

Вопросы к зачету

1. Какую информацию о пациенте врач-офтальмолог может получить при внешнем (общем) осмотре?
2. Каково значение правильно собранного анамнеза и оценки жалоб для установления правильного диагноза?
3. Перечислите методы осмотра структур глазного яблока?
4. Назовите последовательность осмотра органа зрения?
5. Что такое экзофтальмометрия? Методика ее проведения.
6. Как правильно осуществить выворот верхнего века?
7. Какие приспособления используют для проведения исследования при боковом (фокальном) освещении и в проходящем свете?
8. Какие структуры глазного яблока удастся рассмотреть при биомикроскопии?
9. Укажите возможности гониоскопии?
10. Какие устройства используют для проведения гониоскопии и в чем особенность проведения исследования?
11. Как выглядит нормальное глазное дно?
12. Перечислите методы исследования внутриглазного давления?
13. Укажите, какие нарушения выявляют электрофизиологические исследования?
14. Назовите особенности осмотра маленьких детей?
15. Укажите, какие нарушения выявляет флюоресцентная ангиография?
16. Что такое острота зрения?
17. По какой формуле определяется острота зрения?
18. Какую остроту зрения считают равной 1,0?
19. На каком приборе исследуют остроту зрения?
20. Какова острота зрения у пациента, если он видит первую строку таблицы Головина-Сивцева с расстояния 1, 2 и 3 м?
21. Дайте определение понятию «поле зрения».
22. Что такое периметрия?
23. Что такое гомонимная гемианопсия?
24. Что такое гетеронимная гемианопсия?
25. При какой патологии возникают симметричные дефекты в поле зрения?
26. Что такое скотома и как ее определить?
27. Что такое слепое пятно?
28. Какие участки глазного дна дают физиологические скотомы?
29. Назовите виды скотом.