



Cargo de Nível Médio:

Código: 09

Técnico de Laboratório
HABILIDADES E COMPETÊNCIAS EM ENFERMAGEM

PROVA PRÁTICA

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este Caderno de Questões somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal de Sala.
2. Assine o Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).
3. Depois de autorizada a abertura do Caderno de Questões, verifique se contém 2 (duas) Questões e se a paginação está correta. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
4. A prova tem duração máxima de 3 (três) horas e valerá de 0 (zero) a 50 (cinquenta) pontos, sendo de 0 (zero) a 25 (vinte e cinco) pontos por questão. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo. Esse tempo inclui a transcrição das respostas definitivas para a Folha Resposta.
5. A correção da Prova será efetuada exclusivamente pela Folha Resposta disponibilizada pela COPEVE. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha Resposta.
6. Ao receber sua Folha Resposta, confira seu nome, número do seu documento de identificação, número de inscrição e cargo escolhido. Ao sinal do Fiscal de Sala proceda a assinatura na Folha Resposta e aguarde que o fiscal de sala colha a sua impressão digital nos locais indicados. Não faça nenhuma marcação na Folha Resposta que o identifique, sob pena de eliminação do Concurso Público.
7. A Folha Resposta deverá ser respondida utilizando-se caneta esferográfica com tinta na cor azul ou preta. O uso de lápis será permitido apenas para rascunho.
8. O conteúdo do rascunho não será computado como nota para efeito de avaliação.
9. Não será permitida qualquer espécie de consulta, principalmente entre candidatos.
10. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal de Sala este Caderno de Questões, juntamente com a Folha Resposta, e assine a Lista de Presença.
11. A avaliação da Prova Prática terá por objetivo aferir a aptidão do candidato para o desempenho de tarefas típicas do cargo, considerando-se o conhecimento teórico-prático.
12. Após concluída a prova, o candidato poderá sair em definitivo do local de prova.

Boa prova!

Nº do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):

Universidade
Federal de Alagoas
(Edital n° 025/2014)



PROVA PRÁTICA

1. Sr. Antônio, casado, seis filhos, desempregado, residente em uma favela situada na periferia da cidade onde mora, dependente químico, deu entrada no hospital da região apresentando tosse produtiva, dispneia, inapetência, perda de peso e febrícula há mais de uma semana. Segundo sua esposa, ele não conseguiu consulta na unidade básica de saúde mais próxima de sua residência por pertencerem a uma área não cadastrada pela Estratégia Saúde da Família. Após avaliação clínica do médico do plantão foram solicitados exames laboratoriais (baciloscopia, teste Elisa para HIV, hemograma completo, sumário de urina), RX de tórax, prescrição de medicações e cuidados gerais. **(Resposta com, no máximo, 60 linhas)**

Considere a situação hipotética acima e responda ao que se pede.

- I. Em se tratando de um caso de tuberculose, descreva as medidas a serem adotadas, segundo o Código de Ética Profissional de Enfermagem, as normas da Vigilância Epidemiológica e as normas para coleta de material para diagnóstico laboratorial, em relação à
- A) comunicação ao usuário;
B) coleta de escarro.
- II. Considerando as tabelas abaixo, identifique os seus respectivos esquemas de tratamento, de acordo com o Programa Nacional de Controle da Tuberculose do Ministério da Saúde, apresentando justificativas de uso.

Tabela 1

Fases do tratamento	Drogas	Peso do doente			
		Até 20Kg	Mais de 20kg e até 35kg	Mais de 35kg e até 45kg	Mais de 45kg
		Mg/kg/dia	Mg/dia	Mg/dia	Mg/dia
1ª fase (3 meses – SZEEt)	S	20	500	1.000	1.000
	Z	35	1.000	1.500	2.000
	E	25	600	800	1.200
	Et	12	250	500	750
2ª fase (9 meses – EEt)	E	25	600	800	1.200
	Et	12	250	500	750

Siglas: Estreptomicina = S; Pirazinamida = Z; Etambutol = E; Etonamida = Et

Fonte: Guia de Vigilância Epidemiológica, 2005

Tabela 2

Fases do tratamento	Drogas	Peso do doente			
		Até 20kg	Mais de 20kg e até 35 Kg	Mais de 35 kg e até 45 kg	Mais de 45 kg
		Mg/kg/dia	Mg/dia	Mg/dia	Mg/dia
1ª fase (2 meses – RHZE)	R	10	300	450	600
	H	10	200	300	400
	Z	35	1.000	1.500	2.000
	E	25	600	800	1.200
2ª fase (4 meses – RHE)	R	10	300	450	600
	H	10	200	300	400
	E	25	600	800	1.200

Siglas: Rifampicina = R; Isoniazida = H; Pirazinamida = Z; Etambutol = E

Fonte: Guia de Vigilância Epidemiológica, 2005

Tabela 3

Fases do tratamento	Drogas	Peso do doente			
		Até 20Kg	Mais de 20kg e até 35kg	Mais de 35kg e até 45kg	Mais de 45kg
		Mg/kg/dia	Mg/dia	Mg/dia	Mg/dia
1ª fase (2 meses – RHZ)	R	10	300	450	600
	H	10	200	300	400
	Z	35	1.000	1.500	2.000
2ª fase (7 meses – RH)	R	10	300	450	600
	H	10	200	300	400

Siglas: Rifampicina = R; Isoniazida = H; Pirazinamida = Z

Fonte: Guia de Vigilância Epidemiológica, 2005

Tabela 4

Fases do tratamento	Drogas	Peso do doente			
		Até 20kg	Mais de 20kg e até 35 kg	Mais de 35 kg e até 45 kg	Mais de 45 kg
		Mg/kg/dia	Mg/dia	Mg/dia	Mg/dia
1ª fase (2 meses – RHZ)	R	10	300	450	600
	H	10	200	300	400
	Z	35	1.000	1.500	2.000
2ª fase (4 meses – RH)	R	10	300	450	600
	H	10	200	300	400

R = Rifampicina; H = Isoniazida; Z = Pirazinamida

Fonte: Guia de Vigilância Epidemiológica, 2005

- III. No uso de suas atribuições, durante a coleta de matérias para diagnóstico clínico do usuário em estudo, caso ocorra acidente com pérfuro-cortantes, quais medidas devem ser adotadas, de acordo com a Portaria CVS-13/2005?

RASCUNHO – QUESTÃO 1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56



57
58
59
60

A questão 2 refere-se ao texto abaixo.

Sendo as técnicas de enfermagem uma ferramenta importante no processo de cuidar das pessoas, sua padronização é fundamental para garantir a segurança dessas pessoas e, conseqüentemente, para elevar a qualidade do cuidado prestado.

SOUZA, E. M. de. *Manual de técnicas de enfermagem*. Maceió: EDUFAL, 2004.

2. Nessa perspectiva, um técnico de laboratório de habilidades e competências em enfermagem de uma Universidade necessita conhecer as referidas técnicas para, dentre outras atribuições, participar da execução dos procedimentos de enfermagem, auxiliando o professor nas atividades de ensino, pesquisa e extensão. Considerando uma situação hipotética em que o técnico de laboratório precise realizar uma punção venosa para coleta de material para exame de sangue de uma paciente, no laboratório de habilidades e competências de enfermagem, como demonstração da técnica para os estudantes do curso de Enfermagem, responda ao que se pede abaixo, seguindo a sequência das atividades propostas. **(Resposta com, no máximo, 50 linhas)**

I. Organize o ambiente.

- Como deve estar organizado o ambiente para a realização dos procedimentos de coleta de material para o exame?
- Quais os materiais necessários para a realização da coleta?

II. Comunique-se com o paciente.

- Como deve ser a comunicação com o paciente antes, durante e após a realização do procedimento?
- O que deve ser orientado ao paciente para a realização desse procedimento?

III. Realize o procedimento.

- Descreva o passo a passo do roteiro técnico para a realização da lavagem básica das mãos.
- Descreva o passo a passo do roteiro técnico para a realização de coleta de material para exame de sangue.
- Quais os cuidados de biossegurança necessários antes, durante e após a execução desse procedimento?
- Quais os cuidados éticos que devem ser observados no exercício desse procedimento?
- O que não pode deixar de constar no registro de enfermagem após a realização do procedimento?

IV. Descarte os resíduos.

- Como deve ser o descarte dos resíduos resultantes da coleta de material para o exame de sangue?
- Qual a relação entre o descarte desse resíduo e a vigilância sanitária e epidemiológica?

RASCUNHO – QUESTÃO 2

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



REALIZAÇÃO



www.ufal.edu.br



Você confia no resultado!

www.copeve.ufal.br

Ministério
da Educação

