

### **Офтальмология 3 курс**

1. В клинику обратился больной с жалобами на плавающие мушки перед одним глазом. В анамнезе контузия глазного яблока. При обследовании в проходящем свете: плавающие хлопьевидные помутнения. Поставьте предварительный диагноз?

- A. нитчатая деструкция стекловидного тела
- B. зернистая деструкция стекловидного тела
- C. полный гемофтальм
- D. частичный гемофтальм**

2. Больной получил травму глаза. При осмотре: глаз раздражен, передняя камера глубокая, в области зрачка определяется грыжа стекловидного тела. Приставление к глазу линзы +10,0 Д улучшает зрение. Поставьте диагноз?

- A. проникающее ранение склеры
- B. подвывих хрусталика
- C. проникающее ранение роговицы
- D. вывих хрусталика в стекловидное тело**

3. Больной заметил беспорядочные плавающие мушки перед левым глазом, резкое ухудшение остроты зрения. Объективно: глаз спокоен, передний отрезок глаза не изменен. При офтальмоскопии в макулярной области виден очаг желто-серого цвета с нечеткими границами, размером в полтора диаметра диска зрительного нерва. Поставьте предварительный диагноз?

- A. дегенерация сетчатки
- B. деструкция стекловидного тела
- C. центральный хориоретинит**
- D. иридоциклит

4. У ребенка содружественное косоглазие, острота зрения лучшего глаза с коррекцией (+)3.0Д=0,9; на худшем глазу с максимальной коррекцией -(+)4.0Д=0,1. Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. обскуроциенная амблиопия
- 3. дисбинокулярная амблиопия**
4. анизометрическая амблиопия
5. рефракционная амблиопия

5. У ребенка 5 лет после экстракции врожденной катаракты на обоих глазах острота зрения с коррекцией +10,0Д=0,08. Ваш диагноз?

1. афакия, истерическая амблиопия
- 2. афакия, обскурационная амблиопия**
3. афакия, дисбинокулярная амблиопия
4. афакия, анизометрическая амблиопия
5. афакия, рефракционная амблиопия

6. У ребенка 6 лет монокулярное сходящееся косоглазие. При обследовании выявлено: V0Д=0,1+3.0Д=1.0; V0S=0.1+5.0Д=0.2 Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. обскурационная амблиопия
3. дисбинокулярная амблиопия
- 4. рефракционная амблиопия**

7. У ребенка 3 лет монокулярное сходящееся косоглазие. При обследовании выявлено: V0Д=1.0; V0S=0.06+6.0Д=0.1 Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. обскурационная амблиопия

**3. дисбинокулярная амблиопия**  
**4. анизометрическая амблиопия**

8. У ребенка в возрасте 3 лет появились жалобы на отклонение правого глаза кнутри. Объективно: глаза спокойные, правый глаз отклонен кнутри. ВГД пальпаторно нормальное. Размер глазного яблока соответствует возрасту, цвет зрачка серый. Рефлекса с глазного дна нет. Диагноз:

- 1) врожденная катаракта**
- 2) врожденная глаукома
- 3) ретинобластома
- 4) бельмо

9. У ребенка 3 лет монокулярное сходящееся косоглазие. При обследовании выявлено: V0Д=1.0; V0S=0.06+6.0Д=0.1 Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. обскурационная амблиопия
3. дисбинокулярная амблиопия
- 4. анизометрическая амблиопия**

10. Девочка 15 лет перенесла гнойный гидраденит в правой подмышечной впадине. Через 2 дня появились боли в правом глазу, резко ухудшилось зрение, повысилась температура тела. Объективно: экзофтальм, хемоз конъюнктивы, ограничение движений глазного яблока. Роговица прозрачная, при исследовании в проходящем свете виден желтого цвета экссудат. Диагноз?

- 1) гнойный иридоциклит
- 2) метастатическая офтальмия**
- 3) острый приступ глаукомы
- 4) ретробульбарный неврит

11. Таблицы Рабкина являются:

- 1) **Полихроматическими.**
- 2) Пороговыми.
- 3) Контрольными.

12. Отдаленным последствием окклюзии центральной вены сетчатки может быть:

- 1) **Субатрофия глазного яблока.**
- 2) Вторичная глаукома.
- 3) Отслойка сетчатки.
- 4) Офтальмоплегия.

13. Офтальмоскопический симптом острого нарушения кровообращения в центральной вене сетчатки:

- 1) «Вишневой косточки».
- 2) **«Раздавленного помидора».**
- 3) «Медной проволоки».
- 4) «Серебряной проволоки».

14. При системной артериальной гипотензии артерии сетчатки:

- 1) **Расширены.**
- 2) Сужены.
- 3) Запустевшие.
- 4) Не изменены.

15. Сужение вены под артерией сетчатки называется:
- 1) **Симптом артериовенозного перекреста 1 степени.**
  - 2) Симптом артериовенозного перекреста 2 степени.
  - 3) Симптом артериовенозного перекреста 3 степени.
  - 4) Симптом артериовенозного перекреста 4 степени.
16. Причиной неоваскуляризации сетчатки при сахарном диабете является:
- 1) Отслойка стекловидного тела.
  - 2) Гиалиноз сосудов.
  - 3) **Тканевая гипоксия.**
  - 4) Отслойка сетчатки.
17. Препараты выбора неотложной помощи при окклюзии центральной артерии сетчатки:
- 1) Вазотоники.
  - 2) **Спазмолитики.**
  - 3) Фибринолитики.
  - 4) Бета-адреноблокаторы.
18. Пересадка роговицы может быть:
- 1) Поверхностная.
  - 2) Периферическая.
  - 3) **Послойная.**
  - 4) Наружная.
19. Причиной отслойки сетчатки не может быть:
- 1) Кистовидная дегенерация сетчатки.
  - 2) Посттравматический разрыв сетчатки.
  - 3) **Неврит зрительного нерва.**
  - 4) Витреоретинальная пролиферация.
20. При коррекции монокулярной афакии обычными очковыми стеклами бинокулярное зрение невозможно по причине:
- 1) Слепящего действия очкового стекла на афакичный глаз.
  - 2) Выраженных явлений диплопии.
  - 3) **Высокой анизометропии.**
  - 4) Появления хроматических aberrаций.
21. При исследовании в проходящем свете при зрелой катаракте рефлекс с глазного дна:
- 1) Остается равномерно розовым.
  - 2) Приобретает желтоватый оттенок.
  - 3) **Отсутствует.**
  - 4) Различается только в оптической зоне.
22. Прогрессирующая близорукость приводит к:
- 1) **Деструкции стекловидного тела.**
  - 2) Увеличению объема аккомодации глаза.
  - 3) Истончению склеры.
  - 4) Расширению поля зрения.
23. Наиболее тяжелым проявлением миопической болезни является:
- 1) Патологическое увеличение переднезадней оси глаза.
  - 2) Усиление клинической рефракции.
  - 3) **Вторичная дистрофия сетчатки и сосудистой оболочки.**
  - 4) Разжижение или отслойка стекловидного тела.

24. При миопической болезни с целью профилактики разрывов сетчатки рекомендуется:
- 1) Ограничение потребления жидкости.
  - 2) Уменьшение в суточном рационе острых блюд.
  - 3) Избегание стрессовых ситуаций.
  - 4) **Ограничение физических и зрительных нагрузок.**
25. Деструкция стекловидного тела проявляется в виде его:
- 1) Обызвествления и гиперпигментации.
  - 2) **Разжижения, отслойки, фиброза.**
  - 3) Появления патологического окрашивания.
  - 4) Усиления клинической рефракции глаза.
26. Грубое швартообразование в стекловидном теле является следствием:
- 1) Хронического иридоциклита.
  - 2) Перенапряжения аккомодации.
  - 3) **Внутриглазных кровоизлияний, нагноений и травм.**
  - 4) Химических ожогов глазного яблока.
27. Ощущение летающих мушек перед глазом возникает при:
- 1) **Деструкции стекловидного тела.**
  - 2) Начальном помутнении хрусталика.
  - 3) Наличии преципитатов на эндотелии роговицы.
  - 4) Серозной экссудации в передней камере.
28. Патологическое увеличение глазного яблока в размерах называется:
- 1) Анофтальм.
  - 2) Офтальмопатия.
  - 3) **Буфтальм.**
  - 4) Офтальмия.
29. Процесс атрофии ткани внешне проявляется:
- 1) **Уменьшением ее объема и снижением жизнедеятельности.**
  - 2) Выраженной неоваскуляризацией.
  - 3) Патологической гиперпигментацией.
  - 4) Повышением функциональных возможностей.
30. При атрофии зрительного нерва его диск:
- 1) Приобретает синюшную окраску.
  - 2) **Бледнеет.**
  - 3) Краснеет.
  - 4) Изменяет форму.
31. При первичной атрофии зрительного нерва границы его диска:
- 1) Ставятся размытыми.
  - 2) **Остаются четкими.**
  - 3) Приобретают фестончатый вид.
  - 4) Имеют полигональные очертания.
32. При вторичной атрофии зрительного нерва границы его диска:
- 1) **Остаются размытыми.**
  - 2) Приобретают фестончатый вид.
  - 3) Имеют полигональные очертания.
  - 4) Ставятся четкими.
33. Основными причинами разрывов сетчатки являются:

- 1) **Дистрофия сетчатки. фиброз стекловидного тела.**  
2) Офтальмогипертензия.  
3) Внутриглазные опухоли.  
4) Парез, паралич аккомодации.
34. Офтальмоскопически разрыв сетчатки виден как участок с четкими контурами:  
1) Белого цвета.  
2) **Ярко-красного цвета.**  
3) Серого цвета.  
4) Бесцветный.
35. Отслойка сетчатки происходит на уровне:  
1) Наружного пlexiformного слоя.  
2) **Между фоторецепторами и пигментным эпителием.**  
3) Внутреннего plexiformного слоя.  
4) Между пигментным эпителием и стекловидной пластинкой сосудистой.
36. Достоверную информацию о площади отслойки сетчатки дает исследование:  
1) **Поля зрения.**  
2) Цветоощущения.  
3) Остроты зрения.  
4) Темновой адаптации.
37. Главным условием для возникновения отслойки сетчатки является наличие:  
1) **Разрыва сетчатки.**  
2) Отека сетчатки.  
3) Помутнений стекловидного тела.  
4) Субретинального кровоизлияния.
38. Разрывы сетчатки по их форме делятся на:  
1) Эллипсовидный, прямоугольный.  
2) **Клапанный, дырчатый, отрыв от зубчатой линии.**  
3) Трапециевидный, круглый, овальный.  
4) Клиновидный, звездчатый.
39. Острота зрения глаза резко понижается, если отслойка сетчатки локализуется:  
1) На периферии глазного дна.  
2) Впрацентральной зоне.  
3) В области экватора глаза.  
4) **Захватывает область желтого пятна.**
40. Устранение отслойки сетчатки возможно:  
1) Медикаментозными средствами.  
2) Физиотерапевтическими методами.  
3) **Хирургическим путем и с помощью лазера.**  
4) Иногда самопроизвольным прилеганием .
41. При сахарном диабете главной причиной отслойки сетчатки является:  
1) Появление в сетчатке микроаневризм  
2) **Витреоретинальная пролиферация.**  
3) Отек сетчатки  
4) Трофические нарушения в сосудистой оболочке
42. Главной задачей операции по поводу отслойки сетчатки является:  
1) Удаление субретинальной жидкости.  
2) **Блокада разрыва сетчатки.**  
3) Криокоагуляция склеры в области разрыва.

- 4) Замена измененного стекловидного тела.
43. Характерным признаком пигментной абиотрофии сетчатки на глазном дне являются:  
1) Обширные белого цвета атрофические хориоретинальные очаги.  
2) Множественные красного цвета микроаневризмы.  
3) **Множественные очажки пигмента по типу "костных телец".**  
4) Ишемический отек сетчатки.
44. При периферической пигментной абиотрофии сетчатки характерна жалоба больных на:  
1) Понижение остроты зрения.  
2) Расстройство цветоощущения.  
3) **Ухудшение зрения в сумерках.**  
4) Исказжение величины и формы предметов.
45. Лечение пигментной абиотрофии сетчатки:  
1) Может привести к полному выздоровлению.  
2) Обеспечивает длительную стабилизацию процесса.  
3) **Малоэффективно.**  
4) Нецелесообразно.
46. Патологическое уменьшение размеров глазного яблока:  
1) **Микрофталм.**  
2) Анофтальм.  
3) Офтальмопатия.  
4) Буфтальм.
47. При макулодистрофии нарушение зрительных функций проявляется:  
1) Сужением поля зрения.  
2) **Понижением остроты зрения.**  
3) Расстройством темновой адаптации.  
4) Нарушением аккомодации.
48. Расплавление роговицы на почве авитаминоза А называется:  
1) **Кератомалия.**  
2) Кератофакия.  
3) Кератомилез.  
4) Дискератоз.
49. Катаракта не бывает:  
1) Осложненной.  
2) Травматической.  
3) **Частичной.**  
4) Вторичной.
50. При лучевой катаракте начальное помутнение формируется:  
1) В ядре хрусталика.  
2) Под передней капсулой.  
3) Вдоль экватора.  
4) **Под задней капсулой.**
51. При монокулярной афакии восстановление бинокулярного зрения невозможно с помощью:  
1) Интраокулярной коррекции.  
2) Обычной очковой коррекции.  
3) Контактной коррекции.  
4) **Призматической коррекции.**

52. Бинокулярное зрение невозможно при полной коррекции монокулярной афакии обычными очками из-за:
- 1) Выраженных сферических aberrаций.
  - 2) **Высокой анизэквации.**
  - 3) Выраженных хроматических aberrаций.
  - 4) Усиления явлений дифракции.
53. Средством, замедляющим развитие катаракты, не является:
- 1) Сенкаталин.
  - 2) **Солкосерил.**
  - 3) Витайодурол.
  - 4) Квинакс.
54. Согласно классификации не бывает катаракты:
- 1) Лучевой.
  - 2) **Воспалительной.**
  - 3) Травматической.
  - 4) Приобретенной.
55. Рефракция глаза в процессе развития катаракты:
- 1) **Усиливается.**
  - 2) Ослабевает.
  - 3) Становится астигматической.
  - 4) Не изменяется.
56. В покое аккомодации преломляющая сила хрусталика составляет:
- a) 5-12 дптр
  - б) 12-18 дптр
  - в) **19-21 дптр**
  - г) 25-32 дптр
  - д) 58-65 дптр
57. Механизм развития пресбиопсии объясняется:
- а) ухудшением эластичности хрусталика
  - б) **способность аккомодировать становится меньше**
  - в) ухудшается тонус цилиарной мышцы, нарушается целостность цинновых связок
  - г) склерозируется хрусталик
58. Особенностью белкового строения хрусталика является:
- а) превалирование альбуминовой фракции над глобулиновой
  - б) **превалирование глобулиновой фракции**
  - в) чужеродность белков в сравнении с белками организма
  - г) повышенное содержание белков в сравнении с другими структурами организма
59. К приобретенным заболеваниям хрусталика относятся:
- а) **помутнение хрусталика(катаракта)**
  - б) воспаление
  - в) опухоли
  - г) "полярная" катаракта
60. При любом воздействии хрусталик:
- а) **набухает и мутнеет**
  - б) воспаляется
  - в) сморщивается
  - г) в его ядро врастают сосуды

61. К сосудам, питающих хрусталиковое вещество взрослого человека, относятся:

- а) a. Hyaloidea
- б) передние ресничные артерии
  - в) короткие ресничные артерии
  - г) **кровоснабжения нет**

62. Основным методом исследования глаза при определении клинической формы катаракты является:

- а) визометрия
- б) **биомикроскопия**
- в) офтальмоскопия
- г) ультразвуковая эхоофтальмография

63. Метод проверки ретинальной остроты зрения служит для:

- а) более точного определения рефракции у больного
- б) исследования зрения до операции
- в) исследования после операции
- г) **определения возможного оптического исхода после операции**

64. Эндотелиальная микроскопия проводится у больных с катарактой с целью:

- а) **определения плотности заднего эпителия роговицы в квадратном мм**
- б) определения хирургической тактики лечения
- в) выборы метода экстракции катаракты
- г) профилактики и выявления отдельных осложнений в роговице

65. К прогрессирующей катаракте можно отнести:

- а) врожденную слоистую катаракту
- б) врожденную полную катаракту
- в) **приобретенную катаракту**
- г) веретенообразную катаракту

66. Диабетическая катаракта характеризуется:

- а) истончением передней капсулы
- б) сочетанием помутнений в хрусталике с изменением на глазном дне
- в) **наличием помутнений в зоне отщепления**
- г) сочетанием с офтальмогипертензией

67. К операции кератофакции прибегают с целью коррекции:

- а) высокой степени миопии
- б) высокой степени гиперметропии
- в) **афакии**
- г) сложного миопического астигматизма

68. Неправильная проекция света у больного с катарактой указывает на:

- а) наличие зрелой катаракты у больного
- б) наличие незрелой катаракты
- в) **патологию сетчатки и зрительного нерва**
- г) патологию роговицы

69. Толщину хрусталика и длину передне- задней оси глаза можно определить:

- а) с помощью биомикроскопии
- б) с помощью пахиметрии
- в) **посредством ультразвуковой эхоофтальмографии**
- г) с помощью рентгенологического метода

70. Электрофизиологические исследования сетчатки и зрительного нерва при катаракте необходимы для:

- a) **прогноза зрения после экстакции катаракты**
- б) определения хирургической тактики лечения
- в) определения необходимости проведения курса консервативной терапии перед операцией
- г) выработки постхирургической тактики лечения

71. К группе осложненных катаракт относится:

- a) факотопической катаракты
- б) катаракта при глаукоме
- в) набухающая катаракта
- г) **катаракта при пигментном ретините**

72. При обследовании больного в проходящем свете определяются розовый рефлекс, на фоне которого отмечаются подвижные черные штрихи и точки. Зрение снизилось незначительно. У данного больного можно предположить:

- а) начальную стадию катаракты
- б) незрелую катаракту
- в) зрелую катаракту
- г) **помутнение в стекловидном теле**

73. У больного в проходящем свете рефлекс с глазного дна слабо-розовый. При боковом освещении хрусталик приобретает отчетливо серый оттенок. Острота зрения 0,03-0,04 не корректирует. Больному следует поставить диагноз:

- a) начальная катаракта
- б) незрелая катаракта
- в) **зрелая катаракта**
- г) перезрелая катаракта

74. У больного рефлекса с глазного дна нет, хрусталик серый, острота зрения - правильная светопроекция. У больного:

- а) начальная катаракта
- б) незрелая катаракта
- в) **зрелая катаракта**
- г) перезрелая катаракта

75. У больного внутриглазное давление 34мм рт. Ст., умеренный отек роговицы, смешанная инъекция глазного яблока, передняя камера глубокая, моргание катаракта, рефлекс с глазного дна розовый. Больной считает пальцы у лица. В данном случае иммет место:

- а) острый приступ глаукомы
- б) иридоциклит с гипертензией
- в) **перезрелая катаракта**
- г) начальная катаракта

76. Отличием факолитической глаукомы от факоморфической является:

- а) выраженная депигментация зрачковой каймы
- б) атрофия радужки
- в) **открытый угол передней камеры**
- г) выраженная пигментация трабекул

77. противопоказанием к имплантации интраокулярной линзы является:

- а) наличие соматических заболеваний в стадии декомпенсации
- б) отсутствие парного глаза
- в) нарушения микроциркуляции и гемодинамики в глазу
- д) **вялотекущий посттравматическийuveит**

78. Тактика врача при набухающей катаракте предусматривает:

- а) частое динамическое наблюдение с контролем ВГД и коррекцией его медикаментозно
- б) **немедленную экстракцию катаракты**
- в) больной не нуждается в наблюдении и лечении
- г) антиглаукоматозную операцию

79. При факолитической глаукоме тактика врача должна включать:

- а) проведение консервативного лечения, направленного на снижение ВГД
- б) экстракцию хрусталика
- в) **экстракцию хрусталика с антиглаукоматозным компонентом**
- г) антиглаукоматозную операцию

80. Сенкаталин тормозит развитие старческой катаракты за счет:

- а) **действия, стабилизирующего мемрану**
- б) снижения ВГД
- в) действия, направленного на улучшение микроциркуляции
- г) подавление карбоангидразы

81. Витайдурол противопоказан при:

- а) ядерных катарактах
- б) задних чашеобразных катарактах
- в) помутнениях под передней капсулой хрусталика
- г) **перивентикулярных лейкомалиях**

82. Наиболее эффективным методом введения препаратов для профилактики прогрессирования катаракты является:

- а) **инстилляции**
- б) пероральное применение
- в) внутривенные вливания
- г) физиотерапевтические методы

83. Основным методом лечения катаракты является:

- а) консервативная терапия
- б) **оперативное лечение**
- в) лечения не требуется
- г) лазерное лечение

84. Абсолютным медицинским условием и показанием к хирургическому лечению катаракт является:

- а) зрелая катаракта
- б) начальная катаракта
- г) передняя катаракта без гипертензии
- д) **сублюксация мутного хрусталика**

85. При двусторонней катаракте операции подлежит:

- а) лучше видящий глаз
- б) **хуже видящий глаз**
- в) правый глаз
- г) левый глаз

86. Травматическая катаракта без явлений набухания и иридоциклита должна оперироваться:

- а) по неотложным показаниям в процессе первичной хирургической обработки
- б) через 3-7 дней после травмы
- в) через 2-4 недели после травмы
- г) через 8-12 месяцев после травмы

**д) лучше решать вопрос в каждом случае индивидуально**

87. Пациент обратился с клиникой острого приступа глаукомы. При этом определяется набухающая катаракта того же глаза. Тактика врача:

- a) проведение консервативного лечения амбулаторно
  - б) проведение консервативного лечения в условиях стационара
  - в) направление в стационар для оперативного лечения по поводу острого приступа глаукомы
- г) **срочное направление в стационар для экстракции катаракты**

88. У пациента двусторонняя катаракта : незрелая - на правом глазу (острота зрения = 0,1), начальная - на левом глазу (острота зрения = 0,5). Больному целесообразно предположить:

- а) наблюдать и ждать созревания катаракты
- б) операцию-экстракцию катаракты на правом глазу
- в) **операцию - экстракцию катаракты на правом глазу с имплантацией ИОЛ**
- г) решать вопрос в зависимости от профессии больного

89. У больного односторонняя катаракта (острота зрения = 0,2). Пациент - водитель автотранспорта. Тактика лечения предполагает:

- а) консервативное лечение
- б) операцию экстракции катаракты с последующей оптической коррекцией очками
- в) экстракцию катаракты с последующей коррекцией контактными линзами
- г) **экстракцию катаракты с имплантацией ИОЛ**

90. Предпочитаемый вид коррекции при односторонней афакии:

- a) очковая
- б) контактная коррекция зрения
- в) **интраокулярная**
- г) ЛАЗИК

91. Тактика офтальмолога при сочетании катаракты с глаукомой предусматривает:

- а) экстракапсуллярную экстракцию катаракты
- б) интракапсуллярную экстракцию катаракты
- в) факоэмульсификацию
- г) **экстракапсуллярную экстракцию катаракты с антиглаукоматозным компонентом**
- д) антиглаукоматозную операцию с последующей экстракцией катаракты

92. При синдроме Фукса определяется следующая последовательность развития осложненной катаракты:

- а) гетерохромия, атрофия радужки, катаракта, вторичная глаукома
- б) вторичная глаукома, гетерохромия, катаракты, атрофия радужки
- в) атрофия радужки без гетерохромии, вторичная глаукома, катаракта
- г) катаракта, вторичная глаукома, гетерохромия, атрофия радужки
- д) **может развиваться в различной последовательности**

93. Экстракцию катаракты лучше проводить под:

- а) местным обезболиванием
- б) **местным обезболиванием с предварительной премедикацией**
- в) в/венным наркозом
- г) эпидуральным обезболиванием
- д) эндотрахеальным наркозом

94. Одним из показаний к интракапсуллярному методу экстракции катаракты является:

- а) плотность заднего эпителия роговицы ниже 1800 клеток на кв.мм
- б) "зрелость" хрусталика
- в) помутнение стекловидного тела
- г) глаукома
- д) **иридофакодонез**

95. Экстракапсулярная экстракция катаракты является операцией выбора при:

- a) **плотности заднего эпителия роговицы выше 1800 клеток на кв.мм**
- б) смещении хрусталика
- в) эхографически неоднородном стекловидном теле
- г) у пожилых людей
- д) проникающем ранении хрусталика

96. Реклинация в хирургии катаракты:

- a) **в настоящее время не применяется**
- б) возможна при отсутствии криоэкстрактора
- в) применяется в экономически отсталых странах
- г) возможна при тяжелых соматических заболеваниях
- д) используется как метод лечения катаракты и глаукомы

97. ИАГ - лазеры применяются в офтальмологии для:

- a) лечения зрелых катаракт
- б) **рассечения вторичных катаракт**
- в) лазеркоагуляции сетчатки
- г) инкапсуляции инородных тел
- д) коагуляции меланом хориоидей

98. При выпадении стекловидного тела в ходе экстракции катаракты:

- a) выпавшее стекловидное тело следует вправить
- б) выпавшее стекловидное тело необходимо иссечь
- в) иссечение выпавшего стекловидного тела не требуется
- г) **вопрос решается индивидуально**
- д) произвести субтотальнуювиректомию

99. При положительной пробе Зайделя после экстракции катаракты требуется:

- a) консервативное лечение
- б) **дополнительное наложение корнео-склеральных, либо роговичных швов**
- в) удаление старых и наложение новых швов
- г) послойная кератопластика
- д) кровавая тарзоррафия

100. Неосложненная грыжа стекловидного тела возникает после:

- a) экстракции хрусталика у близоруких
- б) витреоленсэктомии
- в) факоэмульсификации
- г) **интракапсулярной экстракции катаракты**
- д) второй имплантации ИОЛ

101. Синдром Ирвин-Гасса характеризуется:

- а) изменениями в области хрусталика
- б) разрастанием в области угла передней камеры
- в) атрофией радужки
- г) отслойкой цилиарного тела
- д) **развитием макулярного отека**

102. Отслойка сетчатки, развившаяся на 8-10 день после экстракции катаракты:

- a) должна лечиться консервативно
- б) требует лазерного лечения
- в) подлежит как можно более раннему хирургическому лечению
- г) возможна баллонная хирургия
- д) **подход индивидуальный**

103. Наиболее оптимальным методом оптической коррекции афакии является:

- а) очковая коррекция
- б) контактная коррекция зрения
- в) кератофакия
- г) **интраокулярная коррекция**
- д) эксимерлазерная коррекция

104. При коррекции односторонней афакии у больных с иридоцилиарными дистрофиями преимущество имеет:

- а) мягкая контактная линза
- б) жесткая контактная линза
- в) коррекция очками
- г) **интраокулярная линза**
- д) эпикератофакия

105. Для застойных ДЗН характерно:

- а) отек ткани диска, стушеванность его границ
- б) выстояние диска
- в) расширение вен сетчатки
- г) кровоизлияния
- д) **верно все перечисленное**

106. Причиной развития застойных ДЗН могут быть:

- а) **опухоли мозга, воспалительные процессы, травмы мозга**
- б) воспалительные процессы мозга и его оболочек
- в) травмы мозга
- г) демиелинизирующий процесс ЦНС
- д) опухоли гипофиза

107. Толщину хрусталика и длину передне- задней оси глаза можно определить:

- а) с помощью биомикроскопии
- б) с помощью пахиметрии
- в) **посредством ультразуковой эхографии**
- г) с помощью рентгенологического метода
- д) с помощью рефрактометра

108. Электрофизиологические исследования сетчатки и зрительного нерва при катаракте необходимы для:

- а) **прогноза зрения после экстракции катаракты**
- б) определения хирургической тактики лечения
- в) определения необходимости проведения курса консервативной терапии перед операцией
- г) выработки постхирургической тактики лечения
- д) выбора модели ИОЛ

109. У пациента двусторонняя катаракта: незрелая - на правом глазу (острота зрения =0.1), начальная - на левом глазу (острота зрения=0.8). Больному целесообразно предложить:

- а) наблюдать и ждать созревания катаракты;
- б) назначить ферменты в правый глаз;
- в) **операцию – экстракцию катаракты на правом глазу с имплантацией интраокулярной линзы;**
- г) решать вопрос в зависимости от профессии больного;
- д) факоэмульсификацию левого глаза с имплантацией ИОЛ.

110. У больного односторонняя катаракта (острота зрения=0,2). Пациент –водитель транспорта. Тактика лечения предполагает:

- а) консервативное лечение;
- б) операцию экстракции катаракты с последующей оптической коррекцией очками;
- в) экстракцию катаракты с последующей коррекцией контактными линзами;
- г) **экстракцию катаракты с имплантацией ИОЛ;**
- д) рекомендовать сменить профессию.

111. Пациент обратился с клиникой острого приступа глаукомы. При этом определяется набухающая катаракта того же глаза. Тактика врача:

- а) проведение консервативного лечения амбулаторно;
- б) проведение консервативного лечения в условиях стационара;
- в) направление в стационар для оперативного лечения по поводу острого приступа глаукомы;
- г) **срочное направление в стационар для экстракции катаракты;**
- д) плановое хирургическое лечение.

112. У больного в проходящем свете рефлекс с глазного дна слабо розовый. При боковом освещении хрусталик приобретает отчетливо серый оттенок. Острота зрения 0,03-0,04, не корrigируется. Больному следует поставить диагноз:

- а) начальной катаракты;
- б) **незрелой катаракты;**
- в) зрелой катаракты;
- г) перезрелой катаракты;
- д) помутнения в стекловидном теле.

113. У больного рефлекса с глазного дна нет, хрусталик серый, острота зрения -правильная светопроекция. Диагноз:

- а) начальная катаракта;
- б) незрелая катаракта;
- в) **зрелая катаракта;**
- г) перезрелая катаракта;
- д) помутнения в стекловидном теле.

114. Отличием факолитической глаукомы от факоморфической является:

- а) выраженная депигментация зрачковой каймы;
- б) атрофия радужки;
- в) **открытый угол передней камеры;**
- г) выраженная пигментация трабекул;
- д) повышенное внутриглазное давление.

115. Для 3 стадии диабетической ангиоретинопатии характерны следующие офтальмологические изменения:

- а) **кровоизлияния в стекловидное тело с началом пролиферации, неоваскуляризации на диске зрительного нерва;**
- б) отслойка сетчатки;
- в) макулодистрофия;
- г) тромбоз полный или неполный центральной вены сетчатки или ее ветви;
- д) нарушение кровообращения в системе, питающей зрительный нерв

116. У ребенка содружественное косоглазие, острота зрения лучшего глаза с коррекцией (+)3,0Д=0,9; на худшем глазу с максимальной коррекцией -(+)4,0Д=0,1. Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. обскурационная амблиопия
- 3. дисбинокулярная амблиопия**
4. анизометрическая амблиопия
5. рефракционная амблиопия

117. У ребенка 5 лет после экстракции врожденной катаракты на обоих глазах острота зрения с коррекцией +10.0Д=0.08. Ваш диагноз?

1. афакия, истерическая амблиопия
- 2. афакия, обскурационная амблиопия**
3. афакия, дисбинокулярная амблиопия
4. афакия, анизометрическая амблиопия
5. афакия, рефракционная амблиопия

118 У ребенка 6 лет монокулярное сходящееся косоглазие. При обследовании выявлено: V0Д=0,1+3.0Д=1.0; V0S=0.1+5.0Д=0.2 Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. обскурационная амблиопия
3. дисбинокулярная амблиопия
- 4. рефракционная амблиопия**

119. У ребенка 3 лет монокулярное сходящееся косоглазие. При обследовании выявлено: V0Д=1.0; V0S=0.06+6.0Д=0.1 Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. обскурационная амблиопия
3. дисбинокулярная амблиопия
- 4. анизометрическая амблиопия**

120. Больному 20-ти лет произведена керотопластика на правом глазу. В детстве перенес ожог глаза известью. После операции: V0Д=0.02-3.0Д=0.06. Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
- 2. обскурационная амблиопия**
3. дисбинокулярная амблиопия
4. анизометрическая амблиопия

121. В клинику обратился больной с жалобами на слезотечение, гнойное отделяемое, отек век, правой половины лица, головную боль, общее недомогание, повышение температуры. Объективно: резкий отек век, глазная щель закрыта, отек распространяется на правую половину щеки, у внутреннего угла глаза пальпируется плотный инфильтрат. Ваш диагноз?

1. острый эпидемический конъюктивит
2. абсцедирующий ячмень нижнего века
3. дакриоаденит
- 4. флегмона слезного мешка**

122. Я Мужчина 45 лет обратился с жалобами на упорное слезотечение правого глаза. Два года назад попал в автокатастрофу. Объективно: справа рубцовый выворот нижнего века, искривление носовой перегородки, при промывании слезных путей жидкость выходит через верхнюю слезную точку. Причина этого?

1. выворот слезной точки
- 2. хронический дакриоцистит**

3. выворот нижнего века
4. флегмона слезного мешка

123 У ребенка в первые дни жизни появилось слезотечение, слизисто-гнойное отделяемое из обоих глаз. При надавливании на область слезного мешка из нижней слезной точки выдавливается гной. Ваш диагноз?

1. конъюнктивит новорожденных
2. гонобленорея новорожденных
3. острый эпидемический конъюнктивит
4. **врожденный дакриоцистит**

124 В клинику обратился больной с жалобами на слезотечение, гнойное отделяемое из глаза в течение 2 лет. Объективно: коньюнктива нижнего века гиперемирована. При надавливании на область слезного мешка из нижней слезной точки выдавливается гной. Ваш диагноз?

1. хронический конъюнктивит
2. лагофтальм
3. **хронический дакриоцистит**
4. атрезия слезных точек

125. У ребенка 6-ти месячного возраста после гриппа появился резкий отек и гиперемия век одного глаза. В верхне-наружном квадранте орбиты орбиты пальпируется инфильтрат. Глазное яблоко смещено книзу, ограничено в подвижности. Предушные регионарные лимфоузлы увеличены, лихорадочное состояние. Ваш диагноз?

1. абсцедирующий ячмень верхнего века
2. абсцесс верхнего века
3. отек Квинке
4. **дакриоаденит**

126. Больной был расстроен, ночью не спал. Утром появились сильные боли в правой половине головы и глаза, туман перед глазами, радужные круги. Объективно: застойная инъекция, роговица отечная, передняя камера мелкая, зрачок расширен. Пальпаторно вдгд повышенено. Ваш диагноз?

- 1) острый иридоциклит
- 2) острый кератит
- 3) **острый приступ глаукомы**
- 4) набухающая катаракта

127. Больной 60 лет жалуется на понижение зрения в течение полугода. При осмотре: глаза спокойные, небольшое слезотечение. ВГД пальпаторно нормальное, роговица не изменена, передняя камера средней глубины. Реакция зрачка на свет живая, просвет зрачка "серого цвета". Рефлекса с глазного дна нет. Острота зрения - счет пальцев у лица. При промывании слезных путей - жидкость проходит в нос с трудом. Наиболее вероятный диагноз:

- 1) хронический дакриоцистит
- 2) хронический блефарит
- 3) **старческая катаракта, дакриostenоз**
- 4) первичная открытоугольная глаукома

128. У ребенка в возрасте 3 лет появились жалобы на отклонение правого глаза кнутри. Объективно: глаза спокойные, правый глаз отклонен кнутри. ВГД пальпаторно нормальное. Размер глазного яблока соответствует возрасту, цвет зрачка серый. Рефлекса с глазного дна нет. Диагноз:

- 1) **врожденная катаракта**

- 2) врожденная глаукома
- 3) ретинобластома
- 4) бельмо

129..У больного резко снизилось зрение, появилась "завеса" перед глазом, в анамнезе прогрессирующая миопия. Диагноз заболевания:

- 1) эмболия центральной артерии сетчатки
- 2) **отслойка сетчатки**
- 3) тромбоз центральной вены сетчатки
- 4) дистофия сетчатки

130. Больной жалуется на появившийся дефект в поле зрения, через который отсутствует зрительное восприятие. Это:

- 1) **положительная скотома**
- 2) отрицательная скотома
- 3) врожденная
- 4) физиологическая

131. Больной жалуется на дефект в поле зрения через которое частично сохраняется предметное зрение. Это:

- 1) **положительная скотома**
- 2) отрицательная скотома
- 3) абсолютная скотома
- 4) физиологическая скотома

132. Больной не жалуется на дефект в поле зрения, который выявляется только инструментально, через него не сохраняется предметное восприятие. Это:

- 1) положительная скотома
- 2) **отрицательная скотома**
- 3) относительная скотома
- 4) физиологическая скотома

133. Больной обратился в клинику с жалобами на сильные боли в правом глазу, снижение зрения. За несколько дней до этого были катаральные явления и субфибрильная температура. Объективно: смешанная инъекция, зрачок узкий, радужная оболочка изменена в цвете по сравнению с другим глазом. Отмечается болезненность глаза при пальпации. Ваш вероятный диагноз?

- 1) острый приступ глаукомы
- 2) **острый иридоциклит**
- 3) набухающая катаракта
- 4) язвенный кератит

134 Больной обратился с жалобами на понижение зрения в левом глазу, тупые боли, покраснение глаза. В анамнезе туберкулез легких. При осмотре: умеренная перикорнеальная инъекция, сальные преципитаты на задней поверхности роговицы, грубые задние синехии, помутнение стекловидного тела. Ваш вероятный диагноз?

- 1) закрытоугольная глаукома
- 2) заднийuveit
- 3) **панувейт**
- 4) переднийuveit

135 Больной на протяжении нескольких часов в ветреную погоду выполнял электросварочные работы. Вечером у него появились светобоязнь, слезотечение, блефароспазм, гиперемия конъюнктивы обоих глаз. Вероятным заболеванием может быть:

- 1) бактериальный конъюнктивит
- 2) внутренний ячмень века
- 3) аллергический конъюнктивит
- 4) **электрофталмия**

136. В клинику обратился больной с жалобами на плавающие мушки перед одним глазом. В анамнезе контузия глазного яблока. При обследовании в проходящем свете: плавающие хлопьевидные помутнения. Ваш диагноз?

- 1) нитчатая деструкция стекловидного тела
- 2) зернистая деструкция стекловидного тела
- 3) полный гемофтальм
- 4) **частичный гемофтальм**

137 Больной получил травму глаза. При осмотре: глаз раздражен, передняя камера глубокая, в области зрачка определяется грыжа стекловидного тела. Приставление к глазу линзы +10,0 Д улучшает зрение. Ваш диагноз?

- 1) проникающее ранение склеры
- 2) подвывих хрусталика
- 3) проникающее ранение роговицы
- 4) **вывих хрусталика в стекловидное тело**

138. Больной получил тупую травму глаза. Обратился с жалобами на снижение зрения. При осмотре выявлено: передний отрезок без особенностей, острота зрения 0,02. Офтальмоскопия глазного дна выявила вуалеподобную пленку серого цвета, которая колышится при движениях глаза. Поле зрения сужено в нижне-внутреннем квадранте. Диагноз, дополнительные симптомы?

- 1) частичный гемофтальм
- 2) **отслойка цилиарного тела**
- 3) разрыв сетчатки
- 4) отслойка сосудистой

139 В клинику обратился больной жалобами на отсутствие предметного зрения на одном глазу. В анамнезе контузия глазного яблока. При исследовании методом диафаноскопии, рефлекс отсутствует. Ваш диагноз?

- 1) травматическая катаракта
- 2) отслойка сетчатки
- 3) частичный гемофтальм
- 4) **полный гемофтальм**

140 Больной 40 лет. Жалуется на периодическую тяжесть в глазу, головные боли, затуманивание зрения, особенно при наклоне головы. Объективно: глаз спокоен, роговица прозрачная, передняя камера мельче средней. Глазное дно: на диске зрительного нерва отмечается сдвиг сосудистого пучка в носовую сторону. Функции не изменены. Ваш диагноз?

- 1) **начальная закрытоугольная глаукома**
- 2) начинающаяся катаракта
- 3) невралгия тройничного нерва
- 4) гипертоническая нейроретинопатия

141. Больной обратился с жалобами на боли в глазу, летающие мушки перед глазом, снижение зрения. Объективно: перикорнеальная инъекция, на задней поверхности роговицы имеются отложения серого цвета, зрачок неправильной формы, при исследовании методом проходящего света в стекловидном теле видны плавающие помутнения. Ваш диагноз?

- 1) закрытоугольная глаукома
- 2) **увеит**
- 3) катаракта
- 4) кератит

142. Больной почувствовал боли в правом глазу, снижение зрения, глаз покраснел, изменился в цвете. При осмотре: смешанная инъекция глазного яблока, радужная оболочка зеленоватого цвета, зрачок узкий, при пальпации отмечается резкая болезненность. С глазного дна розовый рефлекс. Диагноз?

- 1) гемофтальм
- 2) сидероз
- 3) острый приступ глаукомы
- 4) **иридоциклит**

143. Больной заметил беспорядочные плавающие мушки перед левым глазом, резкое ухудшение остроты зрения. Объективно: глаз спокоен, передний отрезок глаза не изменен. Приофтальмоскопии в макулярной области виден очаг желто-серого цвета с нечеткими границами, размером в полтора диаметра диска зрительного нерва. Диагноз?

- 1) дегенерация сетчатки
- 2) деструкция стекловидного тела
- 3) **центральный хориоретинит**
- 4) иридоциклит

144. Девочка 15 лет перенесла гнойный гидраденит в правой подмышечной впадине. Через 2 дня появились боли в правом глазу, резко ухудшилось зрение, повысилась температура тела. Объективно: экзофтальм, хемоз конъюнктивы, ограничение движений глазного яблока. Роговица прозрачная, при исследовании в проходящем свете виден желтого цвета экссудат. Диагноз?

- 1) гнойный иридоциклит
- 2) **метастатическая офтальмия**
- 3) острый приступ глаукомы
- 4) ретробульбарный неврит

145. В клинику обратился молодой человек 27 лет с жалобами на боли в глазу, снижение зрения. Объективно: острая потеря зрения 0,1. Глаз раздражен, передняя камера мелкая, зрачок неправильной формы, подтянут к лимбу на 3 часах. В этом месте видно темное округлое образование. Болен в течении 12 часов. Ваш предполагаемый диагноз?

- 1) меланома радужки
- 2) пигментное пятно радужки
- 3) **проникающее ранение лимба**
- 4) новообразование лимба

146. У больного на протяжении 1 года был правосторонний хронический дакриоцистит. Два дня назад во время уборки квартиры в правый глаз попала соринка. За помощью никуда не обращался. Самостоятельно закапывал какие-то глазные капли, улучшения не наступило. При осмотре: острая потеря зрения 0,1. Глаз раздражен. На роговице в центре видно серое образование. На дне передней камеры горизонтальный уровень желтоватой жидкости. Ваш предполагаемый диагноз?

- 1) травматический кератит

- 2) иридоциклит
- 3) **язва роговицы**
- 4) катаракта

147 После перенесенной вирусной инфекции у больного появилось постепенное снижение зрения. При обследовании: диск зрительного нерва гиперемирован, границы стушеваны, увеличен размер слепого пятна. Диагноз?

- 1) ретробульбарный неврит
- 2) **неврит зрительного нерва**
- 3) застойный сосок
- 4) папиллит

148 В анамнезе у больного черепно-мозговая травма. На глаза не жалуется. Объективно: зрительные функции в норме. При исследовании определяется увеличение размеров слепого пятна. На глазном дне ДЗН увеличен в размерах, границы его размыты, сосуды расширены, извиты. Скиаскопически в макуле эмметропия, над диском гиперметропия 9,0 диоптрий. Ваш диагноз? Тактика?

- 1) неврит зрительного нерва, лечение в глазном отделении
- 2) ретробульбарный неврит, госпитализация в неврологическое отделение
- 3) **застойный сосок, декомпрессия черепа в отделении нейрохирургии**
- 4) папиллит, экстренное хирургическое вмешательство

149. У больного при обследовании обнаружена опухоль лобной доли головного мозга в сочетании с атрофией зрительного нерва на одном глазу и застойным соском на другом. Ваш диагноз?

- 1) восходящая атрофия зрительного нерва
- 2) синдром Рейтера
- 3) болезнь Вагнера
- 4) **синдром Фостера-Кеннеди**

150. У больного жалобы на боли при движениях глазного яблока, резкое понижение зрения. Неделю назад переболел гриппом. Передний отрезок глазного яблока без изменений, офтальмоскопическая картина без особенностей. Ваш диагноз?

- 1) **ретробульбарный неврит**
- 2) папиллит
- 3) ретиноваскулит
- 4) ретинит

151. У больного, страдающего гипертонической болезнью, внезапно перед глазом появился туман с последующим значительным постепенным снижением зрения. При офтальмоскопии обнаружено: ДЗН темнокрасный, отечен, обширные радиарно расположенные ретинальные кровоизлияния. Вены темные, извитые, неравномернокалибра полнокровные. Причины этого?

- 1) эмболия центральной артерии сетчатки
- 2) **тромбоз центральной вены сетчатки**
- 3) болезнь Ильса
- 4) острый частичный гемофтальм

152. У больного жалобы на боли при движении глазного яблока, резкое снижение зрения. При обследовании выявлена центральная скотома. Ваш диагноз?

- 1) нисходящая атрофия зрительного нерва
- 2) **ретробульбарный неврит**
- 3) центральный серозный ретинит

4) оптико-хиазмальный арахноидит

153. Жалобы больного на постепенное снижение зрения. При обследовании выявлено сужение поля зрения. В анамнезе черепномозговая травма. Ваш диагноз?

- 1) ретробульбарный неврит
- 2) застойный сосок зрительного нерва
- 3) неврит зрительного нерва
- 4) нисходящая атрофия зрительного нерва**

154. У больного угол отклонения косящего глаза составляет 30 градусов внутрь, имеется гиперметропия 2,0 Д. При приставлении к глазу стекла +2,0 Д, угол девиации кнутри уменьшается до 15 градусов по Гиршбергу. Ваш диагноз?

- 1) аккомодационное косоглазие
- 2) неаккомодационное косоглазие
- 3) частично аккомодационное косоглазие**
- 4) альтернирующее косоглазие

155. У больного атрофия зрительного нерва одного глаза и застойный сосок другого глаза. Ваш диагноз?

- 1) синдром Франческетти
- 2) синдром Фостера-Кеннеди**
- 3) болезнь Сьеgрена
- 4) синдром Гиппеля-Линдау

156. У больного обнаружена триада Гетчинсона и паренхиматозный кератит. Ваш диагноз?

- 1) синдром Чарлена
- 2) туберкулезный кератит
- 3) сифилитический кератит
- 4) болезнь Люиса**

157. В клинику обратился больной с жалобами на полную потерю зрения на правом глазу. В анамнезе: зрение упало после гипертонического криза. При обследовании в проходящем свете рефлекта нет. Ваш диагноз?

- 1) эмболия центральной артерии сетчатки
- 2) частичный гемофтальм
- 3) полный гемофтальм**
- 4) отслойка сетчатки

158. В клинику обратился больной с жалобами на покраснение глаза, умеренную болезненность. В анамнезе сифилис. Объективно: слезотечение и светобоязнь слабо выражены, на склере в области экватора два небольших очага ярко-красного цвета, с нечеткими границами, болезненные при пальпации. Ваш диагноз?

- 1) гуттата
- 2) опухоль склеры
- 3) стафилома склеры
- 4) эписклерит**

159. В клинику обратился больной с жалобами на снижение зрения на одном глазу. В анамнезе перенес увеит с повышением ВГД. При обследовании острота зрения этого глаза: 0,2 -сул 2,0 Д, ах 180 = 0,9-1,0. Объективно: на поверхности склеры на 3 мм от лимба имеется бугристое темное выпячивание, размером 4 мм х 6 мм. Ваш диагноз:

- 1) склеромаляция
- 2) эписклерит
- 3) склерит
- 4) **стафилома**

160. В клинику обратился больной 72 лет с жалобами на слезотечение из обоих глаз в течение 3-х месяцев. Объективно: слезостояние, коньюктива век слегка гиперемирована. При промывании слезных путей жидкость в нос проходит капельно. Ваш диагноз?

- 1) хронический коньюктивит
- 2) сужение слезных точек
- 3) выворот нижнего века
- 4) **сужение носослезных каналов**

161. Стекловидностелофиксировано:  
A. В экваториальном зоне сетчатки  
**B. диска зрительного нерва**  
C. В области цинновых связок  
D. В экваторе хрусталика

162. Симптоматика эндокринной орбитопатии:

- 1.Буфтальм
- 2.Симптом Горнера
- 3.Симптом Грефе**
- 4.Экзофтальм

163. Химический ожог III степени:

- 1.Застойная инъекция глазного яблока
- 2.Смешанная инъекция глазного яблока с хемозом бульбарной конъюнктивы
- 3.Некроз конъюнктивы
- 4.Помутнение роговицы (фарфоровое стекло)**

164. Лечение острого приступа:

- 1.Местное закапывание мезатона
- 2.Атропин 0,1% -1,0 + седуксен 1,0 в/м
- 3.Пилокарпин ч/з 1 час в глаз
- 4.Диакарб внутрь**

165. Контузия глазного яблока III степени:

- 1.Катаракта
- 2.Подвывих хрусталика
- 3.Надрыв сфинктера
- 4.Отслойка сетчатки**

166. У больного в проходящем свете рефлекс с глазного дна слабо-розовый. При боковом освещении хрусталик приобретает отчетливо серый оттенок. Острота зрения 0,03-0,04 не корrigирует. Больному следует поставить диагноз:

- 1) начальная катаракта
- 2) незрелая катаракта**
- 3) зрелая катаракта

4) перезрелая катаракта

167. В клинику обратился больной с жалобами на покраснение, выраженную светобоязнь и слезотечение на левом глазу. Объективно: в склере несколько очагов краснофиолетового цвета, возвышающиеся над склерой, болезненные при пальпации. В процесс вовлечена роговица. Больной страдает ревматизмом и отмечает, что подобное состояние бывает часто на протяжении последних лет. Ваш диагноз?

- 1) кератоирдоциклит
- 2) **кератосклерит**
- 3) эктазия склеры
- 4) эписклерит

168. Больному 20-ти лет произведена керотопластика на правом глазу. В детстве перенес ожог глаза известью. После операции: V0Д=0.02-3.0Д=0.06. Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. **обскурационная амблиопия**
3. дисбинокулярная амблиопия
4. анизометрическая амблиопия

169. В клинику обратился больной с жалобами на слезотечение, гнойное отделяемое, отек век, правой половины лица, головную боль, общее недомогание, повышение температуры. Объективно: резкий отек век, глазная щель закрыта, отек распространяется на правую половину щеки, у внутреннего угла глаза пальпируется плотный инфильтрат. Ваш диагноз?

1. острый эпидемический конъюктивит
2. абсцедирующий ячмень нижнего века
3. дакриоаденит
4. **флегмона слезного мешка**

170. Мужчина 45 лет обратился с жалобами на упорное слезотечение правого глаза. Два года назад попал в автокатастрофу. Объективно: справа рубцовый выворот нижнего века, искривление носовой перегородки, при промывании слезных путей жидкость выходит через верхнюю слезную точку. Причина этого?

1. выворот слезной точки
2. **хронический дакриоцистит**
3. выворот нижнего века
4. флегмона слезного мешка

171. Больной был расстроен, ночью не спал. Утром появились сильные боли в правой половине головы и глаза, туман перед глазами, радужные круги. Объективно: застойная инъекция, роговица отечная, передняя камера мелкая, зрачок расширен. Пальпаторно ГД повышен. Ваш диагноз?

- 1) острый иридоциклит
- 2) острый кератит
- 3) **острый приступ глаукомы**
- 4) набухающая катаракта

172. Больной 60 лет жалуется на понижение зрения в течение полугода. При осмотре: глаза спокойные, небольшое слезотечение. ВГД пальпаторно нормальное, роговица не изменена, передняя камера средней глубины. Реакция зрачка на свет живая, просвет зрачка "серого цвета". Рефлекса с глазного дна нет. Острота зрения - счет пальцев у лица. При промывании слезных путей - жидкость проходит в нос с трудом. Наиболее вероятный диагноз:

- 1) хронический дакриоцистит
- 2) хронический блефарит
- 3) **старческая катаракта, дакриostenоз**
- 4) первичная открытоугольная глаукома

173. Больной обратился с жалобами на понижение зрения в левом глазу, тупые боли, покраснение глаза. В анамнезе туберкулез легких. При осмотре: умеренная перикорнеальная инъекция, сальные

преципитаты на задней поверхности роговицы, грубые задние синехии, помутнение стекловидного тела. Ваш вероятный диагноз?

- 1) закрытоугольная глаукома
- 2) задний увеит
- 3) **панувеит**
- 4) передний увеит

174. Больной на протяжении нескольких часов в ветреную погоду выполнял электросварочные работы. Вечером у него появились светобоязнь, слезотечение, блефароспазм, гиперемия конъюнктивы обоих глаз. Вероятным заболеванием может быть:

- 1) бактериальный конъюнктивит
- 2) внутренний ячмень век
- 3) аллергический конъюнктивит
- 4) **электрофталмия**

175. В клинику обратился больной с жалобами на плавающие мушки перед одним глазом. В анамнезе контузия глазного яблока. При обследовании в проходящем свете: плавающие хлопьевидные помутнения. Ваш диагноз?

- 1) нитчатая деструкция стекловидного тела
- 2) зернистая деструкция стекловидного тела
- 3) полный гемофтальм
- 4) **частичный гемофтальм**

176. Больной получил травму глаза. При осмотре: глаз раздражен, передняя камера глубокая, в области зрачка определяется грыжа стекловидного тела. Приставление к глазу линзы +10,0 Д улучшает зрение. Ваш диагноз?

- 1) проникающее ранение склеры
- 2) подвывих хрусталика
- 3) проникающее ранение роговицы
- 4) **вывих хрусталика в стекловидное тело**

177. Мужчина 45 лет обратился с жалобами на упорное слезотечение правого глаза. Два года назад попал в автокатастрофу. Объективно: справа рубцовый выворот нижнего века, искривление носовой перегородки, при промывании слезных путей жидкость выходит через верхнюю слезную точку. Причина этого?

1. выворот слезной точки
2. **хронический дакриоцистит**
3. выворот нижнего века
4. флегмона слезного мешка
5. структура слезных канальцев

178. Больной получил тупую травму глаза. Обратился с жалобами на снижение зрения. При осмотре выявлено: передний отрезок без особенностей, острота зрения 0,02. Офтальмоскопия глазного дна выявила вуалеподобную пленку серого цвета, которая колышится при движениях глаза. Поле зрения сужено в нижне-внутреннем квадранте. Диагноз, дополнительные симптомы?

- 1) частичный гемофтальм
- 2) отслойка цилиарного тела
- 3) **разрыв сетчатки**
- 4) травматическая катаракта

179. В клинику обратился больной жалобами на отсутствие предметного зрения на одном глазу. В анамнезе контузия глазного яблока. При исследовании методом диафаноскопии, рефлекс отсутствует. Ваш диагноз?

- 1) травматическая катаракта
- 2) отслойка сетчатки

3) частичный гемофтальм

**4) полный гемофтальм**

180. Больной 40 лет. Жалуется на периодическую тяжесть в глазу, головные боли, затуманивание зрения, особенно при наклоне головы. Объективно: глаз спокоен, роговица прозрачная, передняя камера мельче средней. Глазное дно: на диске зрительного нерва отмечается сдвиг сосудистого пучка в носовую сторону. Функции не изменены. Ваш диагноз?

**1) начальная закрытоугольная глаукома**

2) начинающаяся катаракта

3) невралгия тройничного нерва

4) гипертоническая нейроретинопатия

5) ретробульбарный неврит

181. Больной обратился с жалобами на боли в глазу, летающие мушки перед глазом, снижение зрения. Объективно: перикорнеальная инъекция, на задней поверхности роговицы имеются отложения серого цвета, зрачок неправильной формы, при исследовании методом проходящего света в стекловидном теле видны плавающие помутнения. Ваш диагноз?

1) закрытоугольная глаукома

**2)uveitis**

3) катаракта

4) кератит

182. Больной почувствовал боли в правом глазу, снижение зрения, глаз покраснел, изменился в цвете. При осмотре: смешанная инъекция глазного яблока, радужная оболочка зеленоватого цвета, зрачок узкий, при пальпации отмечается резкая болезненность. С глазного дна розовый рефлекс. Диагноз?

1) гемофтальм

2) сидероз

3) острый приступ глаукомы

**4) иридоциклит**

183. Больной заметил беспорядочные плавающие мушки перед левым глазом, резкое ухудшение остроты зрения. Объективно: глаз спокоен, передний отрезок глаза не изменен. При офтальмоскопии в макулярной области виден очаг желто-серого цвета с нечеткими границами, размером в полтора диаметра диска зрительного нерва. Диагноз?

1) дегенерация сетчатки

2) деструкция стекловидного тела

**3) центральный хориоретинит**

4) иридоциклит

184. В клинику обратился молодой человек 27 лет с жалобами на боли в глазу, снижение зрения. Объективно: острота зрения 0,1. Глаз раздражен, передняя камера мелкая, зрачок неправильной формы, подтянут к лимбу на 3 часах. В этом месте видно темное округлое образование. Болен в течении 12 часов. Ваш предполагаемый диагноз?

1) меланома радужки

2) пигментное пятно радужки

**3) проникающее ранение лимба**

4) новообразование лимба

185. У больного на протяжении 1 года был правосторонний хронический дакриоцистит. Два дня назад во время уборки квартиры в правый глаз попала соринка. За помощью никуда не обращался. Самостоятельно закапывал какие-то глазные капли, улучшения не наступило. При осмотре: острота зрения 0,1. Глаз раздражен. На роговице в центре видно серое образование. На дне передней камеры горизонтальный уровень желтоватой жидкости. Ваш предполагаемый диагноз?

1) травматический кератит

**2) иридоциклит**

**3) язва роговицы**

**4) катаракта**

186. После перенесенной вирусной инфекции у больного появилось постепенное снижение зрения. При обследовании: диск зрительного нерва гиперемирован, границы стушеваны, увеличен размер слепого пятна. Диагноз?

- 1) ретробульбарный неврит
- 2) неврит зрительного нерва**
- 3) застойный сосок
- 4) папилит

187. В клинику обратился молодой человек 27 лет с жалобами на боли в глазу, снижение зрения. Объективно: острота зрения 0,1. Глаз раздражен, передняя камера мелкая, зрачок неправильной формы, подтянут к лимбу на 3 часах. В этом месте видно темное округлое образование. Болен в течении 12 часов. Ваш предполагаемый диагноз?

- 1) меланома радужки
- 2) пигментное пятно радужки
- 3) проникающее ранение лимба**
- 4) новообразование лимба

188. У больного на протяжении 1 года был правосторонний хронический дакриоцистит. Два дня назад во время уборки квартиры в правый глаз попала соринка. За помощью никуда не обращался. Самостоятельно закапывал какие-то глазные капли, улучшения не наступило. При осмотре: острота зрения 0,1. Глаз раздражен. На роговице в центре видно серое образование. На дне передней камеры горизонтальный уровень желтоватой жидкости. Ваш предполагаемый диагноз?

- 1) травматический кератит
- 2) иридоциклит
- 3) язва роговицы**
- 4) катаракта

189. После перенесенной вирусной инфекции у больного появилось постепенное снижение зрения. При обследовании: диск зрительного нерва гиперемирован, границы стушеваны, увеличен размер слепого пятна. Диагноз?

- 1) ретробульбарный неврит
- 2) неврит зрительного нерва**
- 3) застойный сосок
- 4) папилит

190. Пациент обратился с клиникой острого приступа глаукомы. При этом определяется набухающая катаракта того же глаза. Тактика врача:

- a) проведение консервативного лечения амбулаторно;
- б) проведение консервативного лечения в условиях стационара;
- в) направление в стационар для оперативного лечения по поводу острого приступа глаукомы;
- г) срочное направление в стационар для экстракции катаракты;**
- д) плановое хирургическое лечение.

191. У больного в проходящем свете рефлекс с глазного дна слабо розовый. При боковом освещении хрусталик приобретает отчетливо серый оттенок. Острота зрения 0,03-0,04, не корrigирует. Больному следует поставить диагноз:

- а) начальной катаракты;
- б) незрелой катаракты;**
- в) зрелой катаракты;
- г) перезрелой катаракты;
- д) помутнения в стекловидном теле.

192. Больной 40 лет. Жалуется на периодическую тяжесть в глазу, головные боли, затуманивание зрения, особенно при наклоне головы. Объективно: глаз спокоен, роговица прозрачная, передняя камера мельче средней. Глазное дно: на диске зрительного нерва отмечается сдвиг сосудистого пучка в носовую сторону. Функции не изменены. Ваш диагноз?

- 1) начальная закрытоугольная глаукома**
- 2) начинающаяся катаракта
- 3) невралгия тройничного нерва
- 4) гипертоническая нейроретинопатия
- 5) ретробульбарный неврит

193. У больного прогрессирующее одностороннее концентрическое сужение поля зрения. Необходимо исключить:

- 1) опухоль головного мозга
- 2) тапеторетинальную дистрофию сетчатки
- 3) открытоугольную глаукому
- 4) неврит зрительного нерва**

194. Офтальмоскопический симптом острого нарушения кровообращения в центральной вене сетчатки:

- 1) «Вишневой косточки».
- 2) «Раздавленного помидора».**
- 3) «Медной проволоки».
- 4) «Серебряной проволоки».

195. Причиной неоваскуляризации сетчатки при сахарном диабете является:

- 1) Отслойка стекловидного тела.
- 2) Гиалиноз сосудов.
- 3) Тканевая гипоксия.**
- 4) Отслойка сетчатки.

196. При первичной атрофии **зрительного нерва** границы его диска:

- 1) Ставятся размытыми.
- 2) Остаются четкими.**
- 3) Приобретают фестончатый вид.
- 4) Имеют полигональные очертания.

197. Отслойка сетчатки происходит на уровне:

- 1) Наружного плексиформного слоя.
- 2) Между фоторецепторами и пигментным эпителием.**
- 3) Внутреннего плексифирмного слоя.
- 4) Между пигментным эпителием и стекловидной пластинкой сосудистой.

198. Достоверную информацию о **площади отслойки** сетчатки дает исследование:

- 1) Поля зрения.**
- 2) Цветоощущения.
- 3) Остроты зрения.

4) Темновой адаптации.

199. При периферической пигментной абиотрофии сетчатки характерна жалоба больных на:
- 1) Понижение остроты зрения.
  - 2) Расстройство цветоощущения.
  - 3) **Ухудшение зрения в сумерках.**
  - 4) Искажение величины и формы предметов.

200. Толщину хрусталика и длину передне- задней оси глаза можно определить:

- a) с помощью биомикроскопии
- б) с помощью пахиметрии
- в) **посредством ультразуковой эхографии**
- г) с помощью рентгенологического метода

201. Электрофизиологические исследования сетчатки и зрительного нерва при катаракте необходимы для:

- a) **прогноза зрения после экстакции катаракты**
- б) определения хирургической тактики лечения
- в) определения необходимости проведения курса консервативной терапии перед операцией
- г) выработки постхирургической тактики лечения

202. При обследовании больного в проходящем свете определяются розовый рефлекс, на фоне которого отмечаются подвижные черные штрихи и точки. Зрение снизилось незначительно. У данного больного можно предположить

- а) незрелую катаракту
- б) зрелую катаракту
- в) перезревание катаракты
- г) **помутнение в стекловидном теле**

203. У больного в проходящем свете рефлекс с глазного дна слабо- розовый. При боковом освещении хрусталик приобретает отчетливо серый оттенок. Острота зрения 0,03-0,04 не корректирует. Больному следует поставить диагноз:

- a) начальная катаракта
- б) **незрелая катаракта**
- в) зрелая катаракта
- г) перезрелая катаракта

204. У больного рефлекса с глазного дна нет, хрусталик серый, острота зрения - правильная светопроекция. У больного:

- а) начальная катаракта
- б) незрелая катаракта
- в) **зрелая катаракта**
- г) перезрелая катаракта

205. У больного внутриглазное давление 34мм рт. Ст., умеренный отек роговицы, смешанная инъекция глазного яблока, передняя камера глубокая, моргания катаракта, рефлекс с глазного дна розовый. Больной считает пальцы у лица. В данном случае иммет место:

- а) острый приступ глаукомы
- б) иридоциклит с гипертензией
- в) **перезрелая катаракта**
- г) начальная катаракта

206. Отличием факолитической глаукомы от факоморфической является:

- a) выраженная депигментация зрачковой каймы
- б) атрофия радужки
- в) **открытый угол передней камеры**

г) выраженная пигментация трабекул

207. Тактика врача при набухающей катаракте предусматривает:

- а) частое динамическое наблюдение с контролем ВГД и коррекцией его медикаментозно
- б) **немедленную экстракцию катаракты**
- в) больной не нуждается в наблюдении и лечении
- г) антиглаукоматозную операцию

208. Травматическая катаракта без явлений набухания и иридоциклита должна оперироваться:

- а) через 3-7 дней после травмы
- б) через 2-4 недели после травмы
- в) через 8-12 месяцев после травмы
- г) **лучше решать вопрос в каждом случае индивидуально**

209. Пациент обратился с клиникой острого приступа глаукомы. При этом определяется набухающая катаракта того же глаза. Тактика врача:

- а) проведение консервативного лечения амбулаторно
- б) проведение консервативного лечения в условиях стационара
- в) направление в стационар для оперативного лечения по поводу острого приступа глаукомы
- г) **срочное направление в стационар для экстракции катаракты**

210. У пациента двусторонняя катаракта : незрелая - на правом глазу (острота зрения = 0,1), начальная - на левом глазу ( острота зрения = 0,5). Больному целесообразно предположить:

- а) наблюдать и ждать созревания катаракты
- б) операцию- экстракцию катаракты на правом глазу
- в) **операцию - экстракцию катаракты на правом глазу с имплантацией ИОЛ**
- г) решать вопрос в зависимости от профессии больного

211. У больного односторонняя катаракта (острота зрения =0,2). Пациент - водитель автотранспорта. Тактика лечения предполагает:

- а) консервативное лечение
- б) операцию экстракции катаракты с последующей оптической коррекцией очками
- в) экстракцию катаракты с последующей коррекцией контактными линзами
- г) **экстракцию катаракты с имплантацией ИОЛ**

212. Тактика офтальмолога при сочетании катаракты с глаукомой предусматривает:

- а) экстракапсулярную экстракцию катаракты
- б) интракапсулярную экстракцию катаракты
- в) факоэмульсификацию
- г) **экстракапсулярную экстракцию катаракты с антиглаукоматозным компонентом**

213. При синдроме Фукса определяется следующая последовательность развития осложненной катаракты:

- а) гетерохромия, атрофия радужки, катаракта, вторичная глаукома
- б) вторичная глаукома, гетерохромия, катаракты, атрофия радужки
- в) атрофия радужки без гетерохромии, вторичная глаукома, катаракта
- г) **может развиваться в различной последовательности**

214. В клинику обратился больной с жалобами на плавающие мушки перед одним глазом. В анамнезе контузия глазного яблока. При обследовании в проходящем свете: плавающие хлопьевидные помутнения. Ваш диагноз?

- 1) нитчатая деструкция стекловидного тела
- 2) зернистая деструкция стекловидного тела
- 3) полный гемофтальм
- 4) **частичный гемофтальм**

215. При положительной пробе Зайделя после экстракции катаракты требуется:

- a) консервативное лечение
  - б) дополнительное наложение корнео-склеральных, либо роговичных швов
  - в) удаление старых и наложение новых швов
  - г) послойная кератопластика
  - д) кровавая тарзоррафия

216. Неосложненная грыжа стекловидного тела возникает после:

- a) экстракции хрусталика у близоруких
  - б) витреоленсэктомии
  - в) факоэмульсификации
  - г) интракапсулярной экстракции катаракты
  - д) вторичной имплантации ИОЛ

217. В клинику обратился больной с жалобами на покраснение глаза, умеренную болезненность. В анамнезе сифилис. Объективно: слезотечение и светобоязнь слабо выражены, на склере в области экватора два небольших очага ярко-красного цвета, с нечеткими границами, болезненные при пальпации. Ваш диагноз?

- 1) гуттата
- 2) опухоль склеры
- 3) стафилома склеры
- 4) эписклерит

218. Наиболее оптимальным методом оптической коррекции афакии является:

- a) очковая коррекция
  - б) контактная коррекция зрения
  - в) кератофакия
  - г) интраокулярная коррекция
  - д) эксимерлазерная коррекция

219. При коррекции односторонней афакии у больных с иридоцилиарными дистрофиями преимущество имеет:

- a) мягкая контактная линза
  - б) жесткая контактная линза
  - в) коррекция очками
  - г) интраокулярная линза
  - д) эпикератофакия

220. Причиной развития застойных ДЗН могут быть:

- a) опухоли мозга, воспалительные процессы, травмы мозга
  - б) воспалительные процессы мозга и его оболочек
  - в) травмы мозга
  - г) демиелинизирующий процесс ЦНС
- д) опухоли гипофиза

221. Электрофизиологические исследования сетчатки и зрительного нерва при катаракте необходимы для:

- a) прогноза зрения после экстракции катаракты
  - б) определения хирургической тактики лечения
  - в) определения необходимости проведения курса консервативной терапии перед операцией
  - г) выработки постхирургической тактики лечения
  - д) выбора модели ИОЛ

222. У пациента двусторонняя катаракта: незрелая - на правом глазу (острота зрения =0.1), начальная -на левом глазу (острота зрения=0.8).Больному целесообразно предложить:

- а) наблюдаться и ждать созревания катаракты;
- б) назначить ферменты в правый глаз;
- в) **операцию – экстракцию катаракты на правом глазу с имплантацией интраокулярной линзы;**
- г) решать вопрос в зависимости от профессии больного;
- д) факоэмульсификацию левого глаза с имплантацией ИОЛ.

223. У больного односторонняя катаракта (острота зрения=0.2).Пациент –водитель транспорта. Тактика лечения предполагает:

- а) консервативное лечение;
- б) операцию экстракции катаракты с последующей оптической коррекцией очками;
- в) экстракцию катаракты с последующей коррекцией контактными линзами;
- г) **экстракцию катаракты с имплантацией ИОЛ;**
- д) рекомендовать сменить профессию.

224.Пациент обратился с клиникой острого приступа глаукомы. При этом определяется набухающая катаракта того же глаза. Тактика врача:

- а) проведение консервативного лечения амбулаторно;
- б) проведение консервативного лечения в условиях стационара;
- в) направление в стационар для оперативного лечения по поводу острого приступа глаукомы;
- г) **срочное направление в стационар для экстракции катаракты;**
- д) плановое хирургическое лечение.

225.У больного в проходящем свете рефлекс с глазного дна слабо розовый. При боковом освещении хрусталик приобретает отчетливо серый оттенок.Острота зрения 0,03-0,04, не корrigирует. Больному следует поставить диагноз:

- а) начальной катаракты;
- б) **незрелой катаракты;**
- в) зрелой катаракты;
- г) перезрелой катаракты;
- д)помутнения в стекловидном теле.

226. У больного рефлекса с глазного дна нет, хрусталик серый, острота зрения -правильная светопроекция. Диагноз:

- а) начальная катаракта;
- б) незрелая катаракта;
- в) **зрелая катаракта;**
- г) перезрелая катаракта;
- д) помутнения в стекловидном теле.

227. Для 3 стадии диабетической ангиоретинопатии характерны следующие офтальмологические изменения:

- а) **кровоизлияния в стекловидное тело с началом пролиферации, неоваскуляризации на диске зрительного нерва;**
- б) отслойка сетчатки;
- в) макулодистрофия;
- г) тромбоз полный или неполный центральной вены сетчатки или ее ветви;
- д)нарушение кровообращения в системе, питающей зрительный нерв

228. Больному 20-ти лет произведена керотопластика на правом глазу. В детстве перенес ожог глаза известью. После операции:  $V_0D=0.02$ - $3.0D=0.06$ . Ваш диагноз?

1. истерическая амблиопия
2. **обскурационная амблиопия**
3. дисбинокулярная амблиопия
4. анизометрическая амблиопия

229. В клинику обратился больной с жалобами на слезотечение, гнойное отделяемое, отек век, правой половины лица, головную боль, общее недомогание, повышение температуры. Объективно: резкий отек век, глазная щель закрыта, отек распространяется на правую половину щеки, у внутреннего угла глаза пальпируется плотный инфильтрат. Ваш диагноз?

1. острый эпидемический конъюктивит
2. абсцедирующий ячмень нижнего века
3. дакриоаденит
4. **флегмона слезного мешка**

230. Мужчина 45 лет обратился с жалобами на упорное слезотечение правого глаза. Два года назад попал в автокатастрофу. Объективно: справа рубцовый выворот нижнего века, искривление носовой перегородки, при промывании слезных путей жидкость выходит через верхнюю слезную точку. Причина этого?

1. выворот слезной точки
2. **хронический дакриоцистит**
3. выворот нижнего века
4. флегмона слезного мешка

231. У ребенка в первые дни жизни появилось слезотечение, слизисто-гнойное отделяемое из обоих глаз. При надавливании на область слезного мешка из нижней слезной точки выдавливается гной. Ваш диагноз?

1. конъюнктивит новорожденных
2. гонобленорея новорожденных
3. острый эпидемический конъюктивит
4. **врожденный дакриоцистит**

232. В клинику обратился больной с жалобами на слезотечение, гнойное отделяемое из глаза в течение 2 лет. Объективно: конъюнтива нижнего века гиперемирована. При надавливании на область слезного мешка из нижней слезной точки выдавливается гной. Ваш диагноз?

1. хронический конъюктивит
2. лагофталм
3. **хронический дакриоцистит**
4. атрезия слезных точек

233. У ребенка 6-ти месячного возраста после гриппа появился резкий отек и гиперемия век одного глаза. В верхне-наружном квадранте орбиты пальпируется инфильтрат. Глазное яблоко смещено книзу, ограничено в подвижности. Предшественные регионарные лимфоузлы увеличены, лихорадочное состояние. Ваш диагноз?

1. абсцедирующий ячмень верхнего века
2. абсцесс верхнего века
3. отек Квинке

#### **4. дакриоаденит**

234. Больной был расстроен, ночью не спал. Утром появились сильные боли в правой половине головы и глаза, туман перед глазами, радужные круги. Объективно: застойная инъекция, роговица отечная, передняя камера мелкая, зрачок расширен. Пальпаторно повышено. Ваш диагноз?

- 1) острый иридоциклит
- 2) острый кератит
- 3) острый приступ глаукомы**
- 4) набухающая катаракта

235. Больной 60 лет жалуется на понижение зрения в течение полугода. При осмотре: глаза спокойные, небольшое слезотечение. ВГД пальпаторно нормальное, роговица не изменена, передняя камера средней глубины. Реакция зрачка на свет живая, просвет зрачка "серого цвета". Рефлекса с глазного дна нет. Острота зрения - счет пальцев у лица. При промывании слезных путей - жидкость проходит в нос с трудом. Наиболее вероятный диагноз:

- 1) хронический дакриоцистит
- 2) хронический блефарит
- 3) старческая катаракта, дакриostenоз**
- 4) первичная открытоугольная глаукома

236. У ребенка в возрасте 3 лет появились жалобы на отклонение правого глаза кнутри. Объективно: глаза спокойные, правый глаз отклонен кнутри. ВГД пальпаторно нормальное. Размер глазного яблока соответствует возрасту, цвет зрачка серый. Рефлекса с глазного дна нет. Диагноз:

- 1) врожденная катаракта**
- 2) врожденная глаукома
- 3) ретинобластома
- 4) бельмо

237. У больного резко снизилось зрение, появилась "завеса" перед глазом, в анамнезе прогрессирующая миопия. Диагноз заболевания:

- 1) эмболия центральной артерии сетчатки
- 2) отслойка сетчатки**
- 3) тромбоз центральной вены сетчатки
- 4) дистофия сетчатки

238. Больной жалуется на появившийся дефект в поле зрения, через который отсутствует зрительное восприятие. Это:

- 1) положительная скотома**
- 2) отрицательная скотома
- 3) врожденная
- 4) физиологическая

239. Больной жалуется на дефект в поле зрения через которое частично сохраняется предметное зрение. Это:

- 1) положительная скотома**
- 2) отрицательная скотома
- 3) абсолютная скотома
- 4) физиологическая скотома

240. Больной не жалуется на дефект в поле зрения, который выявляется только инструментально, через него не сохраняется предметное восприятие. Это:

- 1) положительная скотома
- 2) **отрицательная скотома**
- 3) относительная скотома
- 4) физиологическая скотома

241. Больной обратился в клинику с жалобами на сильные боли в правом глазу, снижение зрения. За несколько дней до этого были катаральные явления и субфибрильная температура. Объективно: смешанная инъекция, зрачок узкий, радужная оболочка изменена в цвете по сравнению с другим глазом. Отмечается болезненность глаза при пальпации. Ваш вероятный диагноз?

- 1) острый приступ глаукомы
- 2) **острый иридоциклит**
- 3) набухающая катаракта
- 4) язвенный кератит

242. Больной обратился с жалобами на понижение зрения в левом глазу, тупые боли, покраснение глаза. В анамнезе туберкулез легких. При осмотре: умеренная перикорнеальная инъекция, сальные преципитаты на задней поверхности роговицы, грубые задние синехии, помутнение стекловидного тела. Ваш вероятный диагноз?

- 1) закрытоугольная глаукома
- 2) заднийuveit
- 3) **панувейт**
- 4) переднийuveit

243. Больной на протяжении нескольких часов в ветреную погоду выполнял электросварочные работы. Вечером у него появились светобоязнь, слезотечение, блефароспазм, гиперемия конъюнктивы обоих глаз. Вероятным заболеванием может быть:

- 1) бактериальный конъюнктивит
- 2) внутренний ячмень века
- 3) аллергический конъюнктивит
- 4) **электрофталмия**

244. В клинику обратился больной с жалобами на плавающие мушки перед одним глазом. В анамнезе контузия глазного яблока. При обследовании в проходящем свете: плавающие хлопьевидные помутнения. Ваш диагноз?

- 1) нитчатая деструкция стекловидного тела
- 2) зернистая деструкция стекловидного тела
- 3) полный гемофтальм
- 4) **частичный гемофтальм**

245. Больной получил травму глаза. При осмотре: глаз раздражен, передняя камера глубокая, в области зрачка определяется грыжа стекловидного тела. Приставление к глазу линзы +10,0 Д улучшает зрение. Ваш диагноз?

- 1) проникающее ранение склеры
- 2) подвывих хрусталика
- 3) проникающее ранение роговицы
- 4) **вывих хрусталика в стекловидное тело**

246. Больной получил тупую травму глаза. Обратился с жалобами на снижение зрения. При осмотре выявлено: передний отрезок без особенностей, острота зрения 0,02. Офтальмоскопия

глазного дна выявила вуалеподобную пленку серого цвета, которая колышится при движениях глаза. Поле зрения сужено в нижне-внутреннем квадранте. Диагноз, дополнительные симптомы?

- 1) частичный гемофтальм
- 2) **отслойка цилиарного тела**
- 3) разрыв сетчатки
- 4) отслойка сосудистой

247. В клинику обратился больной жалобами на отсутствие предметного зрения на одном глазу. В анамнезе контузия глазного яблока. При исследовании методом диафаноскопии, рефлекс отсутствует. Ваш диагноз?

- 1) травматическая катаракта
- 2) отслойка сетчатки
- 3) частичный гемофтальм
- 4) **полный гемофтальм**

248. Больной 40 лет. Жалуется на периодическую тяжесть в глазу, головные боли, затуманивание зрения, особенно при наклоне головы. Объективно: глаз спокоен, роговица прозрачная, передняя камера мельче средней. Глазное дно: на диске зрительного нерва отмечается сдвиг сосудистого пучка в носовую сторону. Функции не изменены. Ваш диагноз?

- 1) **начальная закрытоугольная глаукома**
- 2) начинающаяся катаракта
- 3) невралгия тройничного нерва
- 4) гипертоническая нейроретинопатия

249. Больной обратился с жалобами на боли в глазу, летающие мушки перед глазом, снижение зрения. Объективно: перикорнеальная инъекция, на задней поверхности роговицы имеются отложения серого цвета, зрачок неправильной формы, при исследовании методом проходящего света в стекловидном теле видны плавающие помутнения. Ваш диагноз?

- 1) закрытоугольная глаукома
- 2) **увеит**
- 3) катаракта
- 4) кератит

250. Больной почувствовал боли в правом глазу, снижение зрения, глаз покраснел, изменился в цвете. При осмотре: смешанная инъекция глазного яблока, радужная оболочка зеленоватого цвета, зрачок узкий, при пальпации отмечается резкая болезненность. С глазного дна розовый рефлекс. Диагноз?

- 1) гемофтальм
- 2) сидероз
- 3) острый приступ глаукомы
- 4) **иридоциклит**

251. Больной заметил беспорядочные плавающие мушки перед левым глазом, резкое ухудшение остроты зрения. Объективно: глаз спокоен, передний отрезок глаза не изменен. При офтальмоскопии в макулярной области виден очаг желто-серого цвета с нечеткими границами, размером в полтора диаметра диска зрительного нерва. Диагноз?

- 1) дегенерация сетчатки
- 2) деструкция стекловидного тела
- 3) **центральный хориоретинит**
- 4) иридоциклит

252. Девочка 15 лет перенесла гнойный гидраденит в правой подмышечной впадине. Через 2 дня появились боли в правом глазу, резко ухудшилось зрение, повысилась температура тела. Объективно: экзофталм, хемоз конъюнктивы, ограничение движений глазного яблока. Роговица прозрачная, при исследовании в проходящем свете виден желтого цвета экссудат. Диагноз?

- 1) гнойный иридоциклит
- 2) **метастатическая офтальмия**
- 3) острый приступ глаукомы
- 4) ретробульбарный неврит

253. В клинику обратился молодой человек 27 лет с жалобами на боли в глазу, снижение зрения. Объективно: острота зрения 0,1. Глаз раздражен, передняя камера мелкая, зрачок неправильной формы, подтянут к лимбу на 3 часах. В этом месте видно темное округлое образование. Болен в течении 12 часов. Ваш предполагаемый диагноз?

- 1) меланома радужки
- 2) пигментное пятно радужки
- 3) **проникающее ранение лимба**
- 4) новообразование лимба

254. У больного на протяжении 1 года был правосторонний хронический дакриоцистит. Два дня назад во время уборки квартиры в правый глаз попала соринка. За помощью никуда не обращался. Самостоятельно закапывал какие-то глазные капли, улучшения не наступило. При осмотре: острота зрения 0,1. Глаз раздражен. На роговице в центре видно серое образование. На дне передней камеры горизонтальный уровень желтоватой жидкости. Ваш предполагаемый диагноз?

- 1) травматический кератит
- 2) иридоциклит
- 3) **язва роговицы**
- 4) катаракта

255. После перенесенной вирусной инфекции у больного появилось постепенное снижение зрения. При обследовании: диск зрительного нерва гиперемирован, границы стушеваны, увеличен размер слепого пятна. Диагноз?

- 1) ретробульбарный неврит
- 2) **неврит зрительного нерва**
- 3) застойный сосок
- 4) папиллит

256. В анамнезе у больного черепно-мозговая травма. На глаза не жалуется. Объективно: зрительные функции в норме. При исследовании определяется увеличение размеров слепого пятна. На глазном дне ДЗН увеличен в размерах, границы его размыты, сосуды расширены, извиты. Скиаскопически в макуле эмметропия, над диском гиперметропия 9,0 диоптрий. Ваш диагноз? Тактика?

- 1) неврит зрительного нерва, лечение в глазном отделении
- 2) ретробульбарный неврит, госпитализация в неврологическое отделение
- 3) **застойный сосок, декомпрессия черепа в отделении нейрохирургии**
- 4) папиллит, экстренное хирургическое вмешательство

257. У больного при обследовании обнаружена опухоль лобной доли головного мозга в сочетании с атрофией зрительного нерва на одном глазу и застойным соском на другом. Ваш диагноз?

- 1) восходящая атрофия зрительного нерва
- 2) синдром Рейтера

- 3) болезнь Вагнера
- 4) **синдром Фостера-Кеннеди**

258. У больного жалобы на боли при движениях глазного яблока, резкое понижение зрения. Неделю назад переболел гриппом. Передний отрезок глазного яблока без изменений, офтальмоскопическая картина без особенностей. Ваш диагноз?

- 1) **ретробульбарный неврит**
- 2) папиллит
- 3) ретиноваскулит
- 4) ретинит

259. У больного, страдающего гипертонической болезнью, внезапно перед глазом появился туман с последующим значительным постепенным снижением зрения. При офтальмоскопии обнаружено: ДЗН темнокрасный, отечен, обширные радиарно расположенные ретинальные кровоизлияния. Вены темные, извитые, неравномерного колибра полнокровные. Причины этого?

- 1) эмболия центральной артерии сетчатки
- 2) **тромбоз центральной вены сетчатки**
- 3) болезнь Ильса
- 4) острый частичный гемофтальм

260. У больного жалобы на боли при движении глазного яблока, резкое снижение зрения. При обследовании выявлена центральная скотома. Ваш диагноз?

- 1) нисходящая атрофия зрительного нерва
- 2) **ретробульбарный неврит**
- 3) центральный серозный ретинит
- 4) оптико-хиазмальный арахноидит

261. Жалобы больного на постепенное снижение зрения. При обследовании выявлено сужение поля зрения. В анамнезе черепномозговая травма. Ваш диагноз?

- 1) ретробульбарный неврит
- 2) застойный сосок зрительного нерва
- 3) неврит зрительного нерва
- 4) **нисходящая атрофия зрительного нерва**

262. У больного угол отклонения косящего глаза составляет 30 градусов внутрь, имеется гиперметропия 2,0 Д. При приставлении к глазу стекла +2,0 Д, угол девиации кнутри уменьшается до 15 градусов по Гиршбергу. Ваш диагноз?

- 1) аккомодационное косоглазие
- 2) неаккомодационное косоглазие
- 3) **частично аккомодационное косоглазие**
- 4) альтернирующее косоглазие

263. У больного атрофия зрительного нерва одного глаза и застойный сосок другого глаза. Ваш диагноз?

- 1) синдром Франческетти
- 2) **синдром Фостера-Кеннеди**
- 3) болезнь Съегрена
- 4) синдром Гиппеля-Линдау

264. В клинику обратился больной с жалобами на полную потерю зрения на правом глазу. В анамнезе: зрение упало после гипертонического криза. При обследовании в проходящем свете рефлекта нет. Ваш диагноз?

- 1) эмболия центральной артерии сетчатки
- 2) частичный гемофтальм
- 3) полный гемофтальм**
- 4) отслойка сетчатки

265. В клинику обратился больной с жалобами на покраснение глаза, умеренную болезненность. В анамнезе сифилис. Объективно: слезотечение и светобоязнь слабо выражены, на склере в области экватора два небольших очага ярко-красного цвета, с нечеткими границами, болезненные при пальпации. Ваш диагноз?

- 1) гуттата
- 2) опухоль склеры
- 3) стафилома склеры
- 4) эписклерит**

266. В клинику обратился больной с жалобами на снижение зрения на одном глазу. В анамнезе перенес увеит с повышением ВГД. При обследовании острота зрения этого глаза: 0,2 -cyl 2,0 D, ax192 = 0,9-1,0. Объективно: на поверхности склеры на 3 мм от лимба имеется бугристое темное выпячивание, размером 4 мм x 6 мм. Ваш диагноз:

- 1) склеромаляция
- 2) эписклерит
- 3) склерит
- 4) стафилома**

267. В клинику обратился больной 72 лет с жалобами на слезотечение из обоих глаз в течение 3-х месяцев. Объективно: слезостояние, коньюктивида век слегка гиперемирована. При промывании слезных путей жидкость в нос проходит капельно. Ваш диагноз?

- 1) хронический коньюктивит
- 2) сужение слезных точек
- 3) выворот нижнего века
- 4) сужение носослезных каналов**

268. У больного расходящееся косоглазие 12 градусов, угол его не изменяется при приставлении плюсовых и минусовых стекол. Ваш диагноз?

- 1) аккомодационное косоглазие
- 2) неаккомодационное косоглазие**
- 3) частично аккомодационное косоглазие
- 4) альтернирующее косоглазие

269. У больного жалобы на нарушение сумеречного зрения. Объективно: концентрическое сужение полей зрения, на глазном дне симптом "костныйх телец". Ваш диагноз?

- 1) дальтонизм
- 2) "куриная слепота"
- 3) пигментная дистрофия**
- 4) желточная дистрофия Беста

270. У больного на роговице поверхностные субэпителиальные монетовидные помутнения, поверхность роговицы отечная. При осмотре яркая гиперемия зева, увеличены лимфатические узлы. Ваш диагноз?

- 1) фликтенулезный кератит
- 2) герпетический субэпителиальный кератит
- 3) **аденовирусный кератит**
- 4) дисковидный кератит

271.У больного после удаления зуба повысилась температура до 39°C, экзофталм, плотный отек и гиперемия кожи век, смешанная инъекция глаз и хемоз бульбарной конъюнктивы. Поставьте диагноз?

A. Иридоциклит

B. Увеит

C. Абсцесс век

D. **Флегмона орбит**

272.Работа связана с компьютером. Жалобы на дискомфорт в глазах, понижение зрения, светобоязнь. Ваш диагноз?

A. Аллергический конъюнктивит

B. Кератит

C. Гиперметрический астигматизм

D. **Синдром сухого глаза**

273.Жалобы на покраснение, боль во внутреннем углу глазной щели, под нижним веком свищ с гноем отделяемым. Слезные пути проходимы. Поставьте диагноз?

A. Флегмонозный дакриоцистит

B. Рожистое воспаление кожи

C. Абсцесс кожи

D. **Этмоидит**

274.Больной в течение 3х лет страдает аллергическим блефароконъюнктивитом. Появились жалобы на светобоязнь и понижение зрения. Поставьте предварительный диагноз?

A. Заворот век и трихиаз

B. Блефароспазм

C. Лимбит

D. **Атопический кератоконъюнктивит**

275.У больной односторонняя эпителиопатия с точечными эпителиальными инфильтратами, гипостезия роговицы, перикорнеальная инъекция, аваскуляризация. Поставьте диагноз?

A. Хламидийный кератит

B. **Вирусный кератит**

C. Эпидемический адено-вирусный кератоконъюнктивит

D. Синдром сухого глаза (ССГ)

276.Торpidное течение, на обоих глазах, дисковидной формы инфильтрация, начиная с эпителия до 1/3 стромы, глаза спокойные, аваскуляризация. Поставьте предварительный диагноз?

A. **Авитаминозный (B6) кератит**

B. Вирусный дисковидный кератит

C. Хламидийный кератит

D. Туберкулезный кератит

277.У больного отек и гиперемия кожи верхнего века, болезненность при пальпации, общая температура в норме. Ваш диагноз?

A. Ячмень верхнего века

B. Абсцесс верхнего века

C. **Мейбомиит**

D. Дакриоаденит

278.Рецидивирующий кератит, на обоих глазах в разных стадиях, многообразные инфильтраты, не сливающиеся, умеренная аваскуляризация. Поставьте диагноз?

A. Вирусный кератит

B. Хламидийный кератит

C. Аллергический кератит

D. **Туберкулезный кератит**

279. Жалобы на выраженную светобоязнь, блефароспазм, слизистое отделяемое. Объективно: эпителиопатия, на конъюнктиве век гиперемия, фолликулез. Ваш диагноз?

- A. Острый бактериальный конъюнктивит
- B. Аденовирусный эпидемический фолликулярный конъюнктивит
- C. **Аллергический конъюнктивит**
- D. Хламидийный конъюнктивит

280. Жалобы на постепенное понижение зрения на обоих глазах, возраст 18 лет. Глаза спокойные, роговичный миопический астигматизм, сила преломления 39-49 дптр., радиус кривизны – 5,5 мм. Поставьте предварительный диагноз?

- A. Юношеская глаукома
- B. Миопия высокой степени с астигматизмом
- C. **Кератоконус**
- D. Мегалокорnea

281. Утром внезапно больной потерял зрение на один глаз до светоощущения. В анамнезе: повышение артериального давления. Объективно: на глазном дне диск зрительного нерва бледный, границы нечеткие, артерии резко сужены. Центральная зона сетчатки молочного цвета. В области желтого пятна – интенсивный красный очаг. Поставьте диагноз?

- A. Неврит зрительного нерва
- B. **Эмболия центральной артерии сетчатки**
- C. Невроваскулит
- D. Оптикопатия

282. Больной 20 л. Отмечает понижение зрения, особенно плохо видит в темноте. Глазное дно: диски зрительного нерва монотонные, границы контурируются. Артерии резко сужены, множество пигментных очагов в виде «костных телец». Ваш диагноз?

- A. Задний увеит
- B. Хореоретинит
- C. **Пигментный дистрофия сетчатки**
- D. Отслойка сетчатки

283. Больной страдает заболеванием крови. Глазное дно: бледный фон сетчатки и ДЗН, артерии и вены расширены, по ходу сосудов кровоизлияния, плазморрагии и беловатые полосы.

Поставьте предварительный диагноз?

- A. Ретиноваскулит
- B. Задний увеит
- C. **Ангиоретинопария**
- D. Отслойка сетчатки

284. Жалобы на понижение зрения на правом глазу в течение года. Неделю назад заметила затуманивание левого глаза. Беспокоят головные боли, головокружения, тошнота. На КТ мозга - менингиома малого крыла основной кости. Глазное дно: ОД:ДЗН бледно-серого цвета, границы четкие, сосудистый пучок в центре, артерии сужены, вены среднего калибра; ОС- ДЗН гиперемирован, проминирует, перипапиллярный отек, диск увеличен в размере, вены резко расширены, артерии в норме, вокруг диска кровоизлияния. Диагноз?

- A. Атрофия зрительного нерва правого глаза
- B. Застойный диск зрительного нерва левого глаза
- C. **Синдром Фостера-Кеннеди**
- D. Нероретинопатия

285. Больному 75 лет. Острота зрения правого глаза =0,02 не корр. На глазном дне - ДЗН бледный, вокруг склеротическое кольцо, артерии сужены, в макулярной зоне проминирующий очаг в 4 PD светло-серого цвета, границы четкие, на поверхности его клубочки вновь образованных сосудов. Поставьте диагноз?

- A. Атрофия зрительного нерва
- B. Оптикопатия
- C. Новообразования жёлтого пятна
- D. **Возрастная макулодистрофия Кунта-Юниуса**

286. Больному 68 лет. В последнее время зрение ухудшилось до сотых. Глазное дно: в макулярной области выраженный отек, плазморрагии и кровоизлияния, артерии сетчатки сужены.

Поставьте предварительный диагноз?

- A. Центральная хориоретинит
- B. **Макулодистрофия**
- C. Ретиномакуловаскулит
- D. Задний увеит

287. Больной 60 л. Страдает атеросклерозом. Глазное дно: ДЗН бледные с атрофическим ободком, симптом Гунна-Салюса 2-3, симптом медной и серебряной проволоки. Имеются очаги светло-желтого цвета и единичные геморрагии. Поставьте диагноз?

- A. Атрофия зрительного нерва
- B. Ретиноваскулит
- C. Хориодермия
- D. **Склеротические невроретинопатия**

288. Больной страдает некомпенсированным сахарным диабетом 15 лет. Отмечает понижение зрения. Глазное дно: ДЗН прикрыты швартой, пронизанной вновь образованными сосудами; по ходу сосудистых аркад-пролиферирующие тяжи и тракционная отслойка сетчатки. Поставьте диагноз?

- A. Ангиопатия сетчатки
- B. Пролиферативная ретинит
- C. Хориоретинальная дистрофия
- D. **Пролиферативная ангиоретинопатия**

289. Больной страдает сахарным диабетом в течение 10 лет. Глазное дно: ДЗН бледно-розовый, границы четкие, вены расширены, артерии нормального калибра. В парамакулярной зоне микроаневризмы, макулярная зона отечная, очаговых изменений в сетчатке нет. Поставьте предварительный диагноз?

- A. **Ангиопатия сетчатки**
- B. Ретиноваскулит
- C. Задний увеит
- D. Ангиоретинопатия

290. Больной 45 л. Жалуется на понижение зрения на обоих глазах. Острота зрения на обоих глазах=0,1 не корр. В поле зрения - бitemporальная гемианопсия. На КТ головного мозга - аденома гипофиза. Глазное дно: ДЗН бледно-серого цвета, границы четкие, сосудистый пучок в центре, артерии сужены, вены умерено расширены. Поставьте диагноз?

- A. Эмболия внутренней сонной артерии
- B. Оптикалопатия по хиазмальному типу
- C. **Нисходящая атрофия зрительного нерва**
- D. Неврит зрительного нерва

291. Ребенку 10 лет. Жалобы на ухудшение зрения. VisOD=0,4 с/к (-)2,0Д = 0,7. VisOS=0,1 с/к (-)3,0Д = 0,5. ВГД: TOD=24,0 мм рт.ст.; TOS=25,0 мм рт.ст. ПЗО: OD=25,0 мм; OS=26,0 мм. Объективно: гипоплазия радужной, дистрофия мезодермального слоя, зрачок неравномерно расширен, просвечивает строма радужной. Гл. дно: ДЗН – бледноваты в височной половине. Э/Д=0,6-0,7рД. Диагноз?

- A. Атрофия зрительного нерва
- B. **Гипоплазия радужной Ригера, глаукома**
- C. Увеопатия
- D. Рубеоз радужки

292. Пациенту 18 лет. Жалобы на дискомфорт в правом глазу, периодические покраснения глаза. VisOU=1,0. Объективно: справа, на виске ангиоматозное пятно. OD: на глазном яблоке, в наружном квадранте расширение передних цилиарных вен, передний отрезок глаза б/о. Гл. дно: ДЗН - бл.-розовый. Э/Д=0,6рД. Сдвиг СП к носу. ОКТ ДЗН: <СНВ справа – 75,0  $\mu\text{m}$ ; слева – 90,0  $\mu\text{m}$ . Поставьте диагноз?

- A. Флебопатия эпислеральная
- B. Атрофия зрительного нерва

C. **Ангиоматия Стюрж-Вебера, глаукома**

D. Оптикопатия

293. Пациенту 19 лет, понижение зрения с рождения. Слабовидение у отца и брата. VisOD=0,02 н/к. VisOS=0,01 н/к. Объективно: астенического телосложения, фаланги пальцев утончены и вытянуты. OU: Д зрачков до 4,0-5,0 мм, рефлекс слабо-розовый, неравномерный, виден нижний экватор хрусталика. Глазноедно: неразличимо. Поставьте диагноз?

- A. Псевдофакия
- B. Подвыпих хрусталика
- C. **Болезнь Марфана**
- D. Атрофия зрительного нерва

294. Пациенту 32 г. Жалобы на ухудшение зрения обоих глаз. VisOD = 0,1 с/к (-)2,0 = 0,4. VisOS = 0,3 с/к (-)1,0 = 0,5. OU: в стекловидном теле гиалоидная деструкция. Гл. дно OU: ДЗН монотонно-розовые, границы четкие, артерии и вены сужены. Калиброметрия: артерий – 60-50 мм; вен – 90-100 мм. Ваш диагноз?

- A. Ангиоретинопатия
- B. Апгиопатия
- C. **Ретиноваскулит**
- D. Миопия слабой степени

295. Пациенту 18 лет. Затуманивание зрения. В анамнезе: ревматоидный артрит. VisOD = 0,2 н/к; VisOS = 0,1 н/к. Гл. дно OU: ДЗН гиперемированы, отечны, границы нечеткие. На ОКТ: ДЗН/СНВ = 140 мкм / 150 мкм, вокруг сетчатки отечная. Макула: КМО (кистозно-макулярный отек). Калиброметрия: 140 мм / 156 мм. Поставьте предварительный диагноз?

- A. Неврит зрительного нерва
- B. Застойные диски зрительного нерва
- C. Оптикопатия
- D. **Невроретиноваскулит**

296. В клинику обратился больной с жалобами на покраснение, выраженную светобоязнь и слезотечение на левом глазу. Объективно: в склере несколько очагов краснофиолетового цвета, возвышающиеся над склерой, болезненные при пальпации. В процесс вовлечена роговица. Больной страдает ревматизмом и отмечает, что подобное состояние бывает часто на протяжении последних лет. Поставьте диагноз?

- A) кератоиродоцилит
- B) **кератосклерит**
- C) эктазия склеры
- D) эписклерит

297. Мужчина 45 лет обратился с жалобами на упорное слезотечение правого глаза. Два года назад попал в автокатастрофу. Объективно: справа рубцовый выворот нижнего века, искривление носовой перегородки, при промывании слезных путей жидкость выходит через верхнюю слезненную точку. Ваш диагноз?

- A. выворот слезной точки
- B. **хронический дакриоцистит**
- C. выворот нижнего века
- D. флегмона слезного мешка

298. Больной был расстроен, ночью не спал. Утром появились сильные боли в правой половине головы и глаза, туман перед глазами, радужные круги. Объективно: застойная инъекция, роговица отечная, передняя камера мелкая, зрачок расширен. Пальпаторно гдп повышен. Поставьте диагноз?

- A. острый иридоцилит
- B. острый кератит
- C. **острый приступ глаукомы**
- D. набухающая катаректа

299. Больной 60 лет жалуется на понижение зрения в течение полугода. При осмотре: глаза спокойные, небольшое слезотечение. ВГД пальпаторно нормальное, роговица не изменена, передняя камера средней глубины. Реакция зрачка на свет живая, просвет зрачка "серого цвета". Рефлекса с глазного дна нет. Острота

зрения - счет пальцев у лица. При промывании слезных путей - жидкость проходит в нос с трудом. Поставьте предварительный диагноз?

- A. хронический дакриоцистит
- B. хронический блефарит
- C. **старческая катаракта, дакриostenоз**
- D. первичная закрытоугольная глаукома

300. Больной обратился с жалобами на понижение зрения в левом глазу, тупые боли, покраснение глаза. В анамнезе туберкулез легких. При осмотре: умеренная перикорнеальная инъекция, сальные преципитаты на задней поверхности роговицы, грубые задние синехии, помутнение стекловидного тела. Поставьте диагноз?

- A. закрытоугольная глаукома
- B. заднийuveit
- C. **панuveit**
- D. переднийuveit