



## **AVALIAÇÃO ESPECÍFICA**

### **AUXILIAR DE FARMÁCIA 2025 | 178**

#### **1) A respeito da farmácia hospitalar, assinale a alternativa correta:**

- A) A farmácia deve garantir o uso racional de medicamentos, realizando sempre a padronização pelo menor custo possível, independentemente da avaliação de custo- benefício da incorporação.
- B) Organizar medicamentos com nomes ou grafias semelhantes em localizações próximas facilita o processo de separação e aumenta a segurança da atividade.
- C) O planejamento do abastecimento e aquisição de insumos para a farmácia hospitalar, com o objetivo de evitar rupturas de estoque, deve considerar o perfil dos pacientes, histórico de consumo, tipos de procedimentos realizados, entre outros parâmetros.
- D) A farmácia hospitalar é responsável pelos medicamentos até o momento da dispensação. Após isso, a responsabilidade sobre as boas práticas de armazenamento é exclusivamente da enfermagem.

#### **2) Em relação às atribuições e boas práticas, assinale a alternativa que descreve incorretamente uma atividade do auxiliar de farmácia:**

- A) Conferir os carros de urgência, garantindo que estejam corretamente abastecidos para situações críticas.
- B) Dispensar medicamentos em situações de urgência e realizar a dupla checagem após a administração pelo profissional de saúde,, para não atrasar o atendimento ao paciente.
- C) Armazenar medicamentos de modo a facilitar a separação e dispensação daqueles com validade crítica.
- D) Garantir que os medicamentos da Portaria 344/1998 sejam armazenados em local de acesso restrito.

#### **3) O ciclo logístico em uma farmácia hospitalar compreende quatro etapas principais: recepção, armazenamento, distribuição e dispensação. Assinale a alternativa que descreve corretamente a ordem correta dessas etapas e a função de cada uma:**

- A) Distribuição → Armazenamento → Recepção → Dispensação: distribuição para setores, armazenagem em estoque, conferência de entrada e entrega ao paciente.
- B) Recepção → Armazenamento → Distribuição → Dispensação: conferência e registro dos medicamentos recebidos, guarda adequada em estoque, envio para os setores solicitantes e entrega ao paciente pelo profissional habilitado.
- C) Armazenamento → Recepção → Dispensação → Distribuição: guarda em estoque, conferência de medicamentos recebidos, entrega ao paciente e envio para os setores.
- D) Recepção → Dispensação → Armazenamento → Distribuição: conferência do medicamento, entrega ao paciente, guarda em estoque e envio para setores solicitantes.

#### **4) Assinale a alternativa que descreve o sistema de distribuição de medicamentos considerado o mais seguro e eficiente, no qual os medicamentos são preparados em doses individualizadas, reduzindo os riscos de erros e desperdícios:**



A) Sistema Unitário

B) Sistema Individualizado

C) Sistema Coletivo

D) Sistema Combinado

**5) Segundo o ISMP (Institute for Safe Medication Practices), os medicamentos potencialmente perigosos são aqueles que apresentam maior probabilidade de causar lesões graves ou fatais quando utilizados de forma incorreta. Dessa maneira, é fundamental adotar medidas que reduzam os riscos de uma dispensação inadequada desses medicamentos. No contexto hospitalar, são consideradas medidas que contribuem para a redução de erros relacionados a esses medicamentos, exceto:**

A) Divulgação de listas contendo os medicamentos potencialmente perigosos padronizados na instituição.

B) Sinalização visual dos medicamentos potencialmente perigosos por meio de etiquetas.

C) Dupla checagem entre os profissionais de saúde dos medicamentos dispensados.

D) Armazenamento de medicamentos em ordem alfabética na farmácia.

**6) Dentre as formas farmacêuticas a seguir, qual é a mais recomendada para situações em que o paciente está impossibilitado de deglutir:**

A) Drágea

B) Supositório

C) Cápsula gelatinosa

D) Comprimido de liberação prolongada

**7) O conhecimento sobre material médico-hospitalar é essencial para a atuação do auxiliar de farmácia no centro cirúrgico, pois contribui diretamente para a segurança do procedimento. Durante uma cirurgia de grande porte, foi solicitada à farmácia uma compressa de gaze. Qual tipo de compressa de gaze é mais segura para utilização em um procedimento cirúrgico desse porte?**

A) Estéril com fio radiopaco.

B) Acolchoada estéril.

C) Hidrófila não estéril.

D) Nenhuma das alternativas anteriores.

**8) O farmacêutico solicitou ao auxiliar de farmácia, Carlos, que realizasse a separação dos medicamentos em caixas, de modo que cada caixa contivesse apenas medicamentos da mesma classe terapêutica. Carlos executou a tarefa da seguinte forma:**

**Caixa 1:** Bilastina, Dexclorfeniramina, Desloratadina

**Caixa 2:** Haloperidol, Clorpromazina

**Caixa 3:** Fentanil, Morfina, Ibuprofeno Caixa Captopril, Enalapril, Ramipril

**Com base na solicitação do farmacêutico, a separação correta foi realizada nas caixas:**



- A) Apenas na caixa 3.
- B) Apenas nas caixas 2 e 3.
- C) Nas caixas 1, 2 e 3.
- D) Em todas as caixas.

**9) Segundo a RDC 306/2004, que dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, os resíduos podem ser classificados em grupos de acordo com a sua natureza. Assinale a alternativa que faz a associação correta entre o grupo e o tipo de resíduo:**

- A) **Grupo A** – Resíduos Perfurocortantes
- B) **Grupo B** – Resíduos químicos
- C) **Grupo C** – Resíduos comuns
- D) **Grupo D**– Resíduos radioativos

**10) Assinale a alternativa correta sobre as preparações farmacêuticas oficinais:**

- A) Preparada segundo os compêndios homeopáticos reconhecidos internacionalmente, obtida pelo método de diluições seguidas de sucussões e/ou triturações sucessivas, para ser usada segundo a lei dos semelhantes de forma preventiva e/ou terapêutica.
- B) Preparada na farmácia, a partir de uma prescrição de profissional habilitado, destinada a um paciente individualizado, e que estabeleça em detalhes sua composição, forma farmacêutica, posologia e modo de usar.
- C) Preparada na farmácia, cuja fórmula esteja inscrita no Formulário Nacional ou em Formulários Internacionais reconhecidos pela ANVISA
- D) Preparação líquida, resultante da ação dissolvente e/ou extrativa de um insumo inerte sobre uma determinada droga, considerada uma forma farmacêutica básica.

**11) Um auxiliar de farmácia recebe uma prescrição para o medicamento “A”. Sabendo que o medicamento será administrado por 7 dias, com posologia de 500 mg a cada 8 horas, quantos frascos serão necessários para o tratamento completo do paciente?**

**Apresentação do medicamento “A”: 250 mg/ml, frasco com 4 ml.**

- A) 9 frascos
- B) 10 frascos
- C) 11 frascos
- D) 12 frascos

**12) Sobre o conhecimento das unidades de massa e volume, assinale a alternativa em que a conversão foi realizada corretamente:**



- A) 1 L = 1 cm<sup>3</sup>
- B) 3,5 mg = 0,0035 g
- C) 1 kg = 10.000 mg
- D) 1 dL = 10 L

**13) Assinale a alternativa correta sobre o armazenamento de medicamentos:**

- A) Medicamentos de grande volume podem ser colocados diretamente no chão, encostados nas paredes, para otimizar o espaço e facilitar o fluxo de pessoas durante o abastecimento.
- B) O estoque de medicamentos devolvidos pode ser armazenado junto à área de armazenagem geral, sem necessidade de separação.
- C) O inventário do estoque deve ser realizado sempre semanalmente para garantir o controle correto e evitar desvios de medicamentos.
- D) A área destinada a medicamentos reprovados, vencidos, recolhidos ou suspeitos de falsificação deve ser separada do restante do estoque e possuir acesso restrito.

**14) Medicamento utilizado no tratamento de intoxicação por opióides, que normalmente faz parte do estoque dos carros de urgência. Qual é o medicamento mencionado?**

- A) Propofol
- B) Dexmedetomidina
- C) Flumazenil
- D) Naloxona

**15) Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) constituem vestimentas ou dispositivos concebidos para resguardar distintas partes do corpo durante a execução de atividades laboratoriais ou de manipulação de produtos químicos. Em relação aos EPIs e às condutas preventivas, assinale a alternativa incorreta:**

- A) O uso de óculos de proteção é imprescindível durante a manipulação de substâncias líquidas corrosivas.
- B) A máscara de proteção deve ser empregada exclusivamente na manipulação de substâncias voláteis com potencial irritante.
- C) As instruções relativas à seleção e utilização adequada dos EPIs, de acordo com a natureza da atividade, devem constar nos Procedimentos Operacionais Padrão (POPs) da instituição.
- D) Colaboradores envolvidos na manipulação de produtos tóxicos devem permanecer integralmente paramentados, utilizando todos os EPIs exigidos pelas normas de segurança.

**16) Assinale a alternativa que contenha apenas medicamentos da Lista B1 da Portaria 344/1998:**

- A) Metilfenidato, Anfetamina, Lisdexanfetamina.
- B) Diazepam, Clonazepam, Lorazepam.
- C) Fluoxetina, Sertralina, Amitriptilina.



D) Haloperidol, Risperidona, Olanzapina.

**17) Analise as seguintes afirmações:**

- Medicamentos Fotosensíveis devem ser armazenados em locais bem iluminados e arejados.
- Medicamentos Termolábeis devem ser mantidos em temperatura entre 2°C e 25 °C.
- O empilhamento máximo de caixa medicamentos deve ser de no máximo até 30 Cm do teto do local de armazenamento, não importando o número de caixas.
- Após a abertura do frasco de medicamentos, o prazo de validade sempre decai pela metade.

Das afirmações anteriores, quantas estão corretas:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) Nenhuma das alternativas.

**18) Associe cada Material médico à sua principal função: Dispositivos:**

1. Sonda Foley
2. Sistema de aspiração traqueal
3. Sonda endotraqueal
4. Sonda de gastrostomia
5. Extensor de 2 vias

**Funções:**

- A) Facilitar a drenagem urinária da bexiga
- B) Permitir a aspiração de secreções da traqueia
- C) Manter a via aérea artificialmente aberta para ventilação
- D) Permitir alimentação diretamente no estômago
- E) Conectar dois dispositivos ou prolongar uma via de acesso

**Alternativas:**

- A) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D, 5-E
- B) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C, 5-E
- C) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D, 5-E
- D) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C, 5-E

**19) Assinale a alternativa que apresenta a associação incorreta entre medicamento e sua classe terapêutica:**



- A) Enalapril – Antihipertensivo.
- B) Lamotrigina – Antialérgico.
- C) Carbamazepina – Anticonvulsivante.
- D) Dolutegravir – Antiviral.

20) Um auxiliar irá realizar um pedido para a central de abastecimento farmacêutico (CAF) a fim de abastecer a farmácia satélite durante 3 dias. Para executar essa tarefa, ele verificou o consumo médio dos seguintes itens e elaborou a tabela abaixo:

MEDICAMENTO	ESTOQUE NA SATÉLITE	CONSUMO DIÁRIO NA FARMÁCIA SATÉLITE	QUANTIDADE A SER SOLICITADA
MORFINA	70 UNIDADES	25 UNIDADES	PEDIDO NÃO NECESSÁRIO
ALBENDAZOL	23 UNIDADES	7 UNIDADES	2 COMPRIMIDOS
TICAGRELOR	10 UNIDADES	10 UNIDADES	30 UNIDADES

Com base nas informações da tabela, assinale a alternativa correta:

- A) Os pedidos estão corretos para todos os medicamentos.
- B) A morfina precisa ser solicitada, enquanto os demais pedidos estão corretos.
- C) O albendazol não precisa ser solicitado, mas ticagrelor e morfina precisam.
- D) Nenhum medicamento precisa de pedido, pois o estoque é suficiente.