

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Офтальмология».
Задания для оценки практических навыков

1. Исследование остроты зрения (без коррекции) по таблице Головина-Сивцева у взрослых, по таблице Орловой у детей.
2. Исследование остроты зрения по оптотипам Поляка и светоощущения. Оценка результатов исследования
3. Оптикинети́ческий нистагм и методы его определения.
4. Исследование цветоощущения при помощи полихроматических таблиц Рабкина.
5. Исследования поля зрения ориентировочным методом Дондерса
6. Исследование поля зрения на периметре Фёрстера
7. Исследование поля зрения методом кампиметрии
8. Контроль функций глазодвигательных мышц
9. Определение объёма движений глазного яблока
10. Субъективный метод определения рефракции при помощи корригирующих линз
11. Набор стёкол и его устройство
12. Исследование объёма и длины аккомодации.
13. Диагностика нарушений аккомодации (спазм и паралич)
14. Определение рефракции методом скиаскопии.
15. Выписывание рецептов на очки при различных видах рефракции
16. Определение бинокулярного зрения (метод Кальфа, Соколова)
17. Определение угла косоглазия по Гиршбергу
18. Определение бинокулярного зрения на 4-х точечном цветотесте.
19. Боковое и комбинированное освещение при осмотре переднего отдела глаза
20. Исследование и характеристика конъюнктивы нижнего и верхнего века.
21. Выворот нижнего и верхнего века
22. Исследование слезоотводящих путей.
23. Биомикроскопия переднего отрезка глаза
24. Биомикроскопия оптических сред глаза
25. Характеристика роговицы при исследовании в боковом освещении. Флюоресцеиновая проба.
26. Определение чувствительности роговицы
27. Характеристика передней камеры глаза при боковом освещении
28. Исследование зрачковых реакций
29. Исследование оптических сред в проходящем свете (офтальмоскопическое просвечивание)
30. Прямая и обратная офтальмоскопия
31. Экзофтальмометрия.
32. Диафаноскопия.
33. Пальпаторное исследование ВГД и тонометром Маклакова
34. Эластотонометрия и суточная тонометрия
35. Тонография с определением минутного объема и коэффициента легкости оттока внутриглазной жидкости
33. Гониоскопия.
36. Локализация инородного тела на рентгенограмме по Комбергу-Балтину
35. Оценка обзорной рентгенограммы с протезом Балтина.
37. Техника рентгеновских снимков орбиты по методу Фогта
38. Промывание и зондирование слёзно-носовых путей
39. Исследование проходимости слезно-носовых путей: канальцевая и носовая проба, и

продукции слезопродуцирующих органов: проба Ширмера.

40. Офтальмометрия и эхиоиметрия

1. У пациента простой миопический обратный астигматизм в 4,0 D. Какие очки Вы ему выпишите?
1. Пациенту 70 лет, в прошлом миопу в 8,0 D, удалили катаракту. Какие очки для дали ему следует выписать?
2. Пациент преподаватель техникума, 55 лет, гиперметроп в 2 D. Нуждается в очках для дали и для близи. Какие очки Вы ему выпишите?
3. У пациента смешанный прямой астигматизм: в одном меридиане гиперметропия в 2,0 D, в другом – миопия в 1,0 D. Какая коррекция здесь возможна?
4. Пациенту 65 лет, в прошлом гиперметропу в 6,0 D, удалили катаракту. Какие очки для дали и для близи следует ему выписать?
5. У пациента простой обратный гиперметропический астигматизм в 1,0 D. Очки Вы ему выпишите?
6. У пациента простой прямой миопический астигматизм в 2,0 D. Какая коррекция ему необходима?
7. Какие очки для чтения следует выписать пациенту с близорукостью 4,0 D, если ему 60 лет? 100 лет?
8. У пациента близорукость в 5,0 D. Какая коррекция необходима?
9. Пациенту 70 лет провели экстракцию катаракты на обоих глазах. Носит очки для дали +10,0 D. Какие очки нужны для чтения?