

7. מה זו הבדיקה שמצלמים את העיניים? פוטורפקציה. רואים חצי סהר בהיר, אם מדובר במיזעור או הסהר הוא נגד כיוון הצילום, ואם מדובר בהיפראופ הסהר הוא בכיוון הצילום. מחפשים הבדלים בצבע, יכול להעיד על צילינדר, פזילה, אניסומטרופיה. מקסימום הסטייה היא 7 דיופטר כי אז כל האישון מתמלא.

8. עדשה תוך עינית מתקלפת: פסודו אקספוליקשיין PXF. אמיתי קיים רק ברתכים ובנפחי זכוכית, עקב קרינה של IR. מה הסכנה? גלוקומה זווית סגורה.

9. אדם לא מצליח להסתכל מעבר לקו האמצע (עין ימין לא מצליחה לעבור לצד הנזלי),

מה הגורם? איזה שיתוק יכול להיות? מה הגורם לשיתוק? (שיתוק עצב מס 3')

10. יש +4.00, כמה דיסנרציה צריך לעשות כדי לקבל 2^{\wedge} ? מה הנוסחה?

ה פ ר י ז מ ה

הכח בעדשה כלומר, ניתן 0.5 ס"מ (5 מ"מ).

11. CONSTANT ESO לא רואה סטריאופסים.

12. מה עדיף לבדיקת סטריאופסים? הזבוב (FLY) או העיגולים (RANDOT)?

התשובה היא העיגולים כיוון שזו בדיקה גלובלית שמודדת רמה גבוהה יותר של סטריאו' וכיוון שעם הזבוב הפציינט יכול לנחש.

13. תמונות: פונדוס נורמלי, 2 תמונות פונדוס של גלאוקומה, תפרים בקרנית,

עדשה קשה (שואלים איזו התאמה זו), לוקוקוריה (ממה נגרם-רטינובלסטומה, קטרקט, RP, ROP), טופוגרפיה (פוסט לייסיק, CRT, קרקטונוס NIPPLE).

- 1) מה זה עדשות פרנל
- 2) תמונות של פפילדמה, שטף דם, פלורוסין אנגיוגרפי
- 3) **חיישוב השפעה פריזמתית אם בעדשות מינוס אם עושים פידי גדול יותר / קטן יותר והאם זה טוב למי שיש איסו אקסו**
- 4) הרבה שאלות על גלאוקומה זוית סגורה, אובאיטיס שאלות על מרשמים מה אתן- חוזר משחזורים אחרים
- 5) שאלות על אניסומטרופיה
- 6) שאלות על שדה ראייה מה אומרים מושגים שונים שנמצאים בשדה ראייה ממוחשב
- 7) שאלות על טופוגרפיה: איפה קרנית נורמלית, איפה עם הכלל/ נגד הכלל, **חיישוב צילינדר בקרנית לפי רדיוס בלבד**

מיבחן מעשי

1. טופוגרפיה – ללמוד לנתח תמונה מבחינת: AX

ע"פ הפרשי צבעים לדעת מה הצילנדר

2. שדה ראייה- באיזה יחידות מודדים את זה? דציבלים

ככל שהדציבלים יותר נמוכים העוצמה יותר גבוהה

ע"פ תמונת שדה הראייה האם יש לפצינט משהו ומה?

האפשרויות – גלאוקומה, RP, קטרקט – ללמוד את הבסיסיים

3. מה זה פכימטריה? מדידה של עובי הקרנית

4. איך מודדים פזילה לילד שלא מגיב? הרשברג { ולספר על הבדיקה- מה זה מודד, איך מבצעים את הבדיקה וכ"ו }