

Prova Prática Teórica para função de Atendente de Farmácia

1. Considerando o artigo nº 28, do Decreto 7.508, de 28 de junho de 2011, que regulamenta a Lei 8.080, de 19 de setembro de 1990, o acesso universal e igualitário à assistência farmacêutica, pressupõe todas as alternativas abaixo, exceto:

- estar o usuário assistido por ações e serviços de saúde do SUS;
- ter o medicamento sido prescrito por profissional de saúde, no exercício regular de suas funções no SUS ou por profissionais que comprovadamente concedam descontos em consultas médicas.
- estar a prescrição em conformidade com a RENAME e os Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas ou com a relação específica complementar estadual, distrital ou municipal de medicamentos;
- ter a dispensação ocorrido em unidades indicadas pela direção do SUS.

2. Considerando 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, em situações de tratamento prolongado (uso contínuo) a mesma receita poderá ser utilizada para aquisições posteriores dentro de um período de:

- 30 dias a contar da data de sua emissão.
- 60 dias a contar da data de sua emissão.
- 90 dias a contar da data de sua emissão.
- 45 dias a contar da data de sua emissão.
- 60 dias a contar da data de sua emissão com prorrogação de até 5 dias em casos específicos.
- 90 dias a contar da data de sua emissão com prorrogação de até 5 dias em casos específicos.

3. Complete os espaços em branco com as palavras certas. A Portaria n.º 344, de 12 de maio de 1998 aprova o Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial. O aviamento ou dispensação de Receitas de Controle Especial, contendo medicamentos a base de substâncias constantes das listas "C1" (outras substâncias sujeitas a controle especial) deste Regulamento Técnico e de suas atualizações, em qualquer forma farmacêutica ou apresentação, é privativo de farmácia ou drogaria e somente poderá ser efetuado mediante receita, sendo a _____ devolvida ao paciente com carimbo comprovando o atendimento e a _____ retida no estabelecimento farmacêutico".

- 1ª via/ 2º via.
- 1ª via/ 2º via e o paciente poderá para próxima retirada apresentar xerox da 1ª via.
- 2ª via/ 1º via.
- 2ª via/ 1º via e o paciente poderá para próxima retirada apresentar xerox da 2ª via.
- qualquer uma das vias da receita pode ficar no estabelecimento farmacêutico.

4. Marque a alternativa correta:

(**X**) O medicamento Similar é aquele que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta a mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e indicação terapêutica e que é equivalente ao medicamento registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária, podendo diferir somente em características relativas ao tamanho e forma do produto, prazo de validade, embalagem, rotulagem, excipientes e veículos, comprovada a sua eficácia, segurança e qualidade, devendo sempre ser identificado por nome comercial ou marca.

() O medicamento Referência é idêntico ao medicamento similar e é 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;

() O medicamento Genérico, também chamado 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;

Resolva as questões de número 5 a número 10 apresentando o cálculo.

5. O paciente apresenta a seguinte prescrição: Clonazepam 2,5mg/ml - Tomar 10 gotas 3 vezes ao dia. Sabendo que cada frasco deste medicamento apresenta 500 gotas, quantos frascos serão necessários para atender a prescrição considerando trinta dias de tratamento?

30 gotas/dia 30x30=900 gotas 2 frascos= 1000/30 = 33 dias tt

6. O paciente veio até a farmácia municipal com a seguinte prescrição:

Tomar 1 comprimido de Prednisona 5 mg de oito em oito horas por 3 dias, seguido de 1 comprimido de doze em doze horas por 2 dias, seguido de 1 comprimido ao dia por 2 dias, quantos comprimidos serão necessários para o tratamento?

1cp 8/8horas 3d=9cps 1cp 12/12hs 2d=4cps 1cp dia 2d=2cps total= 15cps

7. O paciente chega à farmácia com a seguinte prescrição: Utilizar 3 jatos de Budesonida 32 mcg em cada narina 2 vezes ao dia por 90 dias, sabendo que cada frasco de budesonida 32 mcg contém 120 doses, quantos frascos serão necessários para o tratamento solicitado?

6 jatos 2xdia = 12 jatos/dia 12 jatos x 90 dias= 1080 jatos 9 frascos para 90 dias

8. A mãe chega com a filha de 3 anos para buscar a seguinte medicação: Loratadina 1mg/mL, tomar 2,5 de 12 em 12 horas por 15 dias, sabendo que cada frasco contém 100 mL, quantos frascos serão necessários para o tratamento?

5ml dia x 15 dias = 75ml 1 frasco

9. O paciente chega à farmácia municipal com a prescrição de uso contínuo: Clorpromazina 100 mg, tomar 1 comprimido e meio 3 vezes ao dia, quantos comprimidos você dispensaria para trinta dias de tratamento?

1,5 x 3 = 4,5cp / dia x 30 dias =135 cps

10. Dona Luiza, de 68 anos recebeu do médico a seguinte prescrição: Tomar 2,5 mL de Sulfato ferroso 125mg/mL 2 vezes ao dia, sabendo que o frasco de 30mL 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 38 gotas.

1 ml – 38 gts
2,5ml – X

95 gotas (2xdia) = 190 gotas/dia