

**Вопросы на зачет
по офтальмологии для студентов 4 курса стоматологического
факультета**

1. Анатомия орбиты и ее связь с зубочелюстной системой.
2. Содержимое глазницы. Окологлазничные пазухи. Фасции глаза.
3. Анатомия и функции век.
4. Соединительная оболочка глаза. Ее отделы и функции.
5. Глазное яблоко и его оболочки. Анатомия склеры и лимба.
6. Роговая оболочка. Анатомические и гистологические свойства. Пути питания роговицы.
7. Анатомия и функции радужной оболочки.
8. Цилиарное тело. Его строение и функции. Поддерживающий аппарат хрусталика.
9. Строение и функции собственно сосудистой оболочки глаза.
10. Анатомия и гистология сетчатки. Ее функции.
11. Проводящие зрительные пути. Их значение в топической диагностике патологического процесса.
12. Строение и состав хрусталика. Его возрастные особенности.
13. Состав и функции стекловидного тела.
14. Анатомия камер глаза. Состав и функции внутриглазной жидкости.
15. Строение дренажной системы глаза.
16. Понятие об остроте зрения. Угол зрения. Методы исследования остроты зрения.
17. Цветовосприятие и методы его исследования. Врожденные и приобретенные нарушения.
18. Методы исследования поля зрения, его нормальные границы.
19. Патологические изменения органа зрения. Гемианопсия, скотомы.
20. Световосприятие. Гемералопия и ее виды.
21. Методы исследования придаточного аппарата и переднего отрезка глаза.
22. Исследование задних отделов глаза.
23. Проба Ширмера. Канальцевая и носовая пробы.
24. Аномалии развития век. Синдром Маркуса-Гунна и синдром Мартина Ама.
25. Воспалительные заболевания век и принципы их лечения.
26. Блефарит. Его виды, причины возникновения, клиника и лечение.
27. Ячмень и халазион. Клинические проявления и принципы лечения.
28. Доброкачественные и злокачественные опухоли век, их виды и принципы лечения.
29. Острый дакриoadенит, его возможная связь с заболеваниями зубочелюстной системы. Синдром Микулича.
30. Опухоли слезной железы. Клиника и принципы лечения.

31. Хронический и острый дакриоцистит. Диагностика, клиника и принципы лечения.
32. Дакриоцистит новорожденных. Его клиника и способы лечения.
33. Острый конъюнктивит. Симптоматика и лечение.
34. Острый эпидемический конъюнктивит Коха-Уикса. Клиническая картина, течение, лечение и профилактика.
35. Гонококковый конъюнктивит (гонобленнорея). Профилактика заболевания у новорожденных.
36. Дифтерийный конъюнктивит. Причины возникновения, клинические проявления и принципы лечения.
37. Ангулярный конъюнктивит Моракса-Аксенфельда. Клиника и лечение.
38. Аденовирусные заболевания глаз. Причины, клинические проявления и лечение.
39. Трахома. Патогенез, клиника и лечение. Осложнения и последствия трахомы.
40. Синдром Сьегрена. Глазные и соматические проявления. Принципы терапии.
41. Аллергические заболевания конъюнктивы. Их виды и принципы терапии.
42. Доброкачественные и злокачественные новообразования конъюнктивы. Диагностика, клинические особенности и лечение.
43. Аномалии роговой оболочки. Диагностика, клиника и лечение.
44. Инфильтрат роговицы и его судьба. Типы васкуляризации роговицы и виды инъекции глазного яблока.
45. Понятие о роговичном синдроме. Эрозия роговицы, ее диагностика и лечение.
46. Ползучая язва роговицы. Причины возникновения, клиника, лечение, осложнения.
47. Герпетические кератиты. Клинические особенности, виды, течение и лечение.
48. Глубокие паренхиматозные кератиты. Этиология, диагностика и принципы терапии.
49. Исходы заболеваний роговой оболочки. Принципы кератопластики и кератопротезирования.
50. Аномалии развития сосудистого тракта.
51. Клиническая картина острого иридоциклита, первая помощь и принципы лечения.
52. Синдромы Рейтера и Бехчета.
53. Старческая катаракта. Стадии развития корковой катаракты.
54. Виды экстракции катаракты. Современная хирургия хрусталика.
55. Афакия и способы ее коррекции.
56. Вторичная катаракта.
57. Классификация первичной глаукомы. Открытоугольная и закрытоугольная глаукома.
58. Острый приступ закрытоугольной глаукомы и его терапия.

59. Дифференциальная диагностика острого иридоциклита и острого приступа закрытоугольной глаукомы.
60. Виды лечения глаукомы. Гипотензивная терапия заболевания.
61. Врожденная глаукома. Диагностика и принципы лечения.
62. Остеопериостит глазницы.
63. Флегмона орбиты. Причины возникновения, клиника, лечение и возможные осложнения.
64. Орбитальная патология при эндокринных заболеваниях.
65. Контузионные повреждения орбиты и придаточного аппарата глаза.
66. Непроницающие ранения роговицы и склеры.
67. Контузии глазного яблока, их клинические проявления и способы лечения.
68. Прободные ранения глазного яблока. Признаки, диагностика и первая помощь.
69. Гнойные осложнения проникающих ранений глаза.
70. Металлозы глаза.
71. Ожоги глаза и его придатков. Виды и степени ожогов. Первая помощь.
72. Поражения глаза газовым оружием и отравляющими веществами.