

عصر
پنجشنبه

۹۵/۲/۲۳

به نام آنکه جان را فکرت آموزت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۵-۹۶

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

روشه

بینائی سنجی

سنجی
و زبان

تعداد سوالات: 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 تیزبینی بر اثر لرزش چشم
 - (ب) قرار نگرفتن تصویر بر روی فوتوای دو چشم
 - (ج) وجود انحراف غیرکامیتانت
 - (د) نیستاگموس یک علامت است
- ۲ - هدف اصلی از تجویز منشور به بیماری ۲۵ ساله که دچار دوبینی بر اثر استرایسم غیرکامیتانت شده چیست؟
- (الف) افزایش تیزبینی دو چشمی
 - (ب) افزایش منطقه دید واحد دوچشمی
 - (ج) درمان سایپرسن
 - (د) پیشگیری از هماهنگی غیرطبیعی شبکیه
- ۳ - اولین کلید تشخیص میکروتروپیا کدام است؟
- (الف) زاویه کم استرایسم
 - (ب) آنایزوتروپی بیش از ۱/۵ دیوپتر
 - (ج) آمبليوبي
 - (د) فيکسيشن غيرمرکزي
- ۴ - مناسب ترین روش درمانی دوبینی **Intractable** کدام است؟
- (الف) تجویز منشور
 - (ب) هیپنوتیزم و بستن چشم
 - (ج) تمرینات بینایی
 - (د) جراحی
- ۵ - غالباً، علت کدام نوع آمبليوبي ناشناخته است؟
- | | | | |
|----------------|--------------|------------|---------------|
| (الف) فانکشنال | (ب) تغذیه‌ای | (ج) توکسیک | (د) ادیوپاتیک |
|----------------|--------------|------------|---------------|
- ۶ - هماهنگی غیرطبیعی شبکیه در کدام آنومالی دید دوچشمی کمتر مشاهده شده است؟
- | | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| (الف) ایزوتروپیای گهگاهی | (ب) اگزوتروپیای متناوب | (ج) هتروفوریای غیرجبرانی | (د) میکروتروپیا |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
- ۷ - مناسب ترین اصلاح عیوب انکساری برای بیمار ۲۰ ساله و دچار ایزوفوریای ضعف تبعاعد تجویز کدام یک از موارد زیر است؟
- (الف) حداقل عدسی منفی برای دید نزدیک
 - (ب) حداقل عدسی مثبت برای دید دور و نزدیک
 - (ج) حداقل عدسی مثبت برای دید دور
 - (د) حداقل عدسی محدب برای دید نزدیک
- ۸ - کدام محرك در دستگاه **Mallett** جهت تشخیص فيکسيشن دیسپاریتی دوچشمی دیده می‌شود؟
- | | | | |
|-----------|------------------|-------|--------|
| (الف) OXO | (ب) Nonius Lines | (ج) X | (د) OO |
|-----------|------------------|-------|--------|