

**Вопросы для собеседования по циклу «Офтальмология» для студентов  
лечебного факультета.**

1. Анатомия орбиты., методы исследования.
2. Анатомия слезных органов. Дакриоцистит новорожденных. Слезные органы, их строение, функции, методы исследования.
3. Анатомия и физиология сосудистого тракта. Строение и функции сосудистого тракта. Методы исследования всех отделов.
4. Анатомия и физиология век, методы исследования.
5. Глазодвигательные мышцы. Иннервация. Функции. Методы исследования.
6. Блефариты: этиология, клиника, лечение.
7. Воспалительные заболевания орбиты. Клиника, лечение, Осложнения.
8. Бактериальные конъюнктивиты. Клиника. Лечение.
9. Воспалительные заболевания сосудистого тракта: этиология, клиника. Особенности течения.
10. Дакриоаденит: этиология, клиника, лечение.
11. Герпетические кератиты: этиология, клиника, лечение.
12. Язва роговицы: этиология, клиника, лечение, исходы.
13. Аденовирусные кератоконъюнктивиты, клиника, лечение.
14. Первичная открытоугольная глаукома. Роль терапевта в диагностике.
15. Первичная закрытоугольная глаукома. Роль терапевта в диагностике.
16. Острый приступ глаукомы: клиника, лечение.
17. Виды вторичной глаукомы. Роль терапевта в диагностике.
18. Значение диспансеризации пациентов с глаукомой.
19. Перечислите факторы риска возникновения ПОУГ.
20. Классификация катаракты, методы диагностики.
21. Современные методы удаления катаракты.
22. Артифакия, афакия – определение.
23. Первая помощь при поверхностных ранениях и инородных телах роговицы, конъюнктивы.

24. Термические ожоги глаз у детей. Экстренная помощь. диагностика, первая помощь  
исход
25. Ожоги органа зрения, классификация. Патогенез. Первая помощь при ожогах глаз.
26. Химические ожоги органа зрения: клиника, лечение, исходы. Неотложная помощь.
27. Не прободные ранения роговицы. Клиника. Лечение. Осложнения.
28. Контузии органа зрения. Изменения защитно-придаточного аппарата глаза.  
Содержимое глазного яблока. Исследование в проходящем свете.
29. Проникающие ранения глаза. Клиника. Неотложная догоспитальная помощь.
30. Рентгенодиагностика инородного тела в глазу, этапы рентгенодиагностики