



کد محصول
ES1218



آخرین بروزرسانی
۲۲ اسفند ۱۴۰۳

سوالات استخدامی

فارماکولوژی

- ✔ ویژه آزمون های استخدامی
- ✔ نسخه رایگان شامل ۹۱ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✔ برای تهیه نسخه اصلی، با ۱۸۳ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



لینک های مفید آزمون استخدامی فوریت های پزشکی

خرید این محصول	خرید سوالات کارشناس فوریت های پزشکی
خرید سوالات عمومی وزارت بهداشت	خرید درسنامه دروس عمومی
خرید سوالات استخدامی ۱۰ سال اخیر	اخبار آزمون
شبکه های اجتماعی ایران عرضه (فایل های رایگان + تخفیفات هفتگی + اخبار)	
<p>آخرین بروزرسانی ها: ۱۴۰۳/۱۲/۲۲ اضافه شدن بخش اول به فصل اول (سوالات فارماکولوژی) ۱۴۰۳/۱۰/۲۳ سوالات موجود آپدیت شد.</p>	
<p>(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید )</p>	

فهرست مطالب

❖ فصل اول: سوالات فارماکولوژی و داروهای موجود در اورژانس، آمبولانس و داروهای تجویزی از

راه ورید تالیف ایران عرضه

◀ بخش اول: سوالات فارماکولوژی {صفحه ۴ - ۷۴ سوال}

◀ بخش دوم: سوالات داروهای مورد نیاز در آمبولانس {صفحه ۱۲ - ۱۷ سوال}



در هر بخش، تنها ۲ سوال ابتدایی دارای پاسخنامه تشریحی می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب تشریحی می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

❖ فصل اول: سوالات فارماکولوژی و داروهای موجود در اورژانس، آمبولانس و

داروهای تجویزی از راه ورید تالیف ایران عرضه

◀ بخش اول: سوالات فارماکولوژی

۱- کدام یک از موارد زیر از وظایف ترومبین نمی باشد؟

(۱) شکستن پپتیدهای کوچک فیبرینوژن (۲) ایجاد پیوندهای متقاطع بین پلیمرهای فیبرین

(۳) فعال کردن مسیر پروتئین C (۴) فعال کردن فاکتور XII

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← ترومبین در هموستاز، نقش محوری داشته و وظایف زیادی به عهده دارد. در انعقاد خون، ترومبین با شکستن پپتیدهای کوچکی از فیبرینوژن، امکان پلیمریزه شدن فیبرینوژن و تشکیل لخته فیبرینی را فراهم مینماید. ضمناً ترومبین با فعال کردن بسیاری از فاکتورهای انعقادی باعث تولید ترومبین بیشتر و فعال کردن فاکتور XIII میشود؛ فاکتور XIII ترانس آمینازی است، که با ایجاد اتصال متقاطع بین پلیمرهای فیبرین باعث پایداری لخته میشود. ترومبین یک فعال کننده قوی پلاکت بوده و میتوژن است. ترومبین همچنین با فعال کردن مسیر پروتئین C باعث اعمال اثرات ضد انعقادی و تضعیف پاسخ انعقادی میگردد.

۲- کدامیک، از موارد منع مصرف هپارین نیست؟

(۱) بیماران HIT (۲) هموفیلی (۳) دیابتی (۴) پورپورا

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← موارد منع مصرف هپارین: هپارین در بیماران دچار HIT، بیماران مبتلا به حساسیت دارویی، خونریزی فعال، هموفیلی، ترومبوسیتوپنی شدید، پورپورا، فشار خون شدید، خونریزی داخل جمجمه، اندوکاردیت عفونی، سل فعال، ضایعه زخم کننده لوله گوارشی، تهدید به سقط، کارسینوم احشایی یا بیماری پیشرفته کبدی یا کلیوی ممنوع است. هپارین نباید در بیمارانی که به تازگی عمل جراحی مغز، نخاع یا چشم داشته اند، مصرف شود؛ همچنین مصرف هپارین در بیمارانی که تحت پونکسیون مایع نخاعی و بی حسی منطقه ای قرار می گیرند، ممنوع است. هپارین در زنان حامله، علیرغم عدم عبور از جفت تنها باید هنگامی مصرف شود، که به وضوح نیاز به آن وجود داشته باشد.

۳- مکانیسم های تداخل فارماکوکینتیک با وارفارین، کدام است؟

(۱) کاهش میزان اتصال به پروتئین های پلاسما (۲) هم افزایی

(۳) آنتاگونیسم رقابتی (۴) کاهش تولید فاکتور انعقادی

۴- کدام یک از داروهای زیر بر متابولیسم پروستاگلاندین ها تاثیرگذار است؟

- (۱) پراسوگرل (۲) تیکلوپیدین (۳) کلوپیدوگرل (۴) آسپرین

۵- راه اصلی کاتابولیسم در سلول های کبدی و دیگر سلول ها فرایند اندوسیتوز به وسیله گیرنده است.

- (۱) شیلومیکرونها (۲) نوع HDL (۳) نوع LDL (۴) نوع VLDL

۶- اختلال هیپرکلسترولمی به چه صورت منتقل میگردد؟

- (۱) وابسته به جنس مغلوب (۲) اتوزومال غالب
 (۳) نقص خودایمنی (۴) اتوزومال مغلوب

۷- نیاسین در اغلب بیماران، سطح تری گلیسرید را و سطح HDL را می دهد؟

- (۱) کاهش- افزایش (۲) افزایش- کاهش (۳) افزایش- افزایش (۴) کاهش - کاهش

۸- مهار کدامیک، منجر به تجمع ذرات بالغ HDL و کاهش استرهای کلسترل به کبد میشود؟

- (۱) مهار ۹PC6SK (۲) ردوکتاز (۳) ازتیمیب (۴) مهار CEPT

۹- کدامیک از موارد زیر مربوط به مکانیسم اثر NSAID ها نیست؟

- (۱) مهار کموناکسی (۲) افزایش تولید رادیکال های آزاد
 (۳) کاهش تولید اینترلوکین-۱ (۴) تداخل با حوادث داخل سلولی با کلسیم
 ۱۰- دوز مصرف روزانه ایبوپروفن میلی گرم، از نظر التهابی معادل گرم آسپرین است.

- (۱) ۴- ۲۴۰۰ (۲) ۲- ۴۰۰ (۳) ۳- ۳۰۰ (۴) ۴- ۵۰۰

۱۱- اثرات کاتابولیک و آنتی آنابولیک بر روی استخوان باعث بروز چه عارضه ای در سندرم کوشینگ می شود؟

- (۱) استئوپروز (۲) آزادسازی انسولین
 (۳) کاهش واکنش لیپولیتیک به ACTH (۴) تاثیر شدید بر غلظت لکوسیت ها

۱۲- تظاهرات مربوط به سندرم کوشینگ کدام است؟

- (۱) خستگی و ضعف (۲) هیپوگنادیسم (۳) بلوغ زودرس (۴) تاخیر در التیام زخم ها

۱۳- از کدام داروی زیر برای القای بیهوشی عمومی و آرام بخشی استفاده می گردد؟

- (۱) اتومیدات ها (۲) کتوکونازول (۳) متی راپون (۴) میتوتاتون

۱۴- سنجش مکرر ادرار مادر در طی حاملگی یک ارزیابی مفید از سلامت جنین است.

- (۱) میزان TSH (۲) تولید پادتن (۳) ترشح استریول (۴) گلوکز

۱۵- کدام گزینه از موارد منع مصرف استروژن ها نیست؟

- (۱) کارسینوم آندومتر (۲) هیپوگنادیسم اولیه
 (۳) کارسینوم پستان (۴) اختلال کبدی

۱۶- داروهای ضدبارداری خوراکی جذب کربوهیدراتها از دستگاه گوارش را و پروژسترون درون آنها سطح انسولین پایه را میدهد .

- (۱) کاهش- کاهش
(۲) افزایش- کاهش
(۳) افزایش- افزایش
(۴) کاهش- افزایش

۱۷- تاثیر مفید داروهای ضد بارداری خوراکی چیست؟

- (۱) کاهش ریسک دیابت
(۲) کاهش کیست تخمدان
(۳) عدم ابتلا به گواتر سمی
(۴) بهبود آرتریت روماتوئید

۱۸- کاهش تولید آندروژن با افزایش سن چه تاثیری بر مردان دارد؟

- (۱) افزایش توده عضلانی
(۲) بزرگ شدن پروستات
(۳) کاهش میل جنسی
(۴) بروز هیپرگنادیسمی

۱۹- چرا داروی "گوسیپول" به عنوان کاندیدی برای جلوگیری از باروری مردان به کار نمی‌رود؟

- (۱) کارایی کم و سمیت زیاد
(۲) تخریب سلولهای اپیتلیالی منی ساز
(۳) افزایش فعالیت درون ریز بیضه ها
(۴) عدم برگشت شمارش طبیعی اسپرم ها

۲۰- کدام مورد از اثرات گلوکاگون می باشد؟

- (۱) اثر بر گلیکوژن عضلانی
(۲) اثر قوی اینوتروپ بر قلب
(۳) سفت شدن روده
(۴) کاهش تولید cAMP

۲۱- در رابطه با کاربرد بالینی "استرپتومایسین" کدام گزینه صحیح می باشد؟

- (۱) بعنوان داروی خط دوم برای درمان سل به کار میرود.
(۲) اغلب علیه باکتریهای گرم منفی هوازی بکار میرود.
(۳) برای بیماریهایی که میکروب مقاوم به دارو باشد استفاده میشود.
(۴) تقریبا همیشه به همراه انتی بیوتیک بتالاکتام به کار می روند.

۲۲- کدامیک از داروهای زیر، جزء داروهای خوراکی قابل جذب سولفونامیدها است؟

- (۱) سولفاستامید سدیم
(۲) سولفامتوکسازول
(۳) مافنیداستات
(۴) سولفالازین

۲۳- واکنش های نامطلوب اتامبوتول چیست؟

- (۱) هیپراوریسمی
(۲) بثورات
(۳) سمیت کبدی
(۴) نوریت رتروبولبار

۲۴- داروی آمفوتریسین B بر علیه کدام گزینه موثر است؟

- (۱) کاندیدا آلبیکانس
(۲) کاندیدا لوسیتانیا

۳) پسودو آلسکریا بویدی (۴) همه موارد

۲۵- کدام یک از داروهای زیر مربوط به گروه درمان ضد قارچ موضعی هستند؟

(۱) تربینافین (۲) گریزئوفلووین (۳) نیستاتین (۴) آمفوتریسین A

۲۶- دوز مصرفی "فامسیکلوویر خوراکی جهت سرکوب چند میلی گرم است؟

(۱) ۸۰۰-۴۰۰ دویاسه بار در روز (۲) ۵۰۰-۲۵۰ دوبار در روز

(۳) ۵۰۰ دوبار در روز (۴) ۱۰۰۰-۵۰۰ در روز

۲۷- داروی "ماراویروک" جزء کدام دسته مهارکننده ضد ویروسی است؟

(۱) مهارکننده های الحاق (۲) مهارکننده پروتئاز

(۳) مهارکننده های ورود (۴) مهارکننده ترانس کریپیتاز معکوس

۲۸- شایع ترین عوارض جانبی در بیماران دریافت کننده ولپا تا سویر/سوفوسبوویر چیست؟

(۱) تهوع و استفراغ (۲) اسهال و سرگیجه

(۳) خستگی و سردرد (۴) نارسای کلیه

۲۹- کدامیک از داروهای زیر پس از مصرف خوراکی جذب خوبی دارد، ولی نباید برای درمان عفونت های قسمت های فوقانی

دستگاه ادراری استفاده کرد؟

(۱) ریفاکسیمین (۲) متنامین ماندلات

(۳) متنامین هیپورات (۴) نیتروفورانئوئین

۳۰- یکدامیک از دلایل فقدان یک تشخیص میکروب شناسی تأیید شده نیست؟

(۱) مقدار یا کیفیت نمونه ی گرفته شده کافی نباشد.

(۲) کشت پس از مصرف داروهای ضد میکروبی گرفته شده باشد.

(۳) نمونه ی فرستاده شده برای کشت، آلوده شده باشد.

(۴) ارگانسیم های غیر قابل کشت یا با رشد سریع که در این موارد غالباً پیش از آن که رشد کافی برای آشکارسازی انجام شده

باشد، کشتها دور ریخته میشوند.

۳۱- داروی یک آنتی بیوتیک تک دودمانی انسانی از، زنجیره کاپای IgG است، که از اتصال IL-IB به گیرنده اش ممانعت

می کند.

(۱) استکینوماب (۲) داروی Canakinumab

(۳) امالیزوماب (۴) داروی Belimumab

۳۲- حشره کشهای ارگانوکلرینه به چند گروه تقسیم می شوند؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۳۳- "نقرس سربی" نتیجه تماس مزمن با چه میزان سرب و مربوط به کدام اندام بدن انسان است؟

- (۱) بیشتر از 80mg/dl و در کلیه ها
(۲) ۵ mg/dl در دستگاه عصبی
(۳) مقدار 30mg/dl در کبد
(۴) مقدار 1.8mg/dl در دستگاه تولید مثلی

۳۴- کدام دارو برای درمان اطفال دارای غلظت های خونی سرب بیش از ۴۵ میلی گرم بر دسی لیتر از سوی FDA پذیرفته شده است؟

- (۱) تترا استیک اسید (۲) دیمرکاپرول (۳) یونی تیول (۴) سوکسیمر

۳۵- پادزهر مسمومیت با فلوراید، چیست و مقدار دوز وریدی آن چند mg/kg است؟

- (۱) بی کربنات- ۲ (۲) کلسیم- ۱۵ (۳) اسمولول- ۱۰۰ (۴) گلوکاغون - ۱۰-۵

۳۶- اثر احتمالی آمپی سیلین و کلرامفنیکل مورد استفاده طی شیردهی بر روی شیرخوار به ترتیب کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) حداقل- زیاد (۲) متغیر- حداقل (۳) زیاد- متوسط (۴) زیاد متغیر

۳۷- مهمترین آسیب داروهای ضدالتهابی مثل NSAID ها جدیدتر، در بیماران سالمند، چیست؟

- (۱) بروز عفونتهای سطحی. (۲) گرفتگی عروق.

- (۳) کاهش دفع توسط کلیه (۴) همه موارد

۳۸- داروی "دایسون موضعی" به شکل ژل درصد جهت درمان در دسترس قرار میگیرد.

- (۱) ۵ و ۷.۵ - آکنه و لگاریس (۲) ۱- مایت های دمودکس

- (۳) ۵ - آکنه روزاسه (۴) ۴ - درماتوفیت ها

۳۹- از عوارض جانبی طولانی مدت مصرف کورتیکواستروئیدهای موضعی در مقادیر بالا، کدام بیماری می باشد؟

- (۱) لوپوس اریتماتوی دیسکوئید (۲) کیست های آکنه ای

- (۳) لیکن استریاتوس (۴) سندروم کوشینگ ایاتروژنیک

۴۰- رژیم زیر برای ریشه کن کردن کدام مورد است؟

ترکیباتی از دو آنتی بیوتیک و یک مهارکننده پمپ پروتون

- (۱) زخم های ناشی از NSAID (۲) هلیکوباکتر پیلوری

- (۳) خونریزی مجدد زخمهای پپتیک (۴) موارد ۱ و ۲

۴۱- اصلی ترین اندام برای متابولیسم دارو در بدن، کدام اندام می باشد؟

- (۱) کلیه (۲) لوله گوارش (۳) کبد (۴) ریه

۴۲- همه گزینه های مربوط به کونژوگه های دارویی صحیح می باشد به جز ...

- (۱) مولکول های ناقطبی هستند.

- (۲) به آسانی دفع می شوند.

۳) اغلب غیرفعال هستند.

۴) از طریق دخالت مواد حد واسط پرانرژی و آنزیم های ویژه انتقال تشکیل می شوند .

۴۳- اگر دو دارو برای یک نوع سوبسترای درون زاد رقابت کنند، چه اتفاقی ممکن است رخ دهد؟

۱) فعالیت هر دو دارو به طور کامل متوقف می شود.

۲) سطح سوبسترای درون زاد ممکن است اشباع شود و متابولیسم داروها مختل گردد.

۳) داروی اول کاملا جذب شده و داروی دوم بی اثر می شود.

۴) این رقابت هیچ تاثیری بر فارماکولوژی داروها ندارد.

۴۴- اتصال گروه متیل به ترکیبات آروماتیک و سولفیدریل چند حلقه شده توسط صورت می گیرد .

۱) کلوپیدوگرل ۲) یوریدین ۵- دی فسفوگلوکورنیل

۳) تیوپورین S- متیل ترانسفراز ۴) وارفارین

۴۵- سیستم عصبی ANS از نظر آناتومیکی به چند بخش عمده قابل تقسیم است؟

۱) سه بخش ۲) چهار بخش ۳) پنج بخش ۴) دو بخش

۴۶- رشد و تشکیل سیناپس ها توسط که از ارگان های هدف آزاد می شوند، صورت میگیرد.

۱) فاکتورهای نوروتروفیک ۲) فاکتور رشد عصبی

۳) VEGF ۴) فاکتور سلول های گلیال

۴۷- عمل مقلد پاراسمپاتیکی کدام آلکالوئید با اثر بر عقده های خودکار و اتصال های عصبی عضلانی عضله اسکلتی ، سبب

تحریک آن شده و بر سلول های مجری خودکار چندان اثری ندارد؟

۱) سولانین ۲) نیکوتین ۳) موسکارین ۴) آتروپین

۴۸- کدام یک از موارد زیر به آگونیست های موسکارینی حساس نمی باشد؟

۱) رحم انسان ۲) عضله دترسور ۳) اسفنگتر مثانه ۴) عضلات تریگون

۴۹- مصرف غلظت های بالای کدام یک از موارد زیر، باعث بروز سریع علائم مسمومیت می شود؟

۱) سومان ۲) سارین ۳) VX ۴) همه موارد

۵۰- کدام یک از داروهای زیر از قدیم برای درمان دریازدگی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱) آتروپین ۲) هیووسیامین ۳) اسکوپولامین ۴) دیکلوزین

۵۱- آلکالوئید متسع کننده عروقی که در تریاک یافت می شود، نام دارد.

۱) وراپامیل ۲) پاپاورین ۳) نیفدیپین ۴) دیلتیازم

۵۲- نارسایی قلبی چه زمانی رخ می دهد؟

۱) عدم تامین اکسیژن لازم بافت قلبی ۲) برون ده قلبی جهت تامین اکسیژن مورد نیاز بدن، ناکافی باشد.

۳) گرفتگی و تنگی عروق رخ بدهد. ۴) همه موارد

۵۳- در هنگام بیماری نارسایی قلبی، چه داروهایی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱) مهار کننده های ACE ۲) مسدود کننده های کانال کلسیم

۳) تiazولیدین دیون ها ۴) کورتیکواستروئید ها

۵۴- برای درمان آریتمی ها، چه مکانیسم های فارماکولوژیکی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱) افزایش دوره تحریک ناپذیری موثر ۲) بازکردن کانال های کلسیمی

۳) افزایش اثرات خودکار سمپاتیکی در قلب ۴) بازکردن کانال های سدیمی

۵۵- نیمه عمر داروی مگزیتین، چه ساعت می باشد؟

۱) ۲ الی ۸ ساعت ۲) ۴ الی ۱۲ ساعت

۳) ۸ الی ۲۰ ساعت ۴) ۲۴ الی ۳۶ ساعت

۵۶- کدام یک از داروهای زیر می تواند منجر به طولانی شدن واضح QT بشود؟

۱) سوتالول ۲) دوفتیلید ۳) پروکائینامید ۴) گزینه او ۱

۵۷- کدام یک از گزینه های زیر، از زیر مجموعه های اوتاگوئیدها محسوب نمی شود؟

۱) استازولامید ۲) آدنوزین ۳) پروستاگلاندین ۴) ادرودیلاتین

۵۸- اعمال آنتاگونیست های آلدوسترون، وابسته به است.

۱) مدرهای نگهدارنده پتاسیم ۲) اسپیرنولاکتون

۳) پروستاگلاندین کلیوی ۴) تریامترن

۵۹- به چه علت داروی کلروتالیدون از داروی هیدروکلروتیازید در درمان فشارخون بالای اولیه موثرتر به نظر میرسد؟

۱) به دلیل محدودیت دریافت Na^+ ۲) نیمه عمر طولانی تر

۳) کاهش باز جذب Ca^{+2} ۴) اتساع عروقی خفیف

۶۰- هیستامین را به مبتلایان کدام بیماری ها، نباید تجویز نمود؟

۱) خونریزی گوارشی ۲) دیابت ۳) فشار خون ۴) آریتمی

۶۱- داروهایی که در نوروترانسمیترها دخیل می باشند، در دسته پیش سیناپسی طبقه بندی می شوند.

۱) ساخت ۲) رهاسازی ۳) متابولیسم ۴) همه موارد

۶۲- اغلب نوروپاتی های نورآدرنژیک، در کدام ناحیه واقع شده اند؟

۱) نواحی پل مغزی ۲) ناحیه رافه

۳) ناحیه تگمنتال جانبی تشکیلات مشبک ۴) هیپوتالاموس خلفی

۶۳- کدام گروه دارویی باعث میشود، زمان باز ماندن کانال های کلر افزایش یابد؟

- (۱) بنزودیازپین ها (۲) باربیتورات ها
- (۳) آنتی سایکوتیک ها (۴) آنتی هیستامین ها
- ۶۴- بدن یک فرد بزرگسال سالم، در هر ساعت قادر به متابولیزه کردن چه مقدار الکل می باشد؟
(۱) ۲۰ الی ۳۰ گرم (۲) ۷ الی ۱۰ گرم (۳) ۱۵ الی ۲۰ گرم (۴) ۳۰ الی ۳۵ گرم
- ۶۵- کدام یک از داروهای زیر برای درمان الکولیسیم، مورد استفاده قرار نمی گیرد؟
(۱) بنزودیازپین (۲) آکامپروسات (۳) نالتروکسون (۴) دیسولفیرام
- ۶۶- از کدام گروه دارویی، برای درمان صرع استفاده نمی شود؟
(۱) باربیتورات ها (۲) بنزودیازپین ها (۳) استیل اوره ها (۴) هیدانتوئین ها
- ۶۷- طبق مطالعات انجام شده، در هنگام حملات تشنجی فوکال، مصرف کدام دارو بر پرمیدون ارجحیت دارد؟
(۱) فلبامات (۲) پره گابلین (۳) گاباپنتین (۴) فنی توئین
- ۶۸- داروی اتوسوکسیماید، به عنوان داروی ویژه کدام نوع صرع معرفی شده است؟
(۱) رفلکسی (۲) لنوکس-گاستو (۳) پتی مال (۴) کلونیک
- ۶۹- مصرف کدام داروی ضد صرع، در هنگام حاملگی باعث ایجاد سندروم هیدانتوئین جنینی می گردد؟
(۱) فنی توئین (۲) فنوباریتال (۳) پرمیدون (۴) کاربامازپین
- ۷۰- کدام گزینه در مورد هوشبرهای استنشاقی نادرست می باشد؟
(۱) هوشبرهای استنشاقی فعالیت متابولیک مغزی را کاهش می دهد.
(۲) هوشبرهای استنشاقی سبب افزایش جریان خون در مغز می شوند.
(۳) هوشبرهای استنشاقی سبب اتساع عروقی می شوند.
(۴) هوشبرهای استنشاقی سبب افزایش جریان خون می شوند.
- ۷۱- داروی لاموتریژین، در درمان کدام بیماری کاربرد دارد؟
(۱) فاز حاد مانیا (۲) بی خوابی های مکرر
(۳) توهمات ناشی از افسردگی (۴) اختلالات دو قطبی
- ۷۲- هشدارهایی که FDA در سال ۲۰۰۱ در رابطه با مصرف نغازودون ارائه کرد، در رابطه با کدام عوارض بود؟
(۱) عوارض کبدی (۲) عوارض کلیوی (۳) عوارض عصبی (۴) عوارض قلبی
- ۷۳- برای درمان بی اختیاری های ادراری استرس، چه دارویی تجویز می شود؟
(۱) دس ونلافاکسین (۲) داروهای SSRI (۳) دولکستین (۴) ونلافاکسین
- ۷۴- کدام یک از گزینه های زیر، از مهم ترین گیرنده های ضد درد اوبیوئیدی می باشد؟
(۱) تبائین (۲) مورفین (۳) کدئین (۴) پاپاورین

بخش دوم: سوالات داروهای مورد نیاز در آمبولانس

۱- اپی نفرین تحت تاثیر کدام یک از مواد اکسید کننده زیر تخریب می گردد؟

(۱) سدیم (۲) کرومات (۳) روی (۴) سولفات

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲ ☞ اپی نفرین به سرعت تحت تاثیر مواد اکسید کننده چون ید، کرومات، نیترات، نیتريت، اکسیژن و املاح فلزات قابل احیاء (همچون آهن) تخریب می شود.

۲- اثرات جانبی سولفات آتروپین کدام است؟

(۱) سکتة قلبی (۲) دیس ریتمی (۳) اضطراب (۴) گشاد شدن مردمک

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ اثرات جانبی سولفات آتروپین: تاکیکاردی، سردرد، سرگیجه، اضطراب، خشکی دهان، گشاد شدن مردمک، تاری دید، احتباس ادراری (بخصوص در مردان مسن تر)

۳- "هیپوکلسمی" مربوط به منع مصرف کدام دارو است؟

(۱) اپی نفرین ۱:۱۰۰۰ (۲) سولفات آتروپین (۳) بیکربنات سدیم (۴) نیتروگلیسیرین

۴- در تجوز بیکربنات سدیم، جهت تجویز وریدی در نوزادان، باید ویال بیکربنات سدیم رقیق شود.

(۱) ۷/۵ یا ۸/۴ درصد (۲) ۵/۵ یا ۷/۵ درصد (۳) ۲/۵ یا ۴/۵ درصد (۴) ۳/۵ یا ۷/۵ درصد

۵- مهار تحریک سمپاتیک مربوط به تاثیر کدام دارو است؟ (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه)

(۱) اپی نفرین ۱:۱۰۰۰ (۲) نیتروگلیسیرین (۳) سولفات آتروپین (۴) آمیودارون

۶- در چه صورت داروی آمیودارون، را باید موقتا قطع نمود؟

(۱) بروز برادیکاردی (۲) کاهش فشارخون

(۳) افزایش فشار داخل جمجمه (۴) موارد ۱ و ۲

۷- اثرات جانبی لیدوکائین چیست؟

(۱) افت فشارخون (۲) تاری دید

(۳) افزایش فشار داخل جمجمه (۴) آلكالوز خارج سلولی

۸- آسپرین جز کدام گروه دارویی قرار میگیرد؟

(۱) دیورتیک قوس هنله (۲) ضد دیس ریتمی (۳) آنتی دوپامینرژیک (۴) ضد درد و مهارکننده عملکرد پلاکت

۹- با مصرف کدام دارو احتمال واکنش ازدیاد حساسیت به سالیسیلات ها زیاد میشود؟

(۱) آسپرین (۲) لیدوکائین (۳) فوروزماید (۴) لیدوکائین

۱۰- "سندروم نورولپتیک بدخیم" از اثرات جانبی کدام دارو است؟

(۱) آسپرین (۲) هالوپریدول (۳) لیدوکائین (۴) فوروزماید

۱۱- در چه بیمارانی دیازپام وریدی را بسیار با احتیاط باید مصرف نمود؟

۱) افراد باردار (۲) بیماران آلرژیک (۳) مبتلایان به COPD (۴) شوک کاردیوژنیک

۱۲- کدامیک از داروهای زیر موجب افزایش اثرات مهارى GABA میگردد؟

۱) لیدوکائین (۲) فنوباریتال (۳) هالوپریدول (۴) فوروزماید

۱۳- درچه موردی سالیتامول باید با احتیاط مصرف شود؟

۱) دیابت (۲) گواتر (۳) ایسکمی قلبی (۴) مبتلا به آسم

۱۴- کدام گزینه بیانگر منع مصرف سولفات مورفین است؟

۱) فشار خون بالا (۲) درد شدید

۳) مشکلات تنفسی شدید (۴) پارکینسون

۱۵- میزان دوز مصرفی داروی دگزامتازون برای عوارض شناخته شده توده های داخل مغز در کودکان چند mg/kg است؟

۱۶- موارد احتیاط در مصرف رانیتیدین و متوکلوپرامید به ترتیب چیست؟

۱) هیپرتانسیون- اختلالات کبدی (۲) فشارخون پایین- COPD

۳) دیابت شیرین- ایسکمی قلبی (۴) افراد پیر- هیپوکالمی

۱۷- اثرات جانبی دکستروز هیپرتونیک چیست؟

۱) ترومبوفلیت (۲) اسهال (۳) هیپوتانسیون (۴) سرگیجه

