

### Вопросы к зачету

1. Назовите и опишите структуры на которые необходимо обратить внимание при наружном осмотре век.
2. Опишите алгоритм выворота нижнего века.
3. Опишите алгоритм выворота верхнего века.
4. Двойной выворот века с помощью векоподъемника.
5. Проба Ширмера.
6. Диагностическое значение и методика проведения канальцевой пробы.
7. Диагностическое значение и методика проведения носовой пробы.
8. Проба Норна.
9. Методика биомикроскопического исследования.
10. Устройства для проведения гониоскопии и особенность проведения исследования.
11. Методика обратной офтальмоскопии. Методы проведения.
12. Прямая офтальмоскопия.
13. Перечислите методы исследования внутриглазного давления.
14. Пальпаторное исследование внутриглазного давления
15. Офтальмотонометрия по Маклакову.
16. Офтальмотонометрия по Гольдману.
17. Офтальмотонометрия по Штотцу.
18. Методика исследования остроты зрения.
19. Дайте определение понятию «поле зрения».
20. Методы исследования поля зрения.
21. Гемиянопсия и ее виды.
22. Физиологические скотомы.
23. Виды скотом.
24. Что такое слепое пятно?
25. Подбор очков при миопии.
26. Подбор очков при гиперметропии.
27. Подбор очков при астигматизме.
28. Методика скиаскопии.
29. Методика рефрактометрии.
30. Виды повязок и способы их наложения.
31. Методика инстилляций капель в глаза.
32. Методика закладывания мази в глаз.
33. Парабульбарные и ретробульбарные инъекции.