

## 300 QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA TÉCNICO EM LABORATÓRIO

**Caro Leitor,**

A equipe técnica do **Concurseiro da Saúde** empenha-se em desenvolver apostilas e materiais atualizados de acordo com as leis recentemente publicadas a fim de estar sempre em consonância com os editais dos diversos concursos realizados em todo o território brasileiro. Também tem o cuidado minucioso de compilar questões de concursos sempre com a referência da banca organizadora, o ano e o cargo referido a fim de demonstrar ao candidato quais são os assuntos e os tópicos mais frequentemente cobrados nos certames brasileiros e com a cautela redobrada na digitação e revisão dos gabaritos. No entanto, apesar de todo esse esmero, ainda assim erros eventuais podem ocorrer. Por isso, disponibilizamos o email [contato@concurseirodasaude.com.br](mailto:contato@concurseirodasaude.com.br) para que você, leitor, possa contactar nossa equipe caso tenha dúvidas ou identifique algum erro em determinado gabarito e receba as atualizações que se fizerem necessárias.

A equipe do **Concurseiro da Saúde** está em permanente trabalho de aprimoramento e sempre disponível para tentar atendê-lo em suas necessidades, sugestões, solicitações ou dúvidas.

**Que nossos materiais tenham papel relevante em seus estudos e no aprimoramento profissional e sejam parceiros nas suas aprovações nos concursos.**

## 300 QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA TÉCNICO EM LABORATÓRIO

Atualmente, diversas bancas organizam seus cadernos de prova incluindo as questões de Saúde Pública (SUS, Epidemiologia e demais legislações) em Conhecimentos Específicos.

Algumas bancas, inclusive, sequer fazem mais a divisão das questões nas categorias Português, Saúde Pública e Conhecimentos Específicos mesclando todas elas e intercalando-as entre os diversos assuntos cobrados nos editais.

Sendo assim, nas questões de prova que seguem abaixo, você poderá encontrar algumas perguntas sobre Saúde Pública cobradas em concursos anteriores inseridas dentro da categoria de Conhecimentos Específicos.

### GABARITO NO FINAL DA APOSTILA

#### PREFEITURA DE GOIÂNIA – UFG

**1) De acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) 306/2004, os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente. Considerando-se as normas de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde e biossegurança**

(A) os perfurocortantes devem ser descartados imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento.

(B) as agulhas descartáveis devem ser separadas das seringas, sendo proibido reencapá-las.

(C) os recipientes de acondicionamento podem ser utilizados no volume máximo, desde que lacrados no momento do transporte.

(D) os perfurocortantes gerados pelos serviços de assistência domiciliar devem ser recolhidos pelo paciente e encaminhados ao serviço de saúde.

**2) De acordo com a RDC 306/2004 e a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010), define-se identificação como o conjunto de medidas que permite o**

**reconhecimento dos resíduos contidos nos sacos e recipientes. Por isso, rótulo de fundo**

(A) amarelo e contorno preto com o símbolo "trifólio de cor magneta", acrescido da expressão "rejeito radioativo", é utilizado para o grupo A.

(B) branco com desenho de risco biológico, acrescido da inscrição "resíduo biológico", é utilizado para o grupo B.

(C) amarelo com discriminação da substância química e frases de risco, acrescido da inscrição "resíduo tóxico", é utilizado para o grupo C.

(D) branco com desenho de risco biológico, acrescido da inscrição "resíduo perfurocortante", é utilizado para o grupo E.

**3) De acordo com a Lei n. 12.305/2010, o processo de aproveitamento dos resíduos sólidos sem sua transformação biológica, física ou físico-química, refere-se ao conceito de**

(A) logística reversa.

(B) destinação final.

(C) reutilização.

(D) reciclagem.

## 300 QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA TÉCNICO EM LABORATÓRIO

4) De acordo com as normativas da RDC 302/2005, em relação aos equipamentos, o técnico responsável pelo laboratório deve

- (A) fazer manutenções preventivas e corretivas de acordo com a visita agendada pela vigilância sanitária.
- (B) realizar e manter registros das manutenções preventivas e corretivas de todos os equipamentos.
- (C) fornecer instruções verbais à equipe a respeito dos equipamentos e das calibrações.
- (D) verificar a calibração dos equipamentos de medição de acordo com o cronograma anual.

5) Para manutenção do microscópio ótico, seu uso deve ser seguido de limpeza das lentes. Utiliza-se nessa limpeza:

- (A) água/hipoclorito.
- (B) glicerina.
- (C) álcool/éter.
- (D) detergente.

6) Para dosagem da concentração de glicose sérica utiliza-se do espectrofotômetro para proceder as medida de absorvância. Qual sequência deve ser seguida para realizar essa medida?

- (A) Introduzir uma cubeta na câmara de leitura contendo o "branco" e acertar o aparelho para que a absorvância seja "zero". E, em seguida, substituir o "branco" pela cubeta contendo o "padrão" ou o "teste".
- (B) Introduzir uma cubeta na câmara de leitura contendo o "branco" e acertar o aparelho para que a transmitância seja "zero". E, em seguida, substituir o "branco" pela cubeta contendo o "padrão" ou o "teste".
- (C) Introduzir uma cubeta na câmara de leitura contendo o "padrão" e acertar o aparelho para que a absorvância seja "zero". E, em seguida, substituir o "padrão" pela cubeta contendo o "branco" ou o "teste".

(D) Introduzir uma cubeta na câmara de leitura contendo o "padrão" e acertar o aparelho para que a transmitância seja "zero". E, em seguida, substituir o "padrão" pela cubeta contendo o "branco" ou o "teste".

7) Na pesquisa de parasitos, o uso da hematoxilina férrica é indicado para a detecção de

- (A) tênia.
- (B) ameba.
- (C) enteróbios.
- (D) ascaris.

8) O método de Faust é um exame qualitativo utilizado em parasitologia que permite identificar a presença de parasitos intestinais. Esse método está fundamentado no princípio da

- (A) sedimentação espontânea.
- (B) sedimentação por centrifugação.
- (C) flutuação espontânea.
- (D) centrífugo-flutuação.

9) Na investigação parasitológica, a tamização é um método indicado na investigação de

- (A) ascaridíase.
- (B) teníase.
- (C) cisticercose.
- (D) filariose.

10) Na investigação imunológica para detecção da sífilis, quando a suspensão antigênica é misturada com amostra biológica que contém anticorpos (reaginas), as partículas de antígeno floculam. Essa metodologia caracteriza o teste de

- (A) ELISA.
- (B) FTA-abs.
- (C) VDRL.
- (D) IFD.

## 300 QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA TÉCNICO EM LABORATÓRIO

### GABARITO:

1) A	6) A
2) D	7) B
3) C	8) D
4) B	9) B
5) C	10) C

CONCURSEIRO DA SAÚDE