
Gabarito

Matéria: Medicina

Número da questão: 2

Inscrição: 112

Data do Envio: 02/05/17 7:17

Gabarito C - a questão deverá ser anulada pois a alternativa "D" também está errada visto inexistência de "linfonodos auxiliares" como descrito nesta. A proposição seria considerada correta se fossem "linfonodos axilares", mas como não foi escrito isto, mesmo que por erro gráfico, leva o candidato à confusão. Ainda, mesmo se esta fosse considerada correta o restante da linfa drena também para a mama oposta e não apenas para os linfonodos paraesternais como diz a "D" (MOORE, Keith - 6ª edição Anatomia Orientada para a clínica, página 99).

Resposta aos Recursos

erro de grafia

Decisão da Banca: **Questão Invalidada**

Gabarito

Matéria: Medicina

Número da questão: 4

Inscrição: 7 Data do Envio: 29/04/17 17:51

Peço anulamento da questão 4, pois o trecho que está na assertiva "D" é o mesmo que se encontra na alternativa "C", e portanto as duas estão incorretas.

Inscrição: 112 Data do Envio: 02/05/17 7:17

Gabarito D - a questão deverá ser anulada visto que se a alternativa "D" for considerada incorreta a questão "C" também está incorreta visto que a proposição se repete, conforme verifica-se:

"C. Inferiormente ao umbigo, a tela subcutânea é formada por duas camadas: o pânículo adiposo do abdome (fáscia de Camper) e o estrato membranáceo (fáscia de Scarpa). A face interna da parede abdominal é revestida por lâminas membranáceas e areolares de espessura variável denominadas fáscia endoabdominal ou fáscia extraperitoneal.

D. A face interna da parede abdominal é revestida por lâminas membranáceas e areolares de espessura variável denominadas fáscia endoabdominal ou fáscia extraperitoneal".

Resposta aos Recursos

as duas alternativas estão incorretas

Decisão da Banca: **Questão Invalidada**

Gabarito

Matéria: Medicina

Número da questão: 7

Inscrição: 112 **Data do Envio: 02/05/17 7:17**

Gabarito D: A alternativa "D" esta incorreta pois não é coerente com as assertativas do enunciado da questão. Caso a droga proporcione inibição da bomba sódio-potássio (alternativa "D"), seu potencial de equilíbrio iônico de sódio-potássio seria perturbado e então ficaria muito difícil a célula alcançar seu potencial de repouso e potencial de ação, pois a bomba é essencial para esta função. Para tanto, se existir uma superativação da mesma (alternativa "E"), o potencial de membrana será mantido, permitindo que a célula possa se despolarizar novamente.

Resposta aos Recursos

"Ao bloquear a ATPase sódio-potássio ocorre um influxo gradual de sódio para o meio intracelular e fluxo gradual de potássio para o meio extracelular. Isso resulta em alterações nos gradientes de concentração de ambos íons, de modo a alterar o potencial de equilíbrio para o sódio e para o potássio. Como o potencial de equilíbrio para o potássio torna-se mais positivo, o potencial de membrana em repouso torna-se mais positivo (isto é, mais despolarizado). Além disso, como há o influxo de sódio para o interior da célula seu potencial de equilíbrio também é alterado, ou seja, torna-se menos positivo. Como o pico de amplitude do potencial de ação é dependente do valor do potencial de equilíbrio para o sódio, a amplitude do pico do potencial de ação tenderá a diminuir com o passar do tempo".

Decisão da Banca: **Manter Questão**

Gabarito

Matéria: Medicina

Número da questão: 15

Inscrição: 112

Data do Envio: 02/05/17 7:17

Gabarito A - a questão possui outra alternativa correta, além da citada em gabarito. Um cromossomo funcional apresenta um centrômero, um par de cromátides e quatro telômeros, como consta na proposição "B".

Resposta aos Recursos

A questão trata-se de elementos essenciais em um cromossomo funcional. Se está no núcleo, está em sua forma não compactada. O candidato deve ter se confundido, pois não se trata de cromossomo metafásico. Portanto, apenas a resposta A está correta. Página 20 do capítulo 2 do livro: PIERCE, B. A. Genética - Um Enfoque Conceitual, 3ª edição. Guanabara Koogan, 2011.

Decisão da Banca: **Manter Questão**