

آنومالی دید دوچشمی

- ۱- در مقایسه دامنه تطابق دو چشمی نسبت به تک چشمی در وضعیت نرمال کدام گزینه زیر صحیح می باشد؟
 الف) دامنه تطابق دو چشمی نسبت به تک چشمی کمتر است به دلیل کاسته شدن تطابق تقاربی به سیستم تطابق
 ب) دامنه تطابق تک چشمی بیشتر از دو چشمی می باشد به دلیل تاثیر CA/C
 ج) دامنه تطابق دو چشمی نسبت به تک چشمی بیشتر است به دلیل اضافه شدن تطابق تقاربی به سیستم تطابق
 د) دامنه تطابق تک چشمی کمتر از دو چشمی می باشد به دلیل تاثیر AC/A
- ۲- اگر بیماری ۳۰ ساله فاقد عیوب انکساری دچار آگزوفوریای ضعف تباعد باشد، مناسب ترین تجویز کدام است؟
 الف) Upside down Executive bifocal
 ب) Flat top 28 bifocal
 ج) Wide multifocal
 د) عدسی های مقعر اضافی
- ۳- وجه افتراق عدم کفایت تباعد از پارالیزی تباعد کدام یک از موارد زیر است؟
 الف) غیر کامیتانت بودن انحراف در عدم کفایت تباعد
 ب) عدم تباعد حتی در فاصله نزدیک در موارد غیر پارالیزی
 ج) دیپلوپی غیر قابل اصلاح با پریم در پارالیزی
 د) ناگهانی بودن سمپتوم ها در پارالیزی
- ۴- کدام یک از گزینه های زیر از ویژگی های «ضعف تقارب» می باشد؟
 الف) نسبت AC/A پایین، آگزوفوریا کم تا متوسط در دور، NFV پایین در دور
 ب) نسبت AC/A بالا، آگزوفوریا در نزدیک، PFV پایین در نزدیک
 ج) نسبت AC/A پایین، آگزوفوریا در نزدیک، PFV پایین در نزدیک
 د) نسبت AC/A بالا، آگزوفوریا در دور، NFV پایین در دور و نزدیک
- ۵- طبق شواهد کلینیکی، گراف دیسپریتی فیکساسیون عمودی بیماران چگونه است؟
 الف) ۸۵ درصد موارد خطی
 ب) ۸۵ درصد موارد غیر خطی
 ج) ۱۵ درصد موارد بطور قابل توجه (significant) غیر خطی
 د) ۵ درصد موارد غیر خطی
- ۶- کدام روش زیر دقیق ترین روش برای تجویز پریم در فوریاهای عمودی می باشد؟
 الف) به کارگیری پریم موثر بر اساس معیار sheard برای اصلاح جابجایی عمودی تارگت های دیسوسیه شده مرکزی
 ب) به کارگیری پریم موثر بر اساس معیار پرسوال برای اصلاح جابجایی عمودی تارگت های دیسوسیه شده محیطی
 ج) به کارگیری پریم لازم جهت اصلاح جابجایی عمودی تارگت های دیسوسیه شده مرکزی در شرایط دید دو چشمی محیطی
 د) به کارگیری حداقل پریم لازم طبق معیار sheard برای اصلاح انحراف عمودی تارگت های دیسوسیه شده محیطی
- ۷- روش های درمانی برای **ocular motor dysfunction** به ترتیب از راست به چپ کدام یک از موارد زیر است؟
 الف) کورکشن اپتیکی آمتروپی، Added Lens Power، درمان بینایی
 ب) درمان بینایی، کورکشن اپتیکی آمتروپی، Added Lens Power
 ج) درمان بینایی، Added Lens Power، کورکشن اپتیکی آمتروپی
 د) کورکشن اپتیکی آمتروپی، درمان بینایی، Added Lens Power