

## EDITAL № 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE SETEMBRO DE 2025

RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 RESPOSTA(S) AO(S) RECURSO(S) CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 16

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

#### PARECER:

A única opção que completa corretamente o enunciado "a invenção de fármacos recebe um impulso adicional para a investigação da interação de moléculas com alvos farmacológicos, através de simulação computacional, que integra a investigação." é (E) in silico. Conforme Bruton et al., 2018 (página 72), o termo in silico é usado para indicar algo ocorrido "em ou através de uma simulação computacional". Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 17

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

### PARECER:

O "uso de doses cada vez maiores do fármaco para manutenção do efeito pretendido" é apresentado na questão como uma consequência da instalação da tolerância e não como seu conceito. Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 18

RESULTADO DA ANÁLISE: DEFERIDO - QUESTÃO ANULADA

#### PARECER:

Por considerar pertinentes os argumentos apresentados nos recursos, a banca elaboradora decide pela anulação da questão.

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 21

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

### PARECER:

Conforme Bruton et al. 2018 (página 39), o termo "especificidade ampla" se refere aos fármacos que "interagem com vários receptores em diferentes tecidos". Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.



## EDITAL № 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE SETEMBRO DE 2025 RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 RESPOSTA(S) AO(S) RECURSO(S) CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 23

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

#### PARECER:

O comando da questão direciona o candidato a marcar a alternativa que contenha o termo que representa o conjunto de eventos/mecanismos apresentados anteriormente, tendo como única alternativa "sistema receptor-efetor", conforme Bruton et al., 2018 (página 46). Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 30

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

#### PARECER:

Conforme Bruton et al., 2018 (página 69), a depressão respiratória causada pelos opioides, que possui uma relação dose-dependente previsível, ocorrendo mesmo em dosagem correta, caracteriza uma toxicidade farmacológica. Diferente da toxicidade patológica, que está associada à superdosagem. Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.

ÁREA/DISCIPLINA: FARMÁCIA

QUESTÃO: 33

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

## PARECER:

Os argumentos apresentados não reportam ao conteúdo da questão citada, desse modo, a banca decide pelo indeferimento, por estar enquadrado naquilo que é estabelecido no subitem 14.7, do Edital de abertura: o impetrante do recurso deverá ser claro, consistente e objetivo, de modo que o recurso considerado como inconsistente ou intempestivo será preliminarmente indeferido.



## EDITAL № 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE SETEMBRO DE 2025 RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 RESPOSTA(S) AO(S) RECURSO(S) CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 34

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

#### PARECER:

As incompatibilidades medicamentosas ocorrem anteriormente aos processos cinéticos, o quais são chamados de interações medicamentosas. Essas incompatibilidades acontecem por reações químicas ou precipitação dos componentes da mistura, que dificultam o correto desenvolvimento dos processos cinéticos, comprometendo a terapêutica (pág. 78, Storpirtis et al., Ciências Farmacêuticas, Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica, Guanabara Koogan, 2008). Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 36

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

#### PARECER:

A questão encontra-se completa, visto que o enunciado da questão solicita a informação sobre que fase dos estudos clínicos ocorre a vigilância pós-comercialização, que está contemplado com a alternativa correta letra D (estudos de fase IV). Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 37

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

### PARECER:

O enunciado da questão ressalta sobre a presença de um contaminante tóxico presente no medicamento ranitidina, que apresenta potencial carcinogênico. A reação adversa neste caso não é dependente do mecanismo de ação do medicamento e sim ocasionado pela presença da impureza. Esta característica do mecanismo é classificada como reação do tipo B, de acordo com a classificação de Rawlins; Thomas (1998), onde lê-se "...Efeitos de substâncias químicas ativas, provenientes do processo da síntese do fármaco (impurezas)." (pág. 60, Storpirtis et al., Ciências Farmacêuticas, Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica, Guanabara Koogan, 2008). Essa literatura consta no conteúdo programático do edital. Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.



## EDITAL № 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE SETEMBRO DE 2025 RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 RESPOSTA(S) AO(S) RECURSO(S) CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA

ESPECIALIDADE: FARMÁCIA

QUESTÃO: 45

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

### PARECER:

A fase biofarmacêutica está relacionada com os processos de liberação do fármaco da sua forma farmacêutica, quando necessário, para que esteja disponível no seu local de absorção, conforme descrito na literatura sugerida (págs. 286-287, Storpirtis et al., Ciências Farmacêuticas, Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica, Guanabara Koogan, 2008). Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.

ÁREA/DISCIPLINA: FARMÁCIA

QUESTÃO: 46

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

### PARECER:

A questão está com enunciado e alternativas completas. O aconselhamento de alta é considerado um serviço clínico de classe II. Os serviços clínicos de classe IV são os profissionais especializados em áreas específicas, tais como oncologia, paciente crítico, entre outras especialidades (pág. 295, Storpirtis et al., Ciências Farmacêuticas, Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica, Guanabara Koogan, 2008). Desse modo, o gabarito proposto permanece inalterado, conforme publicado na página do Processo Seletivo.

ÁREA/DISCIPLINA: FARMÁCIA

QUESTÃO: 49

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

#### PARECER:

Para se atingir um estado de equilíbrio dinâmico farmacológico, são necessárias em torno de 4-5 meias-vidas de eliminação do fármaco em um regime de doses múltiplas (págs. 29-30, 33, 35 Figura 2-7, Goodman and Gilman, 2018). Para a eliminação total de uma dose de um fármaco administrado é necessário pelo menos 10 meias-vidas daquela substância, conforme descrito "...período de tempo requerido para a eliminação total de uma dose equivale a 10 vezes a meia-vida biológica..." (pág. 283, Storpirtis et al., Ciências Farmacêuticas, Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica, Guanabara Koogan,



## EDITAL № 1 – COREMU/UFPA, DE 18 DE SETEMBRO DE 2025 RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE DO ANO DE 2026 RESPOSTA(S) AO(S) RECURSO(S) CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA

2008). Assim, ainda de acordo com Storpirtis et al. (2008; pág. 283), "Quando o intervalo entre doses consecutivas é superior a 10 vezes a meia-vida biológica,  $t = 10 t(\frac{1}{2})\beta$ , não ocorre acúmulo" e por isso são considerados um regime posológico de dose única (pág. 283, Storpirtis et al., Ciências Farmacêuticas, Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica, Guanabara Koogan, 2008). Desta forma, a alternativa correta é a letra C.

ÁREA/DISCIPLINA: FARMÁCIA

QUESTÃO: 50

RESULTADO DA ANÁLISE: INDEFERIDO

#### PARECER:

Apesar de a farmacocinética estudar todos os processos relacionados ao ADME, o que inclui a absorção, no modelo compartimental, o qual considera o organismo como um compartimento único quando há concentrações plasmáticas de fármacos, permite estimar os parâmetros relacionados à eliminação do fármaco, tais como a  $t(1/2)\beta$  (meia-vida biológica terminal) e a constante de velocidade de eliminação (kel), mas não a  $t(1/2)\alpha$  (meia-vida de distribuição) (pág. 281, Storpirtis et al., Ciências Farmacêuticas, Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica, Guanabara Koogan, 2008). Assim, a alternativa correta é a letra B.