

عصر

پنج‌شنبه

۹۵/۲/۲۳

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۶-۹۵

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

بینائی سنجی

بینائی سنجی

تعداد سئوالات : ۱۶۰

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات : ۲۲

مشخصات داوطلب:

نام و نام خانوادگی: .....

شماره کارت: .....

داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

## آنومالی دید دوچشمی

- ۱- علت اصلی و مهم مشکلات ارزیابی نیستاگموس کدام یک از موارد زیر است؟
- (الف) کاهش تیزیابی بر اثر لرزش چشم  
(ب) قرار نگرفتن تصویر بر روی فوونای دو چشم  
(ج) وجود انحراف غیر کامیتانت  
(د) نیستاگموس یک علامت است
- ۲- هدف اصلی از تجویز منشور به بیماری ۲۵ ساله که دچار دوبینی بر اثر استرابیسم غیر کامیتانت شده چیست؟
- (الف) افزایش تیزیابی دو چشمی  
(ب) افزایش منطقه دید واحد دوچشمی  
(ج) درمان ساپرن  
(د) پیشگیری از هماهنگی غیرطبیعی شبکیه
- ۳- اولین کلید تشخیص میکروتروپیا کدام است؟
- (الف) زاویه کم استرابیسم  
(ب) انایزومتروپی بیش از ۱/۵ دیوپتر  
(ج) آمبلیوپی  
(د) فیکسیشن غیر مرکزی
- ۴- مناسبترین روش درمانی دوبینی Intractable کدام است؟
- (الف) تجویز منشور  
(ب) هیپنوتیزم و بستن چشم  
(ج) تمرینات بینایی  
(د) جراحی
- ۵- غالباً، علت کدام نوع آمبلیوپی ناشناخته است؟
- (الف) فانکشنال (ب) تغذیه‌ای (ج) توکسیک (د) ادیوپاتیک
- ۶- هماهنگی غیرطبیعی شبکیه در کدام آنومالی دید دوچشمی کمتر مشاهده شده است؟
- (الف) ایزوتروپای گهگاهی (ب) آگزوتروپای متناوب (ج) هتروفوریای غیرجبرانی (د) میکروتروپیا
- ۷- مناسبترین اصلاح عیوب انکساری برای بیمار ۲۰ ساله و دچار ایزوفوریای ضعف تباعد تجویز کدام یک از موارد زیر است؟
- (الف) حداقل عدسی منفی برای دید نزدیک  
(ب) حداکثر عدسی مثبت برای دید دور و نزدیک  
(ج) حداکثر عدسی مثبت برای دید دور  
(د) حداکثر عدسی محدب برای دید نزدیک
- ۸- کدام محرک در دستگاه Mallett جهت تشخیص فیکسیشن دیسپاریتی دوچشمی دیده می‌شود؟
- (الف) OXO (ب) Nonius Lines (ج) X (د) OO