

Prefeitura Municipal de Santa Cruz do Sul - RS
Processo Seletivo Simplificado de Contratação Emergencial 019/2018
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;
- Os monitores de sala não esclarecerão dúvidas sobre a prova durante a sua realização;
- Será disponibilizada cópia da prova do candidato no dia 28/06/2018.
- Todos os cálculos necessários para as respostas das questões que inclui resolução de cálculos matemáticos deverão constar na prova.

1- Considerando a Portaria nº 344/1998, assinale a alternativa correta em que o médico prescritor deverá redigir a receita, analisando o tipo de notificação de receita (Impressa), validade da receita e a quantidade máxima a ser prescrita para os seguintes medicamentos :

Medicamento 1: Fluoxetina 20mg

Medicamento 2: Fenitoína 100mg

Medicamento 3: Diazepam 5mg

() Medicamento 1 em receituário de Controle Especial duas vias, validade da receita 30 dias e tratamento máximo para 30 dias. Medicamento 2 em receituário de Notificação de Receita (B2), validade da receita 30 dias e tratamento máximo para 30 dias. Medicamento 3 em receituário de Notificação de Receita (B1), validade da receita 30 dias e tratamento máximo para 30 dias.

() Medicamento 1 em receituário de Controle Especial duas vias (C1), receita válida por 60 dias e tratamento máximo para até 60 dias. Medicamento 2 em receituário de Controle Especial duas vias, receita válida por 30 dias, tratamento máximo para 60 dias. Medicamento 3 em receituário de Notificação de Receita (B2), validade da receita por 30 dias e tratamento máximo para 30 dias.

() Medicamento 1 e 2 em Receituário de Controle Especial duas Vias (C1), receita válida por 30 dias e tratamento máximo para 60 dias. Medicamento 3 em receituário de Notificação de Receita (B2), receita válida por 30 dias e tratamento máximo para 30 dias.

() Medicamento 1, Medicamento 2 e Medicamento 3 poderão ser prescritos, na rede pública, em conjunto no receituário de Controle Especial de duas vias (C1), sendo a receita válida por 30 dias e tratamento máximo para até 30 dias.

(**X**) Medicamento 1 em receituário de Controle Especial 2 vias, validade da receita 30 dias e tratamento para até 60 dias. Medicamento 2 em receituário de controle especial de duas vias (C1), validade da receita de 30 dias e tratamento para até seis meses. Medicamento 3 em receituário de Notificação de Receita (B1), validade da receita de 30 dias e tratamento para 60 dias.

2- 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, de uso sob prescrição, isoladas ou em associação, assinale a alternativa incorreta:

- () Em situações de tratamento prolongado (uso contínuo) a mesma receita poderá ser utilizada para aquisições posteriores dentro de um período de 90 dias a contar da data de sua emissão.
- () A prescrição de medicamentos antimicrobianos deverá ser realizada em 2 vias em receituário privativo do prescritor ou do estabelecimento de saúde, não havendo, portanto, modelo de receita específico.
- (**X**) A receita não poderá conter a prescrição de outras categorias de medicamentos. Não há limitação do número de itens contendo medicamentos antimicrobianos prescritos por receita.
- () A receita de antimicrobianos é válida por 10 dias, em todo o território nacional, a contar da data de prescrição.

3- Assinale a alternativa incorreta:

Segundo a nº 5.991, de 17 de Dezembro de 1973 que dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, e dá outras providências, somente será aviada a receita:

- () que estiver escrita a tinta, em vernáculo, por extenso e de modo legível, observados a nomenclatura e o sistema de pesos e medidas oficiais;
- () que contiver o nome e o endereço residencial do paciente e, expressamente, o modo de usar a medicação;
- () que contiver a data e a assinatura do profissional, endereço do consultório ou da residência, e o número de inscrição no respectivo Conselho profissional.
- (**X**) que contiver todos os dados do profissional prescritor e do paciente não sendo necessário especificação da posologia se todos os outros dados exigidos estiverem constando na receita.

4- A Lei nº 8080 de 19 de Setembro de 1990 que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências, é um marco importante para a implantação e desenvolvimento do Sistema Único de Saúde. Indique nas alternativas abaixo o item que está em desacordo com a lei.

- () A saúde tem como fatores determinantes e condicionantes, entre outros, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais, pois os níveis de saúde da população expressam a organização social e econômica do País.
- () Quando as suas disponibilidades forem insuficientes para garantir a cobertura assistencial à população de uma determinada área, o Sistema Único de Saúde (SUS) poderá recorrer aos serviços ofertados pela iniciativa privada.

(X) A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício. O dever do Estado de garantir a saúde exclui o das pessoas, da família, das empresas e da sociedade.

() Estão incluídas no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS) a execução de ações de vigilância sanitária; de vigilância epidemiológica; de saúde do trabalhador; e de assistência terapêutica integral, inclusive farmacêutica.

5- O médico prescreveu para a paciente Lívia de Oliveira, 6 anos, 25 kg, em estado anêmico por deficiência de ferro a seguinte posologia: Tomar 1,5 mL de Sulfato ferroso 125mg/mL 2 vezes ao dia.

Sabendo que na Farmácia municipal o frasco é de 30mL e apresenta-se na forma de gotas, quantas gotas de sulfato ferroso 125mg/mL o paciente deve tomar por dia?

Obs: Cada mL do sulfato ferroso 125 mg/mL equivale a 20 gotas.

1,5ml de sulfato ferroso x 2 = 3ml de sulfato ferroso ao dia

20 gotas.....1ml

x.....3ml x= 60 gotas.

O paciente tomará 60 gotas ao dia

6- Osvaldo Carvalho, paciente CAPS, chega à Farmácia Municipal com a seguinte prescrição:

Osvaldo Carvalho, 67 anos, 1,72 cm, 60 kg.

Clomipramina 25mg. Tomar 1 comprimido de 12/12 horas por 7 dias. Após tomar 1 comprimido de 8/8 horas por 7 dias. Após tomar 1 comprimido de 6/6 horas. Retornar em 30 dias.

Quantos comprimidos de clomipramina você dispensaria para 30 dias de tratamento. Especifique o cálculo.

1 cp x 2 = 2 x 7 dias = 14 cp

1 cp x 3 = 3 x 7 dias = 21 cp

1 cp x 4 = 4 x 16 dias = 64 cp

14 cp + 21 cp + 64 cp = 99 cp para 30 dias de tratamento.

7- Luciana Santos foi atendida na UPA com sinusite e recebe a seguinte prescrição para retirar na farmácia pública:

Cefalexina 250mg/5ml. Tomar 7ml de 6/6 horas por 10 dias.

Quantas mg a paciente irá tomar de cefalexina por dia?

Apresente todos os cálculos para confirmar a sua resposta.

250mg.....5ml
x.....7ml x= 350mg
350mg x 4 vezes ao dia = 1.400mg ao dia.

8- O paciente apresenta a seguinte prescrição: Haloperidol 2mg/ml - Tomar 13 gotas 4 vezes ao dia.

Sabendo que cada frasco apresenta 20ml, e que 20 gotas corresponde a 1 ml, quantos frascos serão necessários para atender a prescrição considerando trinta dias de tratamento?

Especifique seu cálculo:

13 gotas x 4 = 52 gotas ao dia x 30 dias = 1560 gotas.
20gotas.....1ml
x.....20ml x= 400 gotas no frasco
1560/400 = 3,9 frasco. Seria dispensado 4 frascos para o tratamento.

9- A mãe chega com a filha de 6 anos, 22kg, para buscar a seguinte medicação: Dexclorfeniramina 0,4mg/ml. Tomar 4,5 ml de 8/8 horas por 5 dias, após manter por mais 12 dias tomando 2,5ml de 12/12 horas. Sabendo que cada frasco contém 100 mL, quantos frascos serão necessários para o tratamento?

4,5ml x 3 x 5 dias= 67,5 ml
2,5ml x 2 x 12 dias = 60 ml
67,5ml + 60ml = 127,5ml.
Cada frasco tem 100 ml, então será necessário dispensar 2 frascos para o tratamento

10- Budesonida 64 mcg – administrar 2 jatos em cada narina a cada 6 horas por 45 dias.

Cada frasco contém 120 doses/jatos.

a) Quantos frascos você dispensaria para atender a esta prescrição médica?

b) Qual a dose diária que esse paciente está usando?

a) $4 \text{ jatos} \times 4 = 16 \text{ jatos dia} \times 45 \text{ dias} = 720 \text{ jatos}$

Cada frasco contém 120 jatos. Então serão necessários 6 frascos para o tratamento.

b) $64 \text{ mcg} \times 4 \times 4 = 1.024 \text{ mcg/dia}$