

سوالات ارزشیابی

دانش آموختگان داروسازی خارج از کشور

تیر 1393

لیست دروس:

داروشناسی

فارماسیوتیکس

شیمی دارویی

فارماکوگنوزی

بهمراه پاسخنامه

برگزار کننده: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ارائه و

تنظیم: سامانه پژوهشی ایران پویش

iranpuyesh.ir

آزمون ارزشیابی دانش آموختگان داروسازی خارج از کشور

تیر 1393

داروشناسی و اطلاعات دارویی

- ۱- احتمال بروز عارضه جانبی لوپوس اریتماتوز با کدامیک از داروهای زیر وجود دارد؟
(۱) نیتروپروساید (۲) پرازوسین (۳) هیدرالازین (۴) کاپتوپریل
- ۲- از سدیم تیوسولفات و هیدروکسی کوبالامین در درمان سمیت ناشی از تجویز کدامیک از داروهای زیر استفاده می‌شود؟
(۱) نیتروپروساید (۲) دیازوکساید (۳) کاپتوپریل (۴) میتل دوپا
- ۳- رسپتور نیکوتینی استیل کولین جزء کدامیک از رسپتورهای زیر است؟
(۱) Ligand gated ion channel (۲) G protein Coupled (Gs) receptor
(۳) G Protein Coupled (Gi) receptor (۴) Cytoplasmic/nuclear receptor
- ۴- اثر تاموکسیفن بر روی گیرنده‌های استروژنی بافت پستان چه ماهیتی دارد؟
(۱) آگونیست (۲) آنتاگونیست (۳) آگونیست نسبی (۴) آگونیست معکوس
- ۵- کدامیک از جملات زیر در مورد **Efficacy** یک دارو صحیح است؟
(۱) میزان تمایل دارو به گیرنده را نشان می‌دهد.
(۲) میزان مهار گیرنده را نشان می‌دهد.
(۳) در ارتباط با حداکثر کارایی دارو است.
(۴) در رابطه با قدرت دارو است.
- ۶- نیتریک اکساید (NO) باعث فعال شدن کدامیک از آنزیم‌های زیر می‌شود؟
(۱) آدنیلیل سیکلاز (۲) گوانیلیل سیکلاز (۳) فسفولیپاز C (۴) پروتئین کیناز C
- ۷- کدامیک از اصطلاحات زیر به کاهش سریع پاسخ به دارو اطلاق می‌شود؟
(۱) تولرانس (۲) ایدیوسنکرازی (۳) آلرژی (۴) تاکیفیلاکسی
- ۸- در مورد تداخل لیتیوم با دیورتیک‌های تیازیدی، کدامیک صحیح است؟
(۱) تداخل از نوع فارماکودینامی و همراه با افزایش غلظت خونی لیتیوم
(۲) تداخل از نوع فارماکودینامی و همراه با کاهش غلظت خونی لیتیوم
(۳) تداخل از نوع فارماکوکینتیک و همراه با افزایش غلظت خونی لیتیوم
(۴) تداخل از نوع فارماکوکینتیک و همراه با کاهش غلظت خونی لیتیوم