



Prefeitura Municipal de Santa Cruz do Sul - RS
Processo Seletivo Simplificado de Contratação Emergencial 011/19
ATENDENTE DE FARMÁCIA

Nome:

Assinatura do Candidato: _____.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- Esta prova é composta de questões objetivas de múltipla escolha e subjetivas de raciocínio lógico, totalizando 10 questões e terá duração de 1 hora e 30 minutos;
- Para cada questão objetiva existe somente uma alternativa correta;
- A Prova poderá ser respondida somente com caneta esferográfica de cor azul ou preta, assinalando a alternativa que julgar correta;
- Cuidado no preenchimento das respostas da prova, pois não serão substituídas as provas em caso de rasura;
- Não serão consideradas as questões com mais de uma resposta ou não respondidas;
- Ao final, o candidato deverá entregar a prova devidamente assinada para os monitores de prova;
- O monitores de sala não esclarecerá dúvidas sobre a prova durante a sua realização;
- Será disponibilizada cópia da prova do candidato no dia 21/05/2019.
- Todos os cálculos necessários para as respostas das questões que inclui resolução de cálculos matemáticos deverão constar na prova.

1- Sobre a Resolução RDC nº 20, de 5 de maio de 2011, que dispõe sobre o controle de medicamentos à base de substâncias classificadas como antimicrobianos, assinale a alternativa correta:

() A receita de antimicrobianos é válida apenas no estado em que foi emitida, por 30 dias a contar da data de sua emissão

(X) A prescrição dos medicamentos abrangidos por essa Resolução deverá ser realizada por profissionais legalmente habilitados em receituário privativo do prescritor ou do estabelecimento de saúde, não havendo um modelo de receita específico.

() A prescrição de medicamentos antimicrobianos deverá ser realizada em modelo de receita específico para antimicrobianos e não poderá conter a prescrição de outras categorias de medicamentos.

() Farmácias e Drogarias Federais tais como as unidades do Programa Farmácia Popular do Brasil não necessitam reter de receita na dispensação dos antimicrobianos.

2 - Considerando a Portaria nº 344/1998, assinale a alternativa que indica o tipo de receita que o prescritor habilitado deverá utilizar para prescrever o medicamento AMITRIPTILINA 20MG e CLONAZEPAM 2,5MG/ML.

() Deverá prescrever o medicamento Amitriptilina e Clonazepam utilizando respectivamente as receitas específicas para os medicamentos a base de substâncias das listas “B1” e “B2” (psicotrópicos), anexas à Portaria nº 344/1998.

(X) Deverá prescrever o medicamento Amitriptilina utilizando a receita específica em duas vias para os medicamentos à base de substâncias constantes das listas “C1” (outras substâncias sujeitas à controle especial), e o medicamento Clonazepam em Notificação de Receita B1 (substâncias psicotrópicas) ambas as receitas com 30 dias de validade.

() Deverá prescrever os dois medicamento utilizando o impresso específico para os medicamentos à base de substâncias das listas “A1” e “A2” (entorpecentes) e anexas à Portaria nº 344/1998.

() Deverá prescrever o medicamento Amitriptilina utilizando o impresso específico para os medicamentos à base de substâncias das listas “C3” (imunosupressoras) pertencentes a Portaria nº 344/1998 e o Clonazepam em Notificação de receita A1 e A2 (entorpecentes).

3- As ações de serviços de saúde que integram o SUS são desenvolvidas em conformidade à Lei 8080/1990 com os princípios de:

(X) Equidade, acesso universal, atendimento integral.

() centralização, atendimento universal e participação da comunidade.

() descentralização, atendimento universal e participação de todos os setores – públicos ou privados.

() centralização, atendimento integral, igualdade da assistência à saúde e participação da comunidade.

4- Em conformidade com a Lei nº 9.787/99, analise a afirmação abaixo:

Medicamento Similar é aquele similar a um produto de referência ou inovador, que se pretende ser com este intercambiável, geralmente produzido após a expiração ou renúncia da proteção patentária ou de outros direitos de exclusividade, comprovada a sua eficácia, segurança e qualidade, e designado pela DCB ou, na sua ausência, pela DCI (1ª parte). Medicamento de Referência é um produto inovador registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária e comercializado no País, cuja eficácia, segurança e qualidade foram comprovadas cientificamente junto ao órgão federal competente, por ocasião do registro (2ª parte).

() Totalmete correta

() Correta somente a 1ª parte

(**X**) Correta somente a 2ª parte

() Totalmente incorreta.

5- O paciente apresenta à atendente de farmácia a seguinte prescrição: Tomar 1/2 comprimido de Prednisona 5mg por 7 dias a noite; após, tomar ½ comprimido de manhã e 1 comprimido a noite por 10 dias; após seguir com o tratamento de 1 comprimido pela manhã e 2 comprimidos a noite. Quantos comprimidos ele utilizará em 30 dias?

$$0,5 \text{ cp} \times 7 \text{ dias} = 3,5\text{cp}$$

$$0,5 \text{ cp} + 1\text{cp} \times 10 \text{ dias} = 15 \text{ cp}$$

$$1\text{cp} + 2 \text{ cp} \times 13 \text{ dias} = 39 \text{ cp}$$

$$3,5 \text{ cp} + 15 \text{ cp} + 39\text{cp} = 57,5 \text{ cp}$$

6- A seguinte prescrição foi dada ao paciente:

Haloperidol 5mg/ml

Tomar 8 gotas de 12/12 hs por 5 dias

Tomar 12 gotas de 8/8 hs por 10 dias

Tomar 16 gotas 6/6 hs por 15 dias

Quantos frascos serão necessários considerando um tratamento de 30 dias?

* O frasco de Haloperidol 5mg/ml contém 20mL e 25 gotas/mL.

$8 \times 2 \times 5 \text{ dias} = 80 \text{ gotas}$

$12 \times 3 \times 10 \text{ dias} = 360 \text{ gotas}$

$16 \times 4 \times 15 \text{ dias} = 960 \text{ gotas}$

$80 + 360 + 960 = 1400 \text{ gotas/30 dias}$

$25 \text{ gotas} \dots \dots \dots 1 \text{ ml}$

$x \dots \dots \dots 20 \text{ ml} \quad x = 500 \text{ gotas por frasco. Serão necessários 3 frascos para 30 dias.}$

7- Paciente Ana Clara de 3 anos, 17 kg, recebe a seguinte prescrição para retirar na Farmácia Pública: Amoxicilina 125mg/5ml suspensão 80ml. Tomar 10ml de 8/8 horas por 10 dias. Quantos mg a paciente irá tomar de amoxicilina por dia?

Sabendo-se que crianças abaixo de 20kg a dose de amoxicilina deve ficar entre 250 a 500mg/dose, a dose está adequada ao peso da criança? Quantos frascos do medicamento serão dispensados? Apresente todos os cálculos para confirmar a sua resposta.

a) $125 \text{ mg} \dots \dots \dots 5 \text{ ml}$

$x \dots \dots \dots 10 \text{ ml} \quad x = 250 \text{ mg por dose} \quad 250 \text{ mg} \times 3 = 750 \text{ mg por dia}$

b) Sim, está dentro da concentração recomendada já que está tomando 250mg/dose

c) $10 \text{ ml} \times 3 = 30 \text{ ml/dia} \times 10 \text{ dias} = 300 \text{ ml}$. O frasco possui 80 ml, então serão necessários 4 frascos para atender o tratamento.

8- Jose Luiz saiu da farmácia com 3 frascos de Haloperidol 2mg/ml com a seguinte posologia: Tomar 16 gotas de 12/12 horas. Sabendo que cada frasco apresenta 15ml, e que 20 gotas corresponde a 1 ml, para quantos dias de tratamento durarão esses frascos se ele seguir exatamente o que diz a posologia?

$16 \text{ gotas} \times 2 = 32 \text{ gotas/dia}$

$20 \text{ gotas} \dots \dots 1 \text{ ml}$

$X \dots \dots \dots 15 \text{ ml} \quad x = 300 \text{ gotas/frasco} \times 3 = 900 \text{ gotas} \quad 900/32 = 28 \text{ dias de tratamento}$

9- Paciente recebeu a seguinte prescrição: medicamento XX 1mg/ml. Tomar 3 ml de 6/6 horas por 8 dias, após manter por mais 18 dias tomando 2 ml de 12/12 horas. Sabendo que cada frasco contém 75 mL, quantos frascos serão necessários para o tratamento?

$$3\text{ml} \times 4 \times 8 = 96\text{ml}$$

$$2\text{ml} \times 2 \times 18 = 72\text{ml}$$

$96\text{ml} + 72 \text{ ml} = 168\text{ml}/75\text{ml} = 2,24 \text{ fr. Serão necessários } 3 \text{ frascos para atender o tratamento.}$

10- Paciente se dirige à Farmácia municipal com a seguinte prescrição de Varfarina 5 mg: tomar 1 comprimido segunda, quarta e sexta e meio comprimido na terça, quinta, sábado e domingo. Calcule quantos comprimidos serão dispensados pra ele por semana e em quatro semanas.

$$1\text{cp} \times 3\text{dias} = 3 \text{ cp}$$

$$0,5\text{cp} \times 4 \text{ dias} = 2 \text{ cp}$$

serão 5 cp na semana.

$$5 \times 4 \text{ semanas} = 20 \text{ cp para } 4 \text{ semanas.}$$