



AVALIAÇÃO ESPECÍFICA AUXILIAR DE FARMÁCIA 2026/101

01. Sistema de dispensação que tem por objetivo garantir que os medicamentos prescritos cheguem de forma segura e higiênica ao paciente, garantindo maior eficácia do esquema terapêutico:

- A) Coletivo.
- B) Individualizado direto.
- C) Individualizado indireto.
- D) Dose unitária.

02. Analise os dados de uma prescrição médica da UTI PEDIÁTRICA e marque a opção correta quanto à dispensação dos medicamentos para atender 24 horas (em bomba de infusão contínua – BIC).

DADOS: Midazolam 50mg/10ml8,5ml
Fentanil 50mcg/10ml8,5ml EV 2,0ml/h BIC
SG 5%7,0ml

- A) 01 ampola de midazolam, 01FA de fentanil.
- B) 01 ampola de midazolam, 02FA de fentanil.
- C) 02 ampolas de midazolam, 02FA de fentanil.
- D) 02 ampolas de midazolam, 01FA de fentanil.

03. Em um Hospital Y a enfermeira responsável pela Clínica Cirúrgica solicitou à farmácia uma sonda para fazer uma sondagem de alívio em um paciente, que segundo relato da enfermeira, estava com a bexiga cheia, porém não conseguia urinar. Supondo que todos os produtos abaixo relacionados existam em estoque na farmácia, assinale a alternativa que indica qual deles a farmácia deveria dispensar para atender de forma mais econômica e racional o paciente.

- A) Sonda hemostática.
- B) Sonda de Foley.
- C) Sonda uretral simples.
- D) Sonda enteral.

04. O material médico hospitalar, utilizado para transferir soluções medicamentosas em frascos ou bolsas de grande volume para a corrente sanguínea de forma contínua e venosa:

- A) a sonda.
- B) o equipo de bomba.
- C) o cateter.
- D) a cânula.

05. A substância que não pertence às listas da Portaria Nº 344/98 da ANVISA:

- A) Morfina.
- B) Hidrato de Cloral.
- C) Vincristina.
- D) Vigabatrina.

06. Uma Central de Abastecimento Farmacêutico – CAF deve assegurar a manutenção das características físico-químicas, integridade e qualidade dos medicamentos, germicidas, correlatos e outros materiais ali armazenados. Deste modo, fazem-se necessárias condições adequadas, como:



- A) Local bem iluminado e arejado, permitindo a incidência solar, sem umidade e controle de temperatura ambiente.
- B) Deve estar localizado o mais distante possível das unidades assistenciais.
- C) O acesso, tanto interno quanto externo, e a circulação devem ser otimizados, facilitando o recebimento e a distribuição dos produtos.
- D) É recomendável que os medicamentos, correlatos, produtos inflamáveis e outros produtos sejam armazenados em um único ambiente, otimizando o espaço físico da CAF.

07. Complete o texto abaixo com as expressões corretas, na ordem em que se apresentam.

“A área reservada para armazenagem de produtos inflamáveis exige _____, a área de armazenagem de medicamentos termolábeis necessita de _____ e a área reservada para armazenagem de psicotrópicos e entorpecentes exige _____”.

- A) Paredes reforçadas, rede alternativa de energia, isolamento.
- B) Rede alternativa de energia, paredes reforçadas, isolamento.
- C) Isolamento, paredes reforçadas, rede alternativa de energia.
- D) Isolamento, rede alternativa de energia, paredes reforçadas.

08. A curva ABC e XYZ são ferramentas que pode ser utilizadas na Farmácia hospitalar auxiliando no processo de:

- A) Indicação terapêutica de um fármaco.
- B) Gestão de estoque.
- C) Organização de prontuários médicos.
- D) Prescrição médica.

09. Uma das metodologias para evitar o vencimento do prazo de validade de medicamentos em uma farmácia é:

- A) A realização de compras espaçadas.
- B) A diminuição no volume de compras.
- C) O uso de Curva ABC e XYZ.
- D) O uso da estratégia PEPS/ PVPS.

10. As formas farmacêuticas são o estado final que as substâncias ativas, facilitando a administração e garantindo o efeito terapêutico. Sobre as formas farmacêuticas, assinale a alternativa correta:

- A) Os supositórios são considerados formas farmacêuticas líquidas, projetadas para administração via oral apenas.
- B) As emulsões são formas onde sólidos são dissolvidos em líquidos.
- C) Os comprimidos são formas farmacêuticas sólidas que permitem precisão de dosagem, fácil administração e podem ser fracionados, dependendo da formulação.
- D) As pomadas são formas farmacêuticas sólidas caracterizadas por baixa viscosidade e rápido escoamento.

11. Assinale a alternativa que apresenta fatores intrínsecos que alteram a estabilidade dos medicamentos:

- A) Luz, umidade e oxidação.
- B) Racemização, oxidação e incompatibilidade.
- C) Luz, calor e umidade.
- D) Calor, luz e racemização.



12. “Os medicamentos que são alteráveis pela luz devem ser conservados em recipientes _____.” Marque a alternativa que completa corretamente a frase anterior:

- A) De tampa esmerrilhada.
- B) Incolores.
- C) Transparentes.
- D) Opacos.

13. De acordo com o seguinte item prescrito: Noradrenalina 2 AMP + 234ml de SF 0,9% EV BIC 20ml/h. Quantas ampolas de Noradrenalina são necessárias enviar para 24 horas?

DADOS: Noradrenalina – ampola de 4mL.

- A) 4 AMP.
- B) 6 AMP.
- C) 8 AMP.
- D) 16 AMP.

14. A Portaria 344/98 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) aprova o regulamento técnico sobre substâncias e medicamentos. Fazem parte dessa portaria os seguintes medicamentos:

- A) Sibutramina, Metadona.
- B) Ganciclovir e fenitoína.
- C) Morfina e Glicazida.
- D) Tramal e Levofloxacino.

15. Alguns medicamentos apresentam maior sensibilidade à luz e precisam ser infundidos com equipamentos fotossensíveis. Marque a alternativa que contém estes medicamentos:

- A) Oxacilina e Furosemida.
- B) Nitroprussiato de Sódio e Nutrição parenteral.
- C) Albumina e Adrenalina.
- D) Vancomicina e Dopamina.

16. Sobre os materiais médicos assinale a alternativa INCORRETA:

- A) As agulhas são apresentadas no comércio em vários tamanhos e calibres, por exemplo: 40x12, 25x7, 13x4,5.
- B) O Jelco[®] é um catéter de uso periférico para punção estéril.
- C) O scalp possui a mesma finalidade do Jelco[®], porém o scalp tem seu uso crescente, pois quase não causa flebites em longa permanência na veia.
- D) A sonda vesical de demora (ou sonda Foley) é um tipo específico de sonda vesical, caracterizada por permanecer na bexiga por um período prolongado.

17. Produtos termolábeis são substâncias sensíveis a variações térmicas que, para manterem sua eficácia, exigem armazenamento e transporte rigorosos sob temperaturas controladas. Marque a alternativa CORRETA quanto à temperatura em que devem permanecer os medicamentos termolábeis:

- A) de 15°C à 25°C.
- B) de 0°C à 6°C.
- C) de 5°C à 10°C.
- D) de 2°C à 8°C.



18. A mais importante ação para a prevenção e o controle das infecções hospitalares é:

- A) Uso racional de antimicrobianos.
- B) Lavagem de mãos.
- C) Uso racional de germicidas.
- D) Implantação dos protocolos clínicos.

19. No frasco de 120 ml de um determinado antibiótico está descrito que sua concentração é de 200mg/5ml sendo prescritos, na receita médica, 500mg deste medicamento a cada 6h, por 7 dias consecutivos. A quantidade de frascos que devem ser dispensados para o tratamento completo do paciente é igual a:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.

20. A programação de medicamentos é uma tarefa de fundamental importância para a unidade de distribuição de medicamentos. Supondo que você é auxiliar de farmácia responsável para fazer o pedido de transferência da UPA, na seguinte situação: Seu consumo médio é de 20 ampolas de Bromoprida por dia, seu estoque mínimo de reserva deve ser de 10 ampolas, você possui 10 ampolas no seu estoque, o seu pedido é para abastecer 02 dias. Quantas ampolas você pediria nesta situação?

- A) 10.
- B) 20.
- C) 30.
- D) 40.