

Экзаменационные вопросы по офтальмологии

1. Строение глазного яблока, функции.
2. Глазодвигательный аппарат, функции, питание, иннервация.
3. Фиброзная оболочка глаза, строение, функция, питание.
4. Увеальный аппарат, строение, функция, питание.
5. Сетчатка, гистолог, строение, функция, питание.
6. Зрительный нерв, пути и центры.
7. Оптическая система глаза, функция, строение.
8. Придаточный аппарат, строение, функция, иннервация.
9. Кровоснабжение глазного яблока.
10. Орбита, строение. Щели и отверстия орбиты, проходящие нервы и сосуды.
11. Слезный аппарат.
12. Интраокулярные мышцы, функция, иннервация, питание.
13. Строение век, иннервация, питание.
14. Конъюктива.
15. Камера глаза. Иридокорнеальный угол, строение.
16. Три нейрона сетчатки, строение.
17. Хрусталик, строение, топография, функция.
18. Защитный аппарат глаза, строение, функция, иннервация.
19. Острота центрального зрения и ее определение.
20. Цветовосприятие. Трехкомпонентная теория, патология, методы исследования.
21. Периферическое зрение, методы исследования.
22. Бинокулярное зрение, методы исследования.
23. Аккомодация, механизм, физиологические и патологические изменения.
24. Возрастная аккомодационная недостаточность, профилактика, методы коррекции.
25. Рефракция, виды клинической рефракции.
26. Субъективные и объективные методы исследования рефракции.
27. Миопия, виды, клиника, коррекция, осложнения, диагностика.
28. Гиперметропия, диагностика, степени, коррекция.
29. Анизометропия, астигматизм, формы амблиопии.
30. Заболевания протекающие с синдромом «красный глаз». Ячмень, блефарит, паразитарное заболевание края век. 31.
32. Абсцес, флегмона-лечение.
33. Конъюнктивиты – виды, диагностика, классификация.
34. Вирусные, аллергические конъюнктивиты – лечение, профилактика, клиника.
35. Синдром сухого глаза – клиника, диагностика, лечение.
36. Патология слезных органов (врожд., приобр.) - диагностика, клиника, лечение.
37. Дакриоцистит (остр, хрон, новорожд-ый). Флегмона слезного мешка.
38. Кератиты – классификация. Общая симптоматика, лечение, исход.
39. Заболевания склеры – склерит, эписклерит, стафилома.
40. Заболевания увеального тракта - клиника, лечение, осложнения.
41. Хориоидиты, увеиты – этиология, клиника, лечение.
42. Офтальмопатология сочетанная со стоматологическими заболеваниями (синдром Сегрена, Микулича).
43. Офтальмо-стоматологические сочетанные болезни (синдром Бехчета, Стивенс-Джонсона).
44. Заболевания протекающие с постепенным понижением и острой потерей зрения (суб. и объект. данные, клиника, диагностика, лечение).

45. Катаракта – виды, форма, клиника, стадии, лечение.
46. Врожденные офтальмологические патологии сочетанные с зубочелюстной аномалией (синдром Ригера, Маркуса-Гунна, Крузона).
47. Циркуляция ВГЖ. ВГД, прекорнеальный угол, гипертония, гипотония.
48. Глаукома. Виды, клиника, диагностика, лечение.
49. Острый приступ глаукомы – клиника, лечение.
50. Патология сетчатки при соматических заболеваниях - Гипертоническая болезнь. Сахарный диабет. клиника, диагностика, лечение.
51. Оклюзия центральной артерии сетчатки.
52. Тромбоз вен сетчатки.
53. Дистрофия сетчатки (старческая, пигментная).
54. Ретинобластома. Офтальмологическая картина, лечение, прогноз.
55. Заболевания зрительного нерва, воспаление, невриты, атрофии.
56. Содружественное косоглазие, определение угла косоглазия.
57. Застойный диск – диагностика, лечение.
58. Пигментная дистрофия сетчатки.
59. Паралитическое косоглазие - диагностика, лечение.
60. Амблиопия – виды, причины, лечение.
61. Синдром верхней глазничной щели.
62. Тупые травмы глаза (эрозия, гемофтальм, катаракта, вывих хрусталика).
63. Термические и химические ожоги, первичная помощь, лечение, исход.