

**Перечень экзаменационных вопросов для полугодовой аттестации
ординаторов 2-года обучения по специальности « Врач офтальмолог» на 2020-
2021 уч год.**

1. Развитие глаза человека. Общее строение органа зрения.
2. Строение и функции роговицы. Особенность ее строения у новорожденных.
3. Строение и функции склеры, слабые места склеры.
4. Строение и функции радужки.
5. Строение и функции цилиарного тела.
6. Строение и функции хориоидей.
7. Строение и функции сетчатки.
8. Строение и функции хрусталика.
9. Строение и функции стекловидного тела.
10. Камеры глаза. Их роль циркуляции внутриглазной жидкости.
11. Зрительные пути и их части.
12. Строение и функции зрительного нерва.
13. Строение и функции глазницы (орбиты). Стенки орбиты, фасции.
14. Строение и содержимое отверстий орбиты.
15. Содержимое орбиты.
16. Глазодвигательные мышцы. Иннервация, кровоснабжение.
17. Строение и функции век.
18. Строение и функции конъюнктивы.
19. Слезопродуцирующие органы, строение, функции.
20. Слезоотводящий аппарат глаза, строение, функции.
21. Кровоснабжение глазного яблока и его придатков.
22. Центральное зрение. Методики его определения у детей раннего возраста и подростков.
23. Определение минимальной остроты зрения.
24. Объективные методы определения остроты зрения.
25. Цветоощущение. Классификация и характеристики цвета.
26. Трехкомпонентная теория цветовосприятия.
27. Классификация расстройств цветоощущения.
28. Методики определения цветоощущения.
29. Периферическое зрение. Методы его определения.
30. Патологические изменения поля зрения.
31. Светоощущение. Абсолютная и различительная световая чувствительность.
32. Адаптация: темновая и световая. Диагностика светоощущения.
33. Расстройства сумеречного зрения.
34. Оптическая система глаза.
35. Виды рефракций глаза.
36. Астигматизм и его виды.
37. Развитие рефракции.
38. Корригирующие линзы. Определение вида и силы оптического стекла.
39. Акомодация. Механизм аккомодации.
40. Абсолютная и относительная аккомодация. Определение положительной и отрицательной части относительной аккомодации.

41. Патология аккомодации.
42. Клиника, коррекция и лечение миопии.
43. Клиника, коррекция и лечение гиперметропии.
44. Хирургическое лечение миопии.
45. Бинокулярное зрение. Условия, необходимые для бинокулярного зрения.
46. Методы определения бинокулярного зрения.
47. Классификация расстройства бинокулярного зрения.
48. Содружественное косоглазие. Его признаки, классификация.
49. Методы определения угла косоглазия.
50. Амблиопия. Виды амблиопии.
51. Лечение содружественного косоглазия.
52. Паралитическое косоглазие. Клиника, лечение.
53. Симптомы поражения III, IV, VI пары ч.м.н.
54. Нистагм. Виды нистагма, клиника, лечение.
55. Офтальмоскопия, особенность ее проведения в раннем детском возрасте.
56. Биомикроскопия.
57. Исследование чувствительности роговой оболочки.
58. Методика исследования глаз у детей.