

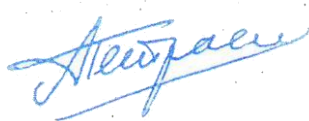
**ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СЕСТРИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА»**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 34.02.01 «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

1. Анатомия век, конъюнктивы и слезного аппарата.
2. Анатомия орбиты и экстраокулярных мышц.
3. Глазное яблоко. Его строение в целом.
4. Наружная оболочка глазного яблока, составные части, функции
5. Сосудистая оболочка глазного яблока. Ее составные части, их функции.
6. Сетчатая оболочка. Ее строение, функциональное значение.
7. Хрусталик, стекловидное тело. Их строение, функции.
8. Центральное зрение, острота зрения, методы исследования.
9. Цветовое зрение. Методы его исследования.
10. Периферическое зрение. Поле зрения. Методы его исследования.
11. Светоощущение. Особенности дневного, сумеречного, ночного зрения.
12. Анатомические и физиологические основы бинокулярного зрения, методы его исследования.
13. Оснащение офтальмологического кабинета;
14. Методика исследования глаза при боковом освещении;
15. Исследование глаза в проходящем свете;
16. Биомикроскопия;
17. Офтальмоскопия, нормальная картина глазного дна;
18. Тонометрия;
19. Определение чувствительности роговицы;
20. Общее представление об УЗИ, рентгенологическом методе исследования органа зрения, оптической когерентной томографии, флюоресцентной ангиографии.
21. Блефариты: этиология, клинические формы, лечение. Последствия блефаритов.
22. Ячмень: клинические разновидности, клиника, лечение. Абортивные мероприятия.
23. Халязион: клиника, медикаментозное и хирургическое лечение.
24. Бактериальные конъюнктивиты: основные разновидности, пути передачи, симптоматика, осложнения, принципы лечения.
25. Вирусные конъюнктивиты: этиология, основные разновидности, пути передачи, симптоматика, осложнения, принципы лечения.
26. Аллергические конъюнктивиты: этиопатогенез, основные разновидности, симптоматика, принципы лечения. Весенний катар.
27. Дакриоцистит новорожденных.
28. Понятие глаукомы. Три основных вида глаукомы (врожденная, первичная, вторичная), их принципиальные отличия. Отличие глаукомы от глазной гипертензии.
29. Врожденная глаукома: классификация, клиника, лечение.
30. Две основные клинические разновидности первичной глаукомы: клиника, диагностика. Современные принципы и методы консервативного лечения первичной глаукомы.
31. Современные принципы и основные методы лазерного и микрохирургического лечения первичной глаукомы.
32. Острый приступ глаукомы: этиопатогенез, клиника, диагностика, неотложные лечебные мероприятия.
33. Катаракта, факторы риска развития. Классификация катаракт.
34. Корковая катаракта, клиника (субъективная и объективная симптоматика). Ядерная катаракта, особенности течения, клиника (субъективная и объективная симптоматика).

- методики экстракции катаракты: интракапсулярная и экстракапсулярная. Показания, возможные осложнения, достоинства, недостатки. Вторичная катаракта: понятие, методы лечения.
35. Афакия, определение, клинические признаки, способы коррекции. Артифакция, определение, оптические преимущества перед афакией.
 36. Сестринская помощь пациенту в послеоперационном периоде. Основные сестринские манипуляции
 37. Классификация повреждений органа зрения.
 38. Непроницающие ранения. Эрозии роговицы, непроницающие ранения склеры, ранения конъюнктивы: клиника, лечение.
 39. Инородные тела конъюнктивы, роговицы и склеры. Характеристика, тактика удаления.
 40. Проникающие ранения глазного яблока: определение, классификация, клиника, первая врачебная помощь.
 41. Контузии глаза: определение, общая характеристика повреждений по глубине и тяжести, первая врачебная помощь.
 42. Повреждения вспомогательного аппарата органа зрения. Орбита: клинические симптомы основных повреждений. Веки: тупые травмы, ранения.
 43. Химические ожоги глаза. Общая характеристика, первая врачебная помощь.
 44. Понятие о слепоте и слабовидении.
 45. Понятие о реабилитации.
 46. Инвалидность по зрению.

**Зав. кафедрой офтальмологии,
д.м.н., профессор**



А.В. Петраевский