

**Вопросы по офтальмологии**  
**для проведения дифференцированного зачета**  
(лечебный факультет)

1. Гистология и кровоснабжение собственно сосудистой оболочки.
2. Анатомия, физиология, иннервация наружных мышц глаза.
3. Сосудистый (uveальный) тракт, три отдела, функции, кровоснабжение.
4. Внутренние мышцы глаза, их функции, иннервация.
5. Зрительный нерв. Проводящие пути зрительного анализатора.
6. Первичная закрытоугольная глаукома, этиология, особенности клинического течения. Купирование острого приступа глаукомы.
7. Анатомия и физиология наружной (фиброзной) капсулы глаза.
8. Гистологическое строение, функции и питание сетчатки.
9. Анатомия и физиология хрусталика.
10. Топография. Анатомия и функции стекловидного тела.
11. Строение орбиты.
12. Строение, иннервация и функции век.
13. Гистологическое строение, функции, методы осмотра радужной оболочки.
14. Камеры глаза. Пути оттока внутриглазной жидкости.
15. Строение слезопroduцирующего аппарата, состав и функции слезы.орбиты.
16. Гистологическое строение и функции цилиарного тела.
17. Анатомическое строение слезистой оболочки глаза.
18. Клиника первичной открытоугольной глаукомы, лечение.
19. Образования проходящие через верхнюю глазничную щель и нижнюю глазничную щель.
20. Сосуды и нервы глаза.
21. Содержимое орбиты.
22. Послепервичные герпетические кератиты. Клинические формы, лечение.
23. Строение слезопroduцирующего аппарата, состав и функции слезы.
24. Суточные колебания внутриглазного давления.
25. Классификация кератитов по этиологии и клиническим проявлениям. Герпетический кератит.
26. Туберкулезные кератиты, классификация, клинические проявления, лечение.
27. Классификация катаракт. Показания к экстракции катаракт различной этиологии.
28. Роль перифокальной инфекции в этиологии передних увеитов. Классификация увеитов. Этиология увеитов.
29. Гоннобленорея. Профилактика у новорожденных, лечение.
30. Афакия. Признаки афакии, способы ее коррекции.
31. Клиника острого фибринозно-пластического иридоциклита. Профилактика вторичной глаукомы. Лечение.
32. Поверхностный краевой кератит, его лечение. Акантамебный кератит.
33. Консервативное и хирургическое лечение катаракт.
34. Токсоплазмозный увеит.
35. Ячмень, халязион, их лечение.
36. Формы блефаритов, этиология и патогенез, лечение.
37. Классификация катаракт. Методы диагностики катаракт.
38. Дифтерийное воспаление конъюнктивы, профилактика и лечение.
39. Исходы и осложнения иридоциклитов.
40. Дакриоаденит и его лечение.
41. Ожоги глаза (термические и химические). Первая помощь при ожогах глаз.
42. Клиника иридоциклитов (серозный, фибринозно-пластический, гнойный, геморрагический).
43. Строение слезной пленки.

44. Хламидийные конъюнктивиты, особенности их лечения.
45. Сифилитический кератит. Лечение.
46. консервативное лечение острого приступа глаукомы. Показания к оперативному вмешательству.
47. Показания к хирургическому вмешательству при первичной глаукоме
48. Патологические изменения поля зрения.
49. Пресбиопия. Правила назначения очков.
50. Коррекция миопии.
51. Простой астигматизм и его коррекция.
52. Оптический аппарат глаза. Оптическая сила преломляющего аппарата.
53. Проверка зеркальности роговицы (флюоресцентная проба). Методы исследования роговицы.
54. Сложный астигматизм и его коррекция.
55. Гиперметропия. Правила коррекции.
56. Скиаскопия.
57. Симпатическое воспаление, частота, этиология, клиника, лечение.
58. Методы исследования хрусталика и стекловидного тела.
59. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения глазного яблока. Магнитная операция в офтальмологии.
60. Явления сидероза и халькоза.
61. Методики удаления инородных тел из конъюнктивального мешка и роговицы.
62. Дифференциальная диагностика старческой катаракты и открытоугольной глаукомы.
63. Показания к энуклеации глазного яблока. Профилактическое значение энуклеаций.
64. Виды рефракции глаза. Коррекция аметропий.
65. Дифференциальная диагностика острого приступа глаукомы и острого иридоциклита.
66. Неправильный астигматизм и его коррекция. Обратный астигматизм.
67. Аккомодация глаза. Спазм аккомодации. Паралич аккомодации.
68. Прямая и обратная офтальмоскопия.
69. Показания к назначению контактных линз.
70. Возможности метода исследования глаза в проходящем свете.
71. Смешанный астигматизм.
72. Аллергические заболевания конъюнктивы. Весенний конъюнктивит. Дифференциальная диагностика с аденовирусными конъюнктивитами и трахомой.