



سوالات چهار جوابی مربوط به بازارآموزی

۱- مقاله «فارماکوتراپی گلوکوم»

۱- مسیر مایع زلایله از تولید تا خروج از چشم کدام است؟

الف- جسم مژگانی- اطاق قدامی- اطاق خلفی- کانال شلم

ب- جسم مژگانی- اطاق خلفی- اطاق قدامی- کانال شلم

ج- شبکه ترابکولار- اطاق قدامی- اطاق خلفی- جسم مژگانی

د- شبکه ترابکولار- اطاق خلفی- اطاق قدامی- جسم مژگانی

۲- درباره گلوکوم کدام جمله صحیح است؟

الف- از عدم تعادل بین تولید و تخلیه مایع زجاجیه ایجاد می شود.

ب- مربوط به آسیب جسم سلولی رشته های عصبی چشمی است.

ج- مربوط به استاز آکسوسپلاسمیک و آسیب آکسون های عصب بینایی است.

د- درصد وقوع آن با افزایش سن نسبت عکس دارد.

۳- کدام داروی ضد گلوکوم از تولید یا تخلیه aqueous humor دخالت نمی کند؟

الف- پیلوکارپین

ج- ایزوسوربید

د- میوتیکا

۴- کدام داروی ضد گلوکوم عمدتاً با افزایش دادن خروج مایع زلایله عمل می کند؟

الف- بتابلاکرها

ب- آگونیست ها

ج- میوتیکها

د- مهار کننده های کربنیک آنیدراز

۵- کدامیک از مهار کننده های کربنیک آنیدراز برای درمان گلوکوم از راه موضعی قابل مصرف می باشد؟

الف- Acetazolamide

ب- Dorzolamide

ج- Methazolamide

الف- Diclofonamide

ب-

ج-



- ۱۰- مصرف کدامیک در گلوكوم با زاویه تنگ ممنوع است؟

 - ب - اپی نفرین
 - د - آپرالکلونیدین

۱۱- کلینیک از آنتی کولین استراز هادر درمان گلوكوم با زاویه باز مقاوم به پیلوکاربین بیشتر مصرف می شود؟

 - ب - فایزوستیگمین (ازرین)
 - د - دمکاریوم

۱۲- کدامیک از عوارض جانبی استازولامید است؟

 - ب - افزایش دادن اسید اوریک خون
 - د - هرسه

۱۳- الف - بیخوابی
ج - افزايش دادن pH خون

۱۴- از کدام گروه دارویی می توان از راه موضعی در درمان گلوكوم استفاده کرد؟

 - ب - سمهارکننده های کربنیک آنیدراز
 - الف - بتا - بلاکرهای آگونیستهای α_2 - آدرنوسپتور
 - ج - هرسه گروه

۱۵- مصرف کدامیک در بیماران مبتلا به گلوكوم می تواند مضر باشد؟

 - ب - آنتی کولینرژیک ها
 - الف - کورتیکواستروئیدها
 - ج - سمپاتومیمتیک ها

۱۶- کدام بتا - بلاکر وقتی از طریق موضعی به صورت قطره چشمی در بیمار مبتلا به آسم مصرف شود، مشکل تنفسی کمتری ایجاد می کند؟

 - ب - بتاکسولول
 - د - متمی پرانولول

الف - تیمولول
ج - پرانولول

۲- مقاله «انتخاب بالینی در آرژی‌های چشم»

- ۱۲- کدامیک از داروهای زیر آنتاگونیست رسپتور H₁ نیستند:

 - الف - ترفنادین
 - ب - آستمیزول
 - ج - سپاروفون
 - د - لیووکاباستین

۱۳- مهارکنندگان موضعی سیکلواکسیژنаз برای تمام موارد آلرژی‌های چشمی بررسی شده‌اند به غیر از:

 - الف - VKC
 - ب - SAC
 - ج - PAC
 - د - AKC



۱۴- در مورد شیوع بیماری‌ها می‌توان گفت:

الف- بیماری فصلی در خاورمیانه شایع است.

ب- VKC در آمریکا و اروپا شیوع بیشتری دارد.

ج- در آمریکا و اروپای غربی بیماری فصلی و آنوپی شیوع بیشتری دارد.

د- هیچکدام

۱۵- مکانیسم کروموجلیکات سدیم عبارت است از:

الف- مهارکننده سیکلواکسیژنаз

ب- مهار دگرانولاسیون سلول مست

ج- آنتاگونیست رسپتور H₁

د- انسداد رسپتور H₁ به علاوه مهار سیکلواکسیژناز

۱۶- لودوکسامید نسبت به کدام دارو باعث مهار بیشتر در واکنش ملتجمه‌ای می‌گردد.

الف- استروییدها

ج- مهارکنندگان سیکلواکسیژناز

د- تمام موارد فوق

۱۷- در آرژی‌های خفیف چشمی در موارد زیر نباید از استروییدها استفاده کرد مگر:

الف- VKC

ب- SAC

ج- PAC

۱۸- برای بیماری حاشیه‌ای پلک از کدام دسته آنتی‌بیوتیک‌ها استفاده می‌شود:

الف- سفالوسپورین‌ها

ب- پنی‌سیلین‌ها

ج- تتراسیکلین‌ها

د- هیچکدام

۱۹- استفاده از استروییدها در GPC فقط وقتی مجاز است که:

الف- بیماری خفیف باشد.

ب- بیماری حاشیه‌ای پلک مشاهده نگردد.

ج- بیمار به داروهای دیگر پاسخ ندهد.

د- پروتز در چشم نباشد یا چشم نایین باشد.

۲۰- پیکومست چگونه عمل می‌کند؟

الف- مهار دگرانولاسیون

ب- مهار سیکلواکسیژناز

ج- مهار آزادسازی میانجی از سلول مست

د- آنتاگونیست کالمودولین



توجه : لطفاً پس از پر کردن پاسخنامه، کپی آن را برای نشریه ارسال فرمائید. **لا**
از بزرگ یا کوچک کردن تصویر پاسخنامه خودداری نمایید.



پاسخنامه



نام و نام خانوادگی

نمره به درصد امتیاز بازآموزی تعداد پاسخهای غلط

تعداد پاسخهای صحیح

| | | | | |
|-----|-----|-----|-------|----|
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) | ۱۱ |
| | | | | ۱۲ |
| | | | | ۱۳ |
| | | | | ۱۴ |
| | | | | ۱۵ |
| | | | | ۱۶ |
| | | | | ۱۷ |
| | | | | ۱۸ |
| | | | | ۱۹ |
| | | | | ۲۰ |

| | | | | |
|-----|-----|-----|-------|----|
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) | ۱ |
| | | | | ۲ |
| | | | | ۳ |
| | | | | ۴ |
| | | | | ۵ |
| | | | | ۶ |
| | | | | ۷ |
| | | | | ۸ |
| | | | | ۹ |
| | | | | ۱۰ |



امضاء:

نام و نام خانوادگی
قصد شرکت در بازآموزی این شماره را ندارم.