociedade e para a formação de uma consciência crítica, no que diz respeito às questões ligadas à saúde. Com relação a esse assunto, julgue os itens subsequentes.

- 87 O acúmulo de lixo em locais não apropriados propicia a proliferação de vetores como o da dengue, o que provavelmente vai ser acompanhado pelo aumento do número de pessoas efetivamente doentes.
- 88 São medidas empregadas para minimizar a proliferação de vetores os controles ambiental, químico e biológico.
- 89 O destino do lixo por compostagem é pouco utilizado e limitado porque se aplica a resíduos não orgânicos, necessita de tecnologia especializada e produz resíduos que contaminam o solo.
- 90 O despejo de dejetos humanos à beira dos rios sujeita as pessoas que destes se utilizam a contrair uma série de doenças, como a esquistossomose.

Uma senhora de 68 anos de idade, com problemas cardíacos e endócrinos crônicos, deverá receber alta em breve. Ela deverá fazer uso de mais dois medicamentos cardíacos novos, além de insulina subcutânea diária e de um emoliente fecal. Ela mora com uma neta de 16 anos de idade, que a auxilia em alguns cuidados. Sempre se mostrou aderente ao tratamento, desde que recebeu os diagnósticos de hipertensão e diabetes. Há um ano, sua visão vem piorando, devido a uma catarata, da qual deve ser operada brevemente.

Considerando esse quadro clínico e aspectos relacionados à educação em saúde, julgue os próximos itens.

- 91 Deve ser avaliada a capacidade da paciente de realizar as aplicações de insulina e, se necessário, deve-se avaliar o seu apoio familiar.
- 92 Quando se for administrar os medicamentos da paciente, não se deve falar sobre os efeitos nem sobre a ação de cada um deles, para evitar que a ela fique ansiosa e preocupada com seu tratamento.
- 93 Considerando que a cirurgia de catarata será feita brevemente, o ideal é esperar que a paciente primeiro faça a cirurgia para só depois ensiná-la a aplicar a insulina em si mesma.
- 94 O ensino deverá ser direcionado ao cuidador (à neta) e previamente definido pela equipe de enfermagem, uma vez que a idade e as limitações cognitivas da paciente indicam que ela não pode decidir sobre suas necessidades.

Um jovem de 23 anos de idade foi internado devido a uma fratura em uma perna e, após alguns dias, foi detectado que o paciente tinha o vírus da imunodeficiência humana (HIV), sem infecção associada.

Julgue os itens a seguir, considerando a condição do paciente acima descrito e aspectos ligados à biossegurança.

- 95 Todos os equipamentos usados no paciente, como termômetros e estetoscópios, devem ser usados exclusivamente e todo material usado na sua alimentação, como copos, talheres e pratos, deve ser descartado.
- 96 Tanto o paciente quanto os profissionais que lhe forem prestar assistência devem, obrigatoriamente, usar máscaras e os profissionais devem usar luvas.
- 97 Os cuidados de biossegurança devem estar relacionados principalmente com sangue ou secreções/líquidos corpóreos.
- 98 O banheiro deve ser de uso exclusivo do paciente e precauções entéricas devem ser tomadas.

Acerca do recém-nascido com hiperbilirrubinemia, julgue os próximos itens.

- 99 É uma condição que se caracteriza por elevação anormal de bilirrubina no sangue, devido, principalmente, à destruição excessiva das hemácias, o que deixa pele e mucosas amareladas.
- 100 É sempre uma condição patológica e deve ser tratada com fototerapia.
- 101 O recém-nascido sob fototerapia deve ter seus olhos protegidos com uma máscara, tendo-se o cuidado de manter suas pálpebras fechadas, a fim de se prevenir lesão de retina.
- 102 A coloração da pele deve ser usada como parâmetro para controlar a icterícia em crianças submetidas a fototerapia.

Um homem de 38 anos de idade está internado em uma unidade de terapia intensiva, após ter sofrido um acidente automobilístico. Apresenta lesão cerebral com escores baixos na escala de coma de Glasgow (menores que 5 nas últimas 48 horas). A pressão intracraniana encontra-se elevada. Os sinais vitais indicam frequência cardíaca de 58 batimentos por minuto, pressão arterial de 150 mmHg × 60 mmHg, respirações rápidas e temperatura corporal de 38 °C. Existe resposta motora apenas aos estímulos nocivos, do tipo descerebrada. Está sendo mantido com balanço hídrico negativo e sob ventilação mecânica. Tem pele íntegra e mucosas ressecadas.

Considerando a assistência de enfermagem no caso clínico acima descrito, julgue os itens de **103 a 108**.

- 103 O paciente deve ser colocado na posição de Trendelenburg, com a cabeceira da cama para baixo, a fim de garantir oxigenação cerebral.
- 104 A aspiração das vias aéreas deve ser feita com cautela, buscando hiperoxigenar o paciente, antes e depois da aspiração.
- 105 Com os dados relativos ao estado de consciência e às respostas motoras é correto afirmar que o paciente em questão tem um quadro de traumatismo craniano grave e estado de coma.

- 106 Com higiene oral, lubrificação dos lábios e remoção de incrustações, todas realizadas de modo cuidadoso, alivia-se o ressecamento da boca e promove-se o conforto.
- 107 Os sinais vitais obtidos indicam bradicardia, pressão arterial sistólica elevada e hipertermia.
- 108 O débito urinário deve ser monitorado com frequência, os líquidos administrados devem ser restritos e o paciente em questão necessita de uma sonda vesical de demora.

A respeito do instrumental utilizado em centro cirúrgico, julgue os itens que se seguem.

- 109 Bisturis, tesouras, trépano e rugina são exemplos de instrumentais de diérese.
- 110 As agulhas de sutura e os porta-agulhas são materiais de síntese.
- 111 As pinças Kocher, Kelly, Crille e de Halstead são exemplos de pinças hemostáticas, podendo ser retas ou curvas.

Julgue os itens seguintes, relativos a algumas das complicações mais comuns na gravidez e no parto.

- 112 São sinais e sintomas esperados de uma mulher com mola hidatiforme: demora no crescimento uterino, hemorragias espontâneas dolorosas e ausência de movimentos fetais.
- 113 No descolamento precoce da placenta, também conhecido como placenta prévia, é comum a paciente queixar-se de dor abdominal súbita.
- 114 Na gravidez ectópica, os cuidados de enfermagem englobam: observação e registro dos sinais vitais; punção de veia calibrosa para infusão venosa, conforme orientação médica; observação e registro de perdas sanguíneas e preparo da paciente para cirurgia.

Julgue os itens subsequentes, que tratam dos procedimentos relativos ao trato respiratório realizados com indivíduos adultos.

- 115 Quando um paciente tem dificuldades de eliminar as secreções do trato respiratório, a aspiração deve ser utilizada, com uma frequência predeterminada, a cada duas horas.
- 116 Deve-se sempre aspirar secreções da traqueia antes de realizar a aspiração oral.
- 117 Na aspiração de tubos endotraqueais, deve-se introduzir toda a extensão da sonda de aspiração com força e realizar movimentos de rotação firmes e rápidos, para evitar hipóxia.
- 118 A técnica de percussão torácica permite o deslocamento de secreções e deve ser feita ritmadamente com a mão em forma de concha.
- 119 O decúbito ventral na posição de Trendelenburg favorece a drenagem dos lobos inferiores e segmentos posteriores dos pulmões.
- 120 Para a drenagem de secreções dos segmentos apicais dos lobos superiores dos pulmões, é indicada a posição de Fowler no leito.