

GABARITO – RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM ONCOLOGIA - FARMÁCIA**Pergunta 1**

→ A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira

Pergunta 2

I, II e IV

Pergunta 3

→ A baixa cobertura vacinal de crianças menores de um ano de idade é um dos indicadores de baixo desempenho das políticas públicas de atenção primária em saúde.

Pergunta 4

→ proporciona novos recursos de linguagem que geram tecnologias capazes de realizar interações próprias dos seres humanos.

Pergunta 5

→ I, II e III.

Pergunta 6

→ I e III.

Pergunta 7

→ II, apenas.

Pergunta 8

→ I, II e III.

Pergunta 9

→ As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I

Pergunta 10

→ As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.

Pergunta 11

→ III, apenas.

Pergunta 12

→ I e IV, apenas.

Pergunta 13

→ Identificar, notificar e investigar casos suspeitos da nova doença, buscando controlar a sua disseminação.

Pergunta 14

→ O profissionais de saúde devem integrar as ações assistenciais e educativas, promovendo a adesão a práticas saudáveis por meio de orientação dietética, prática de atividade física e controle do estresse.

Pergunta 15

→ A ação do setembro amarelo para evitar suicídio que realiza atividades com usuários que fazem acompanhamento da depressão é uma ação de prevenção secundária.

Pergunta 16

→ I e IV, apenas.

Pergunta 17

→ III e IV, apenas.

Pergunta 18

→ A ESF como porta de entrada no acesso aos serviços de saúde, garantindo o acompanhamento contínuo e a resolutividade na atenção básica.

Pergunta 19

→ A ESF como porta de entrada no acesso aos serviços de saúde, garantindo o acompanhamento contínuo e a resolutividade na atenção básica.

Pergunta 20

→ Discordaria com a sugestão já que pelo princípio da universalidade o SUS não pode excluir pessoas e não realizar atendimento.

Pergunta 21

→ Em salas com fluxo unidirecional, utilizando capelas de segurança biológica classe II.

Pergunta 22

- O metabolismo hepático dos quimioterápicos ocorre predominantemente por enzimas da família CYP450.

Pergunta 23

- Garantir o sigilo das informações clínicas e terapêuticas dos pacientes oncológicos.

Pergunta 24

- Deve-se realizar o descarte correto de resíduos quimioterápicos em recipientes identificados e resistentes.

Pergunta 25

- A documentação de todos os procedimentos relacionados à manipulação de medicamentos.

Pergunta 26

- Os anticorpos monoclonais podem ativar o sistema imunológico para combater células tumorais.

Pergunta 27

- É papel do farmacêutico identificar, prevenir e resolver problemas relacionados a medicamentos no paciente oncológico.

Pergunta 28

- A eliminação dos quimioterápicos pode ocorrer por vias hepática e renal, dependendo da droga.

Pergunta 29

- Os quimioterápicos atuam em diferentes fases do ciclo celular, promovendo a morte celular.

Pergunta 30

- A via intravenosa permite a administração de doses maiores com biodisponibilidade imediata.

Pergunta 31

- A coadministração de indutores enzimáticos pode reduzir a eficácia de alguns quimioterápicos metabolizados pelo fígado.

Pergunta 32

- A biodisponibilidade é influenciada pelo efeito de primeira passagem hepática.

Pergunta 33

A farmacovigilância permite identificar, avaliar e prevenir eventos adversos

→ relacionados aos quimioterápicos.

Pergunta 34

→ O farmacêutico é responsável por identificar, notificar e acompanhar eventos adversos em pacientes oncológicos.

Pergunta 35

→ Idosos são mais propensos a desenvolver RAM devido à redução da função hepática e renal.

Pergunta 36

→ A identificação precoce das RAM pode prevenir a interrupção do tratamento oncológico.

Pergunta 37

→ Medicamentos administrados por via retal podem ser absorvidos tanto para efeitos locais quanto sistêmicos.

Pergunta 38

→ RAM graves, como aquelas que causam hospitalização, risco de morte ou incapacidade permanente, devem ser notificadas obrigatoriamente aos sistemas de farmacovigilância.

Pergunta 39

→ A difusão facilitada ocorre com a ajuda de proteínas de membrana.

Pergunta 40

→ As mitocôndrias são responsáveis pela produção de energia na forma de ATP.

Pergunta 41

→ A metaplasia é uma adaptação em que um tipo celular é substituído por outro, geralmente devido a estímulos crônicos.

Pergunta 42

- Os tumores malignos apresentam crescimento descontrolado, invasão local e podem gerar metástases.

Pergunta 43

- A angiogênese tumoral é essencial para fornecer nutrientes e oxigênio às células cancerígenas.

Pergunta 44

- A invasão tumoral ocorre quando células malignas rompem barreiras teciduais e invadem estruturas adjacentes.

Pergunta 45

- Atuam diretamente sobre os receptores μ -opioides no sistema nervoso central, diminuindo a percepção da dor.

Pergunta 46

- Interferem na síntese da parede celular bacteriana, causando lise da célula.

Pergunta 47

- Atuam como antagonistas dos receptores H1 da histamina, reduzindo sintomas como coceira e edema.

Pergunta 48

Qual é o principal uso clínico dos antibióticos macrolídeos, como a azitromicina?

- Tratamento de infecções bacterianas de vias aéreas superiores e inferiores, como pneumonia.

Pergunta 49

- Inibem a enzima ciclooxigenase (COX), reduzindo a produção de prostaglandinas, que são mediadores da dor e da inflamação.

Pergunta 50

- Ondansetrona