**Вопросы для экзамена по практическим навыкам по офтальмологии**

1. Наружный осмотр органа зрения.
2. Методика осмотра конъюнктивы. Закапывание капель и закладывание мази в конъюнктивальную полость.
3. Метод биомикроскопии. Клиническое применение.
4. Визометрия.Особенности исследования остроты зрения у детей
5. Методика визометрии у пациентов с остротой зрения ниже 0,1. Формула Снеллена, примеры расчетов.
6. Методика офтальмоскопии. Описание офтальмоскопической картины нормального глазного дна.
7. Методика исследования прозрачных сред глаза в проходящем свете. Диагностические возможности метода.
8. Методы обезболивания в офтальмохирургии.
9. Субъективный метод определения клинической рефракции. Определение вида и силы оптического стекла.
10. Объективный метод определения клинической рефракции, методика скиаскопии.
11. Подбор очков у пациентов с пресбиопией в зависимости от исходного вида клинической рефракции.
12. Методика измерения межзрачкового расстояния.
13. Дифференциальная диагностика содружественного и паралитического косоглазия.
14. Дифференциальная диагностика бактериального и вирусного конъюнктивита.
15. Дифференциальная диагностика воспалительного и невоспалительного отека век, примеры заболеваний.
16. Дифференциальная диагностика ячменя и халазиона верхнего века.
17. Исследование слезного мешка на наличие содержимого. Массаж слезного мешка, показания.
18. Дифференциальная диагностика абсцесса века и флегмоны орбиты.
19. Дифференциальная диагностика флегмоны слезного мешка и флегмоны орбиты.
20. Дифференциальная диагностика экзофтальма различного генеза. Экзофтальмометрия.
21. Дифференциальная диагностика вирусных и бактериальных кератитов.
22. Дифференциальная диагностика острого бактериального конъюнктивита и иридоциклита.
23. Классификация открытоугольной глаукомы, определение ее стадии по состоянию функций и уровню.
24. Дифференциальная диагностика открытоугольной терминальной (болящей) с высоким ВГД глаукомы и острого приступа глаукомы.
25. Методика исследования офтальмотонуса пальпаторно и тонометрически.
26. Перечислить основные группы лекарственных препаратов, применяемых в лечении открытоугольной глаукомы. Объяснить механизм их действия.
27. Дифференциальная диагностика центральных и периферических дистрофий сетчатки.
28. Дифференциальная диагностика неврита и застойного диска зрительного нерва.
29. Диагностика инородных тел конъюнктивы, роговицы. Способы удаления.
30. Дифференциальная диагностика проникающего и непроникающего роговичного ранения.
31. Перечислить основные группы антибактериальных препаратов, применяемых в лечении инфекционных заболеваний переднего отрезка глаза.
32. Противовоспалительные препараты, применяемые в офтальмологии, возможные пути введения.
33. Назначение офтальмологических препаратов, вызывающих мидриаз и циклоплегию.
34. Пути введения лекарственных средств в офтальмологии.
35. «Красный глаз», дифференциальная диагностика. Виды инъекций глазного яблока с примерами заболеваний.
36. Дифференциальная диагностика острого приступа глаукомы и иридоциклита.
37. Дифференциальная диагностика дакриоцистита новорожденного и конъюнктивита.
38. Дифференциальная диагностика хронического гнойного дакриоцистита и бактериального конъюнктивита.
39. Дифференциальная диагностика врожденной глаукомы и дакриоцистита новорожденных.