

Competência Farmacêutica em Oncologia

Perguntas-Exemplo: As perguntas aqui apresentadas são meramente exemplificativas.

Selecione a única opção correta:

- 1) A prevenção do cancro depende do conhecimento dos fatores de risco modificáveis. Qual das patologias oncológicas seguintes pode ser eficazmente prevenida através de mudanças de comportamentos / estilos de vida?**
 - A. Cancro da próstata
 - B. Cancro do pulmão
 - C. Leucemia mieloide crónica
 - D. Mieloma múltiplo

- 2) HT é um homem de 54 anos com cancro colorretal metastático que está a receber cetuximab. Qual dos seguintes efeitos secundários apresenta maior probabilidade de ocorrer com o cetuximab?**
 - A. Prolongamento do intervalo QTc
 - B. Hipomagnesemia
 - C. Tromboembolismo arterial
 - D. Hemorragias

- 3) Uma mulher de 40 anos com cancro de mama triplo-negativo e estágio IV foi considerada para terapia sistémica. De acordo com as normas/guidelines atuais, qual das seguintes opções de tratamento tem maior eficácia nesta população?**
 - A. Quimioterapia com carboplatina
 - B. Inibidores de PARP
 - C. Terapia hormonal com tamoxifeno
 - D. Radioterapia adjuvante

- 4) Qual é a função do gene p53 na célula normal?**
 - A. Regulação da apoptose e reparação do DNA
 - B. Estímulo da proliferação celular
 - C. Inibição da diferenciação celular
 - D. Supressão do sistema imunológico

- 5) A terapêutica para as doenças oncológicas recorre frequentemente à utilização de vários fármacos em esquemas terapêuticos de associação. Neste âmbito, assinale a opção correta:**
 - A. A combinação e inibidores BRAF e inibidores MEK demonstrou ter atividade superior no tratamento do melanoma metastático
 - B. A combinação entre anti-PD-1 e anti-PD-L1 é uma estratégia empregue na combinação de nivolumab com ipilimumab
 - C. A utilização de três anticorpos anti-HER-2 em associação é comum na prática clínica
 - D. As alíneas a) e c) estão corretas