|  |
| --- |
| **Квалификационные тесты по офтальмологии** |

1.СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА И ОРГАНИЗАЦИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ

 ПОМОЩИ                                                                           168

2. РАЗВИТИЕ, НОРМАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ И ГИСТОЛОГИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ                            50

3. ФИЗИОЛОГИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ           123

4. РЕФРАКЦИЯ И АККОМОДАЦИЯ ГЛАЗА                                                                           71

5. СОДРУЖЕСТВЕННОЕ  КОСОГЛАЗИЕ                                                                               120

6. ЗАБОЛЕВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГЛАЗА И ГЛАЗНИЦЫ                          74

7. ЗАБОЛЕВАНИЯ РОГОВИЦЫ И СКЛЕРЫ                                                                            87

8. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА                                                        31

9. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕТЧАТКИ И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА                                                112

10. ЗАБОЛЕВАНИЯ ХРУСТАЛИКА                                                                                         68

11. НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ                                                                                                               29

12. ГЛАУКОМА                                                                                                                                         86

13. ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ                                                                                   91

14. АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ, ВРОЖДЕННЫЕ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ        52

15. КОНСЕРВАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ                                60

16. КОНТАКТНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ                                                                              15

 Всего вопросов в специальности:                                                                                         1237

**1. СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА И ОРГАНИЗАЦИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

1. Социальная гигиена является наукой, изучающей:

 а) общественное здоровье;

 б) социальные факторы, влияющие на здоровье населения;

 в) экономические факторы, влияющие на здоровье населения;

 г) природные факторы и влияние окружающей среды;

 д) все перечисленное.

2. Основными принципами, составляющими теоретическую основу здравоохранения, являются:

 а) государственный характер;

 б) доступность специализированной помощи;

 в) профилактическое направление;

 г) единство медицинской науки и практики здравоохранения;

 д) все перечисленное.

3. Научно-техническая революция (НТР) вызвала серьезное преобразование в сфере:

 а) экологии;

 б) экономики;

 в) охраны здоровья;

 г) социальных факторов;

 д) всего перечисленного.

4. Показателями общественного здоровья являются все перечисленные, кроме:

 а) трудовой активности населения;

 б) заболеваемости;

 в) демографических показателей;

 г) физического развития населения;

 д) обеспеченности врачами и средним медицинским персоналом.

5. Здоровье является предпосылкой:

 а) полноценного и гармонического развития человека;

 б) повышения эффективности производства;

 в) повышения производительности труда;

 г) повышения народного благосостояния;

 д) верно все перечисленное.

6. Материально-техническую базу здравоохранения составляют:

 а) сеть учреждений здравоохранения;

 б) коечный фонд;

 в) оснащенность аппаратурой;

 г) укомплектованность врачебными кадрами;

 д) верно все перечисленное.

7. Урбанизация - сложный процесс, важнейшими принципами которого являются:

 а) рост численности городского населения;

 б) увеличение числа городов;

 в) рост удельного веса детей;

 г) раннее развитие детей;

 д) верно все перечисленное.

8. Практическое значение демографии сводится к:

 а) планированию социально-экономического развития страны (территории) ;

 б) планированию учреждений здравоохранения и кадров;

 в) оценке здоровья населения;

 г) оценке качества медицинской помощи;

 д) все перечисленное.

9. Для "демографической" ситуации в нашей стране характерно:

 а) увеличение удельного веса детей;

 б) увеличение средней продолжительности жизни;

 в) увеличение удельного веса лиц пожилого возраста;

 г) изменение социальной структуры общества;

 д) верно все перечисленное.

10. Охрана здоровья населения в нашей стране обеспечивается системой социально-экономических и медико-санитарных мер, таких как:

 а) проведение широких оздоровительных и профилактических мероприятий;

 б) создание в быту и на производстве надлежащих санитарно- гигиенических условий;

 в) проведение мероприятий по оздоровлению внешней среды;

 г) верно все перечисленное.

11. При проведении социально-гигиенических исследований используются:

 а) исторический метод;

 б) экспериментальный метод;

 в) экономико-статистический метод;

 г) социологический метод;

 д) все перечисленные методы.

12. Заболеваемость населения приносит народному хозяйству:

 а) снижение производительности труда;

 б) повышение профессиональной патологии;

 в) снижение социальных условий жизни человека;

 г) сокращение продолжительности жизни человека;

 д) верно все перечисленное.

13. Основными принципами нового хозяйственного механизма в здравоохранении являются:

 а) финансирование по долговременным экономическим нормативам с использованием внебюджетных источников финансирования;

 б) развитие инициативы и самостоятельности коллективов учреждений здравоохранения;

 в) зависимость оплаты труда от конечных результатов деятель- ности;

 г) использование новых форм организации труда (бригадный подряд, арендные отношения) ;

 д) верно все перечисленное.

14. Перестройке хозяйственного механизма в системе здраво- охранения способствуют:

 а) укрепление здоровья населения и продление жизни человека;

 б) повышение качества оказания медицинской помощи населению;

 в) повышение роли профилактики;

 г) усиление "человеческого фактора" в сфере здравоохранения;

 д) верно все перечисленное.

15. Система управления здравоохранением может эффективно функциoнировать, если она:

 а) будет предвидеть изменения;

 б) будет быстро узнавать о возникающих проблемах;

 в) будет быстро и эффективно менять создающуюся ситуацию в нужном направлении;

 г) не будет реагировать на возникающие проблемы.

16. Основными видами управленческих решений в здравоохранении являются:

 а) социальные;

 б) медицинские;

 в) административно-хозяйственные;

 г) ресурсные;

 д) верно все перечисленное.

17. К числу факторов, снижающих экономические затраты при поликлиническом обслуживании, относят:

 а) повышение квалификации врачей;

 б) повышение квалификации медицинских лаборантов;

 в) расширение функций среднего медицинского персонала;

 г) верно все перечисленное.

18. Развитию скорой и неотложной помощи способствуют:

 а) работа больниц скорой помощи;

 б) создание специализированных бригад;

 в) работа санитарной авиации;

 г) работа отделений плановой и экстренной медицинской помощи;

 д) верно все перечисленное.

19. Специализированная медицинская помощь оказывается во всех перечисленных ниже учреждениях, кроме:

 а) многопрофильных и специализированных больниц;

 б) больниц скорой помощи;

 в) бальнеологических лечебниц;

 г) больниц восстановительного лечения;

 д) стационаров, диспансеров и МСЧ.

20. К лечебно-диагностическим отделениям относятся все перечисленные,кроме:

 а) клинической лаборатории;

 б) рентгеновского отделения;

 в) процедурного кабинета;

 г) диспансерного кабинета;

 д) отделения физиотерапии.

21. На организацию медицинской помощи в сельской местности влияют:

 а) характер расселения;

 б) радиус обслуживания;

 в) сезонность сельхоз. работ;

 г) специфика условий быта;

 д) все перечисленное;

22. Из перечисленных ниже сочетаний больничных показателей наиболее неблагоприятными являются:

 а) увеличение пропускной способности койки и снижение летальности;

 б) увеличение пропускной способности койки и увеличение летальности;

 в) уменьшение пропускной способности койки и снижение летальности;

 г) уменьшение пропускной способности койки и увеличение летальности.

23. О качестве лечения в стационаре свидетельствует все перечисленное, кроме:

 а) средней продолжительности пребывания на койке;

 б) летальности;

 в) процента расхождения клинических и патанатомических диагнозов;

 г) число осложнений;

 д) число больных, переведенных в специализированные отделения.

24. Осуществление профилактического направления в здравоохранении является фактором:

 а) преобразования окружающей человека среды;

 б) гармонического развития физических и духовных сил человека;

 в) преобразования условий жизни человека;

 г) преобразования биологических условий жизни человека;

 д) всего перечисленного.

25. Развитие профилактического направления в медицине предполагает все перечисленное, кроме:

 а) улучшения санитарно-гигиенического воспитания населения;

 б) повышения уровня пропаганды здорового образа жизни, физкультуры и спорта;

 в) искоренения вредных привычек;

 г) расширения сети больниц и отделений восстановительного лече- ния;

 д) расширения массовых просмотров, диспансеризации, повышения их качества и эффективности;

26. Улучшение лечебно-профилактической помощи населению предусматривает все перечисленное, кроме:

 а) усиления госсаннадзора;

 б) улучшения работы скорой и неотложной медицинской помощи;

 в) совершенствования экспертизы временной нетрудоспособности;

 г) укрепления и расширения сети территориально-медицинских объединений;

 д) повышения норм расходов на питание и медикаменты.

27. Доступность лечебно-профилактической помощи обеспечивается:

 а) развитием широкой сети лечебно-профилактических учреждений;

 б) подготовкой высококвалифицированных врачебных кадров;

 в) производством и закупкой недостающих медикаментов за рубежом;

 г) развитием широкой сети учебно-методических медицинских центров;

 д) финансированием научно-исследовательского сектора;

28. Система организации лечебно-профилактической помощи основана на:

 а) узковедомственном принципе;

 б) территориальном и производственном принципе;

 в) принципе свободного выбора врача;

 г) принципе материальной зависимости;

 д) принципе социальной справедливости.

29. Возможны все перечисленные виды лечебно-профилактической помощи, кроме:

 а) амбулаторно-поликлинической;

 б) стационарной;

 в) санаторно-курортной;

 г) санитарно-эпидемиологической.

30. Внебольничная помощь включает:

 а) амбулаторно-поликлиническую помощь;

 б) санитарную авиацию;

 в) скорую и неотложную медицинскую помощь;

 г) экстренную и плановую консультативную помощь;

 д) все перечисленное.

31. Амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается во всех перечисленных ниже учреждениях, кроме:

 а) амбулатории и поликлиники;

 б) консультации и медсанчасти;

 в) диспансера и здравпункта;

 г) фельдшерско-акушерского пункта и медицинских кооперативов;

 д) санитарно-эпидемиологических станций.

32. Специализированная медицинская помощь оказывается во всех перечисленных учреждениях, кроме:

 а) многопрофильных и специализированных больниц;

 б) больниц скорой медицинской помощи;

 в) бальнеологических лечебниц;

 г) стационаров, диспансеров и медсанчастей.

33. Материально-техническую базу здравоохранения составляет все перечисленное, кроме:

 а) сети учреждений здравоохранения;

 б) коечного фонда;

 в) оснащенности аппаратурой;

 г) укомплектованности врачебными кадрами;

 д) сочетания бюджетного и внебюджетного финансирования/

34. В структуры учреждений здравоохранения входят все перечисленные, кроме:

 а) лечебно-профилактических;

 б) санитарно-профилактических;

 в) судебно-медицинской экспертизы;

 г) диспансеров и медико-санитарных частей;

 д) аптечных.

35. Территориальное медицинское объединение (ТМО) создается при численности населения:

 а) до 50 000;

 б) от 50 000 до 100 000;

 в) от 100 000 до 300 000;

 г) от 300 000 до 500 000;

 д) 1 000 000.

36. В состав территориального медицинского объединения (ТМО) входят все перечисленные структурные подразделения, кроме:

 а) консультативной поликлиники;

 б) многопрофильной больницы;

 в) родильного дома;

 г) специализированных диспансеров;

 д) санитарно-эпидемиологической службы.

37. Показателями, характеризующими деятельность поликлиники, являются: - (1) участковость; - (2) охват диспансерным наблюдением; - (3) снятие с диспансерного учета; - (4) летальность на участке; - (5) сведения о заключительных диагнозах из статистических отчетов;

 а) если верно 1, 2 и 3;

 б) если верно 2,3 и 4;

 в) если верно 1, 3 и 4;

 г) если верно 3, 4 и 5;

 д) если все верно.

38. Санаторно-курортная помощь оказывается во всех перечисленных учреждениях, кроме:

 а) оздоровительных центров;

 б) санаториев;

 в) курортных поликлиник;

 г) бальнеологических и грязелечебниц;

 д) санаториев-профилакториев.

39. Развитие профилактического направления в медицине предполагает все перечисленное, кроме:

 а) улучшения санитаро-гигиенического воспитания населения;

 б) повышения уровня пропаганды здорового образа жизни;

 в) искоренение вредных привычек;

 г) расширение сети больниц и отделений восстановительного лечения;

 д) расширение массовых профосмотров, диспансеризации, повышение их качества и эффективности.

40. Бригадой комплексного обслуживания населения на участке руководит:

 а) хирург;

 б) окулист;

 в) акушер-гинеколог;

 г) терапевт;

 д) невропатолог.

41. В своей работе диспансерный метод применяют все перечисленные специалисты, кроме:

 а) участковых терапевтов и педиатров;

 б) офтальмологов;

 в) акушеров-гинекологов;

 г) эпидемиологов;

 д) хирургов.

42. Основными задачами городской поликлиники являются все перечисленные, кроме:

 а) оказания квалифицированной специализированной помощи непосредственно в поликлинике и на дому;

 б) организации и проведения комплекса профилактических мероприятий;

 в) организация и осуществления диспансеризации населения;

 д) организации и проведения мероприятий по санитарно- гигиеническому воспитанию населения, пропаганды здорового образа жизни.

 г) освидетельствования больных и устаноления группы инвалидности;

43. Основными целями перевода амбулаторно-поликлинических учреждений на новые условия хозяйствования являются все перечисленные, кроме:

 а) более полного удовлетворения потребностей населения в квалифицированной медицинской помощи;

 б) обеспечения бесплатности, гарантированности и доступности ее всем слоям населения;

 в) эффективного использования кадровых, материальных и финансовых ресурсов;

 г) широкого использования научного потенциала;

 д) обеспечения централизованного руководства.

44. Основными документами, используемыми при составлении раздела годового отчета "Деятельность поликлиники", являются: - (1) статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов; - (2) дневник врача; - (3) листок учета больных и госпитализированных; - (4) контрольная карта диспансерного наблюдения; - (5) карта выбывшего из стационара;

 а) если верно 1,2 и 3;

 б) если верно 2,3 и 4;

 в) если верно 1,2 и 4;

 г) если верно 3,4 и 5;

 д) если все верно.

45. Наиболее важными статистическими показателями, по которым можно оценить работу амбулаторно-поликлинического учреждения, являются все перечисленные, кроме:

 а) интенсивности потока больных (посетителей) ;

 б) длительности ожидания больных;

 в) показателей "простоя" специалистов;

 г) числа обслуживаемых контингентов;

 д) длительности (время) обслуживания посетителей.

46. Оказание экстренной медицинской помощи в поликлинике фиксируется в следующих медицинских документах:

 а) журнал вызова на дом;

 б) индивидуальная карта амбулаторного больного;

 в) контрольная карта диспансерного больного;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

47. Типовыми категориями стационарных учреждений являются все перечисленные, кроме:

 а) областной (краевой) больницы;

 б) городской больницы;

 в) центральной районной больницы;

 г) сельской участковой больницы;

 д) специализированной больницы.

48. В структуру городской больницы входят все перечисленные подразделения, кроме:

 а) приемного покоя;

 б) специализированных отделений;

 в) диагностических служб;

 г) вспомогательных служб;

 д) пансионата для больных.

49. Средняя мощность областной (краевой, республиканской) больницы составляет:

 а) от 200 до 400 коек;

 б) от 400 до 600 коек;

 в) от 600 до 1 000 коек;

 г) 2 000 коек.

50. К специализированным отделениям стационара относятся:

 а) кардиологическое;

 б) офтальмологическое;

 в) эндокринологическое;

 г) гастроэнтерологическое;

 д) все перечисленные;

51. Оптимальная мощность офтальмологического отделения стационара составляет:

 а) от 20 до 30 коек;

 б) от 30 до 60 коек;

 в) от 60 до 90 коек;

 г) от 90 до 120 коек;

 д) свыше 120 коек.

52. В структуре заболеваемости наибольший удельный вес составляют:

 а) гипертоническая болезнь;

 б) профессиональные заболевания;

 в) острые респираторные заболевания и грипп;

 г) злокачественные новообразования;

 д) сердечно-сосудистые заболевания.

53. Заболеваемость можно изучить по данным всех перечисленных ниже показателей, кроме:

 а) обращаемости населения в медицинские учреждения;

 б) деятельности ВКК и ВТЭК;

 в) профилактических осмотров и диспансерного наблюдения;

 г) причин смерти.

54. Заболеваемость населения определяет:

 а) совокупность вновь возникших в данном году заболеваний;

 б) количество посещений в данном году;

 в) распространенность заболеваний в данном году;

 г) общее количество обращений в данном году;

 д) количество вновь возникших заболеваний.

55. К показателям, характеризующим деятельность поликлиники, относятся все перечисленные, кроме:

 а) участковости;

 б) охвата диспансерным наблюдением;

 в) летальности на участке;

 г) числа лиц, снятых с диспансерного учета.

56. Показатель рождаемости считается низким, если он составляет:

 а) до 20 на 1 000 населения;

 б) от 21 до 25 на 1 000 населения;

 в) от 26 до 30 -"-;

 г) от 31 до 40 -"-;

 д) от 41 до 50 -"-.

57. Уровень общей смертности считается низким, если ее показатель составляет:

 а) ниже 10 на 1 000 населения;

 б) от 11 до 15 на 1 000 населения;

 в) от 16 до 20 -"-;

 г) от 21 до 25 -"-.

58. Основными тенденциями развития стационарной медицинской помощи являются все перечисленные ниже, кроме:

 а) внедрения принципа этапности;

 б) возрастания значимости преемственности в работе стационара и других медицинских учреждений;

 в) возрастания стоимости основных фондов медицинских учреждений и расходов на содержание больных;

 г) сокращение коечного фонда.

59. Больница призвана обеспечить население:

 а) квалифицированной помощью;

 б) консультативной помощью поликлиникам;

 в) помощью на дому, скорой и неотложной помощью;

 г) специализированной стационарной помощью;

 д) всеми перечисленными.

60. Стационарная медицинская помощь оказывается при наиболее тяжелых заболеваниях, требующих:

 а) комплексной диагностики и лечения с применением сложных методов обследования;

 б) лечения с использованием медицинской техники;

 в) оперативного вмешательства;

 г) постоянного врачебного наблюдения и интенсивного ухода;

 д) всего перечисленного.

61. Основным и ведущим звеном в системе стационарной медицинской помощи является:

 а) санаторий-профилакторий;

 б) диспансер;

 в) многопрофильная больница;

 г) научно-исследовательский институт;

 д) дневной стационар при поликлинике.

62. Любое стационарное учреждение по функциональному назначению имеет, как правило:

 а) управление;

 б) стационар;

 в) поликлинику;

 г) административно-хозяйственную часть;

 д) все перечисленное.

63. Помимо лечебно-диагностической деятельности больничные учреждения проводят:

 а) восстановительное лечение;

 б) профилактическую работу;

 в) подготовку и повышение квалификации медицинских кадров;

 г) научно-исследовательскую работу;

 д) все перечисленное.

64. Определение потребности в койках для стационарного обслуживания населения производится из установленных нормативов потребности, к которым относятся: -(1) численность населения; -(2) оборот койки; -(3) потребность в койках по отдельным специальностям; -(4) показатель отбора на койку к числу обращений (в %) ; -(5) уровень обращаемости населения в амбулаторно-поликлинические учреждения ( на 1000 чел. населения) ;

 а) правильно 1 и 2;

 б) правильно 2 и 3;

 в) -"- 4 и 5;

 г) -"- 1 и 3;

 д) -"- 2 и 5.

65. Для определения потребности в койках используются расчетно-статистические нормативы, к которым относятся:

 а) численность населения;

 б) оборот койки;

 в) потребность в стационарной помощи ( в % к числе обращений) ;

 г) уровень обращаемости населения в амбулаторно-поликлинические учреждения ( на 1000 чел. населения) ;

 д) все перечисленное.

66. Для расчета показателя "оборот койки" необходимы данные:

 а) общее число коек;

 б) среднее число дней занятости койки в году;

 в) нормы нагрузки врачебной должности в стационаре;

 г) среднее число дней пребывания больного на койке;

 д) правильно Б и Г.

67. Общими показателями деятельности городской больницы являются:

 а) фактическое число дней работы койки в течение года;

 б) оборот койки;

 в) средняя продолжительность пребывания на койке;

 г) летальность;

 д) все перечисленное.

68. Показателем средней продолжительности пребывания больного на койке является:

 а) отношение числа койко-дней, проведенных всеми больными в стационаре, к числу прошедших больных (выписанных) за год;

 б) отношение числа койко-дней, проведенных всеми больными в стационаре, к числу прошедших больных (включая умерших) за год;

 в) и то, и другое;

 г) ни то, ни другое.

69. На среднюю продолжительность пребывания больного на койке влияет:

 а) состав больных по характеру заболевания;

 б) квалификация врачей

 в) методы лечения;

 г) оснащенность больницы;

 д) все перечисленное;

70. К качественным показателям деятельности стационара относятся все перечисленные, кроме:

 а) летальности;

 б) среднего койко-дня;

 в) хирургической активности;

 г) % расхождения клинических и анатомических диагнозов;

 д) количества средств, затраченных на медикаменты.

71. Основная схема деятельности стационара, кроме общих сведений, содержит сведения о:

 а) организации работы стационара;

 б) качестве медицинского обслуживания и качестве врачебной диагностики;

 в) преемственности работы стационара с другими лечебно-профилактическими учреждениями;

 г) специализированной работе отделений;

 д) всем перечисленном.

72. К документам, используемым при составлении годового отчета "деятельность поликлиники", относятся: -(1) статистический талон для регистрации заключительных (уточненных) диагнозов; -(2) дневник врача;, -(3) листок учета больных и коечного фонда; -(4) контрольная карта диспансерного наблюдения больного; -(5) карта выбывшего из стационара.

 а) если верно 1, 2 и 3;

 б) если верно 2, 3 и 4;

 в) -"- 1, 2 и 4;

 г) -"- 2, 3 и 4;

 д) -"- 1, 3 и 5.

73. При определении потребности в лабораторно-диагностических исследованиях учитываются все перечисленные ниже данные, кроме:

 а) контингентов населения, которым необходимы лабо- раторные данные и другие исследования в зависимости от выявленного заболевания с профилактической целью;

 б) нормативов времени на проведение одного исследования норм

 в) дневных нагрузок врачей и среднего медицинского персонала;

 г) количества врачей и среднего медицинского персонала, работающих в поликлинике;

74. Резервами рационального использования коечного фонда являются все перечисленные, кроме:

 а) более полного обследования больных на догоспитальном этапе;

 б) организация дневных стационаров;

 в) уменьшение случаев дублирования обследования;

 г) снижение повторной госпитализации;

 д) поздняя выписка больных.

75. После проведения лечения в стационаре больной может быть направлен для долечивания:

 а) в загородное отделение;

 б) санаторий;

 в) и то, и другое;

 г) ни то, ни другое.

76. Временная нетрудоспособность на срок более 10 дней предоставляется:

 а) врачом;

 б) заведующим отделением;

 в) врачебно-контрольной комиссией;

 г) каждым из перечисленных;

 д) все ответы неверны.

77. Отпуска по болезни или увечью больного предоставляются:

 а) лечащим врачом;

 б) заведующим отделением;

 в) врачебно-контрольной комиссией;

 г) ВТЭК;

 д) каждым из перечисленных;

78. Необходимость и сроки временного перевода на другую работу по болезни рабочего или служащего определяют:

 а) профсоюзные органы;

 б) врачебно-контрольная комиссия;

 в) заведующий отделением;

 г) ВТЭК;

 д) правильно Б и В.

79. Решающее значение медицинской и профессиональной реабилитации работающего в неблагоприятных условиях труда имеют:

 а) перевод больного на другую работу;

 б) своевременное освобождение от работы в неблагоприятных условиях труда;

 в) выдача листка нетрудоспособности;

 г) направление на ВТЭК;

 д) все перечисленное.

80. Задачами экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно- профилактических учреждениях являются:

 а) определение у рабочих и служащих временной утраты трудоспособности;

 б) рекомендации по обеспечению необходимых условий и видов труда для лиц, не имеющих группу инвалидности, но нуждающихся по состоянию здоровья в более легкой работе ( временно или постоянно) ;

 в) выявление длительной или постоянной утраты трудоспособности у рабочих и служащих и своевременное направление их на освидетельствование во ВТЭК;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

81. Основными критериями, отличающими временную нетрудоспособность от стойкой, являются:

 а) продолжительность нетрудоспособности;

 б) благоприятный клинический прогноз;

 в) благоприятный трудовой прогноз;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

82. При вынесении экспертного решения о состоянии трудоспособности больных основное значение может иметь:

 а) медицинский фактор;

 б) социальный фактор;

 в) и то, и другое;

 г) ни то, ни другое.

83. Листок временной нетрудоспособности выдается при:

 а) острых заболеваниях;

 б) обострениях хронического заболевания;

 в) травмах с 6 дня;

 г) всех перечисленных причинах;

 д) только А и В.

84. Больничный лист при хронических заболеваниях выдается:

 а) в случае выраженного обострения;

 б) при нарушении функции больного органа;

 в) при общем тяжелом состоянии больного;

 г) ни в одном из перечисленных случаев;

 д) в любом из перечисленных случаев.

85. Полная потеря временной нетрудоспособности характеризуется:

 а) незначительным нарушением функции больного органа, когда затруднено выполнение прежней работы;

 б) значительным нарушением функции больного органа, когда затруднено выполнение прежней работы;

 в) полной утратой функции поврежденного органа в результате травмы, когда противопоказано выполнение прежней работы;

 г) всем вышеперечисленным;

 д) ничем из вышеперечисленного.

86. Право на получение больничного листка при временной утрате трудоспособности имеют:

 а) все трудящиеся;

 б) только те трудящиеся, на которых распространяется государственное социальное страхование;

 в) только те, которые работают постоянно

 г) те, которые работают временно или на сезонных работах;

 д) никто из перечисленных.

87. При бытовой травме больничный лист выдается:

 а) с 1 дня;

 б) с 3 дней;

 в) с 5 дня;

 г) с 6 дня;

 д) с 14 дня.

88. Если трудоспособность больного восстановилась во время лечения в стационаре, больничный лист закрывают:

 а) днем обращения больного в поликлинику;

 б) в день выписки из стационара;

 в) через 3 дня после выписки;

 г) все перечисленное верно;

 д) вопрос решается индивидуально.

89. Если человек заболел во время командировки, больничный лист выдается:

 а) медицинским учреждением по месту командировки;

 б) выдается только справка о заболевании;

 в) со дня возвращения из командировки;

 г) все утверждения верны;

 д) все утверждения неверны.

90. Временная нетрудоспособность чаще всего обусловлена:

 а) острым заболеванием;

 б) обострением хронического заболевания;

 в) травмой;

 г) всем перечисленным;

 д) ничем из перечисленного.

91. Направление на ВТЭК и установление группы инвалидности производится на основе:

 а) оценки состояния здоровья больного;

 б) видов условий труда больного;

 в) оценки медицинского и социального фактора;

 г) всего перечисленного;

 д) ничего из перечисленного.

92. Исходя из характера патологического процесса и степени нарушения функций организма, врач устанавливает:

 а) возможность продолжения больным своей профессиональной деятельности;

 б) необходимость предоставления больному незначительных ограничений в работе по рекомендации ВКК;

 в) необходимость полного временного освобождения больного от работы;

 г) все перечисленное неверно;

 д) все перечисленное верно.

93. Необходимость и сроки временного перевода рабочего или служащего на другую работу по болезни определяют:

 а) профсоюзные органы;

 б) врачебно-контрольная комиссия;

 в) заведующий отделением;

 г) лечащий врач;

 д) ВТЭК.

94. Понятия "болезнь" и "нетрудоспособность":

 а) идентичны

 б) взаимозаменяемы

 в) неидентичны

 г) противоречат друг другу

95. Задачами экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях являются:

 а) определение у рабочих и служащих временной утраты трудоспособности;

 б) рекомендации по обеспечению необходимых условий работы для лиц, не имеющих группы инвалидности, но нуждающихся по состоянию здоровья в более легкой работе (временной или постоянной) ;

 в) выявление длительной или постоянной утраты трудоспособности у рабочих и служащих и своевременное направление их на освидетельствование во ВТЭК;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного;

96. К показателям заболеваемости с временной утратой трудоспособности относятся:

 а) число случаев нетрудоспособности на 100 работающих;

 б) число дней нетрудоспособности на 100 работающих;

 в) длительность одного случая нетрудоспособности;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

97. Экспертизу стойкой нетрудоспособности проводят:

 а) главный врач поликлиники;

 б) райздравотдел;

 в) органы социального страхования;

 г) ни один из перечисленных;

 д) все перечисленное.

98. Экспертизой трудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях здравоохранения занимаются:

 а) лечащий врач;

 б) заведующий отделением;

 в) заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности;

 г) главный врач;

 д) все перечисленное.

99. Функциями лечащего врача в области экспертизы трудоспособности являются все перечисленные, кроме:

 а) установления временой нетрудоспособности;

 б) выдачи больничного листа на срок до 10 дней;

 в) освобождения от занятий студентов;

 г) установления стокой нетрудоспособности.

100. Заведующий отделением в области экспертизы нетрудоспособности выполняет следующие функции:

 а) продление больничного листа на срок свыше 10 дней;

 б) решение сложных и консультативных вопросов нетрудоспособности;

 в) контроль за проведением экспертизы трудоспособности врачами отделения;

 г) освобождение от занятий студентов на срок свыше 2-х месяцев;

 д) все перечисленное.

101. К функциям ВКК по экспертизе трудоспособности относятся все перечисленные, кроме:

 а) решения конфликтных вопросов экспертизы трудоспособности;

 б) продления больничных листов на сроки свыше 10 дней;

 в) выдачи больничных листов на санаторно-курортное лечение;

 г) направления на ВТЭК;

 д) трудоустройства лиц, имеющих инвалидность.

102. К функциям ВТЭК относятся все перечисленные, кроме:

 а) продления временной нетрудоспособности на срок свыше 6 месяцев;

 б) установления группы и причины инвалидности;

 в) определения трудовых рекомендаций инвалидам;

 г) определения степени утраты трудоспособности при трудовом увечье.

103. Среди неэпидемических заболеваний первое место среди причин инвалидности занимают:

 а) профессиональные заболевания;

 б) гипертоническая болезнь;

 в) злокачественные новообразования;

 г) сердечно-сосудистые заболевания;

 д) травма и последствия травмы.

104. На ВТЭК больного направляют:

 а) для установления группы инвалидности;

 б) для санкционирования долечивания после 4 месяцев нетрудоспособности;

 в) для направления на санаторно-курортное лечение;

 г) для назначения пособия по временной нетрудоспособности;

 д) правильно А и Б.

105. Исследование и процедуры могут проводиться только в рабочее время. Если в момент исследования возникает осложненияе, обуславливающее временную нетрудоспособность, то врач выдает больничный лист:

 а) на 1 день;

 б) на 3 дня;

 в) на 6 дней;

 г) на любой срок.

106. Основными звеньями первичной профилактики являются все перечисленные, кроме:

 а) формирования здорового образа жизни у населения;

 б) диспансерного наблюдения за здоровыми людьми;

 в) диспансерного наблюдения за больными;

 г) создания здоровых условий жизни.

107. Основными факторами окружающей среды, оказывающими влияние на здоровье населения, являются:

 а) состояние окружающей среды (воздух, водоснабжение, озеленение и др. ) ;

 б) условия труда;

 в) питание;

 г) условия воспитания и обучения детей и подростков;

 д) все перечисленное.

108. Основными задачами при проведении диспансеризации населения являются все перечисленные, кроме:

 а) систематического медицинского наблюдения за определенными группами людей;

 б) освидетельствования во ВТЭК;

 в) проведения оздоровительных мероприятий;

 г) проведения трудоустройства больных;

 д) организации противорецидивного лечения.

109. Основными направлениями работы поликлиники по проведению диспансеризации населения являются все перечисленные, кроме:

 а) обеспечения паспортизации всего населения;

 б) создания отделений профилактики;

 в) проведения массовых осмотров населения;

 г) обеспечения проведения необходимых лечебно- профилактических мероприятий диспансерных больных;

 д) своевременного переосвидетельствования лиц, имеющих группу инвалидности.

110. Диспансеризация включает все перечисленное, кроме:

 а) активного выявления больных;

 б) диспансерного учета;

 в) систематического наблюдения;

 г) патронажа;

 д) санитарно-просветительной работы.

111. В условиях городской поликлиники первоочередной диспансеризации подлежат все перечисленные, кроме:

 а) рабочих, для которых обязательны предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в период работы) медицинские осмотры;

 б) инвалидов I группы;

 в) подростков;

 г) персональных пенсионеров;

 д) больных хроническими заболеваниями.

112. Из перечисленных ниже заболеваний диспансерному обслуживанию в городских поликлиниках подлежат:

 а) больные с предраковыми заболеваниями;

 б) больные туберкулезом;

 в) больные гипертонической болезнью;

 г) больные ахилическим гастритом;

 д) правильно В и Г.

113. Качество диспансеризации характеризуют: -(1) охват больных диспансерным наблюдением; -(2) своевременность взятия на учет; -(3) снижение числа случаев и дней нетрудоспособности; -(4) снятие с учета по выздоровлению; -(5) полнота проведения лечебных и оздоровительных мероприятий;

 а) если верно 1, 2 и 3;

 б) если верно 2, 3 и 4;

 в) -"- 3, 4 и 5;

 г) -"- 1, 2 и 5;

 д) -"- 2, 3 и 5.

114. К основным путям выявления больных, подлежащих диспансеризации, относятся все перечисленные, кроме:

 а) обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения;

 б) профилактических целевых осмотров;

 в) периодических осмотров;

 г) оказания помощи на дому;

 д) оказания скорой помощи.

115. В плане работы врача поликлиники по диспансеризации должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

 а) охват диспансерным наблюдением групп населения в соответствии с директивными документами;

 б) обеспечение необходимого объема диагностики, лечения и проведения профилактических мероприятий диспансери- зуемым больным;

 в) участие в проведении профилактических осмотров;

 г) проведение работы по диспансеризации здорового населения;

 д) все перечисленное.

116. В качестве дальнейшего развития системы диспансеризации следует принять все перечисленное, кроме:

 а) дальнейшего совершенствования материально- технической базы здравоохранения;

 б) разукрупнения территориальных участков;

 в) создания целевых программ и внедрения автомати- зированных систем;

 г) разработки оптимальных режимов труда, отдыха, питания;

 д) резкого увеличения количества медицинского персонала;

117. Эффективность работы по диспансеризации может быть оценена по всем перечисленным критериям, кроме:

 а) своевременности выявления заболеваний, взятия на учет больного;

 б) соблюдения сроков осмотров;

 в) снижения показателей временной нетрудоспособности в днях и случаях на 100 диспансеризуемых;

 г) увеличения числа диспансеризуемых со стойкой ремиссией или улучшением состояния здоровья;

 д) повышения рождаемости в районе обслуживания поликлиники.

118. Контроль диспансерной работы в условиях поликлиники может быть осуществлен на основании:

 а) выборочной проверки ведения необходимой документации;

 б) выборочной проверки качества проведения осмотров;

 в) изучения показателей качества и эффективности диспансеризации;

 г) изучения показателей, характеризующих состояние внешней среды;

 д) заслушивания состояния диспансеризации в вышестоящих инстанциях.

119. Корректирующий план дальнейшего улучшения диспансерной работы включает все перечисленное, кроме:

 а) материалов контрольных проверок;

 б) данных оценки эффективности диспансеризации;

 в) рекомендации вышестоящих органов, НИИ, школ передового опыта;

 г) материалов, характеризующих оказание экстренной помощи в районе обслуживания поликлиники.

120. Для расчета потребности во врачебных должностях для обслуживания населения стационарной помощью необходимо знать:

 а) показатель использования коечного фонда (в%) ;

 б) потребность в больничных койках;

 в) норматив нагрузки врачебной должности в стационаре;

 г) оборот койки;

 д) правильно Б и В.

121. Для определения числа врачебных должностей для оказания амбулаторно-поликлинической помощи населению необходимо знание следующих данных: -(1) штатные нормативы; -(2) численность населения, -(3) функции врачебной должности; -(4) возрастной состав населения; -(5) число посещений на одного жителя в год;

 а) если верно 1, 2 и 3;

 б) если верно 2, 3 и 4;

 в) -"- 3, 4 и 5;

 г) -"- 1, 2 и 4;

 д) -"- 1, 2 и 5.

122. Число дней работы койки в году в среднем в городских больницах составляет:

 а) 240-300 дней;

 б) 320-330 дней;

 в) 330-340 дней;

 г) 340-350 дней;

 д) 350-360 дней.

123. Число (норма) врачебных посещений амбулаторно-поликли-ническихучреждений на одного городского жителя в год составляет:

 а) 5-6 посещений;

 б) 6-8 посещений;

 в) 10 посещений;

 г) 12 -"-;

 д) 15 -"-.

124. К числу факторов, снижающих экономические затраты при поликлиническом обслуживании, относятся:

 а) повышение квалификации врачей;

 б) повышение квалификации среднего мед. персонала;

 в) расширение функций среднего мед. персонала в диагностической и лечебной работе;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

125. К экономико-статистическим методам относятся все перечисленные, кроме:

 а) методов исследования операций;

 б) линейного программирования;

 в) теории массового обслуживания;

 г) метода статистических испытаний (метод Монте-Карло) ;

 д) метода пропорции.

126. Демография позволяет:

 а) планирование социально-экономического развития страны (территории) ;

 б) планирование учреждений здравоохранения и кадров;

 в) оценку здоровья населения;

 г) оценку качества медицинской помощи;

 д) все перечисленное.

127. В регистрации процессов естественного движения населения роль врача сводится к оформлению:

 а) справок о рождении;

 б) свидетельств о смерти и перинатальной смерти;

 в) свидетельств о рождении;

 г) свидетельств о смерти;

 д) всего перечисленного.

128. Болезнь доступна регистрации:

 а) при подаче больничного листа;

 б) при обращении за медицинской помощью;

 в) в случае смерти;

 г) при госпитализации больного;

 д) при направлении на ВКК и ВТЭК.

129. Справку о смерти на умерших дома оформляет:

 а) лечащий врач;

 б) патологоанатом;

 в) судмедэксперт;

 г) врач медицинской статистики;

 д) правильно А и В.

130. Справку об умерших в стационаре оформляет:

 а) лечащий врач;

 б) главный врач;

 в) патологоанатом;

 г) врач медицинской статистики.

131. Статистическое исследование:

 а) является вспомогательным при оценке результатов;

 б) является основным при оценке результатов;

 в) может быть как вспомогательным, так и основным, в зависимости от цели этого исследования.

132. Источником информации в клинико-статистическом исследовании служат:

 а) история развития заболевания;

 б) карта выбывшего из стационара;

 в) контрольная карта диспансерного наблюдения;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

133. Применение клинико-статистического метода возможно для:

 а) поиска новых методов лечения;

 б) определения эффективности действия лекарственных веществ;

 в) анализа эффективности оперативных вмешательств;

 г) оценки эффективности профилактических мероприятий;

 д) всего перечисленного.

134. Экспериментальная (опытная) группа в клинико-статистическом исследовании - это:

 а) основная группа исследования;

 б) группа, на которой проводится эксперимент;

 в) группа по ряду признаков однородная с контрольной;

 г) все перечисленное.

135. Контрольная группа:

 а) обязательна при клинико-статистическом исследовании;

 б) имеет в клинико-статистическом исследовании самостоятельное значение;

 в) используется для сравнения с показателями основной группы;

 г) однородная по ряду признаков с показателями основной группы (пол, возраст, форма заболевания и др. ) ;

 д) все перечисленное.

136. Контрольная группа применяется для:

 а) уточнения общего числа заболеваний;

 б) расширения общего объема исследований;

 в) сравнения с показателями основной группы;

 г) обработки тех параметров исследования, которые невозможно выполнить в основной группе;

 д) всего перечисленного.

137. Регистрация каждого случая в клинико-статистическом исследовании осуществляется:

 а) на специальной выборочной карте;

 б) на контрольной карте;

 в) с использованием первичных документов (история болезни, выписка из амбулаторной карты и др. ) .

138. При составлении выборочной карты необходимо предусмотреть:

 а) использование формализованных документов учета;

 б) возможные группировки;

 в) составление перечня таблиц;  г) все перечисленное.

139. К видам медицинской учетной документации, применяемой в клинико-статистическом исследовании, относятся:

 а) история болезни;

 б) карта амбулаторного больного;

 в) контрольная карта диспансерного наблюдения;

 г) все перечисленное.

140. Выборочная карта:

 а) служит основным документом, на основании которого проводится клинико- статистическое исследование;

 б) включает все существенные признаки, подлежащие изучению;

 в) оформляется на каждую единицу наблюдения;

 г) все верно.

141. Из перечисленных ниже величин можно представить в абсолютных цифрах:

 а) заболеваемость населения;

 б) численность населения;

 в) рождаемость;

 г) обеспеченность койками;

 д) смертность.

142. Метод стандартизации целесообразно применять:

 а) для определения характера и силы связи между двумя явлениями (признаками) ;

 б) при сравнении двух интенсивных показателей для устранения влияния на их величину определенных факторов (признаков) , обуславливающих качественную неоднородность совокупностей, для которых исчислены показатели;

 в) для определения достоверности различия двух сравни- ваемых показателей.

143. Метод стандартизации целесообразно применять во всех перечисленных случаях, кроме:

 а) при сравнении показателей заболеваемости населения с различным возрастным составом в трех городах;

 б) при сравнении показателей заболеваемости в двух однотипных предприятиях с резко различающимся половым составом рабочих;

 в) при сравнении общих показателей летальности в двух больницах, в которых имеются профильные отделения (терапевтическое, хирургическое, инфекционное) , и различное распределение больных по отделениям;

 г) при сравнении структуры причин смертности за разные годы;

 д) при изучении эффективности того или иного метода лечения с использованием неоднородных по возрасту основной и контрольной групп больных.

144. Комбинационная таблица - это таблица:

 а) с накопленными частотами;

 б) содержащая относительные частоты;

 в) содержащая накопленные и относительные частоты;

 г) таблица частотного распределения, содержащая, по крайней мере, две взаимосвязанные переменные.

145. Наглядно представить собранные данные можно с помощью:

 а) табличного и графического представления данных;

 б) табличного метода и секторной диаграммы;

 в) столбиковой, секторной и фигурной диаграмм;

 г) гистограммы и полигона частот.

146. К относительным показателям относятся:

 а) среднее арифметическое, среднее квадратичное отклонение, темп роста;

 б) интенсивные и экстенсивные показатели, показатели наглядности и соотношения;

 в) ошибка средней арифметической, коэффициент вариации, темп роста;

 г) мода, медиана, доверительный интервал, стандартное отклонение.

147. Отрабатывая динамический ряд для определения тенденций изучаемого явления (нарастания его или убывания) , следует выполнить:

 а) вычисление абсолютного прироста и темпы прироста, укрупнение интервалов;

 б) вычисление % прироста и темпы роста;

 в) метод укрупнения интервалов, скользящей средней, наименьших квадратов, приведение рядов к одному основанию;

 г) метод наименьших квадратов, изменение связи.

148. Деонтология - наука о долге врача и среднего медицинского персонала, который состоит в том, чтобы:

 а) обеспечить наилучшее лечение;

 б) создать благоприятную обстановку для выздоровления больного;

 в) установить доверительные отношения: больной - врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачи между собой;

 г) все перечисленное.

149. В основе врачебной этики и деонтологии лежат все перечисленные ниже критерии, кроме:

 а) гуманизма;

 б) рационализма;

 в) профессионализма;

 г) индивидуализма.

150. Различают уровни деонтологической проблемы:

 а) индивидуальный;

 б) коллективный;

 в) государственный;

 г) глобальный;

 д) все перечисленное.

151. Этические нормы врача определяются:

 а) умениями и навыками;

 б) законами и приказами;

 в) этническими особенностями региона;

 г) моральной ответственностью перед обществом.

152. Диспансеризация с целью выявления глаукомы должна проводиться всем лицам после:

 а) 25 лет;

 б) 35-40 лет;

 в) 50 лет;

 г) 60 лет;

 д) старше 60 лет.

153. На диспансерном учете офтальмолога должны находиться больные, страдающие:

 а) глаукомой;

 б) миопией высокой степени;

 в) туберкулезом органа зрения;

 г) онкологическим заболеванием органа зрения;

 д) любым из перечисленных выше заболеваний.

154. Больные глаукомой, находящиеся на диспансерном учете, должны проверяться не реже, чем 1 раз в:

 а) 2 месяца;

 б) 3 месяца;

 в) 6 месяцев;

 г) 10 месяцев;

 д) 1 год.

155. Основной причиной первичной инвалидности по зрению в России является:

 а) миопия высокой степени;

 б) изменение органа при сахарном диабете;

 в) глаукома;

 г) катаракта;

 д) травма органа зрения и ее последствия.

156. Повышение квалификации по офтальмологии должно проводиться в институтах (факультетах) усовершенствования врачей не реже, чем:

 а) 1 раз в год;

 б) 1 раз в 2 года;

 в) 1 раз в 3 года;

 г) 1 раз в 5 лет;

 д) 1 раз в 10 лет.

157. Хирургическая обработка тяжелой внутриглазной травмы долж- на осуществляться в ближайшем:

 а) медпункте;

 б) больнице;

 в) глазном кабинете поликлиники;

 г) специализированном микрохирургическом глазном центре.

158. Правом на внеочередную помощь в подборе контактных линз не пользуются:

 а) больные со средней и слабой степенью миопии;

 б) больные, страдающие кератоконусом;

 в) больные с высокой миопией;

 г) больные с односторонней послеоперационной афакией.

159. Операция экстракции катаракты стала применяться:

 а) с XV века;

 б) с XVII века;

 в) с XVIIIвека;

 г) с XIX века;

 д) до нашей эры.

160. Операцию экстракции катаракты впервые произвел:

 а) В. П. Филатов;

 б) А. Эльшниг;

 в) Ж. Давиель;

 г) А. Грефе;

 д) Г. Гельмгольц.

161. Операция экстракции катаракты была впервые произведена:

 а) в древне Египте;

 б) в Индии;

 в) в России;

 г) во Франции;

 д) в Германии.

162. Операция реклинации катаракты начала применяться:

 а) более 2-х тысяч лет назад;

 б) более 1 тысячи лет назад;

 в) с XV века;

 г) с XVIII века;

 д) с XIX века.

163. Родиной операции реклинации катаракты является:

 а) Египет;

 б) Индия;

 в) Китай;

 г) Франция;

 д) Россия.

164. Автором первой в мире успешной сквозной пересадки роговицы является:

 а) В. П. Филатов;

 б) А. Грефе;

 в) А. Эльшниг;

 г) Э. Цирм;

 д) Г. Гельмгольц.

165. Ультразвуковую факоэмульсификацию впервые произвел:

 а) В. П. Филатов;

 б) А. Эльшниг;

 в) А. Грефе;

 г) Ч. Келман;

 д) Г. Гельмгольц.

166. Операцию интракапсулярной криоэкстракции катаракты впервые начал применять:

 а) Ч. Келман;

 б) В. П. Филатов;

 в) А. Эльшниг;

 г) Е. Крвавич;

 д) Г. Гельмгольц

167. Операцию имплантации интракапсулярной линзы впервые осуществил:

 а) Г. Ридлиж;

 б) А. Грефе;

 в) В. П. Филатов;

 г) А. Эльшниг;

 д) Г. Гельмгольц.

168. Операцию иридэктомии при глаукоме ввел в клинику:

 а) Г. Ридли;

 б) В. П. Филатов;

 в) А. Грефе;

 г) А. Эльшниг;

 д) Г. Гельмглольц.

**2. РАЗВИТИЕ, НОРМАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ И ГИСТОЛОГИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ**

169. Самой тонкой стенкой орбиты является:

 а) наружная стенка;

 б) верхняя стенка;

 в) внутренняя стенка;

 г) нижняя стенка;

 д) правильно А и Б.

170. Через верхнюю глазничную щель проходят:

 а) глазничный нерв;

 б) глазодвигательные нервы;

 в) основной венозный коллектор глазницы;

 г) все перечисленное;

 д) правильно Б и В.

171. Канал зрительного нерва служит для прохождения:

 а) зрительного нерва;

 б) глазничной артерии;

 в) и того, и другого;

 г) ни того, ни другого.

172. Слезный мешок расположен:

 а) внутри глазницы;

 б) вне глазницы;

 в) частично внутри и частично вне глазницы.

173. Веки являются :

 а) придаточной частью органа зрения;

 б) защитным аппаратом органа зрения;

 в) и тем, и другим;

 г) ни тем, ни другим.

174. При ранах век регенерация тканей:

 а) высокая;

 б) низкая;

 в) существенно не отличается от регенерации тканей других областей лица;

 г) ниже, чем других областей лица.

175. Ветвями глазничной артерии является:

 а) лобная артерия;

 б) надглазничная артерия;

 в) слезная артерия;

 г) все перечисленное;

 д) ни одна из перечисленных.

176. Отток крови из век направляется:

 а) в сторону вен глазницы;

 б) в сторону лицевых вен;

 в) в оба направления;

 г) ни в одно из перечисленных.

177. Перикорнеальная инъекция свидетельствует о:

 а) конъюнктивите;

 б) повышенном внутриглазном давлении;

 в) воспалении сосудистого тракта;

 г) любом из перечисленных;

 д) ни при одном из перечисленных.

178. К слезопродуцирующим органам относятся:

 а) слезная железа и добавочные слезные железки;

 б) слезные точки;

 в) слезные канальцы;

 г) все перечисленное.

179. Иннервация слезной железы осуществляется:

 а) парасимпатической нервной системой;

 б) симпатической нервной системой;

 в) по смешанному типу;

 г) соматической нервной системой.

180. Слезноносовой канал открывается в:

 а) нижний носовой ход;

 б) средний носовой ход;

 в) верхний носовой ход;

 г) правильно Б и В.

181. Наименьшую толщину склера имеет в зоне:

 а) лимба;

 б) экватора;

 в) диска зрительного нерва;

 г) правильно А и Б.

182. Роговая оболочка состоит из :

 а) двух слоев;

 б) трех слоев;

 в) четырех слоев;

 г) пяти слоев;

 д) шести слоев.

183. Слои роговицы располагаются:

 а) параллельно поверхности роговицы;

 б) хаотично;

 в) концентрично;

 г) правильно А и Б;

 д) правильно Б и В.

184. Питание роговицы осуществляется за счет:

 а) краевой петлистой сосудистой сети;

 б) центральной артерии сетчатки;

 в) слезной артерии;

 г) всего перечисленного.

185. Сосудистый тракт глаза состоит из всех перечисленных слоев, кроме:

 а) хориоидеи;

 б) ресничного тела;

 в) радужки;

 г) сосудов сетчатки;

 д) правильно А, Б, В.

186. Функциональным центром сетчатки является:

 а) диск зрительного нерва;

 б) центральная ямка;

 в) зона зубчатой линии;

 г) правильно А и В;

 д) правильно А и Б.

187. Отток жидкости из передней камеры осуществляется через:

 а) область зрачка;

 б) капсулу хрусталика;

 в) зону трабекул;

 г) ничего их перечисленного;

 д) правильно А и Б.

188. Зрительный нерв выходит из орбиты глаза через:

 а) верхнюю глазничную щель;

 б) for. opticum;

 в) нижнюю глазничную щель.

189. Склера предназначена для:

 а) трофики глаза;

 б) защиты внутренних образований глаза;

 в) преломления света;

 г) всего перечисленного;

 д) ничего из перечисленного.

190. Сосудистый тракт выполняет:

 а) трофическую функцию;

 б) функцию преломления света;

 в) функцию восприятия света;

 г) все перечисленное.

191. Сетчатка выполняет функцию:

 а) преломления света;

 б) трофическую;

 в) восприятия света;

 г) все перечисленное.

192. Внутриглазную жидкость вырабатывает в основном:

 а) радужка;

 б) хориоидея;

 в) хрусталик;

 г) цилиарное тело.

193. Тенонова капсула отделяет:

 а) сосудистую оболочку от склеры;

 б) сетчатку от стекловидного тела;

 в) глазное яблоко от клетчатки орбиты;

 г) правильного ответа нет.

194. Боуменова мембрана находится между:

 а) эпителием роговицы и стромой;

 б) стромой и десцеметовой оболочкой;

 в) десцеметовой оболочкой и эндотелием; u) правильного ответа нет.

195. Положение зубчатой линии соответствует:

 а) зонe проекции лимба;

 б) местy прикрепления сухожилий прямых мышц;

 в) зонe проекции цилиарного тела;

 г) правильно А и В.

196. Хориоидея состоит из слоя:

 а) мелких сосудов;

 б) средних сосудов;

 в) крупных сосудов;

 г) всего перечисленного;

 д) только А и Б.

197. Хориоидея питает:

 а) наружные слои сетчатки;

 б) внутренние слои сетчатки;

 в) всю сетчатку;

 г) все перечисленное.

198. Зрительный нерв имеет:

 а) мягкую оболочку;

 б) паутинную оболочку;

 в) твердую оболочку;

 г) все перечисленное;

 д) правильно А и Б.

199. Влага передней камеры служит для:

 а) питания роговицы и хрусталика;

 б) преломления света;

 в) выведения отработанных продуктов обмена;

 г) всего перечисленного.

200. Мышечный аппарат глаза состоит из . . . экстраокулярных мышц:

 а) четырех;

 б) пяти;

 в) шести;

 г) восьми;

 д) десяти.

201. "Мышечная воронка" берет свое начало от:

 а) круглого отверстия;

 б) зрительного отверстия;

 в) верхней глазничной щели;

 г) нижней глазничной щели.

202. В пределах "мышечной воронки" находится:

 а) зрительный нерв;

 б) глазничная артерия;

 в) глазодвигательный и отводящий нерв;

 г) все перечисленное.

203. Стекловидное тело выполняет:

 а) трофическую функцию;

 б) "буферную" функцию;

 в) светопроводящую функцию;

 г) все перечисленное.

204. Ткани глазницы получают питание из:

 а) решетчатых артерий;

 б) слезной артерии;

 в) глазничной артерии;

 г) центральной артерии сетчатки.

205. Кровоснабжение глазного яблока осуществляется:

 а) глазничной артерией;

 б) центральной артерией сетчатки;

 в) задними цилиарными артериями;

 г) правильно А и Б;

 д) правильно Б и В.

206. Короткие задние цилиарные артерии питают:

 а) роговицу;

 б) радужку;

 в) склеру;

 г) наружные слои сетчатки;

 д) все перечисленное.

207. Артериальный круг Геллера образован:

 а) длинными задними цилиарными артериями;

 б) короткими задними цилиарными артериями;

 в) решетчатыми артериями;

 г) мышечными артериями;

 д) правильно А и В.

208. Кровоснабжение цилиарного тела и радужки осуществляется:

 а) длинными задними цилиарными артериями;

 б) короткими задними цилиарными артериями;

 в) решетчатыми артериями;

 г) медиальными артериями век;

 д) всеми перечисленными.

209. Отток крови от тканей глазницы осуществляется через:

 а) верхнюю глазничную вену;

 б) нижнюю глазничную вену;

 в) и ту, и другую;

 г) ни ту, ни другую.

210. Венозный отток крови из глаза и глазницы происходит в направлении:

 а) кавернозного синуса;

 б) крылонебной ямки;

 в) вен лица;

 г) всех перечисленных образован.

211. Центральная артерия сетчатки питает:

 а) хориоидею;

 б) внутренние слои сетчатки;

 в) наружные слои сетчатки;

 г) все перечисленное.

212. Глазничный нерв является:

 а) чувствительным нервом;

 б) двигательным нервом;

 в) смешанным нервом;

 г) верно А и Б;

 д) верно Б и В.

213. Двигательную иннервацию экстраокулярных мышц осуществляют:

 а) глазодвигательный нерв;

 б) отводящий нерв;

 в) блоковый нерв;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

214. В области хиазмы перекрещивается . . . % волокон зрительных нервов:

 а) 25% ;

 б) 50% ;

 в) 75% ;

 г) 100 % .

215. Цилиарный узел содержит в себе:

 а) чувствительные клетки;

 б) двигательные клетки;

 в) симпатические клетки;

 г) все перечисленное;

 д) только А и В.

216. Развитие глаза начинается на :

 а) 1-2-ой неделе внутриутробной жизни;

 б) 3-ей неделе -"-;

 в) 4-ой неделе -"-;

 г) 5-ой неделе -"-.

217. Сосудистая оболочка образуется из:

 а) мезодермы;

 б) эктодермы;

 в) смешанной природы;

 г) верно А и Б.

218. Сетчатка образуется из:

 а) эктодермы;

 б) нейроэктодермы;

 в) мезодермы;

 г) верно А и В.

**3. ФИЗИОЛОГИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ**

219. Основной функцией зрительного анализатора, без которого не может быть всех остальных функций, является:

 а) периферическое зрение;

 б) острота зрения;

 в) цветоощущение;

 г) светоощущение;

 д) стереоскопическое зрение.

220. При остроте зрения выше 1,0 величина угла зрения:

 а) меньше 1 минуты;

 б) равна 1 минут;

 в) больше 1 минуты;

 г) равна 2 минутам.

221. Впервые таблицы для определения остроты зрения составил:

 а) Головин;

 б) Сивцев;

 в) Снеллен;

 г) Ландольт;

 д) Орлова.

222. При парафовеолярной фиксации острота зрения у ребенка 10-12 лет равна:

 а) больше 1,0;

 б) 1,0;

 в) 0,8-0,9;

 г) меньше 0,5.

223. У новорожденных зрение проверяют всеми перечисленными способами,кроме:

 а) фиксации предметов глазами;

 б) двигательной реакции ребенка и кратковременному слежению;

 в) прямой и содружественной реакции зрачков на свет;

 г) кратковременному слежению.

224. В современных таблицах для определения остроты зрения самые мелкие буквы и картинки видны под углом зрения в:

 а) 1 минуту;

 б) 2 минуты;

 в) 3 минуты;

 г) 4 минуты;

 д) 5 минут.

225. Если больной различает только первую строчку таблицы дляопре- деления остроты зрения с расстояния 1 метр, то он имеет остроту зрения, равную:

 а) 0,1;

 б) 0,05;

 в) 0,02;

 г) 0,01.

226. Отсутствие у больного светоощущения указывает на:

 а) интенсивное помутнение оптических сред глаза;

 б) распространенную отслойку сетчатки;

 в) поражение зрительного аппарата глаза;

 г) все перечисленное.

227. Колбочковый аппарат глаза определяет состояние следующих функций:

 а) светоощущение;

 б) адаптацию к свету;

 в) остроту зрения;

 г) цветоощущение;

 д) правильно В и Г.

228. Световая адаптация характеризуется:

 а) остротой зрения;

 б) величиной поля зрения;

 в) порогом различения;

 г) порогом раздражения;

 д) правильно В и Г.

229. Темновую адаптацию следует проверять у людей при:

 а) подозрении на пигментную абиотрофию сетчатки, при осложненной миопии высокой степени;

 б) авитаминозах, циррозе печени;

 в) хориоидитах, отслойке сетчатки, застое диска зрительного нерва;

 г) профессиональном отборе шоферов, авиаторов, водителей поездов, при военной экспертизе;

 д) всем перечисленном.

230. При зрительном утомлении наблюдается расстройство:

 а) световоспринимающего аппарата;

 б) двигательного аппарата;

 в) аккомодационного аппарата;

 г) всего перечисленного;

 д) только А и В.

231. Бинокулярное зрение возможно только при наличии:

 а) достаточно высокой остроты обоих глаз;

 б) ортофории и гетерофории при нормальном фузионном рефлексе;

 в) эзофории и экзофории;

 г) всего перечисленного;

 д) правильно А и Б.

232. Аккомодативная астенопия развивается при всем перечисленном, за исключением:

 а) нарушения фузионных возможностей зрительного анализатора;

 б) ослабления аккомодации;

 в) некоррегированных аномалий рефракции.

233. Мышечная астенопия глаз развивается при:

 а) несоответствии между аккомодацией и конвергенцией;

 б) недостаточности аккомодации и слабой конвергенции;

 в) низкой остроте зрения;

 г) всем перечисленном;

 д) правильно А и Б.

234. Для формирования бинокулярного зрения необходимо следующее условие:

 а) параллельное положение осей обоих глаз;

 б) нормальная конвергенция осей при взгляде на близко расположенные предметы;

 в) ассоциированные движения глаз в направлении фиксируемого предмета, нормальная фузия;

 г) острота зрения обоих глаз не менее 0,4;

 д) все перечисленное.

235. Критерием проверки стериоскопического зрения является:

 а) различная четкость видения предметов на различном расстоянии от глаз;

 б) различная насыщенность цвета окружающих предметов;

 в) физиологическое двоение предметов, находящихся на разном расстоянии от глаз;

 г) в светотени на предметах при разном удалении их от глаз;

 д) все перечисленное.

236. При монокулярном зрении страдают следующие функции зрительного анализа:

 а) снижается световая адаптация;

 б) ухудшается цветовое зрение;

 в) периферическое зрение;

 г) стереоскопическое зрение;

 д) правильно В и Г.

237. Адаптация глаз - это:

 а) видение предметов при слабом освещении;

 б) способность глаза различать свет;

 в) приспособление глаза к различным уровням яркости света;

 г) все перечисленное.

238. Фузионный рефлекс появляется у ребенка к:

 а) моменту рождения;

 б) 2 месяцам жизни;

 в) 4 месяцам жизни;

 г) 6 месяцам жизни;

 д) 1 году жизни.

239. Расстройства темновой адаптации (геморалопия) может встречаться при:

 а) увеитах, панувеитах, высоких степенях миопии;

 б) воспалительных поражениях зрительного нерва;

 в) недостатке или отсутствии в пище витамина "А", а также "В2" и "С";

 г) воспалительных и дегенеративных поражениях сетчатки;

 д) всем перечисленном.

240. Величина слепого пятна на кампиметре равна в норме:

 а) 3х2 см;

 б) 5х4 см;

 в) 3х6 см;

 г) 9х7 см;

 д) 10х8 см.

241. Центральная скотома может быть обусловлена всем перечислен-ным, кроме:

 а) поражения зрительных центров в коре затылочной доли мозга;

 б) поражения области желтого пятна;

 в) поражения зрительного нерва, в частности - папилломакулярного пучка;

 г) полной атрофии зрительного нерва.

242. Гомонимная и гетеронимная гемианопсия наблюдается у больных при:

 а) дегенеративных изменениях сетчатки;

 б) нарушениях кровообращения в области корковых зрительных центров;

 в) патологических изменениях зрительных путей;

 г) патологических процессов в области пучка Грациоле.

243. Рефлекс фиксации предметов возникает у ребенка к:

 а) моменту рождения;

 б) 2 неделям жизни;

 в) 2 месяцам жизни;

 г) 4 месяцам жизни;

 д) 6 месяцам жизни.

244. Концентрическое сужение поля зрения и кольцевидная скотома встречаются при:

 а) поражении хиазмы;

 б) пигментном поражении сетчатки;

 в) поражении зрительного тракта;

 г) всем перечисленном;

 д) ничем из перечисленного.

245. При отеке диска зрительного нерва увеличение слепого пятна в зрительном поле обусловлено:

 а) нарушением связи между хориокапиллярами и зрительными клетками;

 б) присутствием белкового экссудата между сенсорной сетчаткой и пигментным эпителием сетчатки;

 в) смещением сенсорных элементов в перипапиллярной зоне сетчатки;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и Б.

246. Восприятие всех цветов спектра света можно объяснить:

 а) наличием различных кортикальных отделов зрительного анализатора, осуществляющих восприятие цветов;

 б) наличием различных слоев в боковом коленчатом теле;

 в) наличием трех различных видов рецепторов;

 г) всем перечисленным;

 д) ничем из перечисленного.

247. Хлоропсия - это видение окружающих предметов в :

 а) желтом свете;

 б) красном свете;

 в) зеленом свете;

 г) синем свете.

248. Цвета ночью не воспринимаются в связи с тем, что:

 а) недостаточна освещенность окружающих предметов;

 б) функционирует только палочковая система сетчатки;

 в) не функционирует колбочковая система сетчатки;

 г) все перечисленное.

249. При периметрическом обследовании физиологическая скотома в норме находится по отношению к точке фиксации в:

 а) 15 ( с носовой стороны;

 б) 20 ( с носовой стороны;

 в) 15 ( с височной стороны;

 г) 20 ( с височной стороны;

 д) 30 ( с височной стороны.

250. Эритропсия - это видение окружающих в:

 а) синем свете;

 б) желтом свете;

 в) красном свете;

 г) зеленом свете.

251. Ксантопсия - это ведение окружающих предметов в:

 а) синем свете;

 б) желтом свете;

 в) зеленом свете;

 г) красном свете.

252. У больных с протанопией имеется выпадение:

 а) зеленоощущаемого компонента;

 б) красноощущаемого компонента;

 в) синеощущаемого компонента;

 г) желтоощущаемого компонента;

 д) правильно Б и Г.

253. Цианопсия - это видение окружающих предметов в:

 а) желтом свете;

 б) синем свете;

 в) зеленом свете;

 г) красном свете.

254. Поле зрения на цвета имеет наименьший размер на:

 а) красный цвет;

 б) желтый цвет;

 в) зеленый цвет;

 г) синий цвет.

255. У взрослых людей индивидуальные колебания границ поля зрения на белый цвет обычно не превышает:

 а) 2-3(;

 б) 5-10(;

 в) 15-20(;

 г) 25(.

256. Поле зрения на цвета имеет наиболее широкие границы на:

 а) красный цвет;

 б) желтый цвет;

 в) зеленый цвет;

 г) синий цвет.

257. У здорового взрослого человека верхняя граница поля зрения на белый цвет находится от точки фиксации в:

 а) 45(;

 б) 55(;

 в) 65-70(;

 г) 80-85(.

258. У здорового взрослого человека нижняя граница поля зрения на белый цвет находится от точки фиксации в:

 а) 45(;

 б) 50(;

 в) 55(;

 г) 65-70(.

259. У здорового взрослого человека наружная граница поля зрения на белый цвет находится от точки фиксации в:

 а) 70(;

 б) 80(;

 в) 90(;

 г) 100(.

260. У здорового взрослого человека внутренняя граница поля зрения на белый цвет находится от точки фиксации в:

 а) 25-30(;

 б) 40-45(;

 в) 55(;

 г) 65(.

261. Особенностью сумеречного зрения является все перечисленное, кроме:

 а) сужения полей зрения;

 б) бесцветности;

 в) понижения остроты зрения;

 г) изменения яркости (светлоты) цветов.

262. Для нормального формирования стереоскопического зрения необходимо иметь:

 а) нормальное периферическое зрение;

 б) высокую остроту зрения;

 в) нормальное трихроматическое зрение;

 г) бинокулярное зрение.

263. Внутриглазное давление у взрослого человека в норме не должно превышать:

 а) 20 мм рт. ст. ;

 б) 23 мм рт. ст. ;

 в) 25 мм рт. ст. ;

 г) 27 мм рт. ст.

264. Объективное изменение тонуса глаза нельзя выявить при:

 а) тонометрии тонометром Маклакова;

 б) пальпаторно;

 в) тонометрии тонометром Дашевского;

 г) тонографии.

265. РН слезы у взрослого человека:

 а) равна 7,5 в норме;

 б) при заболевании глаз и век - сдвиг РН выше 7,8 или ниже 6,6;

 в) при повреждении роговицы - сдвиг РН в щелочную сторону;

 г) все ответы правильны;

 д) правильны А и В.

266. Слеза активно проводится в нос из конъюктивального мешка благодаря:

 а) капиллярности слезных точек и слезных канальцев;

 б) сокращению слезного мешка;

 в) силе тяжести слезы;

 г) отрицательному давлению в слезном мешке;

 д) всему перечисленному.

267. Бактерицидное действие слезы обеспечивает присутствие в ней:

 а) лидазы;

 б) химопсина;

 в) лизоцима;

 г) фосфатазы.

268. Мелкие железки Краузе, расположенные в сводах конъюнктивальной полости, выделяют:

 а) сальный секрет;

 б) слизистый секрет;

 в) слезу;

 г) правильно А и Б.

269. Нормальная частота мигания веками достигает у детей 8-12 в 1 минуту к:

 а) 6 месяцам жизни;

 б) 1 году жизни;

 в) 5 годам жизни;

 г) 7-10 годам жизни;

 д) 15-16 годам жизни.

270. У новорожденных часто во время сна веки смыкаются неполностью из-за того, что:

 а) короткие веки и слабо развиты мышцы век;

 б) несовершенна иннервация мышц век черепно-мозговыми нервами;

 в) глаза выступают вперед из-за относительно неглубокой глазницы;

 г) верно А и В;

 д) верно все перечисленное.

271. Проба Веста считается положительной, если красящее вещество уходит полностью из конъюктивального мешка за:

 а) 2 минуты;

 б) 5 минут;

 в) 7 минут;

 г) 10 минут;

272. Вторая часть пробы Веста считается положительной, если красящее вещество пройдет в нее их конъюктивального мешка не позднее:

 а) 3 минут;

 б) 5 минут;

 в) 7 минут;

 г) 10 минут;

 д) 15 минут.

273. Для контрастной рентгенографии слезных путей используются:

 а) фпюоресцеин;

 б) колларгол;

 в) иодлипол;

 г) все перечисленные препараты;

 д) только А и Б.

274. Нормальное слезоотделение формируется у детей обычно к:

 а) 1 месяцу жизни;

 б) 2-3 месяцам жизни;

 в) 6 месяцам жизни;

 г) 1 году жизни.

275. Мейбомиевы железы, расположенные в хрящевой пластинке век, выделяют:

 а) слезу;

 б) слизистый секрет;

 в) сальный секрет;

 г) правильно Б и В.

276. Секрет мейбомиевых желез необходим для:

 а) смазывания поверхности роговицы и конъюнктивы глаза;

 б ) смазывания края век, предохраняя эпителий от мацерации;

 в) питания эпителия конъюнктивы глаза и век;

 г) всего перечисленного.

277. Низкая чувствительность роговицы у детей первых месяцев жизни связана с:

 а) особенностями строения ее эпителия;

 б) особенностями строения чувствительных нервных окончаний;

 в) незавершением развития тройничного нерва;

 г) всем перечисленным.

278. Чувствительность роговицы выше в:

 а) области лимба;

 б) перилимбальной зоне;

 в) парацентральной зоне;

 г) центральной области;

 д) одинакова по всей поверхности.

279. Чувствительность роговицы страдает при поражении:

 а) лицевого нерва

 б) глазодвигательного нерва;

 в) тройничного нерва;

 г) правильно А и Б;

 д) правильно А и В.

280. Роговица и конъюнктива глаза постоянно увлажняются за счет:

 а) секрета слезных желез;

 б) секрета сальных желез;

 в) секрета слизистых желез;

 г) всего перечисленного;

 д) только А и В.

281. У пожилых людей в ткани роговицы накапливается все перечисленное, кроме:

 а) липидов;

 б) солей кальция;

 в) воды;

 г) глобулиновых фракций белка.

282. Преломляющая сила роговицы составляет от всей преломляющей силы оптической системы глаза:

 а) до 30%;

 б) до 50%;

 в) до 70%;

 г) до 85%.

283. Вещество стромы роговицы является слабым антигеном вследствие того, что:

 а) не содержит сосудов;

 б) содержит мало белка;

 в) клетки в строме роговицы широко отделены друг от друга мукополисахаридами;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

284. На прохождение жидкостей, газов и электролитов через ткани роговицы внутрь глаза оказывают влияние состояние:

 а) эпителия роговицы;

 б) клеточных мембран эндотелия роговицы;

 в) десцеметовой мембраны роговицы;

 г) стомы роговицы;

 д) правильно А и Б.

285. В результате нарушения функции эндотелия роговицы возможно возникновение всех перечисленных патологических изменений, кроме:

 а) дистрофических процессов в роговице;

 б) язвы роговицы;

 в) отека эпителия роговицы;

 г) отека стромы роговицы.

286. Отек эпителия роговицы является одним из симптомов:

 а) ирита и иридоциклита;

 б) повышения внутриглазного давления;

 в) эндотелиально-эпителиальной дистрофии;

 г) всего перечисленного;

 д) только Б и В.

287. Водяная влага образуется в глазу благодаря:

 а) фильтрации из стекловидного тела;

 б) фильтрации из водоворотных вен;

 в) осмоса через роговицу;

 г) секреции (ультрафильтрации) из сосудов ресничного тела;

 д) правильно Б и В.

288. Вода во внутриглазной жидкости составляет:

 а) 50%;

 б) 70%;

 в) 90%;

 г) 99%;

289. Барьер "кровь-водяная влага" осуществляется всеми перечисленными структурами, кроме:

 а) эпителия реснитчатых отростков ресничного тела;

 б) мембраны Бруха;

 в) стекловидного тела;

 г) пигментного эпителия сосудистой оболочки;

 д) параоптической сетчатки.

290. Физиологическое значение радужки сводится ко всем следующим факторам, кроме:

 а) бактерицидного;

 б) защиты сетчатки от ультрафиолетовой части спектра солнечного света и регулирования (дозирования) поступ- ления света в задний отдел глаза;

 в) участия в ультрафильтрации и оттоке внутриглазной жидкости;

 г) центрирования пучка света на макулярную область сетчатки.

291. Водянистая влага обеспечивает все следующие функции, кроме:

 а) поддержания определенного уровня внутриглазного давления;

 б) вымывания шлаковых веществ из глаза;

 в) питания бессосудистых структур глаза;

 г) проведения света к сетчатке;

 д) бактерицидного и бактериостатического действия.

292. В хрусталике ребенка содержится до:

 а) 40% воды;

 б) 50% воды;

 в) 65% воды;

 г) 75% воды;

 д) 90% воды.

293. Основная роль в окислительно-восстановительных процессах белков хрусталика принадлежит:

 а) альбуминам;

 б) глобулинам;

 в) цистеину;

 г) всем в одинаковой степени;

 д) ни одному из перечисленных.

294. К формированию плотного ядра хрусталика приводят все перечисленные процессы, кроме:

 а) уплотнения внутренних волокон хрусталика в связи с постоянным образованием новых волокон;

 б) накопления солей кальция;

 в) увеличения в хрусталике нерастворимых фракций белков альбуминоидов;

 г) уменьшения кристаллинов.

295. Краевая сосудистая сеть роговицы на здоровом глазу не определяется в связи с тем, что эти сосуды:

 а) не наполнены кровью;

 б) прикрыты непрозрачной склерой;

 в) имеют очень малый калибр;

 г) по цвету не отличаются от окружающих тканей;

 д) все перечисленное правильно.

296. Перикорнеальная инъекция сосудов не характерна для:

 а) воспалительных процессов роговицы;

 б) конъюнктивитов;

 в) ирита и иридоциклита;

 г) всего перечисленного;

 д) верно А и Б.

297. Появление перикорнеальной инъекции глаза можно объяснить:

 а) наполнением кровью сосудов краевой петлистой сети;

 б) повышением внутриглазного давления;

 в) повышением давления в сосудистом русле глаза;

 г) усилившимся кровенаполнением этой части сосудистой сети глаза.

298. Способность эпителия роговицы к быстрой регенерации обсловливает:

 а) врастание эпителия роговицы в переднюю камеру при длительном зиянии раны роговицы или плохо проведенной хирургической обработке раны;

 б) быстрое самоизлечение поверхностных повреждений роговицы;

 в) быстрое восстановление чувствительности роговицы;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

299. Четырехгранная пирамидальная форма глазницы формируется у ребенка к:

 а) 1 месяцу жизни;

 б) 3 месяцам жизни;

 в) 6-12 месяцам;

 г) 2 годам жизни;

 д) 5 годам жизни.

300. Неравномерное развитие глазниц у ребенка может быть обуслов-лено всеми перечисленными патологическими состояниями, кроме:

 а) одностороннего микрофтальма;

 б) одностороннего буфтальма;

 в) новообразований глазницы;

 г) оптической анизометропии.

301. Прямая и содружественная реакции зрачков на свет формируется у ребенка к:

 а) моменту рождения;

 б) 3 месяцам жизни;

 в) 6 месяцам жизни;

 г) 1 году жизни;

 д) 3 годам жизни.

302. Радужная оболочка новорожденных имеет все следующие особенности, кроме:

 а) светлой окраски из-за малого количества меланина;

 б) слабой выраженности пигментной каймы;

 в) невыраженности крипт и лакун;

 г) ригидности зрачка;

 д) выраженного контурирования стромальных сосудов, особенно малого круга кровообращения.

303. Максимальное расширение зрачка под действием мидриатиков можно получить у ребенка в возрасте:

 а) сразу после рождения;

 б) 3 месяцев жизни;

 в) 6 месяцев жизни;

 г) 1 года жизни;

 д) 3 лет жизни.

304. Чувствительность цилиарного тела формируется у ребенка только к:

 а) 6 месяцам жизни;

 б) 1 году жизни;

 в) 3 годам жизни;

 г) 5-7 годам жизни;

 д) 8-10 годам.

305. Аккомодационная способность глаз достигает максимума к:

 а) 5 годам жизни;

 б) 7-8 годам жизни;

 в) 10 -"-;

 г) 15-17 -"-;

 д) 20 годам жизни.

306. За первый год жизни сагиттальный размер глаза увеличивается в среднем на:

 а) 1,5 мм;

 б) 2-2,5 мм;

 в) 3-3,5 мм;

 г) 4-4,5 мм.

307. От 1 года до 15 лет сагиттальный размер глаза в среднем увеличивается на:

 а) 2 мм;

 б) 2,5 мм;

 в) 3-3,5 мм;

 г) 4-5 мм;

 д) 5,5 мм.

308. У взрослого человека с эмметропической рефракцией сагиттальный размер глаза в среднем равен:

 а) 20 мм;

 б) 21 мм;

 в) 23 мм;

 г) 25 мм;

 д) 26 мм.

309. Отсутствие болевого симптома при заболевании хориоидеи можно объяснить:

 а) автономностью этой зоны сосудистой оболочки глаза;

 б) нарушением нормальной нервной проводимости в заднем отделе сосудистой оболочки глаза;

 в) отсутствием в хориоидее чувствительных нервных окончаний;

 г) всем перечисленным.

310. При обтурации вортикозных вен в хориоидее отмечаются секто-рально расположенные патологические изменения, что можно объяс-нить:

 а) квадрантным распределением вортикозных вен;

 б) отсутствием анастомозов между вортикозными венами;

 в) застоем крови в квадранте, дренируемом обтурирован- ной веной;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и В.

311. В связи с тем, что протеины хрусталика органоспецифичны, при нарушении целостности сумки хрусталика в водянистой влаге и сыворотке появляются антитела, что приводит к:

 а) эндотелиально-эпителиальной дегенерации роговицы;

 б) факолитической глаукоме;

 в) факоанафилактическому увеиту;

 г) всему перечисленному;

 д) только А и Б.

312. В стекловидном теле содержится воды:

 а) до 40%;

 б) до 50%;

 в) до 60%;

 г) до 85%;

 д) до 98%.

313. Основная функция мембраны Бруха состоит в:

 а) защите сетчатки от токсических компонентов крови;

 б) осуществлении обмена веществ между кровью и клетками пигментного эпителия сетчатки;

 в) барьерной функции;

 г) отграничении хориоидеи от пигментного эпителия сетчатки.

314. Основная роль вортикозных вен состоит в:

 а) регуляции внутриглазного давления;

 б) оттоке венозной крови из заднего отдела глаза;

 в) теплорегуляции тканей глаза;

 г) всем перечисленном;

 д) только А и Б.

315. К функциям стекловидного тела относятся все перечисленные, кроме:

 а) участия в регуляции внутриглазного давления;

 б) выполнения защитной функции глаза;

 в) участия в трофике хрусталика и сетчатки;

 г) обеспечения стабильной формы глаза: стекловидное тело - опорная ткань глаза;

 д) обеспечения свободного прохождения света к сетчатке.

316. К отслойке сетчатки могут привести следующие патологические состояния стекловидного тела:

 а) задняя отслойка стекловидного тела;

 б) разжижение стекловидного тела;

 в) шварты стекловидного тела, спаянные с сетчаткой;

 г) все перечисленное;

 д) только А и В.

317. В общей массе хрусталика белки составляют:

 а) свыше 50%;

 б) свыше 30%;

 в) свыше 15%;

 г) до 10%.

318. Водорастворимые протеины хрусталика (кристаллины) представлены:

 а) альфа - глобулинами;

 б) бета - глобулинами;

 в) гамма - глобулинами;

 г) всеми перечисленными;

 д) только А и Б.

319. Преломляющая сила хрусталика составляет:

 а) до 10 диоптрий;

 б) до 20 диоптрий;

 в) до 30 диоптрий;

 г) до 35-40 диоптрий;

 д) до 50 диоптрий.320. Желтый оттенок хрусталика у лиц пожилого возраста зависит от:

 а) накопления липидов в веществе хрусталика;

 б) накопления холестерина в веществе хрусталика;

 в) накопления тирозина в веществе хрусталика;

 г) уплотнения вещества хрусталика;

 д) всего перечисленного.

321. От слоя крупных сосудов хориоидеи отходит . . . вортикозных вен:

 а) 2-3;

 б) 4-6;

 в) до 8;

 г) до 10;

 д) более 10.

322. Интенсивность окраски глазного дна объясняется в основном:

 а) количеством пигмента в сетчатке;

 б) количеством хроматофоров;

 в) степенью густоты капиллярной сети хориокапиллярного слоя хориоидеи;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и Б.

323. К 1 году жизни ребенка в области макулы исчезаютследующие слои сетчатки:

 а) со 2-го по 6-й слои сетчатки;

 б) с 5-го по 9-й -"-;

 в) с 3-го по 7-й -"-;

 г) с 7-го по 9-й -"-.

324. Лучше всего видны сосуды хориоидеи при рфтальмоскопии у:

 а) блондинов;

 б) брюнетов;

 в) лиц черной расы;

 г) альбиносов.

325. Пульсация артерии сетчатки указывает на:

 а) нормальный ток крови у совершенно здорового человека;

 б) склеротические изменения сосудов;

 в) повышенное артериальное давление и недостаточность аортальных клапанов;

 г) разницу диастолического давления в центральной части артерии сетчатки и внутриглазного;

 д) все перечисленное.

326. В норме на сосудах сетчатки видны при офтальмоскопии блестящие узкие линии, которые можно объяснить:

 а) световым рефлексом от блестящей стенки кровеносного сосуда;

 б) прерывистым током крови по сосудам;

 в) световым рефлексом от столба крови в сосудах;

 г) разницей отражения света от поверхности сетчатки и поверхности сосудов;

 д) всем перечисленным.

327. У здорового взрослого человека соотношение калибра артерий и вен сетчатки определяется так:

 а) 1:2;

 б) 2:3;

 в) 1:1;

 г) 1:1,5.

328. Так называемое "паркетное" глазное дно можно объяснить:

 а) незначительным количеством ретинального пигмента;

 б) большим количеством хориоидального пигмента;

 в) просвечиванием сосудистой оболочки на отдельных участках глазного дна;

 г) всем перечисленным;

 д) только В и Б.

329. Интенсивность цвета глазного дна при офтальмоскопии складывается из:

 а) цвета ретинального пигмента "темно-коричневого";

 б) белого цвета склеры;

 в) красного цвета от крови в сосудистой оболочке и количества меланина;

 г) всего перечисленного;

 д) только А и Б.

330. Окраска диска зрительного нерва слагается из всего перечисленного, кроме:

 а) сероватого цвета волокон зрительного нерва;

 б) белого цвета соединительнотканных волокон решетчатой пластинки склеры;

 в) красного цвета сосудов;

 г) пигмента меланина.

331. Наружная половина диска зрительного нерва несколько бледнее внутренней в связи с тем, что там:

 а) слой нервных волокон тоньше;

 б) количество сосудов меньше;

 в) мало пигмента;

 г) правильно А и Б;

 д) правильно Б и В.

332. Показаниями к проведению флюресцентной антиографии являются:

 а) сосудистые заболевания сетчатки и зрительного нерва;

 б) воспалительные заболевания сетчатки и зрительного нерва;

 г) все перечисленное;

 в) дегенеративные изменения сетчатки и хориоидеи;

 д) только А и Б.

333. Противопоказаниями к проведению флюоресцентной ангиографии являются:

 а) аллергия к флюоресцеину и полиаллергия;

 б) болезни печени и почек;

 в) сердечно-легочная декомпенсация;

 г) бронхиальная астма;

 д) все перечисленное.

334. Ретинальные сосуды становятся проницаемыми для флюоресцеина при всех перечисленных состояниях, кроме:

 а) некроза ретинальных сосудов;

 б) ретинальных и преретинальных кровоизлияний;

 в) воспалительных процессах;

 г) застоя в капиллярах;

 д) неоваскуляризации.

335. К проводящим путям зрительного анализатора следует относить все перечисленное, кроме:

 а) зрительного тракта;

 б) сетчатки;

 в) зрительных нервов;

 г) хиазмы.

336. Электроретинограмма отражает состояние:

 а) внутренних слоев сетчатки;

 б) наружных слоев сетчатки;

 в) подкорковых зрительных центров;

 г) корковых зрительных центров.

337. Порог электрической чувствительности отражает состояние:

 а) наружных слоев сетчатки;

 б) внутренних слоев сетчатки;

 в) папилло-макулярного пучка зрительного нерва;

 г) подкорковых зрительных центров.

338. Показатель лабильности, измеряемый по критической частоте исчезновения фосфена, характеризует:

 а) состояние наружных слоев сетчатки;

 б) функциональное состояние внутренних слоев сетчатки;

 в) функциональное состояние проводящих путей - папилло- макулярного пучка;

 г) функциональное состояние подкорковых центров зрительного анализатора;

 д) все перечисленное верно.

339. Электроэнцефалограмма при офтальмологическом обследовании позволяет судить о состоянии:

 а) наружных и внутренних слоев сетчатки;

 б) проводящих путей зрительного анализатора;

 в) коркового зрительного центра;

 г) отчасти подкоркового зрительного центра зрительного анализатора;

 д) только В и Г.

340. При исследовании на макуотестере больной не видит фигуру Гайдингера в случае:

 а) амблиопии;

 б) органического поражения макулярной области;

 в) косоглазии;

 г) всех перечисленных;

 д) только А и В.

341. Противопоказаниями для диагностического ультразвукового исследования глаза является:

 а) кровоизлияние в стекловидное тело;

 б) металлическое внутриглазное инородное тело;

 в) эндофтальмит;

 г) свежее проникающее обширное ранение глаза;

 д) все перечисленное верно.

**4. РЕФРАКЦИЯ И АККОМОДАЦИЯ ГЛАЗА**

342. Рефракцией оптической системы называется:

 а) состояние, тесно связанное с конвергенцией;

 б) преломляющая сила оптической системы, выраженная в диоптриях;

 в) способность оптической системы нейтрализовать проходящий через нее свет;

 г) отражение оптической системой падающих на нее лучей;

 д) система линз, расположенных на определенном расстоянии друг от друга.

343. Пределами изменения физической рефракции глаза являются:

 а) от 0 до 20 диоптрий;

 б) от 21 до 51 диоптрий;

 в) от 52 до 71 диоптрий;

 г) от 72 до 91 диоптрий;

 д) от 91 до 100 диоптрий.

344. Клиническая рефракция - это:

 а) соотношение между оптической силой и длиной оси глаза;

 б) преломляющая сила оптической системы, выраженная в диоптриях;

 в) радиус кривизны роговицы;

 г) преломляющая сила хрусталика;

 д) главные плоскости оптической системы.

345. Различают следующие виды клинической рефракции:

 а) дисбинокулярную и обскурационную;

 б) истерическую и анизометропическую;

 в) роговичную и хрусталиковую;

 г) витреальную и ретинальную;

 д) статическую и динамическую.

346. Статическая рефракция отражает:

 а) преломляющую силу роговицы;

 б) получение изображения на сетчатке в состоянии покоя аккомодации;

 в) преломляющую силу хрусталика;

 г) преломляющую силу камерной влаги;

 д) преломляющую силу оптической системы глаза относительно сетчатки при действующей аккомодации.

347. Под динамической рефракцией понимают:

 а) преломляющую силу оптической системы глаза относительно сетчатки при действующей аккомодации

 б) преломляющую силу роговицы

 в) преломляющую силу камерной влаги

 г) радиус кривизны роговицы

 д) радиус кривизны хрусталика

348. Дальнейшая точка ясного видения - это точка:

 а) расположенная на вершине роговицы;

 б) к которой установлен глаз в состоянии покоя аккомодации;

 в) расположенная в 1 м от глаза;

 г) расположенная в области передней главной плоскости;

 д) ясного видения при максимальном напряжении аккомодации.

349. Дальнейшая точка ясного видения при эмметропии находится в:

 а) 5 м от глаза;

 б) 4 м от глаза;

 в) 3 м от глаза;

 г) бесконечности;

 д) позади глаза.

350. Дальнейшая точка ясного видения при миопии находится:

 а) в бесконечности;

 б) на сетчатке;

 в) перед глазом на конечном расстоянии;

 г) в области роговицы;

 д) позади глаза.

351. Дальнейшая точка ясного видения при гиперметропии находится:

 а) в бесконечности;

 б) перед глазом на конечном расстоянии;

 в) в области роговицы;

 г) на сетчатке;

 д) позади глаза.

352. Аметропии слабой степени соответствуют следующие значения рефракции:

 а) до 2,5 диоптрий

 б) до 2,75 диоптрий

 в) до 3,0 диоптрий включительно;

 г) до 3,25 диоптрий;

 д) до 3,5 диоптрий.

353. Аметропии средней степени соответствуют следующие значения рефракции:

 а) от 2,5 до 5,5 диоптрий;

 б) от 2,75 до 5,75 диоптрий;

 в) от 3,0 до 6,0 -"-;

 г) от 3,25 до 6,0 -"-;

 д) от 3,5 до 6,25 -"-.

354. Аметропии высокой степени соответствуют следующие значения рефракции:

 а) более 5,5 диоптрий;

 б) более 5,75 диоптрий;

 в) более 6,0 -"-;

 г) более 6,25 -"-;

 д) более 6,5 -"-.

355. Линза - это:

 а) оптическая система, ограниченная преломляющими поверхностями;

 б) ткань организма, поглощающая свет;

 в) оптическая деталь, гасящая изображение;

 г) только Б и В.

356. По форме преломляющих поверхностей различают линзы:

 а) сферические;

 б) цилиндрические;

 в) торические;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

357. Линзы обладают:

 а) сферическим действием;

 б) астигматическим и призматическим действием;

 в) эйконическим действием;

 г) правильно А и Б;

 д) всеми перечисленными.

358. Выпуклая и вогнутая линзы падающие на них лучи:

 а) выпуклая - собирает, вогнутая - рассеивает;

 б) гасят;

 в) отражают;

 г) делают параллельными.

359. Фокусом линзы называется:

 а) центр ее сферической поверхности;

 б) центр ее плоской поверхности;

 в) центр ее цилиндрической поверхности;

 г) центр ее торической поверхности;

 д) точка, в которой собирается пучок падающих на линзу параллельных лучей.

360. Преломляющей силой линзы называется:

 а) радиус кривизны передней поверхности линзы;

 б) величина, обратная ее фокусному расстоянию;

 в) радиус кривизны задней поверхности линзы;

 г) фокусное расстояние линзы;

 д) толщина линзы.

361. За 1 диоптрию принимают преломляющую силу линзы с фокусным расстоянием:

 а) 100 м;

 б) 10 м;

 в) 1 м;

 г) 10 см;

 д) 1 см.

362. Преломляющая сила линзы с фокусным расстоянием в 0,5 м равна:

 а) 4,0 диоптриям;

 б) 2,0 диоптриям;

 в) 1,0 диоптрии;

 г) 0,5 диоптрии;

 д) 0,1 диоптрии.

363. Преломляющая сила линзы с фокусным расстоянием в 0,25 м составляет:

 а) 4,0 диоптрии;

 б) 2,0 диоптрии;

 в) 1,0 диоптрии;

 г) 0,5 диоптрии;

 д) 0,1 диоптрии.

364. Преломляющая сила линзы с фокусным расстоянием в 2,0 м составляет:

 а) 4,0 диоптрии;

 б) 2,0 диоптрии;

 в) 1,0 диоптрии;

 г) 0,5 диоптрии;

 д) 0,1 диоптрии;

365. У пациента с дальнейшей точкой ясного видения в 1,0 м имеет место миопия в:

 а) 1,0 диоптрию;

 б) 2,0 диоптрии;

 в) 4,0 диоптрии;

 г) 5,0 диоптрий;

 д) 10,0 диоптрий.

366. У пациента с дальнейшей точкой ясного видения в 0,5 м имеет место миопия в:

 а) 1,0 диоптрию;

 б) 2,0 диоптрии;

 в) 4,0 диоптрии;

 г) 5,0 диоптрий;

 д) 10,0 диоптрий.

367. У пациента с дальнейшей точкой ясного видения в 25 см имеет место миопия в:

 а) 1,0 диоптрию;

 б) 2,0 диоптрии;

 в) 4,0 диоптрии;

 г) 5,0 диоптрий;

 д) 10,0 диоптрий.

368. У пациента с дальнейшей точкой ясного видения в 10 см имеет место миопия в:

 а) 1,0 диоптрию;

 б) 2,0 диоптрии;

 в) 4,0 диоптрии;

 г) 5,0 диоптрий;

 д) 10,0 диоптрий.

369. Различают следующие виды астигматизма:

 а) простой, сложный, смешанный;

 б) прямой, обратный, с косыми осями;

 в) правильный, неправильный, роговичный, хрусталиковый;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленное.

370. В зависимости от положения сетчатки относительно фокальных линий различают следующие виды астигматизма:

 а) простой и сложный гиперметропический;

 б) простой и сложный миопический;

 в) смешанный;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленное.

371. В зависимости от положения главных меридианов различают следующие типы астигматизма:

 а) прямой;

 б) обратный;

 в) с косыми осями;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленные.

372. Правильным называют астигматизм:

 а) при котором в каждом из главных меридианов преломляющая сила остается постоянной;

 б) при котором в двух главных меридианах преломляющая сила одинакова;

 в) при котором в каждом из главных меридианов преломля- ющаяся сила меняется;

 г) физиологический астигматизм;

 д) при котором разность рефракции в двух главных меридианах не превышает 2,0 диоптрии.

373. Сферическим эквивалентом называют:

 а) рефракцию в главных меридианах астигматического глаза;

 б) рефракцию сферичного глаза;

 в) рефракцию роговицы;

 г) рефракцию хрусталика;

 д) среднюю арифметическую рефракцию двух главных меридианов астигматического глаза.

374. Положительная линза:

 а) перемещает фокус вперед и увеличивает изображение;

 б) корригирует гиперметропию;

 в) ослабляет аккомодацию и усиливает экзофорию;

 г) несколько смещает от глаза зоны дальнейшего и ближайшего видения;

 д) все перечисленное.

375. Отрицательная линза:

 а) перемещает фокус кзади и уменьшает изображение;

 б) корригирует миопию;

 в) усиливает стимул к аккомодации и экзофорию;

 г) несколько приближает к глазу зоны дальнейшего и ближайшего видения;

 д) все перечисленное.

376. Дезадаптация зрительной системы к гиперметропии может заключаться в:

 а) рефракционной амблиопии и астенопических жалобах;

 б) нарушении бинокулярного зрения и появлении сходящегося косоглазия;

 в) увеличении степени гиперметропии;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленное.

377. Дезадаптация зрительной системы к миопии может проявляться:

 а) прогрессирующим снижением некоррегированной остроты зрения, а также астенопическими жалобами;

 б) нарушением бинокулярного зрения и появлением расходящегося косоглазия;

 в) уменьшением степени миопии;

 г) правильно А и Б;

 д) всем перечисленным.

378. Существуют следующие методы определения рефракции при помощи линз:

 а) методы, основанные на получении максимальной остроты зрения и методы,основанные на нейтрализации видимого движения объекта;

 б) методы, в основу которых положена хроматическая аберрация глаза;

 в) методы, использующие феномен Шейнера - монокулярное двоение объекта;

 г) правильно А и В;

 д) все перечисленное.

379. К объективным методам исследования рефракции относятся:

 а) скиаскопия;

 б) рефрактометрия;

 в) авторефрактометрия;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленное.

380. Одноименное движение светового пятна при скиаскопии плоским зеркалом свидетельствует, что на исследуемом глазу рефракция:

 а) гиперметропическая;

 б) эмметропическая;

 в) миопическая менее 1 дптр. ;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

381. Исследование рефракции глаза до применения циклоплегических средств у детей и подростков включает:

 а) определение остроты зрения каждого глаза;

 б) скиаскопию (ориентировочную) ;

 в) проведение пробы с положительными и отрицательными линзами;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленное.

382. Исследование рефракции глаза в условиях циклоплегии включает:

 а) скиаскопию, а при необходимости рефрактометрию и офтальмометрию;

 б) определение остроты зрения каждого глаза без диафрагмы с линзами,полностью корригирующими аметропию;

 в) проведение проб, уточняющих силу и ось цилиндрического стекла;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленное.

383. Рефрактометр служит для:

 а) объективного определения рефракции глаза;

 б) определения сферического и астигматического компонентов рефракции;

 в) установления главных сечений астигматичного глаза;

 г) правильно Б и В;

 д) всего перечисленного.

384. Состояние аккомодации, при котором рекомендуется проводить рефрактометрию:

 а) медикаментозный паралич аккомодации;

 б) частично выключенная аккомодация;

 в) нерасслабленная аккомодация;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

385. Офтальмометр служит для:

 а) измерения радиуса кривизны передней поверхности роговицы;

 б) измерения преломляющей силы передней поверхности роговицы;

 в) измерения роговичного астигматизма;

 г) только А и Б;

 д) всего перечисленного.

386. В обследование пациента с целью назначения оптической коррекции входят:

 а) первое обследование в естественных условиях, затем обследование в условиях циклоплегии;

 б) повторное обследование в естественных условиях и в готовых очках;

 в) повторное обследование в условиях циклоплегии;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

387. Оптическую коррекцию гиперметропии назначают при:

 а) гиперметропии более 3,5 диоптрий у детей раннего возраста;

 б) астенопических жалобах или понижении зрения хотя бы на одном глазу;

 в) постоянном или периодическом сходящемся косоглазии;

 г) только А и Б;

 д) всем перечисленном.

388. Оптическую коррекцию миопии назначают при:

 а) миопии в 1-2 диоптрии коррекцией пользуются при необходимости;

 б) миопии больше 2 диоптрий назначают полную или почти полную коррекцию вдаль;

 в) миопии в 1-2 диоптрии назначают постоянную полную коррекцию;

 г) правильно А и Б;

 д) всем перечисленном.

389. Общие правила назначения очков при астигматизме предусматривают:

 а) при астигматизме всех видов, сопровождающемся снижением остроты зрения, показано постоянно ношение очков;

 б) астигматический компонент коррекции назначают по субъективной переносимости с тенденцией к полному исправлению астигматизма;

 в) сферический компонент коррекции выписывают в соответствии с общими правилами;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

390. При анизометропии:

 а) назначается постоянная оптическая коррекция;

 б) при коррекции обязательно учитывают субъективно переносимую разницу между силой линз для правого и левого глаза;

 в) при высоких степенях анизометрии (5,0 диоптрий и более) целесообразно использовать контактную коррекцию;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

391. Для чтения гиперметропу в 1 диоптрию в возрасте 50 лет необходимы очки в:

 а) +1 диоптрию;

 б) +2 диоптрии;

 в) +3 диоптрии;

 г) +4 диоптрии;

 д) +5 диоптрий.

392. Для чтения эмметропу в 60 лет требуются очки в:

 а) +1 диоптрию;

 б) +2 диоптрии;

 в) +3 диоптрии;

 г) +4 диоптрии;

 д) +5 диоптрий.

393. Аккомодация - это:

 а) статическая рефракция;

 б) преломляющая сила роговицы;

 в) переднезадняя ось глаза;

 г) приспособление зрительного аппарата к рассматриванию предметов на различных расстояниях от глаза;

 д) все перечисленное.

394. Физиологический механизм аккомодации состоит в том, что:

 а) цилиарная мышца сокращается, расслабляются зонулярные волокна;

 б) ослабляется степень натяжения капсулы хрусталика

 в) хрусталик становится более выпуклым и сила его преломления увеличивается;

 г) только А и В;

 д) все перечисленное.

395. Ближайшая точка ясного видения - это:

 а) точка, расположенная на вершине роговицы;

 б) точка, расположенная перед хрусталиком;

 в) точка, расположенная за хрусталиком;

 г) минимальное расстояние, на котором видны рассматриваемые предметы при максимальном напряжении аккомодации;

 д) точка, в которой сходятся лучи после прохождения оптической системы глаза

396. Абсолютная аккомодация - это аккомодация, измеренная:

 а) для каждого глаза в отдельности, т. е. при выключенной конвергенции;

 б) для двух глаз;

 в) при действующей конвергенции;

 г) при частично выключенной конвергенции;

 д) все перечисленное.

397. Область или длина аккомодации - это:

 а) рефракция роговицы;

 б) преломляющая сила хрусталика;

 в) общая рефракция глаза;

 г) выраженная в линейных величинах разность отстояния от глаза дальнейшей и ближайшей точек ясного видения;

 д) все перечисленное.

398. Под объемом абсолютной аккомодации понимают:

 а) роговичный астигматизм;

 б) хрусталиковый астигматизм;

 в) разность между положением ближайшей и дальнейшей точек ясного видения, выраженная в диоптриях, т. е. разность между максимальной динамической и статической рефракцией;

 г) общий астигматизм глаза;

 д) все перечисленное.

399. Относительная аккомодация - это аккомодация, измеренная:

 а) для каждого глаза в отдельности;

 б) при одновременном зрении двумя глазами;

 в) при частично выключенной конвергенции;

 г) только А и В;

 д) все перечисленное.

400. Отрицательная часть относительной аккомодации - это:

 а) та часть относительной аккомодации, которая затрачивается на зрительную работу;

 б) та часть относительной аккомодации, которая определяется при нагрузке положительными линзами возрастающей силы;

 в) суммарная преломляющая способность оптических сред глаза;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

401. Отрицательная часть относительной аккомодации в среднем равна:

 а) 1,0 диоптрии;

 б) 2,0 диоптриям;

 в) 3,0 диоптриям;

 г) 4,0 диоптриям;

 д) 5,0 диоптриям.

402. Положительной частью относительной аккомодации называется:

 а) часть относительной аккомодации, которая остается в запасе;

 б) часть относительной аккомодации, которая определяется при нагрузке отрицательными линзами возрастающей силы;

 в) суммарная преломляющая способность оптических сред глаза;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

403. Положительная часть относительной аккомодации у школьников в среднем равна:

 а) 1,0-2,0 диоптрии;

 б) 3,0-5,0 диоптрий;

 в) 6,0-8,0 диоптрий;

 г) 9,0-10,0 диоптрий;

 д) 11,0-12,0 диоптрий.

404. Различие в затрате аккомодации у эмметропа и гиперметропа при одинаковом расположении предметов от глаза состоит в том, что:

 а) у эмметропа нормальная затрата аккомодации, у геперметропа - большая, чем у эмметропа;

 б) у эмметропа нормальная затрата аккомодации, у гиперметропа - меньшая, чем у эмметропа;

 в) различий нет;

 г) все перечисленное.

405. Различие в затрате аккомодации у эмметропа и миопа при одинаковом расположении предметов от глаза состоит в том, что:

 а) у эмметропа нормальная затрата аккомодации, у миопа - меньшая, чем у эмметропа, или отсутствует;

 б) у эмметропа нормальная затрата аккомодации, у миопа - большая, чем у эмметропа;

 в) различий нет;

 г) все перечисленное.

406. Для оптической коррекции у пациента со сниженным объемом абсолютной аккомодации или запасом относительной аккомодации необходимы:

 а) отдельные очки для работы на близком расстоянии;

 б) отдельные очки для дали;

 в) астигматические очки;

 г) эйконические очки;

 д) все перечисленное.

407. Спазм аккомодации - это состояние:

 а) при котором в естественных условиях выявляется миопия;

 б) при котором в условиях циклоплегии выявляется эмметропия,гиперметропия или меньшая, чем в естественных условиях миопия;

 в) которое характеризует общую рефракцию глаза;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

408. Симптомами спазма аккомодации являются:

 а) косоглазие;

 б) повышение остроты зрения вдаль при использовании отрицательных и вблизи - слабых положительных линз;

 в) уменьшение объема аккомодации;

 г) только Б и В;

 д) все перечисленное.

409. Различают следующие виды астенопии:

 а) аккомодативную и мышечную;

 б) неврогенную и симптоматическую;

 в) дисбинокулярную;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

410. К симптомам аккомодативной астенопии относятся:

 а) чувство утомления и тяжести в глазах, боль в голове при зрительной работе вблизи;

 б) появление прогрессирующей миопии;

 в) расплывание контуров рассматриваемых деталей или букв текста;

 г) только А и В;

 д) все перечисленное.

411. Признаками паралича аккомодации являются:

 а) улучшение зрения вблизи, сужение зрачка;

 б) резкое ухудшение зрения вблизи, расширение зрачка;

 в) повышение зрения вдаль;

 г) повышение зрения вдаль и вблизи;

 д) все перечисленное.

412. Основными причинами паралича аккомодации являются:

 а) инфекционные заболевания и пищевые интоксикации;

 б) отравление атропином и инстилляция его препаратов;

 в) травмы орбиты;

 г) только б и в;

 д) все перечисленное.

**5. СОДРУЖЕСТВЕННОЕ КОСОГЛАЗИЕ**

413. Косоглазием называется:

 а) нарушение нормальной подвижности глаза;

 б) отклонение одного из глаз от совместной точки фиксации,сопровождаемое, как правило, нарушением нормального бинокулярногозрения;

 в) отклонение обоих глаз от совместной точки фиксации;

 г) снижение остроты зрения одного или обоих глаз.

414. Амблиопией называется:

 а) различные по происхождению формы понижения зрения, причиной которых являются функциональные расстройства зрительного анализатора;

 б) отклонение одного из глаз от совместной точки фиксации;

 в) нарушение бинокулярного зрения;

 г) ограничение подвижности глаз;

 д) все перечисленное.

415. Амблиопия по происхождению может быть:

 а) рефракционной и анизометропической;

 б) обскурационной и дисбинокулярной;

 в) травматической;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

416. Oсновной причиной дисбинокулярной амблиопии является:

 а) косоглазие;

 б) аномалии рефракции;

 в) анизометропия;

 г) помутнение оптических сред глаза;

 д) резкое понижение зрения одного из глаз.

417. К амблиопии очень высокой степени относятся:

 а) острота зрения 0,04 и ниже;

 б) -"- 0,05-0,1;

 в) -"- 0,2-0,3;

 г) -"- 0,4-0,8;

 д) 1,0 и выше.

418. К амблиопии высокой степени следует относить:

 а) остроту зрения 0,04 и ниже;

 б) -"- 0,05-0,3;

 в) -"- 0,2-0,3;

 г) -"- 0,4-0,8;

 д) -"- 1,0 и выше.

419. К амблиопии средней степени следует относить:

 а) остроту зрения 0,04 и ниже;

 б) -"- 0,05-0,1;

 в) -"- 0,2-0,3;

 г) -"- 0,4-0,8;

 д) -"- 1,0 и выше.

420. К амблиопии слабой степени следует относить:

 а) остроту зрения 0,04 и ниже;

 б) -"- 0,05-0,1;

 в) -"- 0,2-0,3;

 г) -"- 0,4-0,8;

 д) -"- 1,0 и выше.

421. Острота зрения у новорожденных детей равна:

 а) тысячным долям единицы;

 б) 0,1 и выше;

 в) 0,6 и выше;

 г) 0,8 и выше;

 д) 1,0 и выше.

422. Острота зрения у детей в 6 мес. составляет:

 а) тысячные доли единицы;

 б) 0,1 и выше;

 в) 0,6 и выше;

 г) 0,8 и выше;

 д) 1,0 и выше.

423. Острота зрения у детей 3 лет составляет:

 а) тысячные доли единицы

 б) 0,1 и выше;

 в) 0,6 и выше;

 г) 0,8 и выше;

 д) 1,0 и выше.

424. Острота зрения у детей 5 лет составляет:

 а) 0,1 и выше;

 б) 0,3 и выше;

 в) 0,6 и выше;

 г) 0,8 и выше;

 д) 1,0 и выше.

425. Острота зрения у детей 7 лет составляет:

 а) 0,1 и выше;

 б) 0,3 и выше;

 в) 0,6 и выше;

 г) 0,8 и выше;

 д) 1,0 и выше.

426. У новорожденного ребенка в ответ на световое раздражение отмечаются следующие безусловные зрительные рефлесы:

 а) прямая реакция зрачков на свет;

 б) содружественная реакция зрачков на свет;

 в) кратковременный поворот обоих глаз к источнику света;

 г) попытка слежения за движущимся объектом;

 д) все перечисленное.

427. Амблиопия чаще встречается при:

 а) монолатеральном косоглазии;

 б) альтернирующем -"-;

 в) неаккомодационном -"-;

 г) частично аккомодационном косоглазии;

 д) аккомодационном -"-.

428. Остротой зрения, совместимой с бинокулярным зрением,считают:

 а) 0,04 и ниже;

 б) 0,05-0,1;

 в) 0,2-0,3;

 г) 0,4 и выше;

 д) 0,8-1,0.

429. Наиболее высокая острота зрения связана с функцией:

 а) склеры;

 б) сосудистой оболочки;

 в) оптически недеятельной части сетчатки;

 г) центральной ямки сетчатки;

 д) всем перечисленным.

430. Наиболее высокая острота зрения в области центральной ямки сетчатки обусловлена тем, что:

 а) центральная ямка расположена почти по оси оптической системы глаза;

 б) имеется максимальная концентрация колбочек;

 в) каждая фовеолярная колбочка связана со своей ганглиозной клеткой;

 г) только Б и В;

 д) всем перечисленным.

431. Зрительной фиксацией называется:

 а) статическая рефракция;

 б) динамическая рефракция;

 в) астигматизм;

 г) анизометропия;

 д) относительно неподвижная установка глаза на рассматриваемый объект.

432. По состоянию зрительной фиксации различают следующие виды амблиопии:

 а) с правильной фиксацией;

 б) с неправильной фиксацией;

 в) с отсутствием фиксации;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

433. При неправильной фиксации по признаку устойчивости различают:

 а) перемежающуюся;

 б) неустойчивую нецентральную;

 в) устойчивую нецентральную;

 г) все перечисленные формы;

 д) только А и Б.

434. Зрительная фиксация в норме должна быть:

 а) центральной устойчивой;

 б) перемежающейся;

 в) неустойчивой нецентральной;

 г) устойчивой центральной;

 д) правильно Б и Г.

435. Центральной устойчивой называется фиксация, при которой на рассматриваемый объект относительно неподвижно установлены:

 а) центральная ямка сетчатки;

 б) желтое пятно;

 в) диск зрительного нерва;

 г) все перечисленное;

 д) правильно Б и В.

436. Для амблиопии с перемежающейся фиксацией характерно:

 а) фиксация центром сетчатки;

 б) чередование центральной и нецентральной фиксации;

 в) фиксация периферией сетчатки;

 г) фиксация диском зрительного нерва;

 д) все перечисленное.

437. Для амблиопии с неустойчивой нецентральной фиксацией характерно:

 а) фиксация центром сетчатки;

 б) чередование центральной и нецентральной фиксации;

 в) фиксация сменяющими друг друга периферическими участками сетчатки;

 г) фиксация диском зрительного нерва;

 д) все перечисленное.

438. Характерным признаком амблиопии с устойчивой нецентральной фиксацией является:

 а) фиксация центром сетчатки;

 б) фиксация определенным периферическим участком глазного дна;

 в) чередование центральной и нецентральной фиксации;

 г) фиксация диском зрительного нерва;

 д) все перечисленное.

439. Характерным признаком амблиопии с отсутствием фиксации является:

 а) фиксация центром сетчатки;

 б) чередование центральной и нецентральной фиксации;

 в) фиксация сменяющимися друг друга периферическими участками сетчатки;

 г) фиксация определенным периферическим участком сетчатки;

 д) состояние, при котором на рассматриваемом объекте не задерживается ни один участок глазного дна.

440. По топографическому признаку зрительную фиксацию разделяют на:

 а) фовеолярную и парафовеолярную;

 б) макулярную и парамакулярную;

 в) периферическую;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

441. Граница парафовеолярно фиксации находится:

 а) в фовеоле;

 б) на середине расстояния от центра желтого пятна до его края;

 в) по краю желтого пятна;

 г) на середине расстояния между краем желтого пятна и краем диска зрительного нерва;

 д) на периферии сетчатки.

442. Граница макулярной фиксации находится:

 а) в фовеоле;

 б) на середине расстояния от центра желтого пятна до его края;

 в) по краю желтого пятна;

 г) на середине расстояния между краем желтого пятна и краем диска зрительного нерва.

 д) на периферии сетчатки.

443. Граница парамакулярной фиксации располагается:

 а) в фовеоле;

 б) на середине расстояния от центра желтого пятна до его края;

 в) по краю желтого пятна;

 г) на середине расстояния между краем желтого пятна и краем диска зрительного нерва;

 д) на периферии сетчатки.

444. Зона периферической фиксации находится:

 а) в фовеоле;

 б) на середине расстояния от центра желтого пятна до его края;

 в) по краю желтого пятна;

 г) за серединой расстояния между краем желтого пятна и краем диска зрительного нерва;

 д) правильно А и В.

445. Состояние зрительной фиксации можно определить на:

 а) большом безрефлексном офтальмоскопе;

 б) ручном электрическом офтальмоскопе;

 в) зеркальном офтальмоскопе с затемняющим шариком;

 г) всех перечисленных приборах;

 д) только А и Б.

446. Состояние аккомодации, при котором определяют рефракцию у дошкольников с амблиопией с целью назначения очков:

 а) медикаментозный паралич аккомодации;

 б) нерасслабленная аккомодация;

 в) частично выключенная аккомодация;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

447. Очки при сходящемся косоглазии в сочетании с дальнозоркостью средней и высокой степени назначают:

 а) только для работы вблизи;

 б) для постоянного ношения;

 в) только для дали;

 г) правильно А и В;

 д) не назначают.

448. При сходящемся косоглазии в сочетании с миопией назначают:

 а) положительные линзы;

 б) отрицательные линзы, соответствующие степени миопии;

 в) возможно более слабые отрицательные линзы в зависимости от степени снижения остроты зрения;

 г) возможно все перечисленное;

 д) только А и Б.

449. Детям с амблиопией и косоглазием необходимо корригировать аметропию очками:

 а) как можно раньше;

 б) с 3 лет;

 в) с 4 лет;

 г) с 5 лет;

 д) с 6 лет.

450. Плеоптикой называется система лечебных мероприятий, направленных на:

 а) повышение остроты зрения;

 б) выроботку бинокулярного зрения в искусственных условиях;

 в) выработку бинокулярного зрения в естественных условиях;

 г) все перечисленное.

451. Различают следующие методы плеоптического лечения:

 а) основные и вспомогательные;

 б) первичные и вторичные;

 в) предварительные и заключительные;

 г) все перечисленные;

 д) только Б и В.

452. Основные методы плеоптического лечения отличаются от вспомогательных тем, что:

 а) самостоятельно способны повышать остроту центрального зрения;

 б) исправляют зрительную фиксацию;

 в) обладают каждый в отдельности заметным положительным эффектом;

 г) только А и В;

 д) все перечисленное.

453. Вспомогательные методы плеоптического лечения отличаются от основных тем, что:

 а) создают условия для применения основных (самостоятельных) способов лечения амблиопии;

 б) закрепляют результаты лечения амблиопии основными способами;

 в) обладают каждый в отдельности скромным клиническим эффектом;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

454. К основным методам плеоптического лечения относятся:

 а) прямая окклюзия и пенализация;

 б) локальное "слепящее" раздражение светом центральной ямки сетчатки по Аветисову;

 в) засветы с использованием отрицательного последовательного образа по Кюпперсу;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

455. К вспомогательным методам плеоптического лечения относятся:

 а) обратная окклюзия;

 б) общие засветы заднего полюса сетчатки красным светом и засветы по Ковальчуку;

 в) занятия на амблиотренере и макулотестере;

 г) только А и В;

 д) все перечисленное верно.

456. Основными задачами плеоптического лечения являются:

 а) повышение остроты зрения "хуже видящего" глаза с коррекцией до 0,4 и выше;

 б) восстановление центральной устойчивой фиксации на обоих глазах;

 в) перевод монолатерального косоглазия в альтернирующее;

 г) все перечисленное;

 д) правильно А и В.

457. Прямая окклюзия - это:

 а) выключение "лучше видящего" глаза;

 б) выключение "хуже видящего" глаза;

 в) переменное выключение глаз;

 г) все перечисленное;

 д) правильно А и Б.

458. Прямая окклюзия в среднем назначается:

 а) на 1 месяц;

 б) на 2 месяца;

 в) на 3 месяца;

 г) на 4 месяца;

 д) на 4 месяца, а для закрепления результатов - еще на 3 месяца.

459. Локальное "слепящее" раздражение светом центральной ямки сетчатки проводят:

 а) на большом безрефлексном офтальмоскопе;

 б) на рефрактометре;

 в) на офтальмометре;

 г) на щелевой лампе;

 д) с помощью зеркального офтальмоскопа.

460. Локальные "слепящие" засветы назначают:

 а) при центральной устойчивой фиксации;

 б) при центральной неустойчивой фиксации;

 в) при неустойчивой фиксации, когда локальное воздействие на сетчатку еще возможно;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

461. Суть локальных "слепящих" засветов состоит в том, что:

 а) оказывают интенсивное воздействие на центральную ямку сетчатки;

 б) используют отрицательные последовательные образы;

 в) восстанавливают пространственную локализацию;

 г) все перечисленное.

462. Засветы с использованием отрицательного последовательного образа по Кюпперсу проводят:

 а) на большом безрефлекторном офтальмоскопе;

 б) на рефрактометре;

 в) на офтальмометре;

 г) на щелевой лампе;

 д) с помощью зеркального офтальмоскопа.

463. Засветы с использованием отрицательного последовательного образа по Кюпперсу назначают при:

 а) любой устойчивой фиксации;

 б) перемежающейся фиксации;

 в) нецентральной неустойчивой фиксации;

 г) всем перечисленном.

464. Суть засветов с использованием отрицательного последовательного образа по Кюпперсу состоит в том, что:

 а) оказывают интенсивное воздействие на центральную ямку сетчатки;

 б) в результате затемнения центральной ямки и засвечивания парафовеолярных отделов получают последовательный образ, который используют для зрительных упражнений;

 в) проводят упражнения в локализации-коррекции;

 г) все перечисленное.

465. Лечение амблиопии засветами по Кюпперсу возможно у детей:

 а) с 4 лет;

 б) с 5 лет;

 в) после 6 лет;

 г) в любом возрасте.

466. Метод пенализации заключается в:

 а) локальном воздействии светом на сетчатку;

 б) использовании отрицательных последовательных образов;

 в) упражнениях в локализации;

 г) разобщении глаз, при котором один из них делают фиксирующим для дали, другой - для близи;

 д) все перечисленное.

467. Пенализация отличается от прямой окклюзии тем, что:

 а) позволяет разобщать глаза, не выключая один из них полностью;

 б) основана на засветах сетчатки;

 в) подразумевает упражнения для мышц глазодвигателей;

 г) все перечисленное правильно.

468. Аппаратное лечение амблиопии возможно у детей, начиная с:

 а) 2 лет;

 б) 3 лет;

 в) 4 лет;

 г) 5 лет;

 д) 6 лет.

469. Лечение пенализации возможно, начиная с:

 а) раннего детского возраста

 б) 4 лет;

 в) 5 лет;

 г) 6 лет;

 д) 7 лет.

470. Обратной окклюзией называется:

 а) выключение лучше видящего глаза;

 б) выключение хуже видящего глаза;

 в) попеременное выключение каждого из глаз;

 г) правильно А и Б.

471. Обратную окклюзию назначают при амблиопии с:

 а) центральной устойчивой фиксацией;

 б) перемежающейся фиксацией;

 в) нецентральной неустойчивой фиксацией;

 г) нецентральной устойчивой фиксацией;

 д) всем перечисленном.

472. Обратную окклюзию назначают на срок:

 а) 2 недели;

 б) 4-6 недель;

 в) 2 месяца;

 г) 3 месяца;

 д) 4 месяца.

473. Общие засветы заднего полюса сетчатки красным светом проводят на:

 а) большом безрефлекторном офтальмоскопе;

 б) рефрактометре;

 в) офтальмометре;

 г) щелевой лампе;

 д) с помощью зеркального офтальмоскопа.

474. Общие засветы заднего полюса сетчатки красным светом назначают при:

 а) центральной устойчивой фиксации;

 б) перемежающейся фиксации;

 в) нецентральной устойчивой фиксации;

 г) резко неустойчивой фиксации;

 д) всем перечисленным.

475. Засветы по Ковальчуку назначают детям с:

 а) обскурационной амблиопией после экстракции катаракты;

 б) рефракционной амблиопией;

 в) анизометропической амблиопией;

 г) дисбинокулярной амблиопией;

 д) всем перечисленным.

476. Медико- педагогические упражнения при амблиопии включают в себя:

 а) занятия с мозаикой;

 б) обведение контуров рисунков;

 в) плетение ковриков;

 г) нанизывание бус на леску;

 д) все перечисленное.

477. Основным плеоптическим прибором является:

 а) большой безрефлексный офтальмоскоп;

 б) рефрактометр;

 в) офтальмометр;

 г) щелевая лампа;

 д) зеркальный офтальмоскоп.

478. Одно их основных правил плеоптики состоит в том, что все методы лечения амблиопии, кроме пенализации, проводят:

 а) с одним выключенным глазом;

 б) с двумя выключенными глазами;

 в) с выключенной наружной половиной поля зрения одного из глаз;

 г) с выключенной внутренней половиной поля зрения одного из глаз.

479. Остротой зрения, совместимой с бинокулярным зрением, считается:

 а) 0,1;

 б) 0,2;

 в) 0,3;

 г) 0,4 и выше.

480. Ортоптикой называется система лечебных мероприятий, направленных на:

 а) повышение остроты зрения;

 б) выработку бинокулярного зрения в искусственных условиях;

 в) выработку бинокулярного зрения в естественных условиях;

 г) все перечисленное.

481. Бинокулярное зрение - это:

 а) способность смотреть попеременно каждым глазом;

 б) способность смотреть двумя глазами, но без слияния двух монокулярных изображений;

 в) способность сливать два монокулярных изображения объекта в единый зрительный образ;

 г) все перечисленное.

482. Фиксацией, совместимой с бинокулярным зрением, считают:

 а) периферическую фиксацию;

 б) макулярную фиксацию;

 в) центральную устойчивую фиксацию;

 г) любую из перечисленных;

 д) только А и Б.

483. Непосредственной причиной косоглазия является:

 а) низкое зрение одного из глаз;

 б) нарушение механизма бификсации;

 в) анизометропия;

 г) астигматизм;

 д) все перечисленное.

484. Суть теории корреспонденции сетчаток состоит в том, что одиночноевосприятие объекта возможно, если его изображениепроецируется на:

 а) корреспондирующие пункты сетчатки;

 б) диспарантные пункты сетчатки;

 в) оптически недеятельные части сетчатки;

 г) все перечисленное.

485. Гаплоскопические условия - это условия:

 а) в основе которых лежит принцип разделения полей зрения обоих глаз;

 б) которые позволяют предъявлять каждому глазу пациента свой объект под углом его косоглазия;

 в) при которых один глаз выключают;

 г) правильно А и Б;

 д) правильно все перечисленное.

486. Приборы, на которых создают гаплоскопические условия, называются:

 а) визометрическими;

 б) синоптипными;

 в) рефрактометрическими;

 г) все перечисленное.

487. Основным ортоптическим прибором является:

 а) рефрактометр;

 б) синоптофор;

 в) щелевая лампа;

 г) ретинофот;

 д) электрический офтальмоскоп.

488. Обследование пациентов с косоглазием складывается из всего перечисленного, кроме:

 а) определения остроты зрения;

 б) определения угла косоглазия и характера зрения;

 в) исследования на синоптофоре;

 г) флюоресцентной ангиографии.

489. Световой рефлекс от офтальмоскопа расположен на роговице косящего глаза по наружному краю зрачка, что соответствует:

 а) сходящемуся косоглазию с углом в 15(;

 б) расходящемуся косоглазию с углом в 15(;

 в) сходящемуся косоглазию с углом в 30(;

 г) расходящемуся косоглазию с углом в 30(;

 д) сходящемуся косоглазию с углом в 45(.

490. Световой рефлекс от офтальмоскопа расположен на роговице косящего глаза по внутреннему краю зрачка, что соответствует:

 а) сходящемуся косоглазию с углом в 15(;

 б) расходящемуся -"- в 15(;

 в) сходящемуся -"- в 30(;

 г) расходящемуся -"- в 30(;

 д) сходящемуся -"- в 45(.

491. Световой рефлекс от офтальмоскопа расположен на роговице косящего глаза на середине расстояния от края зрачка до края роговицы в ее наружной половине, что соответствует:

 а) сходящемуся косоглазию с углом в 15(;

 б) расходящемуся -"- в 15(;

 в) сходящемуся -"- в 30(;

 г) расходящемуся -"- в 30(;

 д) сходящемуся -"- в 45(.

492. Световой рефлекс офтальмоскопа расположен на роговице косящего глаза на середине расстояния от края зрачка до края роговицы в ее внутренней половине, что соответствует:

 а) сходящемуся косоглазию с углом в 15(;

 б) -"- в 30(;

 в) расходящемуся -"- в 30(;

 г) сходящемуся -"- в 45(;

 д) расходящемуся -"- в 45(.

493. Световой рефлекс от офтальмоскопа расположен на роговице косящего глаза по ее наружному краю, что соответствует:

 а) сходящемуся косоглазию с углом в 15(;

 б) сходящемуся косоглазию с углом в 30(;

 в) расходящемуся -"- в 30(;

 г) сходящемуся -"- в 45(;

 д) расходящемуся -"- в 45(.

494. Световой рефлекс от офтальмоскопа расположен на роговице косящего глаза по ее внутреннему краю, что соответствует:

 а) сходящемуся или расходящемуся косоглазию с углом в 15(;

 б) сходящемуся косоглазию с углом в 30(;

 в) расходящемуся косоглазию с углом в 30(;

 г) сходящемуся косоглазию с углом в 45(;

 д) расходящемуся косоглазию с углом в 45(.

495. Приведение глазного яблока считается нормальным, если внутренний край роговицы:

 а) доходит до уровня слезных точек;

 б) не доходит до уровня слезных точек;

 в) заходит за уровень слезных точек;

 г) все перечисленное.

496. Отведение глазного яблока считается нормальным, если наружный лимб:

 а) доходит до наружной спайки век;

 б) не доходит до наружной спайки век;

 в) заходит за наружную спайку век;

 г) правильно А и В;

 д) все перечисленное.

497. К наружным мышцам глаза относятся:

 а) верхняя и наружная прямые мышцы;

 б) внутренняя и наружная прямые мышцы;

 в) верхняя и нижняя косые мышцы;

 г) ничего из перечисленного

 д) все перечисленное.

498. Начинаются у вершины орбиты и образуют здесь сухожильное кольцо:

 а) верхняя и нижняя прямая мышцы;

 б) внутренняя прямая мышца;

 в) наружная прямая мышца;

 г) верхняя косая мышца;

 д) все перечисленное.

499. У нижне-внутреннего края глазницы начинается:

 а) верхняя прямая мышца;

 б) нижняя прямая мышца;

 в) внутренняя и наружная прямые мышцы;

 г) верхняя косая мышца;

 д) нижняя косая мышца.

500. Наружные мышцы глаза иннервируются:

 а) глазодвигательным нервом;

 б) блоковым нервом;

 в) отводящим нервом;

 г) всеми перечисленными нервами;

 д) только А и В.

501. Глазодвигательный нерв иннервирует:

 а) верхнюю прямую мышцу;

 б) внутреннюю прямую мышцу;

 в) нижнюю прямую мышцу;

 г) нижнюю косую мышцу;

 д) все перечисленное.

502. Отводящий нерв иннервирует:

 а) верхнюю прямую мышцу;

 б) внутреннюю прямую мышцу;

 в) нижнюю прямую мышцу;

 г) наружную прямую мышцу;

 д) верхнюю и нижнюю косые мышцы.

503. Блоковый нерв иннервирует:

 а) верхнюю и нижнюю прямые мышцы;

 б) внутреннюю прямую мышцу;

 в) наружную прямую мышцу;

 г) верхнюю косую мышцу;

 д) нижнюю косую мышцу.

504. Движение глазных яблок кнаружи осуществляется:

 а) наружной прямой мышцей;

 б) нижней косой мышцей;

 в) верхней косой мышцей;

 г) всеми перечисленными;

 д) только А и В.

505. Движение глазных яблок кнутри осуществляется:

 а) внутренней прямой мышцей;

 б) верхней прямой мышцей;

 в) нижней прямой мышцей;

 г) только А и В;

 д) всеми перечисленными.

506. Движение глазных яблок вверх обеспечивается:

 а) верхней прямой и нижней косой мышцами;

 б) нижней прямой и верхней косой мышцами;

 в) наружной и внутренней прямыми мышцами;

 г) всеми перечисленными.

507. Движение глазных яблок вниз обеспечивается:

 а) верхней прямой и нижней косой мышцами;

 б) нижней прямой и верхней косой мышцами;

 в) наружной и внутренней прямыми мышцами;

 г) всеми перечисленными.

508. При бинокулярном зрении на четырехточечном цветотесте испытуемый через красно-зеленые очки видит:

 а) четыре кружка;

 б) пять кружков;

 в) то два, то три кружка;

 г) закономерности не отмечается.

509. Объективным углом косоглазия на синоптофоре называют угол, при котором:

 а) зрительные оси направлены на объект фиксации и нет установочных движений;

 б) пациент сливает объекты;

 в) пациент не может слить объекты;

 г) возможно все перечисленное.

510. Субъективный угол косоглазия на синоптофоре определяют:

 а) по моменту исчезновения установочных движений;

 б) по ответу ребенка;

 в) по ширине фузионных резервов;

 г) на основании всего перечисленного.

511. К синоптофору прилагаются объекты:

 а) для слияния;

 б) для освещения;

 в) для стереоскопии;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

512. Под бифовеальным слиянием на синоптофоре понимают:

 а) состояние, при котором объективный и субъективный углы равны и подсубъективным углом ребенок видит объекты слитыми;

 б) локальную скотому в виде феномена "перескока";

 в) тотальную функциональную скотому;

 г) все перечисленное.

513. Косоглазие считается первичным, если его причиной послужило:

 а) другое глазное заболевание;

 б) общее заболевание организма;

 в) преимущественно аномалии рефракции;

 г) все перечисленное.

514. Косоглазие считается вторичным, если его причиной послужило:

 а) другое глазное заболевание;

 б) общее заболевание организма;

 в) аномалии рефракции;

 г) любое из перечисленных.

515. Косоглазие считается постоянным, если:

 а) угол отклонения глаз не изменяется;

 б) угол отклонения глаз непостоянный;

 в) глаза занимают правильное положение;

 г) все перечисленное.

516. Для содружественного косоглазия характерны:

 а) нормальная подвижность глаз;

 б) ограничение подвижности глаз;

 в) отсутствие подвижности глаз;

 г) все перечисленное.

517. По связи с аккомодацией различают косоглазие:

 а) неаккомодационное;

 б) частично аккомодационное;

 в) аккомодационное;

 г) только Б и В;

 д) все перечисленное.

518. Аккомодационное косоглазие - это:

 а) сходящееся косоглазие, которое исправляется положительными очками;

 б) косоглазие, вызванное амблиопией;

 в) косоглазие, связанное с астигматизмом;

 г) любое из перечисленных.

519. Альтернирующее косоглазие отличается от моно- латерального тем, что:

 а) оно вызвано обскурационной амблиопией;

 б) оно связано с анизометропией;

 в) каждый глаз может фиксировать;

 г) все перечисленное.

520. По направлению отклонения глаз косоглазие может быть:

 а) сходящимся;

 б) расходящимся;

 в) вертикальным;

 г) только А и Б;

 д) любым из перечисленных.

521. К методам ортоптического лечения относятся:

 а) занятия на синоптофоре;

 б) метод последовательных образов по Кащенко;

 в) упражнения на хейроскопе;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

522. Лечение на синоптофоре проводится на объектах для:

 а) совмещения под объективным углом;

 б) слияния под объективным углом;

 в) совмещения под субъективным углом;

 г) слияния под субъективным углом;

 д) все перечисленное.

523. Цель операции на мышцах-глазодвигателях:

 а) изменение мышечного баланса;

 б) получение симметричного или близкого к нему положения глаз;

 в) Создание условий для восстановления содружественной деятельности обоих глаз;

 г) только А и Б;

 д) все перечисленное.

524. Оптимальным для хирургического лечения содружественного косоглазия считают возраст:

 а) 1-3 года;

 б) 4-6 лет;

 в) 7-9 лет;

 г) 10-12 лет;

 д) 13-15 лет.

525. К операциям, усиливающим действие мышц при косоглазии, относятся:

 а) резекция;

 б) тенорафия;

 в) прорафия;

 г) правильно Б и В;

 д) все перечисленное.

526. К операциям, ослабляющим действие мышц при косоглазии, относятся:

 а) свободная (полная) и частичная тенотомия;

 б) пролонгация (теномиопластика) ;

 в) рецессия;

 г) только Б и В;

 д) все перечисленное верно.

527. Операцией резекции мышц при косоглазии называется:

 а) укорочение мышцы путем иссечения ее участка у места прикрепления к склере и подшивание ее к этому же месту;

 б) укорочение мышцы путем образования складки из ее сухожилий;

 в) перемещение сухожилия мышцы кпереди (на прямых мышцах) и кзади (на косых мышцах) ;

 г) все перечисленное верно.

528. Операцией прорафии мышцы при косоглазии называется:

 а) укорочение мышцы путем иссечения ее участка и подшивание ее к этому же месту;

 б) укорочение мышцы путем образования складки из ее сухожилия;

 в) перемещения сухожилия мышцы кпереди (на прямых мышцах) и кзади (на косых мышцах) ;

 г) все перечисленное верно.

529. Операцией рецессии мышцы при косоглазии называется:

 а) пересечение сухожилия мышцы у места прикрепления без подшивания ее к склере;

 б) перемещение мышцы, отсеченной от места прикрепления, кзади (на прямых мышцах) или кпереди (на косых мышцах) ;

 в) удлинение мышцы путем перерезки ее сухожилия в разных направлениях и сшивания перерезанных участков;

 г) все перечисленное верно.

530. Операцией пролонгации (теномиопластики) называется:

 а) пересечение сухожилия мышцы у места прикрепления без подшивания ее к склере;

 б) перемещение мышцы, отсеченной от места прикрепления, кзади (на прямых мышцах) или кпереди (на косых мышцах) ;

 в) удлинение мышцы путем перерезки ее сухожилия в разных направлениях и сшивания перерезанных участков;

 г) все перечисленное верно.

531. Диплоптика - это система лечебных мероприятий, направленных на:

 а) повышение остроты зрения;

 б) выработку бинокулярного зрения в искусственных условиях;

 в) выработку бинокулярного зрения в естественных условиях;

 г) все перечисленное верно.

532. Показаниями для назначения диплоптического лечения являются:

 а) острота зрения хуже видящего глаза с коррекцией не ниже 0,5;

 б) правильное или близкое к нему положение глаз;

 в) преимущественно одновременный характер зрения;

 г) наличие бифовеального слияния на синоптофоре;

 д) все перечисленное.

**6. ЗАБОЛЕВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГЛАЗА И ГЛАЗНИЦЫ**

533. Изменения век при воспалительном отеке включают:

 а) гиперемию кожи век;

 б) повышение температуры кожи;

 в) болезненность при пальпации;

 г) все перечисленное верно.

534. Изменения век при невоспалительном отеке:

 а) чаще двухстороннее;

 б) отсутствует болезненность при пальпации;

 в) кожные покровы нормальной окраски;

 г) может сочетаться с отеком ног, асцитом;

 д) все перечисленное верно.

535. Клинические признаки эмфиземы век включают:

 а) крепитацию;

 б) отек;

 в) целостность кожных покровов;

 г) все перечисленное верно.

536. Отличие эмфиземы век от воспалительного отека характеризуется:

 а) наличием гиперемии кожи век;

 б) болезненностью при пальпации век;

 в) наличием крепитации;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и Б.

537. Ангионевротический отек Квинке характеризуется:

 а) отеком век одного глаза, распространяющимся на кожу лица;

 б) чаще развивается на верхнем веке;

 в) точечными поверхностными помутнениями роговицы;

 г) ничем из перечисленного;

 д) всем перечисленным.

538. При аллергическом дерматите наблюдаются:

 а) отек век;

 б) гиперемия;

 в) зуд;

 г) появление мелких пузырьков на коже, которые лопаются с выделением серозной жидкости;

 д) все перечисленное верно.

539. Травматический отек век сопровождается:

 а) обширными подкожными кровоизлияниями с синюшным оттенком;

 б) блефароспазмом и слезотечением;

 в) зудом;

 г) всем перечисленным;

 д) только Б и В.

540. К клиническим признакам абсцесса века относятся:

 а) локальный отек век;

 б) локальная гиперемия век;

 в) разлитая гиперемия и инфильтрация век;

 г) все перечисленное;

 д) только А иВ.

541. Показаниями к вскрытию абсцесса века является:

 а) появление флюктуации;

 б) выраженная гиперемия век;

 в) уплотнение ткани века;

 г) болезненность при пальпации.

542. При абсцессе века необходимо:

 а) обколоть инфильтрат антибиотиками;

 б) назначить УВЧ, сухое тепло;

 в) при наличии симптома "флюктуации" - вскрыть и дренировать гнойник;

 г) все перечисленное.

543. Хроническое воспаление мейбомиевых желез - это:

 а) ячмень;

 б) халазион;

 в) абсцесс века;

 г) внутренний ячмень.

544. При халазионе века необходимо:

 а) проводить лечение токами УВЧ, электрофорез;

 б) ввести кеналог в патологический процесс или провести хирургическое лечение;

 в) проводить инстилляции дезинфицирующих капель;

 г) заложить гидрокортизоновую мазь.

545. Рожистое воспаление кожи век характеризуется:

 а) гиперемией и отеком век

 б) появлением резко гиперемированных участков кожи век и пузырьков,отека век на фоне повышения темпе- ратуры тела

 в) на фоне повышения температуры тела - появлением нескольких рядов лежащих пузырьков с прозрачной жидкостью

 г) пузыревидными высыпаниями, занимающими одну половину лба, расположенными в один ряд

546. При поражении кожи век простым герпесом наблюдается:

 а) гиперемия и отек век;

 б) появление резко гиперемированных участков кожи и пузырьков, отека века на фоне повышения темпе- ратуры тела;

 в) на фоне повышения температуры тела появление нескольких рядом лежащих пузырьков с прозрачной жидкостью;

 г) пузыревидные высыпания, занимающие одну половину лба, расположенные в один ряд.

547. При поражении кожи век опоясывающим герпесом наблюдается:

 а) гиперемия и отек век

 б) появление резко гиперемированных участков и пузырьков, отека века на фоне повышения темпе- ратуры тела;

 в) на фоне повышения температуры тела появление нескольких рядом лежащих пузырьков с прозрачной жидкостью;

 г) пузыревидные высыпания, занимающие одну половину лба, расположенные в один ряд.

548. Дифтерия кожи век характеризуется:

 а) гиперемией кожи век с образованием прозрачных пузырьков, в дальнейшем язв;

 б) мелкими папулезными множественными высыпаниями;

 в) образованием обширной язвенной поверхности;

 г) всем перечисленным.

549. Клинические признаки рожистого воспаления век включают:

 а) выраженную гиперемию и отек век;

 б) чувство зуда, жара;

 в) резкую границу с нормальной тканью;

 г) увеличение региональных лимфатических узлов;

 д) все перечисленное.

550. Чешуйчатый блефарит характеризуется:

 а) покраснением краев век;

 б) утолщением краев век;

 в) мучительным зудом в веках;

 г) корни ресниц покрыты сухими чешуйками;

 д) всем перечисленным.

551. При язвенном блефарите изменения век носят характер:

 а) кровоточащих язвочек с гнойным налетом;

 б) заворота век;

 в) выворота века;

 г) всего перечисленного.

552. Причиной возникновения эленфатиаза (слоновости) век является:

 а) травма;

 б) ожог;

 в) повторяющиеся рецидивы отека век аллергической или другой этиологии;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

553. При лагофтальме возможно возникновение:

 а) эрозии роговицы из-за травматизма ресниц;

 б) ксероза роговицы;

 в) экзофтальма;

 г) всего перечисленного.

554. Эпикантус - это:

 а) опущение верхнего века;

 б) кожная складка, соединяющая верхнее и нижнее веко;

 в) узкая глазная щель;

 г) плотное образование на верхнем веке.

555. При лагофтальме необходимо проводить:

 а) инстилляцию дезинфицирующих капель;

 б) использование глазных мазей;

 в) в некоторых случаях - блефароррафию;

 г) все перечисленное;

 д) только А иБ.

556. При полном птозе верхнего века показано оперативное вмешательство, заключающееся в:

 а) проведении подкожных швов между лобной мышцей и краем века;

 б) иссечении треугольного участка века основанием к краю века и фиксации раны швами;

 в) проведении блефароррафии;

 г) всего перечисленного;

 д) только А и В.

557. Различают следующие виды заворота век:

 а) спастический;

 б) рубцовый;

 в) бульбарный;

 г) врожденный;

 д) все перечисленное.

558. Спастический заворот век развивается при:

 а) блефароспазме;

 б) трахоме;

 в) экзофтальме;

 г) блефарите.

559. Старческий заворот развивается при:

 а) понижении тургора кожи век;

 б) энофтальме;

 в) конъюнктивите;

 г) халазионе.

560. Последствием трахомы и ожога конъюнктивы век являются:

 а) спастический заворот;

 б) рубцовый заворот;

 в) бульбарный заворот.

561. Бульбарный заворот век развивается при :

 а) трахоме;

 б) анофтальме;

 в) блефароконъюнктивите;

 г) всем перечисленном.

562. Врожденный заворот век возникает:

 а) чаще на нижнем веке;

 б) при недоразвитии или отсутствии хряща;

 в) при гипертрофии ресничной части круговой мышцы;

 г) при всех перечисленных причинах.

563. Ксантоматоз может быть вызван:

 а) травмой;

 б) нарушением трофики;

 в) нарушением обмена веществ;

 г) всеми перечисленными причинами.

564. При блефарохалаозисе наблюдается:

 а) ксероз роговицы;

 б) снижение зрения из-за опущения века;

 в) косметический дискомфорт;

 г) все перечисленное;

 д) правильно А и Б.

565. При ячмене из физиопроцедур следует рекомендовать:

 а) ультрафиолетовое облучение;

 б) токи ультравысокой частоты;

 в) электрофорез с десказоном;

 г) все перечисленное верно.

566. При трихиазе необходимо проводить:

 а) эпиляцию ресниц;

 б) диатермокоагуляцию ресниц;

 в) пластику века;

 г) все перечисленное верно.

567. При упорных блефаритах показаны:

 а) массаж век;

 б) сеансы УВЧ;

 в) пластика век;

 г) все перечисленное верно.

568. Птоз может быть:

 а) врожденным;

 б) нейрогенным;

 в) "мышечным" при миастении и миотонии;

 г) вследствие всех перечисленных причин.

569. Врожденный птоз обусловлен:

 а) спазмом;

 б) неполноценностью развития мышцы, поднимающей верхнее веко;

 в) парезом ветвей тройничного нерва;

 г) спазмом круговой мышцы век.

570. Различают следующие вывороты век:

 а) спастический;

 б) паралитический;

 в) атонический;

 г) рубцовый;

 д) все перечисленные.

571. Спастический выворот век развивается при:

 а) трахоме;

 б) паражении тройничного нерва;

 в) снижении эластичности кожи;

 г) хроническом блефароконъюнктивите.

572. Рубцовый выворот век развивается вследствие:

 а) травмы;

 б) ожогов век;

 в) сибирской язвы;

 г) туберкулезной волчанки;

 д) всех перечисленных причин.

573. К доброкачественным вторичным опухолям орбиты относятся:

 а) остеомы;

 б) фибромы;

 в) липомы;

 г) хондромы;

 д) все перечисленное.

574. Атонический выворот возникает при:

 а) конъюнктивите;

 б) парезе ветвей лицевого нерва;

 в) старческой атрофии круговой мышцы век;

 г) всем перечисленном.

575. При параличе лицевого нерва развивается:

 а) спастический выворот века;

 б) паралитический выворот века;

 в) атонический выворот века;

 г) любой из перечисленных.

576. Ожоги век могут быть причиной:

 а) рубцового выворота век;

 б) паралитического выворота век;

 в) атонического выворота век;

 г) спастического выворота век.

577. Атонический выворот век проявляется:

 а) снижением эластичности кожи

 б) отвисанием века книзу;

 в) гипертрофией конъюнктивы;

 г) слезотечением;

 д) всем перечисленным.

578. При аденовирусной инфекции глаза:

 а) конъюнктивит является фолликулярным

 б) поражение может быть односторонним

 в) конъюнктивит почти всегда поражает нижний свод;

 г) могут быть поверхностные и глубокие помутнения роговицы;

 д) все перечисленное верно.

579. Аллергический конъюнктивит:

 а) дает картину "булыжников";

 б) обнаруживается желатинозный лимбальный инфильтрат;

 в) возникает интенсивный зуд;

 г) купируется инстилляциями стероидов;

 д) все перечисленное правильно.

580. Лечение весеннего катара включает:

 а) смену климата;

 б) лечение кортикостероидами;

 в) лечение гамма-глобулином;

 г) верно А и Б;

 д) все перечисленное верно.

581. Герпетический конъюнктивит характеризуется:

 а) односторонностью процесса;

 б) длительным вялым течением;

 в) высыпанием пузырьков на коже век;

 г) вовлечением в процесс роговицы;

 д) всем перечисленным.

582. Для герпетического конъюнктивита характерны следующие клинические формы:

 а) катаральная;

 б) фолликулярная;

 в) везикулярно-язвенная;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

583. К осложнениям трахомы относится:

 а) трихиаз, мадароз;

 б) энтропион;

 в) симблефарон;

 г) паренхиматозный ксероз;

 д) все перечисленное верно.

584. К дистрофическим заболеваниям конъюнктивы относятся:

 а) пингвекция;

 б) птеригиум;

 в) бляшки Бито;

 г) гиалино-амиловидная дистрофия;

 д) все перечисленное верно.

585. Причинами хронического конъюнктивита могут быть:

 а) нарушение обмена веществ;

 б) желудочно-кишечные заболевания;

 в) длительно действующие внешние раздражители (пыль, дым, химические примеси в воздухе) ;

 г) аметропии;

 д) все перечисленное верно.

586. Фолликулы конъюнктивы характерны для:

 а) аденовирусного конъюнктивита;

 б) простого фолликулеза;

 в) трахомы;

 г) всего перечисленного.

587. Тельца Гальберштедтера-Провачека образуются при:

 а) трахоме;

 б) остром эпидемическом конъюнктивите;

 в) диплобациллярном конъюнктивите;

 г) дифтерийном конъюнктивите;

 д) всем перечисленным.

588. К аутоиммунным (аллергическим) конъюнктивитам относятся:

 а) лекарственный конъюнктивит;

 б) поллинозный -"-;

 в) Весенний катар, пемфигус;

 г) туберкулезно-аллергический фликтенулезный конъюнктивит;

 д) все перечисленные.

589. Для пемфигуса конъюнктивы характерно:

 а) сочетаное с поражением кожи, слизистой оболочки рта, носоглотки;

 б) образование пузырей конъюнктивы;

 в) положительный эффект от местных кортикостероидов;

 г) все перечисленное верно.

590. При тиреотропной форме эндокринного экзофтальма наблюдается:

 а) отек век и хемоз;

 б) ограничение взгляда вверх;

 в) затруднение репозиции;

 г) ограничение движения глазного яблока;

 д) все перечисленное верно.

591. Ложный экзофтальм наблюдается при:

 а) травме глазницы;

 б) односторонней высокой миопии;

 в) параличе прямых мышц;

 г) одностороннем гидрофтальме;

 д) всем перечисленном.

592. Рентгенографическое обследование при экзофтальме помогает в случае:

 а) мукоцеле;

 б) сфеноидальной менингиомы;

 в) глазной глиомы;

 г) злокачественной опухоли придаточных пазух носа;

 д) всего перечисленного.

593. Пониженное зрение при экзофтальме может быть вследствие:

 а) непосредственного давления на зрительный нерв;

 б) давления на кровеносные сосуды;

 в) хемоза конъюнктивы;

 г) всего перечисленного;

 д) только Б и В.

594. При флегмоне орбиты наблюдается:

 а) отек и гиперемия век;

 б) хемоз конъюнктивы;

 в) офтальмоплегия;

 г) все перечисленное;

 д) только А и В.

595. К причинам, вызывающим периоститы, относятся:

 а) заболевания придаточных пазух носа;

 б) дакриоцистит;

 в) фурункулы кожи лица;

 г) кариес зубов;

 д) все перечисленное верно.

596. Клинические признаки остеопериостита орбиты:

 а) экзофтальм;

 б) ограничение подвижности глазного яблока;

 в) болезненность при надавливании;

 г) отек век;

 д) все перечисленное верно.

597. Флегмона орбиты может быть вызвана:

 а) распространением инфекции из прилегающих анатомических структур;

 б) распространением инфекции метастатическим путем из отдаленного очага;

 в) проникающим ранением с наличием инородного тела;

 г) всем перечисленным;

 д) ничем из перечисленного.

598. Причинами билатерального экзофтальма являются:

 а) двусторонний тромбоз кавернозного синуса;

 б) тиреотоксикоз;

 в) двустороннее повреждение орбиты;

 г) все перечисленное верно.

599. К первичным доброкачественным опухолям орбиты относятся:

 а) ангиома;

 б) менингиома;

 в) глиома;

 г) смешанная опухоль слезной железы;

 д) все перечисленное.

600. Причинами одностороннего экзофтальма являются:

 а) ретробульбарная гематома;

 б) опухоли орбиты;

 в) флегмона орбиты;

 г) псевдотумор;

 д) все перечисленное.

601. Пульсирующий экзофтальм:

 а) является результатом артерио-венозного соустья ; между внутренней сонной артерией и кавернозным синусом;

 б) наблюдается при мукоцеле;

 в) наблюдается при абсолютно болящей глаукоме;

 г) наблюдается при диакриоадените.

602. Показаниями к энуклеации являются:

 а) абсолютно болящий слепой глаз;

 б) внутриглазная злокачественная опухоль;

 в) симпатическая офтальмия;

 г) слепой глаз, размозженный травмой;

 д) все перечисленное.

603. Неотложная помощь при флегмоне:

 а) вскрытие и дренирование орбиты;

 б) холод;

 в) токи ультравысокой частоты;

 г) все перечисленное.

604. Пульсирующий экзофтальм характерен для:

 а) вторичной опухоли орбиты;

 б) метастатической опухоли орбиты;

 в) пиоцеле;

 г) сосудистых нарушениях в орбите.

605. Диффузное острое воспаление орбитальной клетчатки - это:

 а) остеопериостит;

 б) флегмона;

 в) абсцесс;

 г) фурункул;

 д) ячмень.

606. Ретракция верхнего века наблюдается при:

 а) каротидно-кавернозном соустье;

 б) менингиоме;

 в) эндокринном экзофтальме;

 г) всем перечисленном;

 д) ничем из перечисленного.

**7. ЗАБОЛЕВАНИЯ РОГОВИЦЫ И СКЛЕРЫ**

607. Средний диаметр роговицы взрослого человека в норме равен:

 а) 8-9 мм;

 б) 10 мм;

 в) 11-12 мм;

 г) 13-14 мм;

 д) 15-16 мм.

608. Средняя величина преломляющей силы роговицы взрослого человека равна:

 а) 23 диоптриям;

 б) 30 диоптриям;

 в) 43 диоптриям;

 г) 50 диоптриям;

 д) 53 диоптриям.

609. Средняя величина радиуса кривизны передней поверхности роговицы взрослого человека составляет:

 а) 9 мм;

 б) 7,7-7,8 мм;

 в) 6,7-6,8 мм;

 г) 5,5 мм;

 д) 5 мм.

610. Нормальная толщина центральной части роговицы взрослого человека равна:

 а) 1,5 мм;

 б) 1,2 мм;

 в) 0,7-0,8 мм;

 г) 0,5-0,6 мм;

 д) 0,4 мм.

611. Для измерения радиуса кривизны и преломляющей силы роговицы применяется:

 а) офтальмометр;

 б) рефрактометр;

 в) офтальмоскоп;

 г) ретинофот;

 д) диоптриметр.

612. Для измерения толщины роговицы применяется:

 а) офтальмометр;

 б) кератопахометр;

 в) кератометр;

 г) рефрактометр;

 д) эстезиометр;

613. Сочетание признаков - светобоязнь, слезотечение, блефароспазм, боль в глазу - характерно для:

 а) катаракты;

 б) кератита;

 в) отслойки сетчатки;

 г) атрофии зрительного нерва;

 д) тромбоза центральной вены сетчатки.

614. Для кератитов не характерно:

 а) повышенное внутриглазное давление;

 б) снижение тактильной чувствительности роговицы;

 в) наличие инфильтратов роговицы;

 г) васкуляризация роговицы;

 д) перикорнеальная или смешанная инъекция.

615. Наличие перикорнеальной инъекции глазного яблока, шероховатой по-верхности роговицы, нарушения тактильной чувствительности рогови-цы, инфильтратов в роговице и васкуляризации роговицы характерно

 а) тромбоза центральной зоны сетчатки;

 б) дегенерации желтого пятна;

 в) катаракты;

 г) диабетической ретинопатии;

 д) кератита.

616. Исходом кератита может быть все перечисленное, за исключением:

 а) бельма роговицы;

 б) дегенерации макулы сетчатки;

 в) васкуляризации роговицы;

 г) язвы роговицы.

617. При центральной язве роговицы с угрозой ее прободения показано:

 а) хирургическое лечение в плановом порядке;

 б) консервативное лечение;

 в) срочное хирургическое лечение;

 г) динамическое наблюдение.

618. При центральной язве роговицы с угрозой ее перфорации показано:

 а) инстилляции и инъекции антибактериальных лекарственных средств;

 б) инстилляции и инъекции миотиков;

 в) -"- -"- мидриатиков;

 г) -"- -"- кортикостероидов;

 д) срочное оперативное лечение.

619. При операциях на роговице предпочтительно накладывать швы из:

 а) шелка туркменского;

 б) шелка виргинского;

 в) найлона;

 г) кетгута;

 д) любого из вышеперечисленных материалов.

620. Оптимальный срок для снятия швов после субтотальной сквозной кератопластики:

 а) 3-4 недели;

 б) 1-2 месяца;

 в) 3-4 месяца;

 г) 4-5 месяцев;

 д) 6 месяцев и более.

621. Сочетание признаков - снижение остроты зрения, невозможность коррекции зрения очковыми стеклами, уменьшение радиуса кривизны роговицы, наличие неправильного роговичного астигматизма характерно для:

 а) кератита;

 б) катаракты;

 в) кератоконуса;

 г) склерита;

 д) пингвекулы.

622. В начальной стадии кератоконуса показаны все перечисленные методы, кроме:

 а) операции сквозной кератопластики;

 б) -"- послойной кератопластики;

 в) -"- термокератопластики или лазеркератопластики;

 г) контактной коррекции зрения.

623. Для кератоконуса характерны:

 а) гиперметропия;

 б) правильный астигматизм;

 в) неправильный астигматизм;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

624. При кератоконусе в далеко зашедшей стадии возможна коррекция зрения:

 а) сферическими и цилиндрическими стеклами;

 б) бифокальными сферопризматическими стеклами;

 в) контактными линзами;

 г) любым из перечисленного.

625. В этиологии склеритов и эписклеритов не имеет значения:

 а) сифилис;

 б) туберкулез;

 в) ревматизм;

 г) гипертоническая болезнь;

 д) бруцеллез.

626. При кольце Флейшера обнаруживается все перечисленное, за исключением:

 а) дегенерации в подлежащей Боуменовой мембране;

 б) желтоватого кольца или дуги у основания конуса при керат. . кератоконусе;

 в) поверхностной васкуляризации роговицы;

 г) отложении железа в глубоких слоях роговицы.

627. При склерите характерно:

 а) повреждение склерального покрова;

 б) наличие боли;

 в) болезнь соединительной ткани;

 г) истончение склеры;

 д) все перечисленное.

628. Для эписклерита характерны следующие положения:

 а) является воспалением эписклеральной ткани;

 б) вызывает неприятное ощущение;

 в) не влияет на остроту зрения;

 г) рассасывается спонтанно;

 д) все перечисленное.

629. Для переднего склерита характерно все следующее, кроме:

 а) может развиться в стафилому;

 б) может развиться в ангулярный склерит;

 в) характеризуется длительным течением;

 г) часто изъязвляется.

630. При пигментации роговицы железо внутри эпителия роговицы накапливается из:

 а) слезной жидкости;

 б) плазмы крови;

 в) водянистой влаги;

 г) распада внутриклеточных цитохромных ферментов;

 д) всего перечисленного.

631. Для врожденной кисты склеры характерно все перечисленное, кроме:

 а) редко встречается;

 б) мала при рождении;

 в) увеличивается в размерах по мере роста человека;

 г) расположена у края роговицы;

 д) выстлана эпителиальными клетками.

632. Показаниями к проведению вакцинотерапии являются:

 а) наличие у больных частых обострений офтальмогерпеса;

 б) активные клинические проявления офтальмогерпеса;

 в) наличие внеглазных острых герпетических поражений одновременно с заболеванием глаза;

 г) все перечисленное.

633. Старческая роговичная дуга:

 а) имеется у 3/4 пациентов в возрасте старше 50 лет;

 б) бывает иногда и у 30-40-летних пациентов;

 в) ограничивается эпителием роговицы;

 г) не доходит до лимба;

 д) все перечисленное.

634. Центральные язвы роговицы:

 а) потенциально тяжелее, чем периферические;

 б) имеют бактериальное происхождение;

 в) имеют герпетическое происхождение;

 г) могут быть некротическими;

 д) все перечисленное.

635. При наследственной эпителиально-эндотелиальной дистрофии роговицы видны:

 а) эпителиальные кисты;

 б) эпителиальные дефекты;

 в) дефекты и помутнения эндотелия;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

636. При увеличенной роговице (мегалокорнеа) :

 а) роговица может быть прозрачной;

 б) имеется врожденое помутнение края роговицы у лимба;

 в) передняя камера увеличена;

 г) часто бывает подвывих хрусталика;

 д) все перечисленное.

637. Следует подозревать микоз, как причину, если язва роговицы:

 а) резистентна к антибиотикам;

 б) появляется после выскабливания;

 в) окружена ореолом разжижения;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

638. При лечении грибковых инфекций роговицы следует помнить, что:

 а) некоторые чувствительны к сульфамидам;

 б) -"- -"- к антибиотикам;

 в) кортикостероиды ухудшают их течение;

 г) никакие противогрибковые препараты не имеют широкого спектра;

 д) все перечисленное.

639. Трахома характеризуется следующими проявлениями:

 а) незрелые фолликулы на верхней пластинке хряща века;

 б) эпителиальный кератит;

 в) образование паннуса ( мембраноподобной васкуляризации) ;

 г) образованием рубцовой ткани с осложнениями на веке;

 д) всем перечисленным.

640. Краевые язвы роговицы могут быть:

 а) токсическими, вызванными конъюнктивитом;

 б) типа Морена;

 в) вызваны "асnе rоsасеа";

 г) связаны с некоторыми общими заболеваниями;

 д) все перечисленное.

641. Поверхностный точечный кератит:

 а) был описан, как самостоятельная болезнь,Тайгенсоном;

 б) дает мелкоточечное прокрашивание всей роговицы;

 в) глаз при нем относительно не воспален;

 г) ничего из перечисленного;

 д) все перечисленное.

642. Гранулярная дистрофия роговицы (Греноу тип I) :

 а) имеет поверхностную локализацию повреждений;

 б) не затрагивает периферию;

 в) характеризуется наследственностью по доминантному типу;

 г) характеризуется некоторой потерей чувствительности роговицы;

 д) все перечисленное.

643. При врожденной лейкоме роговицы характерно все перечисленное, кроме:

 а) причиной является внутриутробное воспаление;

 б) имеется васкуляризация;

 в) могут быть передние синехии;

 г) не имеется других аномалий.

644. Лентовидная дистрофия роговицы:

 а) встречается у детей;

 б) связана с артритом и иритом;

 в) появляется в области интерпальпебральной щели;

 г) при биомикроскопии обнаруживаются темные "дыры" в Боуменовой мембране;

 д) все перечисленное.

645. При сетчатой дистрофии роговицы имеет место все перечисленное, кроме:

 а) линии стромы представляют дегенерированные нервы роговицы;

 б) чувствительность роговицы снижена;

 в) эпителий становится шероховатым, огрубевшим;

 г) острота зрения снижается незначительно.

646. Макулярная дистрофия роговицы характеризуется:

 а) диффузными и быстро прогрессирующими облачковидными помутнениями;

 б) поверхностными повреждениями в центральной области роговицы;

 в) повреждением стромы на периферии роговицы;

 г) ранним снижением остроты зрения;

 д) всем перечисленным.

647. Пигментное кольцо Кайзер-Флейшера при болезни Вильсона:

 а) расположено в десцеметовой мембране;

 б) является отложением меди;

 в) эндотелий прозрачен;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

648. Острый кератоконус:

 а) сопровождается внезапным затуманиванием зрения;

 б) при появлении дает картину острого кератита;

 в) после купирования острого процесса дает улучшение зрения;

 г) происходит от гидратации роговицы вследствие разрыва ;десцеметовой мембраны;

 д) все перечисленное.

649. Сифилитический кератит может сопровождаться:

 а) ранним появлением боли и светобоязни;

 б) образованием синехий;

 в) стромальной пленкой, наиболее плотной в центре;

 г) повышением внутриглазного давления;

 д) всем перечисленным.

650. При отторжении роговичного трансплантата неудача может быть результатом:

 а) технических погрешностей хирурга;

 б) у донора имеется болезнь или дегенерация эндотелия роговицы;

 в) неправильного хранения донорского материала;

 г) слишком длительного хранения донорского материала;

 д) всего перечисленного.

651. К наиболее значимым факторам в патогенезе отека роговицы, вызываемого контактной линзой, относятся:

 а) уменьшение снабжения кислородом как самого значительного фактора в образовании отека роговицы;

 б) наличие относительно непроницаемого барьера;

 в) уменьшение объема слез не только с возрастом, но и при некоторых состояниях - таких, как синдром Съегрена;

 г) все перечисленное;

 д) только А иБ.

652. При эпидемическом кератоконъюнктивите может наблюдаться все перечисленное, кроме:

 а) острого фолликулярного конъюнктивита;  б) симптомов инфекции;

 в) изъязвления и васкуляризации поврежденной роговицы;

 г) снижения остроты зрения;

 д) повреждения роговицы в виде субэпителиальных круглых инфильтратов.

653. При кольце (линии) Флейшера, характерной для кератоконуса, может быть все перечисленное, кроме:

 а) дегенерации в подлежащей Боуменовой мембране;

 б) желтовато-зеленого кольца или дуги у основания конуса;

 в) поверхностной васкуляризации роговицы.

654. Отложения меди в ткани роговицы обнаруживаются при:

 а) линии Стоккера;

 б) линии Хадсон-Штали;

 в) кольце Кайзер-Флейшера;

 г) линии (кольце) Флейшера;

 д) всем перечисленном.

655. Отложения железа в ткани роговицы могут обнаруживаться при:

 а) старческой дуге;

 б) линии (кольце) Флейшера;

 в) кольце Кайзер-Флейшера;

 г) всем перечисленном;

 д) только А и В.

656. Признаками нейропаралитического кератита являются:

 а) светобоязнь;

 б) слезотечение;

 в) эрозии роговицы с последующим изъязвлением;

 г) блефароспазм;

 д) все перечисленное.

657. Поверхностная васкуляризация роговицы встречается при:

 а) фликтенулезном кератите;

 б) аденовирусном конъюнктивите;

 в) склерите;

 г) эписклерите;

 д) всем перечисленном.

658. Проявлением болезни Съегрена со стороны органа зрения является:

 а) склерит;

 б) повышение внутриглазного давления;

 в) сухой кератоконъюнктивит;

 г) отслойка сетчатки;

 д) все перечисленное.

659. При пробе Ширмера нормальным результатом, не вызывающим подозрения на нарушение функции, является:

 а) смачивание полоски фильтрованной бумаги на 5 мм и меньше;

 б) смачивание полоски фильтрованной бумаги на 5-10 мм;

 в) смачивание полоски фильтрованной бумаги 10 мм и более;

 г) полное отсутствие смачивания фильтрованной бумаги.

660. Парез лицевого нерва может привести к:

 а) повышению внутриглазного давления;

 б) кератопатии и кератиту;

 в) нистагму;

 г) отслойке сетчатки;

 д) всему перечисленному.

661. При начальных проявлениях сухого кератоконъюнктивита предпочтительнее всего назначать инстилляции:

 а) кортикостероидов;

 б) антибиотиков;

 в) сульфаниламидов;

 г) миотиков;

 д) препаратов искусственной слези.

662. При болезни Вегенера (гранулематоз неинфекционный некротичес-кий) наиболее частым проявлением со стороны глаз является:

 а) кератоконус;

 б) краевой язвенный кератит;

 в) микрокорнеа;

 г) врожденная катаракта;

 д) все перечисленное.

663. При буллезной кератопатии может быть эффективно назначение:

 а) жестких контактных линз;

 б) мягких контактных линз;

 в) и того, и другого;

 г) ни того, ни другого.

664. Отложения жира в роговице могут обнаружиться при :

 а) кольце Кайзер-Флейшера;

 б) линии Стоккера;

 в) старческой дуге;

 г) линии Хадсон-Штали;

 д) всем перечисленном.

665. Жесткие контактные линзы эффективны при:

 а) рецидивирующей эрозии роговицы;

 б) буллезной кератопатии;

 в) кератоконусе;

 г) всем перечисленном.

666. Преимуществом контактных линз перед очками является:

 а) более широкое поле зрения;

 б) близкая к нормальной величина изображения;

 в) косметическое преимущество;

 г) возможность исправления неправильного астигматизма;

 д) все перечисленное.

667. Противопоказанием к назначению контактных линз является:

 а) нарушение эпителия роговицы;

 б) гипертоническая болезнь;

 в) глазные операции в анамнезе;

 г) тромбоз центральной вены сетчатки в анамнезе;

 д) все перечисленное.

668. Противопоказаниями к назначению контактных линз являются:

 а) блефарит;

 б) мейбомит;

 в) халязион;

 г) ячмень;

 д) все перечисленное.

669. При синдроме "сухих глаз" для диагностики важны:

 а) осмотр обнаженной полоски, где должен быть беспрерывный поток слез;

 б) проба Ширмера, основанная на скорости смачивания полоски фильтрованной бумаги, прикре- пляемой над краевой границей века;

 в) проба с красителем, состоящая из закапывания известного заранее количества флюоресцеина, вслед за чем проводится флюорометрия;

 г) окраска Бенгальской розой;

 д) все перечисленное.

670. Для синдрома Съегрена характерно:

 а) поражение слюнных и слезных желез;

 б) развитие сухого кератоконъюнктивита;

 в) светобоязнь;

 г) болевой синдром;

 д) все перечисленное.

671. Для синдрома Съегрена характерны все перечисленные признаки, кроме:

 а) инъекции конъюнктивы;

 б) прогрессирующих ксеротических изменений роговицы;

 в) появления кольца Флейшера;

 г) появления светобоязни;

 д) появления болевого синдрома.

672. При синдроме Съегрена могут быть следующие проявления со стороны переднего отрезка глазного яблока:

 а) сухой хронический конъюнктивит и блефа- роконъюнктивит;

 б) эпителиальная дистрофия роговицы;

 в) буллезно-нитчатый кератит;

 г) ксероз роговицы;

 д) все перечисленное.

673. Снижение остроты зрения при заболеваниях роговицы может быть связано с :

 а) помутнением роговицы;

 б) васкуляризацией роговицы;

 в) нарушением нормальной сферичности роговицы;

 г) любым из перечисленного;

 д) только А и В.

674. Снижение остроты зрения при заболеваниях роговицы может быть связано с :

 а) увеличением размеров роговицы (мегалокорнеа) ;

 б) уменьшением разьеров роговицы (микрокорнеа) ;

 в) уменьшением радиуса кривизны роговицы (кератоконус) ;

 г) увеличение радиуса кривизны роговицы (аппланациокорнеа) ;

 д) любым из перечисленного.

675. Эрозия роговицы может сопровождаться:

 а) слезотечением;

 б) светобоязнью;

 в) блефароспазмом;

 г) ощущением боли в глазу;

 д) всем перечисленным.

676. Для роговичного синдрома характерны:

 а) светобоязнь и слезотечение;

 б) блефароспазм;

 в) ощущение инородного тела под веками;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

677. К операциям рефракционной кератопластики относится:

 а) кератомилез;

 б) кератофакия;

 в) эпикератофакия;

 г) тоннельная кольцевидная кератопластика;

 д) все перечисленное.

678. Ощущение инородного тела в глазу может быть связано с:

 а) эрозией роговицы;

 б) ксерозом или прексерозом роговицы;

 в) кератитом;

 г) конъюнктивитом;

 д) любым из перечисленного.

679. Для различия форм герпетического кератита характерно:

 а) нейротрофический характер поражения, одним из проявлений которого является снижение чувствительности роговицы глаза;

 б) замедленная регенерация;

 в) безуспешность а/бактериальной терапии;

 г) верно А и Б;

 д) все перечисленное.

680. К поверхностному герпетическому кератиту относятся:

 а) древовидный кератит;

 б) метагерпетический кератит;

 в) ландкартообразный кератит;

 г) дисковидный кератит;

 д) верно А и В.

681. Клинические формы офтальмогерпеса могут быть представлены:

 а) везикулезным кератитом;

 б) краевым кератитом;

 в) рецидивирующей эрозией роговицы;

 г) увеитом;

 д) всем перечисленным.

682. Проведение микродиатермокоагуляции показано при:

 а) поверхностных и глубоких поражениях роговицы, протекающих с изъязвлением;

 б) наличии у больных выраженных явлений местной медикаментозной аллергии;

 в) наличии признаков диффузной воспалительной инфильтрации, захватывающей большую часть площади роговицы;

 г) всем перечисленным.

683. В лечении поверхностных форм герпетического кератита наиболее эффективно применение:

 а) интерферонов и интерфероногенов;

 б) кортикостероидов;

 в) антибиотиков;

 г) правильно А и В;

 д) всех перечисленных препаратов.

684. Методами диагностики офтальмогерпеса являются:

 а) цитологическая диагностика;

 б) очаговые аллергические реакции;

 в) метод флюоресцирующих антител;

 г) верно А и Б;

 д) все перечисленное.

685. Введение полудана в переднюю камеру показано при:

 а) кератоиридоциклитах с изъязвлением передней поверхности роговицы;

 б) увеакератитах с изъязвлением задней поверхности роговицы;

 в) изолированных иридоциклитах и увеитах;

 г) наличии патогенной микрофлоры в посеве конъюнктив;

 д) верно А и Г.

686. Возможны следующие способы применения полудана:

 а) частые инстилляции;

 б) подконъюнктивальные инъекции;

 в) внутриглазное введение в переднюю камеру;

 г) ретробульбарное введение;

 д) все перечисленное.

687. Для лечения внутриглазного герпеса используются все перчисленные средства, за исключением:

 а) химиотерапевтических средств;

 б) неспецифических противовирусных средств;

 в) антибиотиков;

 г) иммунокоррегирующих средств;

 д) верно все перечисленное.

688. Неспецифическая противовирусная терапия проводится:

 а) полуданом;

 б) продигиозаном;

 в) противогерпетической поливакциной;

 г) ацикловиром;

 д) правильно А и Б.

689. Противопоказания для вакцинации при офтальмогерпесе являются:

 а) активные клеточные проявления глазного и внеглазного герпеса;

 б) аллергические и астмоидные состояния больного;

 в) гнойничковые заболевания кожи и слизистых;

 г) заболевания эндокринной системы;

 д) все перечисленное.

690. Применение кортикостероидов показано при:

 а) древовидном кератите;

 б) ландкартообразном кератите;

 в) рецидивирующей эрозии роговицы;

 г) дисковидном кератите.

691. Показанием к лечебной кератопластике является:

 а) длительное течение (1-1,5 мес. и более) кератита;

 б) неэффективность консервативного лечения;

 в) острота зрения 0,1 и ниже;

 г) все перечисленное.

692. Противопоказанием к применению виролекса является:

 а) повышенная чувствительность к химиопрепаратам;

 б) первичные и повторные инфекции, вызванные вирусом, у больных с нормальной иммунной системой;

 в) инфекции, вызванные вирусом, у больных с нарушенной иммунной системой;

 г) верно А и Б.

693. Показаниями к применению тималина являются:

 а) вялотекущий процесс;

 б) снижение иммунитета;

 в) частые рецидивы заболевания;

 г) верно А и В;

 д) верно все перечисленное.

**8. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА**

694. Этиология увеитов связана с:

 а) условиями жизни населения;

 б) циркуляцией возбудителя;

 в) наличием условий передачи инфекции;

 г) всем перечисленным.

695. К инфекционым агентам, способным поражать глаз, относятся:

 а) вирусы;

 б) грибы;

 в) гельминты;

 г) простейшие;

 д) все перечисленные.

696. При нарушении увеального тракта поражаются все перечисленные образования глаза, кроме:

 а) сетчатки;

 б) зрительного нерва;

 в) костей орбиты;

 г) хрусталика.

697. Внутриутробные вирусные увеиты у детей обычно вызываются вирусами:

 а) краснухи и кори;

 б) ветряной оспы;

 в) гриппа;

 г) цитомегаловируса;

 д) всеми перечисленными.

698. Цитомегаловирус может быть обнаружен в:

 а) молоке матери;

 б) шейке матки;

 в) ткани сетчатки;

 г) слезной жидкости;

 д) всем перечисленном.

699. Вирусные увеиты вызывают тяжелое поражение всего перечисленного, за исключением:

 а) роговицы;

 б) сетчатки;

 в) зрительного нерва;

 г) мышц-глазодвигателей.

700. Преобладающим источником стрептококковой инфекции при увеите является:

 а) язвенный колит;

 б) тонзиллит;

 в) пневмония;

 г) заболевания зубов.

701. Токсоплазмозные увеиты наиболее часто встречаются:

 а) при внутриутробной передаче инфекции;

 б) после лечения стероидами;

 в) после лечения цитостатиками;

 г) при подавлении клеточного иммунитета.

702. Грибковому поражению глаз способствует:

 а) длительная антибиотикотерапия;

 б) лечение стероидами;

 в) и то, и другое;

 г) ни то, и ни другое.

703. Генерализованные и двусторонние поражения сосудистой оболочки глаза преобладают при:

 а) стафилококковых поражениях;

 б) системных заболеваниях;

 в) токсоплазмозе;

 г) стрептококковых заболеваниях.

704. К профилактическим мероприятиям по предупреждению увеитов относятся:

 а) устранение воздействий неблагоприятных факторов внешней среды;

 б) исключение потребления алкоголя;

 в) избежание стрессовых состояний;

 г) все перечисленное.

705. Факторами риска при возникновении увеита являются:

 а) генетическое предрасположение;

 б) нарушение гематоофтальмического барьера;

 в) наличие синдромных заболеваний;

 г) все перечисленное;

706. При приобретенном токсоплазмозе наиболее частой формой является:

 а) передний увеит;

 б) эписклерит;

 в) задний и генерализованный увеит;

 г) нейрохориоретинит.

707. При выборе методов лечения увеитов наиболее важно определить:

 а) этиологическую форму заболевания;

 б) преимущественную локализацию процесса;

 в) активность и характер течения процесса;

 г) наличие сопутствующих заболеваний;

 д) все перечисленные.

708. В патогенезе увеитов ведущее значение принадлежит:

 а) генетическому предрасположению к иммунным расстройствам;

 б) острым и хроническим инфекциям в организме;

 в) химическим и физическим факторам воздействия;

 г) всему перечисленному;

 д) ничему из перечисленного.

709. Хориоидею образуют все перечисленные структуры, кроме:

 а) фибрилл коллагена;

 б) жировых клеток;

 в) эластичных волокон;

 г) сосудов различного калибра.

710. Через цилиарный эпителий, служащий барьером для белка, проходят:

 а) только низкомолекулярные субстанции;

 б) только высокомолекулярные субстанции;

 в) и те, и другие;

 г) ни те, и ни другие.

711. В супрахориоидее имеются:

 а) симпатические цилиарные нервы;

 б) парасимпатические цилиарные нервы;

 в) и те, и другие;

 г) ни те, ни другие.

712. К ведущим факторам, определяющим иммунологический гемостаз в организме, относятся:

 а) генотип организма;

 б) состояние вилочковой железы;

 в) надпочечники;

 г) гипофизарно-адреналиновая система;

 д) все перечисленное.

713. Реакция антиген-антитело в тканях глаза при увеитах сопровождается:

 а) воспалением;

 б) гемолизом;

 в) отложением пигмента;

 г) отложением липидов;

 д) всем перечисленным.

714. Ведущими органами иммуногенеза являются:

 а) костный мозг;

 б) вилочковая железа;

 в) селезенка;

 г) лимфатические узлы;

 д) все перечисленное.

715. Понятие "защитный барьер" глаза включает:

 а) гематофтальмический барьер;

 б) бактеристатические факторы слезы;

 в) протеолитические фирменты;

 г) систему секретных и сывороточных иммуноглубинов - реакции специфического клеточного и гуморального иммунитета;

 д) все перечисленное.

716. В организме человека интерферон вырабатывается:

 а) лимфоцитами;

 б) лейкоцитами;

 в) макрофагами;

 г) всеми перечисленными клетками;

 д) только А и В.

717. Патогенетическое применение интерферона показано при:

 а) хроническом течении увеита;

 б) угнетении клеточного иммунитета;

 в) частых простудных заболеваниях;

 г) всем перечисленным.

718. Наиболее информативной в диагностике туберкулезного увеита является:

 а) туберкулиновая проба;

 б) офтальмоскопия;

 в) биомикроскопия;

 г) рентгенография.

719. При подозрении на вирусную этиологию увеита обнаружить антигены вируса можно в:

 а) соскобах конъюнктивы и соскобах роговицы;

 б) слезной жидкости;

 в) влаге передней камеры;

 г) сыворотке крови;

 д) всем перечисленным.

720. Обследованию на токсоплазмоз подлежат больные с:

 а) очаговым и центральным хориоретинитом;

 б) различными проявлениями глазной патологии в раннем возрасте;

 в) склеритами неясной патологии;

 г) все перечисленные;

 д) только А и В.

721. Основными методами лабораторных исследований при токсикоплазмозе являются:

 а) РБТ с токсоплазмином;

 б) определение чувствительности к токсоплазме;

 в) и то, и другое;

 г) ни то и ни другое.

722. При бруцеллезном увеите обычно поражается:

 а) радужка;

 б) уилиарное тело;

 в) сетчатка;

 г) все перечисленное.

723. Туберкулезный увеит обычно развивается в результате:

 а) воздушно-капельного заражения;

 б) вторичной инфекции по системе кровообращения;

 в) обоими путями;

 г) ни одним из перечисленных.

724. Для клинической картины туберкулеза глаз характерно:

 а) острое течение;

 б) подострое хроническое течение;

 в) полиморфное течение;

 г) любой из перечисленных вариантов.

**9. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕТЧАТКИ И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА**

725. Решетчатая дегенерация сетчатки:

 а) является заболеванием периферии сетчатки и проявляется истончением сетчатки;

 б) сопровождается патологией прилегающего стекловидного тела;

 в) характеризуется ветвящейся сетью тонких линий;

 г) обнаруживается предрасположением к разрывам вдоль заднего края этого процесса;

 д) все перечисленное.

726. При изменениях стекловидного тела, связанных с решетчатойдегенерацией, обнаруживают:

 а) мелкие желтые блестящие частицы по соседству с сетчаткой;

 б) серовато-белую полосу, окружающую эту дегенерацию;

 в) зону соединения стекловидного тела и сетчатки между этой полосой и сетчаткой;

 г) разжижение стекловидного тела над дегенерацией сетчатки;

 д) все перечисленное.

727. Отслойка сетчатки, связанная с решетчатой дегенерацией, наблюдается в тех случаях, когда:

 а) в участках дегенерации в сетчатке появляются отверстия;

 б) жидкость входит и отделяет сенсорную сетчатку;

 в) наблюдаются разрывы вдоль заднего края дегенерации сетчатки;

 г) разрывы увеличиваются по всей длине участка дегенерации;

 д) все перечисленное.

728. Болезнь Илса характеризуется:

 а) связью с туберкулезом;

 б) васкулитом сетчатки;

 в) образованием оболочки вокруг сосудов и телеангиоэктазиями;

 г) поздней отслойкой сетчатки;

 д) всем перечисленным.

729. При мембране Бруха различают следующие слои (изнутри кнаружи) : -(1) самая внутренняя базальная мембрана клеток пигментного эпителия сетчатки; -(2) рыхлая коллагенозная зона; -(3) эластическая зона; -(4) вторая коллагенозная зона; -(5) вторая базальная мембрана, связанная с эндотелием хориокапилляриса:

 а) правильно все перечисленное;

 б) -"- , кроме 1;

 в) -"- , -"- 2;

 г) -"- , -"- 3;

 д) -"- , -"- 5.

730. Трещины в мембране Бруха могут:

 а) не проявляются клинически;

 б) приводят к повреждению хориокапилляриса;

 в) приводят к кровоизлиянию и трансудации;

 г) приводят к фиброзной пролиферации через разрывы;

 д) все перечисленное.

731. При универсальном альбинизме:

 а) отмечается аутосомно-рецессивная наследственность;

 б) существует непосредственная связь между остротой зрения и пигментацией;

 в) наблюдается отсутствие ямки;

 г) наблюдается нистагм;

 д) все перечисленное.

732. При болезни Коутса обнаруживаемые на глазном дне изменения включают:

 а) геморрагии;

 б) дилатацию кровеносных сосудов;

 в) анастомозы между кровеносными сосудами;

 г) отслойку сетчатки;

 д) все перечисленное.

733. Пигментный эпителий сетчатки:

 а) состоит из одного слоя кубических клеток;

 б) присоединен к кутикулярному слою мембраны Бруха;

 в) большая часть пигмента находится в средней и внутренней части клеток;

 г) в зрительной порции клеток обнаруживаются нитевидные отростки;

 д) все перечисленное.

734. Заболевания сосудистой оболочки и сетчатки приводят к следующим изменениям пигментного эпителия:

 а) простой пролиферации;

 б) пролиферации и образованию кутикулярных масс;

 в) гиперактивности без пролиферации;

 г) пролиферации в результате потребности в фагоцитах;

 д) всему перечисленному.

735. При ретролентальной фиброплазии при офтальмоскопии наблюдаются следующие стадии: -(1) васкулярная с дилятацией и извилистостью кровеносных сосудов сетчатка; -(2) ретинальная стадия, включая изменения, обозначенные пунктом А с неоваскуляризацией и отеком; -(3) пролиферативная стадия, при которой обнаруживается отслойка периферической части сетчатки; -(4) продолжающаяся и увеличивающаяся отслойка сетчатки; -(5) выраженная пролиферация и отслойка сетчатки;

 а) правильно все перечисленное;

 б) -"- , кроме 1;

 в) -"- , -"- 2;

 г) -"- , -"- 3;

 д) -"- , -"- 5.

736. Ретиношизис:

 а) является результатом слияния и увеличения периферических микрокист сетчатки;

 б) начинается в наружном слое;

 в) в просвете кист обнаруживаются тяжи соединительной ткани от внутренних до наружных ограничивающих мембран;

 г) обнаруживается выпячивание внутрь внутренней стенки с расщеплением сетчатки;

 д) все перечисленное.

737. При ретиношизисе тактика лечения определяется:

 а) периодическими обследованиями глазного дна;

 б) изменением дефекта поля для наблюдения за дальнейшим развитием заболевания;

 в) прогрессированием с поражением макулы;

 г) присутствием большого разрыва в наружном слое ретиношизисной полости;

 д) всем перечисленным.

738. Острые нарушения артериального кровообращения в сетчатке могут быть вызваны:

 а) спазмом;

 б) эмболией;

 в) тромбозом;

 г) всем перечисленным;

 д) только Б и В.

739. Острые нарушения артериального кровообращения в зрительном нерве могут быть вызваны:

 а) спазмом;

 б) эмболией;

 в) тромбозом;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и В.

740. Острые нарушения венозного кровообращения в сетчатке могут быть вызваны:

 а) спазмом;

 б) эмболией;

 в) тромбозом;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и Б.

741. Острые нарушения артериального кровообращения в сетчатке характеризуются:

 а) резким снижением зрения;

 б) сужением сосудов сетчатки;

 в) отеком сетчатки;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и В.

742. Тромбоз вен сетчатки характеризуется:

 а) снижением зрения;

 б) отеком сетчатки;

 в) кровоизлияниями;

 г) всем перечисленным .

743. При тромбозе вен сетчатки наблюдаются:

 а) застойные явления в венозной системе;

 б) повышенная извитость и расширение вен;

 в) темная окраска вен;

 г) кровоизлияния;

 д) все перечисленное.

744. При тромбозе вен сетчатки в стекловидном теле отмечаются:

 а) геморрагии;

 б) экссудативные выпоты;

 в) отслойка задней пластины;

 г) все перечисленное.

745. Феномен вишневого пятна наблюдается при:

 а) неврите;

 б) дистрофиях сетчатки;

 в) тромбозе вен сетчатки;

 г) острой артериальной непроходимости сетчатки;

 д) всем перечисленном.

746. При тромбозе вен сетчатки геморрагии локализуются:

 а) преретинально;

 б) интраретинально;

 в) субретинально;

 г) во всех перечисленных слоях сетчатки;

 д) только А и В.

747. Последствия тромбоза вен сетчатки характеризуются:

 а) вторичными дистрофическими изменениями сетчатки;

 б) частичной атрофией зрительного нерва;

 в) вторичной посттромботической глаукомой;

 г) совокупностью или преобладанием одного из перечисленных факторов.

748. Лечение тромбозов вен сетчатки включает:

 а) тромболитики;

 б) антикоагулянты и антиагреганты;

 в) симптоматические средства;

 г) лазертерапию;

 д) все перечисленное.

749. Лазертерапия сетчатки показана при:

 а) артериальной непроходимости в остром периоде заболевания;

 б) артериальной непроходимости в отдаленном периоде заболевания;

 в) венозной непроходимости в остром периоде заболевания;

 г) венозной непроходимости в отдаленном периоде заболевания;

 д) всем перечисленном.

750. Наиболее прочный контакт сетчатки и стекловидного тела выражен в области:

 а) зубчатой линии;

 б) макулярной зоны;

 в) диска зрительного нерва;

 г) сосудов сетчатки.

751. Риск возникновения отслойки сетчатки повышен у:

 а) близоруких людей;  б) больных после интракапсулярной экстракции катаракты;

 в) больных после контузии глазного яблока;

 г) при всех перечисленных факторах одинаково часто.

752. Пузыри отслоенной сетчатки обычно выше:

 а) на стороне разрыва;

 б) на противоположной разрыву стороне;

 в) величина пузыря не зависит от локализации разрыва;

 г) закономерности не выявляются.

753. При разрывах в верхней половине отслойки сетчатки:

 а) не имеется тенденции к образованию тотальной отслойки;

 б) склонна к образованию тотальной отслойки;

 в) никогда не бывает тотальной;

 г) закономерности не выявляются.

754. По международной классификации в отслойке сетчатки ыделяют:

 а) 2 степени;

 б) 3 степени;

 в) 4 степени;

 г) 5 степени.

755. При отслойке сетчатки больные обращаются с жалобами на:

 а) появление плавающих помутнений;

 б) появление "вспышек" в глазу;

 в) появление "завесы" перед глазом;

 г) все перечисленное;

 д) только А и В.

756. Исход хирургического лечения отслойки сетчатки зависит от выбора:

 а) способа пломбирования;

 б) способа коагуляции;

 в) материала для пломбирования;

 г) всего перечисленного.

757. При выборе способа коагуляции при хирургическом лечении отслойки сетчатки предпочтение обычно отдается:

 а) лазеркоагуляции;

 б) криокоагуляции;

 в) диатермокоагуляции;

 г) фотокоагуляции;

 д) по паказаниям.

758. Хирургическое лечение отслойки сетчатки бесперспективно, когда:

 а) ЭРГ отрицательная;

 б) чувствительность порогов не выше 350 мка;

 в) КЧСМ ниже 14 Гц;

 г) все перечисленное.

759. Повторная операция при отслойке сетчатки показана в случае:

 а) обнаружения нового разрыва;

 б) сохранения пузыря отслойки с прогрессированием;

 в) вала вдавления, не совпадающего с разрывом;

 г) всего перечисленного;

 д) ничего из перечисленного.

760. Слепота в раннем послеоперационном периоде после устранения отслойки сетчатки может быть обусловлена:

 а) экстраокулярной инфекцией;

 б) синдромом ишемии переднего отрезка;

 в) окклюзией центральной артерии сетчатки;

 г) отслойкой сосудистой оболочки.

761. Рассечение силиконовой ленты при невралгических болях в глазу после операции по поводу отслойки сетчатки показано не ранее:

 а) 6-го дня после операции;

 б) 1 месяца после операции;

 в) 2-х месяцев -"-;

 г) полугода -"-.

762. Хориоретинальный контакт обеспечивается:

 а) механическим компонентом;

 б) биохимическим компонентом;

 в) биологическим компонентом;

 г) гидростатическим компонентом;

 д) всем перечисленным.

763. К факторам, способствующим возникновению отслойки сетчатки, относятся:

 а) эмбриологический и анатомический;

 б) наследственный;

 в) механический;

 г) гемодинамический;

 д) все перечисленные.

764. Дефект поля зрения:

 а) может указать на локализацию разрыва;

 б) не может указать на локализацию разрыва;

 в) не отмечается при отслойке сетчатки.

765. При отслойке сетчатки наиболее часто сопутствующим заболеванием является:

 а) глаукома;

 б) увеит;

 в) тромбоз вен сетчатки;

 г) все перечисленное одинаково часто.

766. При обследовании больных с отслойкой сетчатки основное внимание уделяется состоянию:

 а) передней камеры;

 б) стекловидного тела;

 в) сетчатки;

 г) всему перечисленному.

767. К тотальной отслойке сетчатки наиболее часто приводят:

 а) дырчатые разрывы;

 б) ретинальные разрывы;

 в) клапанные разрывы;

 г) макулярные разрывы.

768. При отслойке сетчатки энтоптические феномены широко используются потому, что:

 а) не требуют специальной аппаратуры;

 б) безопасны;

 в) не зависят от прозрачности сред;

 г) все перечисленное.

769. Наиболее благоприятный прогноз при отслойке сетчатки бывает при хирургическом вмешательстве в сроки от начала заболевания:

 а) первые 2 недели;

 б) не более 3-х месяцев;

 в) от 3-х до 6-ти месяцев;

 г) после 6-ти месяцев.

770. В основе диабетических ангиопатий лежит:

 а) нарушение обмена веществ;

 б) инсулинотерапия;

 в) повышенное внутриглазное давление;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

771. К факторам, способствующим развитию диабетической ангиоретинопатии, относятся:

 а) гипергликемия;

 б) гипоглобулинемия;

 в) миопия;

 г) правильно А и Б;

 д) правильно А и В.

772. Для I стадии диабетической ретинопатии характерны следующие офтальмоскопические изменения:

 а) кровоизлияния в сетчатку и стекловидное тело;

 б) гемианопсия;

 в) неоваскуляризация радужки;

 г) задние синехии, сужение артерий и артериол;

 д) макро- и микроаневризмы.

773. Для II стадии диабетической ретинопатии характерны следующие офтальмоскопические изменения:

 а) ангиосклероз;

 б) микро- и макроаневризмы;

 в) кровоизлияния в стекловидное тело и сетчатку;

 г) пролиферативные изменения, глиоз;

 д) отслойка сетчатки.

774. Для III стадии диабетической ангиоретинопатии характерны следующие офтальмоскопические изменения:

 а) кровоизлияния в стекловидное тело с началом пролиферации, неоваскуляризации; неоваскуляризация 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.

775. Первые офтальмоскопические признаки диабетической ретонопатии у детей и подростков включают все перечисленное, за исключением:

 а) новообразованных сосудов на диске зрительного нерва;

 б) новообразованных сосудов, мелких дистрофических очагов в макулярной зоне;

 в) геморрагий в сетчатку;

 г) очагов транссудации;

 д) паталогии артерио-венозных перекрестов, отслойки сетчатки и друз.

776. Изменения в углу передней камеры у больных сахарным диабетом касаются всего перечисленного, за исключением:

 а) новообразованных сосудов;

 б) гониосинехий;

 в) экссудата;

 г) перерождения и дегенерации трабекул, пигментных отложений;

 д) коломы радужки.

777. К основным признакам диабетического ирита относятся:

 а) выраженная инъекция;

 б) выраженные преципитаты;

 в) гипопион;

 г) вялое расширение зрачка;

 д) все перечисленное.

778. Основные биомикроскопические признаки начальной диабетической катаракты включают:

 а) помутнение в зоне отщепления;

 б) помутнение под задней капсулой;

 в) помутнение под передней капсулой;

 г) уплотнение поверхности ядра.

779. В выборе сроков хирургического лечения диабетической катаракты имеет значение:

 а) степень зрелости катаракты;

 б) возраст пациента;

 в) острота зрения;

 г) биомикроскопический вариант катаракты.

780. Оптимальным вариантом коррекции афакии у больного сахарным диабетом являются:

 а) очки;

 б) жесткие контактные линзы;

 в) мягкие контактные линзы;

 г) интраокулярная линза;

 д) кератомилез.

781. Основные принципы в лечении простой диабетической ангиоретинопатии включают все перечисленное, за исключением:

 а) противовоспалительной терапии;

 б) терапии антидиабетическими препаратами;

 в) сосудорасширяющих препаратов;

 г) витаминотерапии;

 д) медикаментозных средств, улучшающих микроциркуляцию крови.

782. Основные принципы лечения геморрагической формы диабетической ангиоретинопатии включают все перечисленное, кроме:

 а) средств, укрепляющих сосудистую стенку;

 б) средств, улучшающих микроциркуляцию;

 в) сосудорасширяющих средств;

 г) средств рассасывающего действия;

 д) средств противовоспалительного действия.

783. Наиболее рациональной терапией начальной стадии пролиферативной диабетической ретинопатии является все перечисленные, за исключением:

 а) антикоагуляционной терапии;

 б) лазерной коагуляции;

 в) внутримышечных и парабульбарных инъекций солкосерила;

 г) витаминотерапии.

784. Рассасывающую терапию при геморрагии в сетчатку или стекловидное тело у больных диабетом следует начинать:

 а) в первые часы после кровоизлияния;

 б) через 2-3 суток после кровоизлияния;

 в) через неделю -"-;

 г) через месяц -"-.

785. Проведение курсового лечения при диабетической флебопатии следует рекомендовать с частотой:

 а) 1 раз в год;

 б) 1 раз в полгода;

 в) 1 раз в 3 месяца;

 г) ежемесячно.

786. Курсовое лечение при простой диабетической ангиоретинопатии следует проводить:

 а) 1 раз в год;

 б) 1 раз в полугодие;

 в) 1 раз в 3-4 месяца;

 г) ежемесячно.

787. Курсовое лечение при пролиферативной диабетической ангиоретинопатии следует проводить:

 а) 1 раз в год;

 б) 1 раз в полугодие;

 в) 1 раз в 3 месяца;

 г) ежемесячно.

788. Показаниями к лазерной коагуляции при диабетической ангиоретинопатии являются все перечисленные, кроме:

 а) флебопатии;

 б) пролиферативной ретинопатии и свежего гемофтальма;

 в) простой ретинопатии;

 г) неоваскуляризации.

789. Показаниями к витроэктомии при диабетической ангиоретинопатии являются:

 а) отслойка сетчатки;

 б) помутнение стекловидного тела;

 в) неоваскуляризация стекловидного тела;

 г) пролиферация и глиоз стекловидного тела, связанные с сетчаткой;

 д) все перечисленное.

790. К типичным изменениям при диабетической ангиоретинопатии в детском и юношеском возрасте относятся:

 а) неоваскуляризация диска зрительного нерва, области желтого пятна;

 б) транссудативные очаги в сетчатке;

 в) отслойка сетчатки;

 г) все перечисленное.

791. У больных сахарным диабетом жировой обмен регулируют все перечисленные лекарственные препараты, кроме:

 а) дицинона и клофеллина;

 б) мисклерона;

 в) ангинина;

 г) продектина.

792. У больных сахарным диабетом регулируют белковый обмен:

 а) пармидин;

 б) теоникол;

 в) трентал;

 г) ретаболил;

 д) все перечисленное.

793. Улучшают окислительно-восстановительные процессы у больных сахарным диабетом:

 а) дицинон;

 б) мисклерон;

 в) пармидин;

 г) солкосерил;

 д) только А и В.

794. Противопоказаниями к сохранению беременности при сахарном диабете является все перечисленное, исключая:

 а) наличие ювенильного диабета, осложненного прогрессирующим поражением сосудов (диабетическая ретинопатия, нефропатия) ;

 б) наличие диабета у обоих родителей;

 в) если у больной уже есть дети, больные сахарным диабетом;

 г) пролиферативную диабетическую ретинопатию;

 д) первую беременность.

795. Глаукома при сахарном диабете встречается с частотой:

 а) 5%;

 б) 8%;

 в) 12%;

 г) 20%;

 д) более 20%.

796. Эффект лазерной коагуляции при диабетической ангиоретинопатии включает все перечисленное, кроме:

 а) улучшения микроциркуляции заднего отрезка глазного яблока;

 б) улучшения микроциркуляции переднего отрезка глазного яблока;

 в) профилактики вторичной глаукомы при рубеозе;

 г) повышения адаптационной способности центральной зоны сетчатки;

 д) приостановления прогрессирования диабетической ретинопатии.

797. Лазертерапия показана при:

 а) грубом фиброзе сетчатки;

 б) рецидивирующих кровоизлияниях;

 в) высоких цифрах аггрегации эритроцитов;

 г) всем перечисленном.

798. У пациентки 55 лет, страдающей сахарным диабетом в течение 15 лет, после обширного кровоизлияния в стекловидное тело в области зрительного нерва организовалась шварта, проминирующая в стекло- видное тело. В шварте отмечается появление новообразованных сосудов. Больной следует рекомендовать:

 а) проведение сосудорасширяющей терапии;

 б) проведение рассасывающей терапии;

 в) витректомию;

 г) проведение сосудоукрепляющей терапии;

 д) лазертерапию.

799. У пациента 42 лет, страдающего сахарным диабетом около 20 лет, двусторонняя диабетическая катаракта при остроте зрения ОИ = 0,2 н/к, внутриглазное давление ОИ = 21 мм рт. ст. , поле зрения - нормальное , КЧСМ = 44 Гц, ЭРГ . Катаракта незрелая нармальная задняя субкапсулярная, корковое вещество и ядро прозрачны. При мид В моче сахар 3%, белок 1%. Больному следует рекомендовать:

 а) закапывание витаминных капель;

 б) проведение курсового лечения;

 в) экстакцию катаракты;

 г) экстракцию катаракты с имплантацией интраокулярной линзы;

 д) лазерную терапию.

800. Пациенту 35 лет, профессия - шофер. Острота зрения: ОД - 1,0, ОS=0,1 н/к, ВГД ОИ = 21 мм рт. ст. , поле зрения ОS -N , КЧСМ ОИ=44Гц, ЭРГ ОИ - в норме. О - спокоен, в оптической зоне роговицы в поверхност-ных слоях интенсивное помутнение, примерно 2х3 мм, глубже лежащие слои в зоне помутнения представляются прозрачными. В поверхностных слоях части роговицы имеется несколько новообразо-ванных сосудов, не доходящих до бельма роговицы. Передняя камера средней глубины, влага прозрачная, радужка структурная, Среды прозрачны, глазное дно - без видимой патологии. В анамнезе - ожег кислотой (2 года назад) . Чувст-вительность роговицы сохранена. Пациент просит сделать пересадку роговицы c целью улучшения остроты зрения и возвращения к прежней профессии. Больному следует произвести:

 а) частичную послойную кератопластику;

 б) частичную сквозную кератопластику;

 в) лечебную кератопластику по Н. А. Пучковской;

 г) кератопротезирование.

801. Пациент 35 лет, профессия - шофер. Острота зрения: ОД = 1,0, ОS= 0,1 н/к, ВГД ОИ = 21 мм рт. ст. , поле зренияOИ-N , КЧСМ ОИ =44Гц, ЭРГ - в норме. ОS - спокоен, в оптической зоне роговицы в поверхностных слоях интенсивное помутнение примерно 2х3 мм, глубже лежащие Передняя камера средней глубины, влага прозрачная,радужка структурная, среды прозрачны, глазное дно-без видимой патологии. В анамнезе - ожог кислотой (2 года назад) . Чувствительность роговицы сохранена. Пациент просит сделать пересадку роговицы с целью улучшения остроты зрения и возвращения к прежней профессии. Решено произвести частичную послойную кератопластику. К необходимым дооперационным мероприятиям относятся:

 а) физиотерапия;

 б) лазерная коагуляция новообразованных сосудов;

 в) курс рассасывающей терапии;

 г) курс тканевой терапии;

 д) все перечисленное.

802. У больного сахарным диабетом гониоскопически в обоих глазах обнаружены новообразованные сосуды в корневой зоне радужной оболочки и в области корнеосклеральных трабекул. Угол открытый, видны все опознавательные зоны. Острота зрения ОИ = 1,0, ВГД ОИ колеблется в

 а) усилить миотический режим;

 б) произвести антиглаукоматозную операцию;

 в) лазерное лечение;

 г) провести курс целенаправленной медикаментозной терапии.

803. У больного сахарным диабетом гониоскопически выявлена выраженная экзогенная и эндогенная пигментация опознавательных зон. Угол средней ширины, неравномерный. Острота зрения ОИ = 1,0, ВГД ОИ = 30- сахарным диабетом 20 лет. Сахарный диабет средней тяжести, компенсирован, инсулинозависимый. Лечение: раствор пилокарпина 1% 3 раза в день, раствор фосфакола 1 раз, периодически принимает диакарб. Больному следует рекомендовать:

 а) усилить миотический режим;

 б) произвести антиглаукоматозную операцию;

 в) лазерное лечение;

 г) провести курс целенаправленной медикаментозной терапии;

 д) верно Б и В.

804. У 25-летней пациентки, страдающей сахарным диабетом с 3-х летнего возраста, часты кровоизлияния в стекловидное тело и сетчатку. Течение сахарного диабета лабильное: цифры сахара крови неустойчивы,часты состояния относительной гипогликемии. Сахарный диабет инсулинозависимый. Комплексное лечение проводит нерегулярно. Больной следует рекомендовать:

 а) проведение антисклеротической терапии;

 б) проведение рассасывающей терапии;

 в) проведение сосудоукрепляющей терапии;

 г) ничего из перечисленного;

 д) все перечисленное.

805. У 15- летней пациентки, страдающей сахарным диабетом с 5-летнего возраста, отмечается неоваскуляризация ткани радужной оболочки, на диске зрительного нерва и в перипапиллярной области. Больной следует:

 а) назначить антисклеротические средства;

 б) назначить средства рассасывающего действия;

 в) назначить сосудорасширяющие средства;

 г) рекомендовать лазертерапию.

806. К факторам, способствующим развитию ангиопатии относятся:

 а) гипергликемия;

 б) гиперметропия;

 в) конъюнктивит;

 г) правильно А и Б;

 д) правильно А и В.

807. Для абсодютной гипогликемии характерно:

 а) сахар крови ниже 5,5 ммоль/л;

 б) -"- выше 10 ммоль/л;

 в) холестерин в крови в пределах 9-10 ммоль/л;

 г) правильно Б и В;

 д) правильно А и В.

808. Основными процессами, происходящими в тканях глаза у больного сахарным диабетом, являются:

 а) воспалительные;

 б) дегенеративные;

 в) геморрагические;

 г) правильно А и В;

 д) правильно Б и В.

809. Воспалительный процесс в органе зрения у больного сахарным диабетом локализуется в:

 а) хрусталике;

 б) радужке;

 в) сетчатке;

 г) правильно А и В;

 д) правильно Б и В.

810. Основные процессы, происходящие в тканях глаза у больного сахарным диабетом можно характеризовать, как:

 а) воспалительные;

 б) неоваскуляризацию;

 в) дистрофические;

 г) правильно А и В;

 д) правильно Б и В.

811. Дегенеративный процесс в органе зрения у больного сахарным диабетом локализуется в:

 а) ткани угла передней камеры;

 б) коже век;

 в) влаге передней камеры;

 г) правильно А и В.

812. Геморрагический процесс в органе зрения у больного сахарным диабетом локализуется во всех перечисленных тканях глаза, кроме:

 а) конъюнктивы и роговицы;

 б) радужки;

 в) стекловидного тела;

 г) сетчатки.

813. Неоваскуляризация в органе зрения у больного сахарным диабетом локализуется во всех перечисленных отделах глаза, кроме:

 а) конъюнктивы;

 б) радужки;

 в) тканях угла передней камеры;

 г) роговицы.

814. Причиной неоваскуляризации у больного сахарным диабетом является:

 а) гипоксия тканей;

 б) воспалительные процессы;

 в) сочетание сахарного диабета с гипертонической болезнью;

 г) правильно А и Б.

815. Наиболее частым у больного сахарным диабетом является заболевание:

 а) ячмень;

 б) халязион;

 в) блефарит;

 г) правильно Б и В.

816. Для больного сахарным диабетом типичными изменениями со стороны конъюнктивы являются:

 а) конъюнктивит;

 б) отложения холестериново-белковых фракций;

 в) кровоизлияния;

 г) сужение артериол;

 д) правильно Б и В.

817. Типичными изменениями со стороны роговицы для больного сахарным диабетом являются:

 а) васкуляризация;

 б) истончение роговицы и кератоконус;

 в) эпителиальная дистрофия;

 г) снижение чувсвительности;

 д) правильно В и Г.

818. Для больного сахарным диабетом основными изменениями радужки являются:

 а) неоваскуляризация;

 б) вялое расширение зрачка;

 в) поликория;

 г) аниридия;

 д) правильно А иБ.

819. Начальными биомикроскопическими признаками диабетической катаракты являются:

 а) помутнения в ядре хрусталика;

 б) помутнения в коре хрусталика;

 в) помутнения в зоне отщепления;

 г) субкапсулярные вакуоли;

 д) правильно А и Б.

820. Частота возникновения диабетических катаракт составляет:

 а) от 2 до 6 %;

 б) от 6 до 12%;

 в) от 12 до 25%;

 г) от 30 до 40%;

 д) свыше 40%.

821. Характерными симптомами начальной диабетической катаракты являются:

 а) снижение зрения;

 б) появление миопии или увеличение миопической рефракции;

 в) появление гиперметропии;

 г) появление феномена Тиндаля во влаге передней камеры;

 д) правильно А иБ.

822. Основными признаками диабетического ирита являются:

 а) выраженная смешанная инъекция;

 б) единичные преципитаты;

 в) цилиарная инъекция;

 г) выраженная экссудация;

 д) правильно А и Б.

823. Изменения в стекловидном теле при сахарном диабете касаются всего перечисленного, кроме:

 а) деструкции по типу "золотой дождь" или "серебряный дождь";

 б) неоваскуляризации;

 в) геморрагий;

 г) шварт.

824. Формами клинического проявления диабетической ангиоретинопатии являются:

 а) "сухая" или дегенеративная;

 б) геморрагическая;

 в) "влажная", транссудативная;

 г) воспалительная;

 д) правильно все, кроме Г.

825. Основными признаками диабетической ретинопатии склеротического типа являются:

 а) отложение в сетчатку белка;

 б) геморрагии в сетчатку, стекловидное тело;

 в) отложение в сетчатку холестерина;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

826. Основными признаками диабетической ангиоретинопатии геморрагического типа являются все перечисленные, за исключением:

 а) микро- и макроаневризм;

 б) кровоизлияний в сетчатку и стекловидное тело;

 в) пролиферативной или глиозной ткани в стекловидном теле;

 г) преретинальных кровоизлияний;

 д) кровоизлияний в радужку, в конъюнктиву.

827. Способствуют рецидивам кровоизлияний при диабетической ангиоретинопатии:

 а) абсолютные или относительные гипогликемии;

 б) окклюзия капилляров;

 в) гипергликемия и глюкозурия;

 г) альбуминурия;

 д) правильно А и Б.

828. Способствует прогрессированию "сухого" типа диабе- тической ангиоретинопатии все перечисленное, за исключением:

 а) гипергликемии, альбуминурии;

 б) гиперхолестеринемия (свободный холестерин, триглицериды, НЭЖК) ;

 в) изменение аггрегации форменных элементов крови;

 г) повышенная проницаемость сосудистой стенки.

829. Способствует прогрессированию "влажной" формы диабетической ангиоретинопатии:

 а) альбуминурия;

 б) повышенная проницаемость сосудистой стенки;

 в) гипертоническая болезнь;

 г) гипер- или гипохолестеринемия;

 д) правильно Б и В.

830. Наиболее достоверно определяют состояние проницаемости сосудистой стенки:

 а) гемодинамические или электофизиологические исследования;

 б) флюоресцентная ангиография;

 в) биомикроофтальмоскопия;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

831. Позволяют диагностировать диабетическую ретинопатию в доклинической стадии все перечисленные методы, кроме:

 а) биомикроофтальмоскопии;

 б) электрофизиологических исследований;

 в) флюоресцентной ангиографии;

 г) адаптометрии;

 д) тонометрии.

832. Характерными для диабетической ангиоретинопатии данными флюоресцентной ангиографии являются все перечисленные, за исключением:

 а) окклюзии капилляров, микроаневризм, кровоизлияний;

 б) новообразованных сосудов, предшествующих сосудов;

 в) расслоения сетчатки, отслойки пигментного эпителия;

 г) экстравазации флюоресцеина;

 д) отслойки сетчатки.

833. К наиболее часто встречающейся локализации начальных стадий развития диабетической ангиоретинопатии относится все перечисленное, за исключением:

 а) области желтого пятна;

 б) хода височных вен;

 в) диска зрительного нерв, перипаппиллярной области;

 г) крайней периферии глазного дна;

 д) хода артерий.

834. Нарушения в состоянии рефракции и аккомодации у больных сахарным диабетом связаны со всеми перечисленными, за исключением:

 а) снижения объема абсолютной и резерва относи- тельной аккомодации;

 б) усиления рефракции;

 в) аккомодативной астенопии;

 г) увеличения объема абсолютной и резерва относительной аккомодации.

835. Возможны все перечисленные клинические формы диабетической ангиоретинопатии, кроме:

 а) воспалительной;

 б) транссудативной;

 в) геморрагической;

 г) склеротической.

836. К факторам, лежащим в основе классификации диабетической ангиоретинопатии, относятся все перечисленные, за исключением:

 а) геморрагий;

 б) транссудата;

 в) аневризм вен сетчатки;

 г) склероза сосудистой стенки;

 д) пигментных отложений в сетчатке.

**10. ЗАБОЛЕВАНИЯ ХРУСТАЛИКА**

837. Хрусталик человека имеет:

 а) мезодермальное происхождение;

 б) эктодермальное происхождение;

 в) энтодермальное происхождение;

 г) возможно развитие хрусталика из различных субтратов.

838. Питание хрусталика у взрослого человека осуществляется:

 а) через a. hyaloidea;

 б) посредством цинновых связок;

 в) от внутриглазной влаги посредством диффузии;

 г) от цилиарного тела;

 д) от передней пограничной мембраны стекловидного тела.

839. Рост хрусталика заканчивается:

 а) к 2-м годам;

 б) к 5-ти годам;

 в) к 18-ти годам;

 г) к 23-годам;

 д) продолжается в течение всей жизни.

840. В покое аккомодации преломляющая сила хрусталика составляет:

 а) 5-12 диоптрий;

 б) 12-18 диоптрий;

 в) 19-21 диоптрии;

 г) 25-32 диоптрии;

 д) 58-65 диоптрий.

841. У взрослого человека хрусталик:

 а) имеет шаровидную форму;

 б) имеет мягкую консистенцию;

 в) прозрачен;

 г) плотный с желтоватой окраской;

 д) верно А и Г.

842. Механизм развития пресбиопии объясняется:

 а) ухудшением эластичности хрусталика;

 б) способность аккомодировать становится меньше;

 в) ухудшается тонус цилиарной мышцы, нарушается целостность цинновых связок;

 г) все перечисленное верно.

843. 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.

844. К приобретенным заболеваниям хрусталика относятся:

 а) помутнение хрусталика (катаракта) ;

 б) воспаление;

 в) опухоли;

 г) только А и В;

 д) все перечисленное.

845. При любом воздействии хрусталик:

 а) набухает и мутнеет;

 б) воспаляется;

 в) сморщивается;

 г) в его ядро врастают сосуды;

 д) все перечисленное.

846. К сосудам, питающим хрусталиковое вещество взрослого человека, относятся:

 а) a. hyaloidea;

 б) передние ресничные артерии;

 в) короткие задние ресничные артерии;

 г) длинные задние ресничные артерии;

 д) кровоснабжения нет.

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

 а) визометрия;

 б) биомикроскопия;

 в) офтальмоскопия;

 г) ультразвуковая эхоофтальмография;

 д) электрофизиологические исследования.

848. Метод проверки ретинальной остроты зрения служит для:

 а) более точного определения рефракции у больного;

 б) исследования зрения до опрерации;

 в) исследования зрения после операции;

 г) определения возможного оптического исхода после операции.

849. 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 осложне- ний в роговице;

 д) всего перечисленного.

850. Фигурки Пуркинье-Самсона не позволяют определить отражение от:

 а) роговицы;

 б) передней капсулы хрусталика;

 в) задней капсулы хрусталика;

 г) стекловидного тела.

851. К прогрессирующей катаракте можно отнести:

 а) врожденную слоистую катаракту;

 б) врожденную полную катаракту;

 в) приобретенную катаракту;

 г) веретенообразную катаракту;

 д) заднюю полярную катаракту.

852. Диабетическая катаракта характеризуется:

 а) двусторонностью процесса;

 б) сочетанием помутнений в хрусталике с изменением на глазном дне;

 в) наличием помутнений в зоне отщепления;

 г) верно только Б и В;

 д) всем перечисленным.

853. К операции кератофакии прибегают с целью коррекции:

 а) высокой степени миопии;

 б) -"- гиперметропии;

 в) афакии;

 г) всего перечисленного, кроме А.

 д) полных катаракт.

854. 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;

 д) деструкцию стекловидного тела.

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

 а) с помощью биомикроскопии;

 б) -"- пахиметрии;

 в) посредством ультразвуковой эхоофтальмографии;

 г) -"- рентгенологического метода;

 д) с помощью рефрактометра.

856. 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) всего перечисленного.

857. К группе осложненных катаракт относится:

 а) увеальная катаракта;

 б) катаракта при глаукоме;

 в) миопическая катаракта;

 г) все перечисленные формы.

858. При обследовании больного в проходящем свете определяется розо-вый рефлекс, на фоне которого отмечаются подвижные черные штрихи и точки. Зрение снизилось незначительно. У данного больного можно пр

 а) начальную стадию катаракты;

 б) незрелую катаракту;

 в) зрелую катаракту;

 г) перезревание катаракты;

 д) помутнение в стекловидном теле.

859. 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 коррегирует. Больному следует поставить диагноз:

 а) начальной катаракты;

 б) незрелой катаракты;

 в) зрелой катаракты;

 г) перезрелой катаракты;

 д) помутнения в стекловидном теле.

860. У больного рефлекса с глазного дна нет, хрусталик серый, острота зрения - правильная проекция света. У больного:

 а) начальная катаракта;

 б) незрелая катаракта;

 в) зрелая катаракта;

 г) перезрелая катаракта;

 д) помутнения в стекловидном теле.

861. У больного внутриглазное давление 34 мм рт. ст. , умеренный отек роговицы, смешанная инъекция глазного яблока, передняя камера глубо-кая, морганиева катаракта, рефлекс с глазного дна розовый. Больно

 а) острый приступ глаукомы;

 б) иридоциклит с гипертензией;

 в) перезрелая катаракта;

 г) начальная катаракта;

 д) увеит.

862. Биомикроскопическими признаками факоморфической глаукомы являются:

 а) застойная инъекция глазного яблока;

 б) щелевидная передняя камера;

 в) широкий, неправильной формы зрачок;

 г) неравномерно мутный хрусталик;

 д) все перечисленное.

863. 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.

864. Противопоказанием к имплантации интраокулярной линзы является:

 а) наличие соматических заболеваний в стадии декомпенсации;

 б) отсутсвтие парного глаза;

 в) нарушения микроциркуляции и гемодинамики в глазу;

 г) помутнение стекловидного тела, функциональная неполноценность сетчатки;

 д) все перечисленное.

865. Возможными осложнениями при набухающей катаракте могут быть:

 а) острый приступ глаукомы;

 б) иридоциклит;

 в) отек роговицы с последующим развитием дистрофии;

 г) факогенная глаукома;

 д) все перечисленное.

866. Тактика врача при набухающей катаракте предусматривает:

 а) частое динамическое наблюдение с контролем внутри- глазного давления и коррекцией его медикаментозно;

 б) немедленную экстракцию катаракты;

 в) больной не нуждается в наблюдении и лечении;

 г) антиглаукоматозную операцию.

867. При факолитической глаукоме тактика врача должна включать:

 а) проведение консервативного лечения, направленного на снижение внутриглазного давления;

 б) экстакцию хрусталика;

 в) экстракцию хрусталика с антиглаукоматозным компонентом;

 г) антиглаукоматозную операцию;

 д) амбулаторное наблюдение.

868. Сенкаталин тормозит развитие старческой катаракты за счет:

 а) действия, стабилизирующего мембрану;

 б) антагонистического действия на фотоокисление;

 в) действия, направленного на перекисное окисление липидов;

 г) подавления альдозоредуктазы;

 д) всего перечисленного.

869. Катахром показан при:

 а) помутнениях ядра хрусталика;

 б) помутнениях под передней капсулой хрусталика;

 в) задних чашеобразных катарактах;

 г) во всех перечисленных случаях.

870. Витайодурол противопоказан при:

 а) ядерных катарактах;

 б) задних чашеобразных катарактах;

 в) помутнениях под передней капсулой хрусталика;

 г) противопоказаний к применению нет.

871. Веществом, способным соединяться с сульфгидрильными группами в капсуле хрусталика, является:

 а) цистеин;

 б) сенкателин;

 в) квинакс;

 г) катахром;

 д) витайодурол.

872. Наиболее эффективным методом введения препаратов для профилактики прогрессирования катаракты являются:

 а) инстилляции;

 б) пероральное применение;

 в) внутривенные вливания;

 г) физиотерапевтические методы;

 д) внутримышечные инъекции.

873. Основным методом лечения катаракты является:

 а) консервативный метод;

 б) оперативное лечение;

 в) лечения не требуется;

 г) лазерное лечение.

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

 а) зрелая катаракта;

 б) начальная катаракта;

 в) невозможность выполнения больным своей обычной работы;

 г) передняя катаракта без гипертензии;

 д) сублюксация мутного хрусталика.

875. При двусторонней катаракте операции подлежит:

 а) лучше видящий глаз;

 б) хуже видящий глаз;

 в) правый глаз;

 г) левый глаз;

 д) лучше оперировать оба глаза одновременно.

876. 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 в каждом случае индивидуально.

877. 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.

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

 а) наблюдаться и ждать созревания катаракты;

 б) операцию - экстракцию катаракты на правом глазу;

 в) операцию - экстракцию катаракты на правом глазу с имплантацией интраокулярной линзы;

 г) решать вопрос в зависимости от профессии больного;

 д) возможны все варианты.

879. 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 интраокулярной линзы;

 д) рекомендовать сменить профессию.

880. Предпочитаемый вид коррекции при односторонней афакии:

 а) очковая;

 б) контактная;

 в) интроакулярная;

 г) кератофакия;

 д) верно Б и Г.

881. 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.

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

 а) гетерохромия, атрофия радужки, катаракта, вторичная глаукома;

 б) вторичная глаукома, гетерохромия, катаракта, атрофия радужки;

 в) атрофия радужки без гетерохромии, вторичная глаукома, катаракта;

 г) может развиваться в различной последовательности.

883. Экстракцию катаракты лучше проводить под:

 а) местным обезболиванием;

 б) местным обезболиванием с предварительной премедикацией;

 в) наркозом;

 г) любым из перечисленных методов.

884. Выбор метода экстракции катаракты зависит от:

 а) возраста пациента;

 б) состояния хрусталика;

 в) состояния роговицы;

 г) состояния стекловидного тела;

 д) всего перечисленного.

885. Одним из показаний к интракапсулярному методу экстракции катаракты является:

 а) плотность заднего эпителия роговицы ниже 1800 клеток в кв. мм;

 б) "зрелость" хрусталика;

 в) помутнение стекловидного тела;

 г) глаукома;

 д) все перечисленное.

886. Экстракапсулярная экстракция катаракты является операцией выбора при:

 а) плотности заднего эпителия роговицы выше 1800 клеток в кв. мм;

 б) отсутствия смещения хрусталика;

 в) эхографически прозрачном стекловидном теле;

 г) у пожилых людей;

 д) всем перечисленном.

887. Отличием экстракапсулярного метода экстракции катаракты от интракапсулярного является:

 а) использование ирригации-аспирации в ходе операции;

 б) применение криоэкстрактора в ходе операции;

 в) сохранение задней капсулы хрусталика;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

888. Реклинация в хирургии катаракты:

 а) в настоящее время не применяется;

 б) возможна при отсутствии криоэкстрактора;

 г) возможна при тяжелых соматических заболеваниях;

 д) используется как метод лечения глаукомы.

889. ИАТ-лазеры применяются в офтальмологии для:

 а) лечения зрелых катаракт;

 б) рассечения вторичных катаракт;

 в) лазеркоагуляции сетчатки;

 г) инкапсуляции инородных тел;

 д) всего перечисленного.

890. Эксимерный лазер не позволяет производить:

 а) кератотомию;

 б) коагуляцию роговицы с целью лечения гиперметропии;

 в) кератопластику на этапе выкраивания роговичного лоскута;

 г) рассечение передней капсулы хрусталика;

 д) верно А и Г.

891. Признаком экспульсивной геморрагии является:

 а) выпадение через рану радужки и стекловидного тела;

 б) нарастающая гипертензия глаза;

 в) появление сильных болей в глазу;

 г) пульсация стекловидного тела с геморрагическим отделяемым;

 д) все перечисленное.

892. Методами борьбы с экспульсивной геморрагией являются:

 а) надежная герметизация раны;

 б) транссклеральная диатермокоагуляция задних длинных цилиарных артерий;

 в) общая гемостатическая терапия;

 г) снижение артериального и внутриглазного давления;

 д) все перечисленное.

893. При выпадении стекловидного тела в ходе экстракции катаракты:

 а) выпавшее стекловидное тело следует вправить;

 б) -"- -"- необходимо иссечь;

 в) иссечения выпавшего стекловидного тела не требуется;

 г) вопрос решается индивидуально.

894. При положительной флюоресцентной пробе Зайделя после экстракции катаракты требуется:

 а) консервативное лечение;

 б) дополнительное наложение корнео-склеральных, либо роговичных, швов;

 в) удаление старых и наложение новых швов;

 г) послойная кератопластика;

 д) кровавая тарзоррафия.

895. Отслойка хориоидеи характеризуется:

 а) резкой гипотонией глазного яблока;

 б) мелкой передней камерой;

 в) отсутствием или ослаблением розового рефлекса с глазного дна;

 г) снижением зрения;

 д) всем перечисленным.

896. Осложнением отслойки сосудистой оболочки является:

 а) дистрофия роговицы;

 б) сращения в углу передней камеры глаза задние и передние синехии;

 в) вторичная глаукома;

 г) субатрофия глазного яблока;

 д) все перечисленное.

897. Неосложненная грыжа стекловидного тела возникает после:

 а) экстракции хрусталика у близоруких;

 б) витреоленсэктомии;

 в) факоэмульсификации;

 г) интракапсулярной экстракции катаракты;

 д) всего перечисленного.

898. 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.

899. Зрачковый блок характеризуется:

 а) глазной гипертензией;

 б) бомбажем радужки;

 в) нарушением оттока внутриглазной жидкости из задней камеры;

 г) всем перечисленным.

900. Эндотелиально-эпителиальная дистрофия после экстракции катаракты развивается в результате:

 а) дефицита эндотелиальных клеток;

 б) зрачкового блока;

 в) фильтрации раны;

 г) вторичной глаукомы;

 д) всего перечисленного.

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

 а) должна лечиться консервативно;

 б) требует лазерного лечения;

 в) подлежит как можно более раннему хирургическому лечению;

 г) подход индивидуальный.

902. Наиболее оптимальным видом оптической коррекции афакии является:

 а) очковая коррекция;

 б) контактная коррекция;

 в) кератофакия;

 г) интраокулярная коррекция.

903. 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.

904. Оптимальной по оптическим показателям является интраокулярная линза из:

 а) полиметилметакрилата;

 б) лейкосапфира;

 в) силикона;

 г) гидрогеля;

 д) оптика у всех моделей равноценна.

**11. НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ**

905. Застойные диски зрительных нервов характеризуются:

 а) отеком ткани диска, стушеванностью его границ;

 б) выстоянием диска;

 в) расширением вен сетчатки;

 г) кровоизлияниями;

 д) всем перечисленным.

906. Причиной развития застойных дисков зрительных нервов могут быть:

 а) опухоли и опухолеподобные заболевания мозга;

 б) кисты мозга;

 в) воспалительные процессы;

 г) травма мозга;

 д) все перечисленное.

907. Не наблюдаются застойные диски при локализации опухоли в:

 а) затылочной области;

 б) теменной области;

 в) лобной области;

 г) в зоне гипофиза;

 д) в зоне основания мозга.

908. Синдром Кеннеди характеризуется:

 а) двусторонними застойными дисками;

 б) односторонним застойным диском;

 в) атрофией зрительного нерва на обоих глазах;

 г) атрофией зрительного нерва на одном глазу;

 д) застойным диском одного глаза и атрофией зрительного нерва другого глаза.

909. Простые застойные диски характеризуются:

 а) концентрическим сужением поля зрения;

 б) центральными и парацентральными скотомами;

 в) секторальными выпадениями;

 г) гемианопсиями;

 д) всем перечисленным.

910. Осложненные застойные диски характеризуются:

 а) ассиметрией функций;

 б) ассиметрией офтальмоскопической картины;

 в) нехарактерными изменениями поля зрения;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и Б.

911. В случаях застойных дисков ведущая роль принадлежит:

 а) офтальмологу;

 б) невропатологу;

 в) нейрохирургу;

 г) терапевту;

 д) всем перечисленным специалистам.

912. В начальной стадии развития застойных дисков зрение:

 а) не изменяется;

 б) снижается незначительно;

 в) снижается значительно;

 г) падает до 0.

913. По мере нарастания застойных явлений зрение:

 а) не изменяется;

 б) снижается постепенно;

 в) снижается резко;

 г) изменяется скачкообразно.

914. Невриты зрительных нервов характеризуются:

 а) резким снижением зрения;

 б) гиперемией диска зрительного нерва;

 в) отеком диска зрительного нерва;

 г) всем перечисленным;

 д) только А и В.

915. Причиной развития невритов зрительных нервов являются:

 а) вирусы;

 б) микробная флора;

 в) токсины;

 г) аллергия;

 д) различные сочетания всех перечисленных факторов.

916. Неврит зрительного нерва относится к заболеваниям:

 а) хроническим;

 б) острым;

 в) подострым;

 г) латентно протекающим.

917. При невритах зрительного нерва зрение:

 а) не изменяется;

 б) снижается незначительно и медленно;

 в) снижается значительно и быстро;

 г) любой из перечисленных вариантов.

918. При неврите зрительного нерва проминенция диска:

 а) резко выражена;

 б) незначительная, плоская;

 в) отсутствует;

 г) имеет место экскавация диска.

919. При неврите зрительного нерва цвет диска:

 а) не меняется;

 б) гиперемирован;

 в) бледный;

 г) восковидный;

 д) серый.

920. При неврите зрительного нерва со стороны ретинальных сосудов отмечается:

 а) расширение артериол;

 б) расширение венул;

 в) расширение артериол и венул;

 г) сужение венул;

 д) сужение артериол и венул.

921. При застойных дисках зрительного нерва со стороны ретинальных сосудов отмечается:

 а) расширение артериол и венул;

 б) сужение артериол и венул;

 в) расширение венул и сужение артериол;

 г) сужение венул и расширение артериол.

922. При друзах зрительного нерва со стороны ретинальных сосудов отмечается:

 а) расширение артериол и венул;

 б) сужение артериол и венул;

 в) расширение артериол и сужение венул;

 г) расширение венул и сужение артериол;

 д) сосуды сетчатки не изменены.

923. При ишемической нейропатии со стороны ретинальных сосудов отмечается:

 а) расширение артериол и венул;

 б) сужение артериол и венул;

 в) сужение артериол и расширение венул;

 г) расширение артериол и сужение венул.

924. При неврите зрительного нерва в острый период заболевания стекловидное тело:

 а) сохраняется интактным;

 б) имеют место кровоизлияния;

 в) имеет место экссудативный выпот;

 г) правильно а и в.

925. Кровоизлияния при неврите зрительного нерва локализуются:

 а) по всему глазному дну;

 б) в макулярной области;

 в) на диске или около него;

 г) на периферии глазного дна.

926. Ретробульбарные невриты зрительного нерва могут быть:

 а) периферическими;

 б) аксиальными;

 в) трансверзальными;

 г) все перечисленные формы.

927. При периферической форме ретробульбарных невритов наблюдается:

 а) центральная скотома;

 б) концентрическое сужение поля зрения;

 в) секторальные выпадения;

 г) аркоподобные скотомы;

 д) поле зрения не изменено.

928. При аксиальной форме ретробульбарных невритов наблюдается:

 а) центральная скотома;

 б) концентрическое сужение поля зрения;

 в) секторальные выпадения;

 г) аркоподобные скотомы;

 д) поле зрения не изменено.

929. При трансверзальной форме ретробульбарных невритов наблюдается:

 а) центральная скотома;

 б) концентрическое сужение поля зрения;

 в) секторальное выпадение;

 г) аркоподобные скотомы;

 д) комбинация концентрического сужения поля зрения с центральной скотомой.

930. При задней ишемической нейропатии наблюдается:

 а) центральная скотома;

 б) концентрическое сужение поля зрения;

 в) секторальное выпадение поля зрения;

 г) аркоподобные скотомы;

 д) поле зрения не изменяется.

931. Болевой синдром наблюдается при следующей форме неврита зрительного нерва:

 а) интрабульбарном;

 б) ретробульбарном аксиальном;

 в) ретробульбарном периферическом;

 г) ретробульбарном трансверзальном;

 д) периферической и трансверзальной формах ретробульбарного неврита.

932. Лечение ретробульбарных невритов включает:

 а) антибиотики;

 б) сульфпрепараты;

 в) десенсибилизирующие средства;

 г) симптоматические средства;

 д) все перечисленное.

933. Лечение ретробульбарных невритов в острый период заболеваний включает:

 а) сосудистую терапию;

 б) противовоспалительную терапию;

 в) хирургические мероприятия;

 г) лазертерапию;

 д) все перечисленное.

**12. ГЛАУКОМА**

934. Симптомы, характерные для всех видов глауком:

 а) повышение сопротивляемости оттоку водянистой влаги;

 б) неустойчивость внутриглазного давления;

 в) повышение уровня внутриглазного давления;

 г) изменение поля зрения;

 д) все перечисленные верно.

935. Биомикроскопическая картина переднего отрезка глаза при первичной открытоугольной глаукоме:

 а) диффузная атрофия зрачкового пояса в сочетании с деструкцией пигментной каймы;

 б) "чешуйки" по краю зрачка и на трабекулах в углу передней камеры;

 в) зрачок расширен;

 г) все перечислленное верно.

936. Формы первичной открытоугольной глаукомы:

 а) псевдоэксфолиативная глаукома;

 б) пигментная глаукома;

 в) глаукома с низким внутриглазным давлением;

 г) глаукома с повышенным эписклеральным давлением.

937. Симптомы не характерные для острого приступа первичной закрытоугольной глаукомы:

 а) отек роговицы;

 б) мелкая передняя камера;

 в) широкий элипсовидной формы зрачок;

 г) застойная инъекция глазного яблока;

 д) зрачок узкий, реакция зрачка на свет сохранена.

938. Наиболее часто встречаемая форма первичной закрытоугольной глаукомы:

 а) глаукома со зрачковым блоком;

 б) глаукома с хрусталиковым блоком;

 в) глаукома с плоской радужкой;

 г) ползучая глаукома.

939. На основании каких методов исследования можно отличить органическую блокаду угла корнем радужной оболочки от функциональной:

 а) гониоскопия с роговичной компрессией;

 б) гониоскопия с трансиллюминацией;

 в) тонография;

 г) суточная тонометрия.

940. Изменения поля зрения, характерные для ранней стадии глаукомы:

 а) дугообразные скотомы в области Бверрума;

 б) обнажение слепого пятна;

 в) депрессия изоптер;

 г) расширение слепого пятна;

 д) все выше перечисленное.

941. Стадия глаукомы оценивается по показателю:

 а) остроты зрения;

 б) состоянию поля зрения;

 в) отношению Э/Д;

 г) по величине легкости оттока.

942. На основании каких признаков проводится дифференциальная диагностика глаукоматозной и физиологической экскавации:

 а) величины экскавации;

 б) цвета экскавации;

 в) глубины экскавации;

 г) краевого характера экскавации;

 д) все перечисленное верно.

943. Экскавация диска зрительного нерва при развитой стадии первичной глаукомысосавляет (в мм) :

 а) Э/Д 0,3;

 б) Э/Д 0,5;

 в) Э/Д 0,8.

944. На основании каких признаков проводится дифференциальная диагностика первичной открытоугольной и закрытоугольной глаукомы:

 а) глубина передней камеры;

 б) открытие угла передней камеры;

 в) состояние радужки;

 г) состояние диска зрительного нерва.

945. Наиболее значимым для диагностики первичной глаукомы является:

 а) суточная тонометрия;

 б) тонография;

 в) гониоскопия;

 г) исследование поля зрения;

 д) исследования диска зрительного нерва; Е. все выше перечисленное.

946. Атрофия зрительного нерва при глаукоме зависит от:

 а) степени повышения внутриглазного давления;

 б) соотношения внутриглазного давления и давления в сосудах, питающих диск зрительного нерва;

 в) уменьшения продукции внутриглазной жидкости;

 г) потери астроглиального слоя зрительного нерва.

947. Об отсутствии стабилизации глаукоматозного процесса свидетельствует:

 а) высокие цифры внутриглазного давления;

 б) сужение границ поля зрения по назальным меридианам;

 в) увеличение глаукоматозной эксковации диска зрительного нерва;

 г) все перечисленное.

948. Для первичной открытоугольной глаукомы не характерны следующие изменения в радужке:

 а) диффузная атрофия зрачкового пояса радужки;

 б) секторальная атрофия стромы радужки;

 в) выщелачивание пигмента зрачковой каймы;

 г) новообразованные сосуды радужки.

949. Тактика врача при факоморфической глаукоме:

 а) применение общей и местной гипотензивной терапии;

 б) экстракция катаракты;

 в) базальная иридэктомия;

 г) синусотрабекулэктомия.

950. Для первичной закрытоугольной глаукомы не характерно:

 а) мелкая передняя камера;

 б) уменьшение передне-заднего размера глазного яблока;

 в) миопическая рефракция;

 г) открытый угол передней камеры;

 д) верно в и г.

951. Гониоскопические исследования при первичной открытоугольной глаукоме не показывают:

 а) понижение прозрачности корнео-склеральных трабекул;

 б) наличие экзогенной пигментации в углу передней камеры ;

 в) новообразованные сосуды;

 г) закрытие угла передней камеры корнем радужной оболочки.

952. Для первичной открытоугольной глаукомы характерны:

 а) боль в глазу;

 б) туман перед глазом;

 в) отсутствие жалоб;

 г) радужные круги при взгляде на источник света.

953. В дифференциальной диагностике острого приступа глаукомы и острого иридоциклита с гипертензией важны:

 а) жалобы;

 б) характер передней камеры;

 в) величина зрачка;

 г) состояние радужки;

 д) преципитаты.

954. Первичная открытоугольная глаукома наиболее опасна в силу:

 а) ее частоты;

 б) внезапного начала;

 в) бессимптомного течения;

 г) потери остроты зрения.

955. Причины развития сегментарной атрофии радужки после острого приступа глаукомы:

 а) высокое внутриглазное давление;

 б) странгуляция сосудов радужки;

 в) механическое повреждение тканей радужки;

 г) воспаление радужной оболочки;

 д) все перечисленное.

956. Общее в течении первичной открытоугольной и закрытоугольной глауком:

 а) прогрессивное ухудшение оттока жидкости из глаза;

 б) сужение зрачка;

 в) развитие глаукоматозной атрофии зрительного нерва;

 г) увеличение пигментации угла передней камеры;

 д) выбухания прикорневой части радужки.

957. Профиль угла определяется:

 а) расположением цилиарного тела;

 б) соотношением корня радужной оболочки к корне-склеральным трабекулам;

 в) расположением шлеммова канала;

 г) расположением склеральной шпоры;

 д) всем перечисленным.

958. Клинические проявления первичной закрытоугольной глаукомы со зрачковым блоком:

 а) острое начало;

 б) мелкая неравномерная передняя камера;

 в) закрытие угла передней камеры;

 г) смещение хрусталика;

 д) все перечисленное.

959. "Симптом кобры" указывает на:

 а) повышение внутриглазного давления;

 б) повышение давления в передних цилиарных венах;

 в) повышение давления во внутриглазных сосудах;

 г) правильно все перечисленное.

960. Дифференциальная диагностика функциональной и органической блокады угла передней камеры основана на:

 а) тонографии;

 б) гониоскопии;

 в) ретроградном заполнении шлеммова канала кровью;

 г) гониоскопии с компрессией роговицы;

 д) гониоскопии с трансиллюминацией.

961. Для факоморфической глаукомы характерна:

 а) корковая катаракта;

 б) перезревающая катаракта;

 в) набухающая катаракта;

 г) ядерная катаракта.

962. Чем объясняется наиболее раннее появление скотом парацент- ральной области Бьерума при глаукоме:

 а) особенностями кровообращения сетчатки;

 б) особенностями хода аксонов ганглиозных клеток;

 в) особенностями расположения нервных волокон на диске зрительного нерва;

 г) индивидуальными размерами диска зрительного нерва.

963. Стадия первичной глаукомы оценивается по показателям:

 а) остроты зрения;

 б) уровня внутриглазного давления;

 в) площади глаукоматозной эксковации диска зрительного нерва;

 г) состояния поля зрения;

 д) размаха суточных колебаний ВГД.

964. Верхняя граница нормы внутриглазного давления при измерении тонометром Маклакова:

 а) 20 мм рт. ст. ;

 б) 24 мм рт. ст. ;

 в) 26 мм рт. ст. ;

 г) 28 мм рт. ст. ;

 д) единой нормы не существует.

965. Верхняя граница истинного внутриглазного давления:

 а) 19 мм рт. ст. ;

 б) 21 мм рт. ст. ;

 в) 25 мм рт. ст. ;

 г) 17 мм рт. ст. ;

966. Нижние границы показателя коэффициента легкости оттока (С) составляют:

 а) 0,17 мм (мм3 рт. ст. ) мин;

 б) 0,20 мм (мм3 рт. ст. ) мин;

 в) 0,13 мм (мм3 рт. ст. ) мин.

967. Поле зрения в начальной стадии первичной глаукомы сужено от:

 а) до 45;

 б) до 20;

 в) до 10;

 г) до 5;

 д) не сужено.

968. Типы суточных колебаний внутриглазного давления:

 а) утренний тип;

 б) вечерний тип;

 в) дневной тип;

 г) все выше указанные типы.

969. Нагрузочные тесты, не используемые для ранней диагностики закрытоугольной глаукомы:

 а) мидриатический;

 б) позиционная проба Хаймса;

 в) задняя кольцевая компрессионная проба;

 г) водная проба.

970. Продукция водянистой влаги осуществляется:

 а) в плоской части цилиарного тела;

 б) в отростках цилиарного тела;

 в) эпителием радужной оболочки;

 г) всеми выше перечисленными структурами.

971. Блок угла передней камеры может быть вызван:

 а) нерассосавшейся мезодермальной тканью;

 б) конем радужной оболочки;

 в) новообразованными сосудами;

 г) кровью;

 д) всем перечисленным.

972. В основе патогенеза врожденной глаукомы лежит:

 а) неправильное положение структур угла передней камеры;

 б) недостаточная дифференциация корнео-склеральных трабекул;

 в) наличие мезодермальной ткани в углу передней камеры;

 г) гиперпродукция водянистой влаги цилиарным телом;

 д) изменение в дренажной системе на уровне интраскле- ральной зоны.

973. Ведущими признаками гидрофтальма являются:

 а) увеличение размеров роговицы;

 б) увеличение размеров глазного яблока;

 в) повышение ВГД;

 г) глубокая передняя камера;

 д) верно все перечисленное.

974. При каких синдромах развивается юношеская форма глаукомы ?

 а) синдром Франк-Каменицкого;

 б) синдром Ригера;

 в) синдром Стюрж-Вебера;

 г) нейрофиброматоз Реклингаузена;

 д) все выше перечисленное.

975. При "зрачковом блоке" имеют место все перечисленные клинические симптомы, кроме:

 а) повышение внутриглазного давления;

 б) нарушение сообщения между передней и задней камерой;

 в) передняя камера мелкая;

 г) передняя камера глубокая;

 д) угол передней камеры закрыт.

976. Толерантность зрительного нерва к повышенному ВГД определяется:

 а) степенью развития опорной ткани в диске зрительного нерва;

 б) интенсивностью кровоснабжения тканей диска и ретроламинарной области;

 в) размерами диска зрительного нерва;

 г) всем выше перечисленным.

977. В ранней диагностике глаукомы наиболее информативны:

 а) суточная тонометрия;

 б) тонография;

 в) исследование поля зрения;

 г) биомикроскопия переднего отрезка глаза;

 д) правильно все выше перечисленное.

978. О нестабилизации глаукоматозного процесса свидетельствует:

 а) снижение остроты зрения;

 б) появление болей в глазу;

 в) сужение поля зрения;

 г) расширение глаукоматозной эксковации ДЗН;

 д) отсутствие нормализации внутриглазного давления.

979. Динамику глаукоматозного процесса характеризуют:

 а) величина внутриглазного давления;

 б) величина коэффициента легкости оттока;

 в) состояние поля зрения;

 г) состояние диска зрительного нерва;

 д) изменение формы зрачка.

980. Злокачественная форма первичной закрытоугольной глаукомы может возникать:

 а) при зрачковом блоке;

 б) при хрусталиковом блоке;

 в) при блоке шлеммова канала;

 г) не связана с развитием блоков;

 д) верно а и б.

981. К основным типам глаукомы относятся:

 а) врожденная;

 б) инфантильная;

 в) первичная;

 г) вторичная;

 д) верно а, в, г.

982. Различают следующие клинические формы первичной глаукомы:

 а) закрытоугольная;

 б) открытоугольная;

 в) неоваскулярная;

 г) смешанная;

 д) верно а,б.

983. К разновидностям первичной закрытоугольной глаукомы относят:

 а) глаукому с относительным зрачковым блоком;

 б) с укорочением угла передней камеры ("ползучая") ;

 в) с плоской радужкой;

 г) с витрео-хрусталиковым блоком (злокачественную) ;

 д) верно а, б.

984. Первичная открытоугольная глаукома имеет следующие разновидности:

 а) простая;

 б) псевдоэксфолиативная;

 в) пигментная;

 г) с плоской радужкой;

 д) верно а, б, в.

985. Вторичную глаукому классифицируют на:

 а) послевоспалительную;

 б) факогенную;

 в) сосудистую;

 г) дистрофическую;

 д) верно все.

986. Причинами послевоспалительной вторичной глаукомы являются:

 а) передние увеиты;

 б) хориоидиты;

 в) склериты;

 г) кератиты;

 д) нейроретиниты.

987. В группу факогенных вторичных глауком входят:

 а) факотопическая глаукома;

 б) факоморфическая глаукома;

 в) факолитическая глаукома;

 г) афакическая глаукома.

988. Вторичную сосудистую глаукому классифицируют на:

 а) неоваскулярную;

 б) флебогипертензивную;

 в) глаукомоциклитический криз;

 г) гетерохромную увеопатию (Фукса) ;

 д) верно а,б.

989. Причинами вторичной травматической глаукомы могут быть:

 а) внутриглазные кровоизлияния;

 б) дислокация и повреждение хрусталика;

 в) рецессия угла передней камеры;

 г) ожоги глаза;

 д) разрывы хориоидеи.

990. Причинами вторичной дистрофической глаукомы не могут быть:

 а) отслойка сетчатки;

 б) прогрессирующая атрофия радужки;

 в) внутриглазные геморрагии;

 г) эндотелиально-эпителиальная дистрофия роговицы;

 д) верно а, б, в.

991. Неоваскулярная глаукома возникает при следующих заболеваниях:

 а) тромбоз центральной вены сетчатки;

 б) диабетическая пролифирирующая ретинопатия;

 в) окклюзия центральной артерии сетчатки;

 г) сенильной макулопатии;

 д) радиационного поражения глаз.

992. Злокачественная глаукома не может возникнуть:

 а) как самостоятельная форма первичной глаукомы;

 б) после антиглаукоматозных операций;

 в) после экстракции катаракты;

 г) при задней отслойке стекловидного тела;

 д) как последствие увеита.

993. Офтальмогипертензию классифицируют на:

 а) эссенциальную;

 б) симптоматическую;

 в) закрытоугольную;

 г) псевдогипертензию;

 д) а, б.

994. Признаками эссенциальной офтальмогипертензии не являются:

 а) повышенное внутриглазное давление;

 б) открытый угол передней камеры;

 в) нормальное поле зрения;

 г) отсутствие глаукоматозной экскавации ДЗН;

 д) псевдоэксфолиации в переднем сегменте глаза.

995. Факторами риска при офтальмогипертензии не являются:

 а) больные глаукомой среди ближайших родственников;

 б) офтальмотонус превышает 30 мм рт. ст. ;

 в) катарактальные изменения в хрусталике;

 г) ассиметрия в величине офтальмотонуса на двух глазах;

 д) ассиметрия в величине экскавации ДЗН на двух глазах.

996. Тактика врача после постановки диагноза "офтальмогипертензия с факторами риска":

 а) никаких лечебных назначений, периодический осмотр;

 б) назначение гипотензивных капель;

 в) лазерная операция;

 г) хирургическое вмешательство.

997. Симптоматическую офтальмогипертензию классифицируют на:

 а) увеальную;

 б) ретинальную;

 в) диенцефальную;

 г) все, кроме б;

 д) кортикостероидную.

998. Основные методы гипотензивного лечения глаукомыне включают:

 а) медикаментозные;

 б) физиотерапевтические;

 в) лазерные;

 г) хирургические.

999. Глазные гипотензивные лекарственные группы:

 а) холиномиметики;

 б) антихолинэстеразные препараты;

 в) бета-адреноблокаторы;

 г) ингибиторы карбоангидразы;

 д) все выше перечисленное.

1000. К холиномиметикам не относятся:

 а) пилокарпин;

 б) ацеклидин;

 в) эзерин;

 г) верно в, д;

 д) фосфакол.

1001. К антихолинэстеразным средствам не относятся:

 а) эзерин;

 б) армин;

 в) фосфакол;

 г) клофелин;

 д) демекариум бромид (тосмилен) .

1002. Средства, не снижающие продукцию водянистой влаги:

 а) тимолол;

 б) клофелин (клонидин) ;

 в) эмоксипин;

 г) ацетазоламид (диакарб) ;

 д) бетаксалол (бетоптик) .

1003. Гипотензивные операции на глазу включают:

 а) фистулизирующие вмешательства;

 б) циклокриодеструкцию;

 в) циклодиализ;

 г) витреоэктомию;

 д) иридэктомию.

1004. Лазерные гипотензивные вмешательства включают:

 а) лазерную трабекулопластику;

 б) лазерную иридэктомию;

 в) гониопластику;

 г) лазерную циклокоагуляцию;

 д) лазерную панкоагуляцию сетчатки.

1005. Для общего лечения глаукомы не назначают:

 а) сосудорасширяющие препараты;

 б) ангиопротекторы;

 в) кортикостероиды;

 г) антиоксиданты;

 д) средства, улучшающие метаболизм сетчатки и зрительного нерва.

1006. Физиотерапевтические методы лечения глаукоматозной атрофии ДЗН:

 а) магнитотерапия;

 б) низкоэнергетическое лазерное облучение;

 в) электростимуляция;

 г) ультрафиолетовое облучение;

 д) УВЧ.

1007. Режим глаукомного больного предусматривает:

 а) ограничения в приеме жидкостей;

 б) ограничение зрительной работы;

 в) исключение работы с длительным наклоном головы;

 г) исключение физической работы;

 д) не курить.

1008. Назначение тимолола больным глаукомой противопоказано при:

 а) наклонности к бронхоспазмам;

 б) брадикардии;

 в) мочекаменной болезни;

 г) сердечной блокаде;

 д) синдроме "сухого глаза".

1009. К побочным эффектам холиномиметиков не относятся:

 а) ухудшение зрения при низкой освещенности;

 б) появление рефракционной близорукости;

 в) углубление передней камеры глаза;

 г) боли в глазу;

 д) общая слабость, тошнота.

1010. К побочным эффектам антихолинэстеразных миотиков не относятся:

 а) усиление рефракции глаза;

 б) развитие катаракты;

 в) возникновение сенильной макулопатии;

 г) помутнение стекловидного тела;

 д) боли в глазу и голове.

1011. Побочное действие глазных капель с клофелином включает:

 а) понижение артериального давления;

 б) брадикардия;

 в) бронхиальный спазм;

 г) общая слабость, сонливость;

 д) развитие катаракты.

1012. Побочное действие глазных капель с адреналином:

 а) тахикардия;

 б) реактивная гиперемия конъюнктивы;

 в) аденохромная пигментация конъюнктивы;

 г) кистозная макулопатия;

 д) понижение артериального давления.

1013. Прием ацетазоламида /диакарба/ не может сопровождаться:

 а) парестезиями;

 б) почечной коликой;

 в) метаболическим ацидозом;

 г) обострением желчнокаменной болезни;

 д) гипокалиемией.

1014. При выполнении фистулизирующих операций возможны осложнения:

 а) фенестрация конъюнктивального лоскута;

 б) кровоизлияние в переднюю камеру глаза;

 в) повреждение хрусталика;

 г) выпадение стекловидного тела;

 д) верно все перечисленное.

1015. После фистулизирующих операций не возможны следующие осложнения:

 а) цилиохориоидальная отслойка;

 б) гифема;

 в) хориоретинит;

 г) иридоциклит;

 д) злокачественная глаукома.

1016. После циклодеструктивных операций не возможны следующие осложнения:

 а) гипотония глаза;

 б) субатрофия глазного яблока;

 в) неврит зрительного нерва;

 г) иридоциклит;

 д) развитие катаракты.

1017. Лечение злокачественной глаукомы включает:

 а) назначение миотиков;

 б) удаление хрусталика;

 в) назначение диакарба;

 г) назначение атропина;

 д) верно в, г, д.

1018. Лечение острого приступа глаукомы включает:

 а) инстилляции миотиков;

 б) назначение бета-адреноблокаторов;

 в) инстилляции симпатомиметиков;

 г) прием диакарба;

 д) верно все перечисленное.

1019. К циклодеструктивным операциям не относятся:

 а) циклокриодеструкция;

 б) циклодиатермия;

 в) циклодеструкция медикаментозная;

 г) лазерная циклодеструкция;

 д) ультразвуковая деструкция цилиарного тела.

**13. ПОВРЕЖДЕНИЕ ОРГАНА ЗРЕНИЯ**

1020. Больной К. поступил в кабинет неотложной офтальмологической помощи со следующей симптоматикой: отек и гематома век, сужение глазной щели, экзофтальм, ограничение подвижности глазного яблока книз

 а) атрофия ретробульбарной клетчатки;

 б) воспаление ретробульбарного пространства;

 в) гематома орбиты;

 г) перелом стенок глазницы;

 д) миозит прямых мышц глаза.

1021. Перелом медиальной стенки глазницы характеризуется:

 а) осколочным переломом со смещением отломков костей кзади и кнаружи;

 б) разрывом медиальной связки угла глазной щели;

 в) смещением слезного мешка;

 г) выступанием в пазуху решетчатой кости;

 д) всем перечисленным.

1022. Клиническая и рентгенографическая картина перелома боковой стенки глазницы включает в себя:

 а) крепитацию;

 б) диплопию;

 в) опущенный боковой угол глазной щели, смещение лобноскуловой структурной зоны;

 г) анестезию второй ветви 5-го черепного нерва;

 д) все перечисленное.

1023. Сочетанной травмой глаза называется:

 а) проникающее ранение глазного яблока с внедрением инородного тела;

 б) контузия глазного яблока, осложненная гемофтальмом и сублюксацией хрусталика;

 в) повреждение органа зрения, при котором одновременно происходит травма других органов;

 г) все перечисленное.

1024. Особенностями рваных ран мягких тканей околоорбитальной области являются:

 а) выпадение жировой клетчатки;

 б) повреждение наружных мышц глаза;

 в) ранение слезной железы;

 г) опущение верхнего века и офтальмоплегия, экзофтальм;

 д) все перечисленное.

1025. При рваных ранах мягких тканей околоорбитальной области в первую очередь должна проводиться:

 а) массивная антибактериальная терапия;

 б) первичная хирургическая обработка;

 в) лечение, направленное на снятие воспаления;

 г) все перечисленное.

1026. Диагностика внутриорбитальных инородных тел осуществляется с помощью:

 а) рентгенографии;

 б) диафаноскопии;

 в) ультразвуковой эхоофтальмографии;

 г) биомикроскопии;

 д) всего перечисленного.

1027. Первичная отсроченная хирургическая обработка раны проводится:

 а) через 12 часов после травмы;

 б) через 24 часа -"-;

 в) после стихания острых воспалительных явлений;

 г) в начале активного рубцевания.

1028. При первичной хирургической обработке раны края века должно быть соблюдено, в первую очередь:

 а) достижение полной герметизации раны;

 б) восстановление маргинального края века;

 в) восстановление иннервации и кровоснабжения травмирования участка века;

 г) установление дренажа;

 д) все перечисленное.

1029. При повреждении слезного канальца (верхнего, нижнего) тактика первичной хирургической обработки включает:

 а) восстановление проходимости только нижнего слезного канальца;

 б) нет необходимости в их восстановлении;

 в) обязательное восстановление проходимости верхнего и нижнего слезных канальцев;

 г) в зависимости от степени их повреждения.

1030. При контузии глазного яблока с гифемой:

 а) фибрин и элементы крови могут закрыть угол передней камеры;

 б) может имбибиция роговицы кровью;

 в) организовавшаяся кровь должна быть удалена в течение 48 часов;

 г) мочегонные препараты могут помочь нормализовать внутриглазное давление;

 д) все перечисленное.

1031. Комбинированное повреждение глаза характеризуется:

 а) контузией глаза в сочетании с сублюксацией хрусталика;

 б) проникающим ранением глазного яблока;

 в) ожогом конъюнктивы и роговицы;

 г) травматической эрозией роговицы;

 д) одновременным воздействием на глаз нескольких повреждающих факторов.

1032. Механизм контузионной травмы связан с:

 а) повреждением тканей на месте непосредственного воздействия тупого предмета;

 б) включением нервно-рефлекторных механизмов;

 в) опосредованной травмой глазных структур в зоне контрудара;

 г) всем перечисленным.

1033. При контузии глазного яблока возможны:

 а) субконъюнктивальный разрыв склеры;

 б) эрозия роговицы, отек сетчатки;

 в) внутриглазное кровоизлияние;

 г) сублюксация или люксация хрусталика;

 д) все перечисленное.

1034. Факоденез определяется при:

 а) дистрофических изменениях в радужной оболочке;

 б) глаукоме;

 в) сублюксации хрусталика;

 г) отслойке цилиарного тела;

 д) нарушении циркуляции водянистой влаги.

1035. Берлиновское помутнение характеризуется:

 а) эндотелиально- эпителиальной дистрофией;

 б) локальным помутнением хрусталика;

 в) развитием плавающих и фиксированных помутнений в стекловидном теле;

 г) ограниченным помутнением сетчатки;

 д) всем перечисленным.

1036. Наибольшую вероятность развития воспалительных и гидро-динамических осложнений представляет проникающее ранение:

 а) роговичной локализации;

 б) корнеосклеральной локализации;

 в) склеральной -"-;

 г) локализация не имеет принципиального значения.

1037. Абсолютными признаками проникающего ранения являются:

 а) рана, проходящая через все слои роговицы, склеры или роговично-склеральной зоны;

 б) ущемление в ране внутренних оболочек глаза;

 в) внутриглазное инородное тело;

 г) травматическая колобома радужки, пузырек воздуха в стекловидном теле;

 д) все перечисленное.

1038. Относительными признаками проникающего ранения следует считать:

 а) инъекцию глазного яблока, болевые ощущения;

 б) изменения функции глаза;

 в) геморрагический синдром;

 г) катаракту;

 д) все перечисленное.

1039. Диагноз сквозного ранения глазного яблока устанавливается бесспорно при:

 а) наличии внутриорбитального инородного тела;

 б) гемофтальме;

 в) наличии входного и выходного отверстия;

 г) резких болях при движении глазного яблока;

 д) экзофтальме.

1040. Отсутствие адаптации краев раны сопровождается:

 а) гипотонией глазного яблока;

 б) истечением жидкости из раны;

 в) положительной флюоресцеиновой пробой;

 г) всем перечисленным.

1041. При выпадении радужной оболочки в рану вследствие проникающего ранения глазного яблока следует:

 а) иссечь нежизнеспособные участки радужки;

 б) вправить радужку и провести реконструкцию;

 в) оросить раствором антибиотика, вправить радужку и провести реконструкцию;

 г) в каждом случае решать индивидуально.

1042. При корнео-склеральном ранении с выпадением радужки необходимыми условиями операции являются:

 а) надежная герметизация раны;

 б) восстановление передней камеры;

 в) иридотомия перед вправлением радужки;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленное.

1043. При роговичном ранении в ходе первичной хирургической обработки для восстановления передней камеры используют:

 а) физиологический раствор;

 б) стерильный воздух;

 в) хилон, либо любой вязкий раствор;

 г) все перечисленное.

1044. Экстракция травматической катаракты в ходе первичной хирургической обработки проводится при:

 а) травматической катаракте с интралентально расположенным инородным телом;

 б) выхождении хрусталиковых масс за пределы капсулы;

 в) набухающей катаракте;

 г) правильно Б и В;

 д) правильно все перечисленное.

1045. Вероятность выпадения стекловидного тела в ходе экстракции травматической катаракты выше при:

 а) сидерозе;

 б) халькозе;

 в) сквозном ранении хрусталика;

 г) только А и В;

 д) только Б и В.

1046. Профилактикой выпадения стекловидного тела в ходе экстракции катаракты является:

 а) наложение кольца Флиринга;

 б) наложение предварительных швов на рану;

 в) создание медикаментозной гипотонии;

 г) верно только Б и В;

 д) верно все перечисленное.

1047. К мероприятиям, обязательным при ожоге глазного яблока нашатырным спиртом, относятся:

 а) закапывание борной кислоты;

 б) промывание конъюнктивальной полости водой;

 в) срочная госпитализация;

 г) верно а и в;

 д) верно а, б, в.

1048. Для повреждения глаз ультрафиолетовым облучением характерными симптомами являются:

 а) светобоязнь;

 б) слезотечение;

 в) гиперемия век;

 г) инъекция глазного яблока;

 д) верно все перечисленное.

1049. При первичной хирургической обработке корнео-склерального ранения первоначально швы накладывают на:

 а) рану склеры;

 б) рану роговицы;

 в) область лимба;

 г) существенного значения не имеет.

1050. Энуклеация при первичной хирургической обработке должна проводиться при:

 а) сквозных ранениях глазного яблока;

 б) эндофтальмите;

 в) разрушении глазного яблока;

 г) всех перечисленных случаях;

 д) проводиться не должна.

1051. Абсолютным признаком нахождения инородного тела в глазу является:

 а) отсутствие передней камеры, рана роговицы или склеры с неадаптированными краями;

 б) травматический гемофтальм;

 в) клинически определяемые признаки металлоза;

 г) травматическая катаракта;

 д) повышение внутриглазного давления.

1052. Внутриглазное инородное тело может быть определено в глазу с помощью:

 а) биомикроскопии и офтальмоскопии;

 б) гониоскопии;

 в) рентгенологического метода;

 г) ультразвуковой эхоофтальмографии;

 д) всех перечисленных методов.

1053. Целостность конъюнктивы при ее ранении восстанавливается:

 а) наложением узловых швов с шагом в 1 мм;

 б) наложением непрерывного шва;

 в) клеевым способом;

 г) всем перечисленным.

1054. В хирургической обработке раны роговицы нет необходимости при:

 а) наличии раны роговицы размером не более 2 мм с хорошо адаптированными краями;

 б) обычной глубине передней камеры;

 в) отрицательной пробе с флюоресцеином;

 г) отсутствии ущемления в ране оболочек;

 д) во всех перечисленных случаях.

1055. Инородное тело, расположенное в слоях роговицы, подлежит хирургическому удалению:

 а) при его расположении в глубоких слоях роговицы;

 б) в случаях, когда инородное тело имеет металлическую химически активную природу;

 в) деревянные осколки;

 г) во всех перечисленных случаях.

1056. Задача: Больной получил ожог правого глаза горящей сигаретой. Жалобы на сильные боли в правом глазу, снижение зрения. Объективно: острота зрения - 0,02. Светобоязнь, слезотечение, блефароспазм.

 а) ожог I степени;

 б) ожог II степени;

 в) ожог III степени;

 г) ожог IV степени.

1057. С помощью А-метода ультразвуковой диагностики можно определить:

 а) отслойку сетчатки;

 б) толщину хрусталика;

 в) внутриглазное инородное тело;

 г) внутриглазное новообразование

 д) все перечисленное.

1058. Отличием В-метода ультразвуковой диагностики от А-метода является:

 а) наглядность при определении внутриглазной диагностики;

 б) возможность получения двумерного изображения;

 в) возможность определения математического выражения плотности стекловидного тела;

 г) все перечисленное верно.

1059. К интраоперационным методам локализации внутриглазных инородных тел нельзя отнести:

 а) ультразвуковую диагностику;

 б) диафаноскопию;

 в) рентгенологический метод;

 г) электрофизиологические исследования;

 д) электронную локализацию осколков.

1060. Обзорные снимки глазницы при проникающем ранении глазного яблока проводятся:

 а) во всех случаях;

 б) только при наличии в анамнезе данных о внедрении инородного тела;

 в) только в случаях, где имеются симптомы перелома стенок орбиты;

 г) при локализации осколка за глазом;

 д) только в случаях, когда невозможно использовать протез Комберга-Балтина.

1061. Протез Комберга-Балтина служит для:

 а) исключения внутриглазных инородных тел на рентгеновских снимках;

 б) рентгенлокализации инородного тела;

 в) подшивания к конъюнктиве с целью профилактики выпадения стекловидного тела в ходе операции;

 г) проведения магнитных проб.

1062. Методика рентгенлокализации инородных тел по Фогту проводится:

 а) в первые часы после проникающей травмы глаза;

 б) для определения локализации осколков в заднем полюсе глаза;

 в) для локализации слабоконтрастных инородных тел;

 г) для определения подвижности осколка;

 д) все перечисленное.

1063. Компьютерная томография имеет следующее преимущество перед рентгенологическим методом при травме глаза. Она позволяет:

 а) определить плотность инородного тела и расположение осколка по отношению к оболочкам глаза;

 б) исключить разрыв зрительного нерва;

 в) охарактеризовать объем излившейся крови в стекловидное тело и стадию процесса;

 г) охарактеризовать состояние ретробульбарного пространства;

 д) все перечисленное.

1064. Клиническая картина металлоза глаза может быть вызвана:

 а) внедрившимся в глазное яблоко инородным телом;

 б) пищевым отравлением солями тяжелых металлов;

 в) особенностями работы на вредном производстве;

 г) последствиями гемолиза при гемофтальме;

 д) верно А и Г.

1065. Фигура "подсолнечника" в хрусталике характерна для:

 а) хориоретинита;

 б) сидероза глазного яблока;

 в) халькоза;

 г) дистрофических заболеваний роговицы;

 д) диабетической катаракты.

1066. Сидероз глазного яблока характеризуется:

 а) коричневой пигментацией вокруг осколка;

 б) опалесценцией влаги передней камеры;

 в) изменением цвета радужки;

 г) отложением пигмента в области Шлеммова канала и коричневыми отложениями в хрусталике;

 д) всем перечисленным.

1067. Абсолютно достоверным методом определения металлоза на ранних его стадиях является:

 а) биомикроскопия;

 б) эндотелиальная микроскопия;

 в) ультразвуковая эхоофтальмография;

 г) электрофизиологические методы исследования;

 д) все перечисленное.

1068. Развитие травматического иридоциклита можно объяснить:

 а) инфекционными процессами;

 б) воспалительной реакцией на внедрение инородного предмета;

 в) аллергическим аутоиммунным процессом;

 г) верно А и Б;

 д) верно все перечисленное.

1069. Симптомами травматического иридоциклита являются:

 а) светобоязнь и слезотечение;

 б) перикорнеальная инъекция;

 в) циклитическая болезненность при пальпации и движениях глаза;

 г) нарушение офтальмотонуса;

 д) все перечисленное.

1070. Кардинальным клиническим признаком эндофтальмита, отличающим его от травматического иридоциклита, является:

 а) полная потеря зрения раненого глаза;

 б) сильные боли в глазу в половине головы на стороне ранения;

 в) умеренный отек век и конъюнктивы;

 г) отсутствие рефлекса с глазного дна либо желтоватый рефлекс в области зрачка;

 д) все перечисленное.

1071. Отличительными признаками панофтальмита при дифферен-циальной диагностике с эндофтальмитом являются:

 а) общая интоксикация организма;

 б) экзофтальм;

 в) резкий воспалительный отек век, хемоз;

 г) только А и В;

 д) все перечисленное.

1072. Задача: Больной получил удар щепкой по правому глазу во время колкидров. Жалобы на сильные боли в глазу и отсутствие зрения. Объективно: острота зрения - счет пальцев у лица. Правый глаз инъецир

 а) контузия глазного яблока;

 б) субконъюнктивальный разрыв склеры;

 в) люксациюя хрусталика;

 г) сквозное ранение;

 д) все, кроме г.

1073. СВЧ-поле может приводить к:

 а) отеку роговицы и хемозу;

 б) отрыву радужки у корня;

 в) развитию катаракты;

 г) сморщиванию стекловидного тела;

 д) асептическому увеиту.

1074. При правильном подшивании имплантата после энуклеации:

 а) культя неподвижна;

 б) движение культи ограничено;

 в) движение культи в полном объеме;

 г) в каждом случае индивидуальные особенности ее движения.

1075. При ранении конъюнктивы глазного яблока хирургу следует:

 а) наложить швы на рану конъюнктивы более 5 мм;

 б) произвести ревизию склеры в зоне ранения конъюнктивы;

 в) сделать инъекцию антибиотика под конъюнктиву;

 г) закапать дезинфицирующие средства;

 д) все перечисленное.

1076. Лечение прободных ранений глазного яблока должно проводиться:

 а) в амбулаторных условиях;

 б) в условиях специализированного травмотологического центра;

 в) в стационаре общего профиля;

 г) не требует никакого лечения.

1077. Задача: Больной Л. 27 лет, при работе на фрезерном станке получил удар по голове, правому глазу и груди отскочившей деталью. Был без сознания в течение 45 мин. Жалобы на сильную головную боль, г

 а) в многопрофильной больнице, где имеется офтальмотравматологическая служба;

 б) в специализированном офтальмотравматологическом центре;

 в) в глазном стационаре широкого профиля;

 г) в амбулаторных условиях;

 д) существенного значения не имеет.

1078. Первая помощь в поликлинике и на медпункте при проникающем ранении глазного яблока с выпадением оболочек заключается в:

 а) вправлении выпавших оболочек;

 б) иссечении выпавших оболочек и герметизации раны;

 в) наложении повязки и срочной транспортировки в офтальмотравматологический центр;

 г) организации консультации врача-офтальмотравма- толога в поликлинике;

 д) в каждом случае решение принимается индивидуально.

1079. В хирургической обработке не нуждаются больные с прободными ранениями в случае:

 а) сохранения нормального внутриглазного давления;

 б) линейных ран роговицы с адаптированными краями не более 2 мм;

 в) биомикроскпически определяемой раны склеры 2 мм;

 г) во всех перечисленных случаях.

1079. При энуклеации подшивание имплантата проводится к:

 а) верхней и нижней косой мышцам;

 б) верхней и нижней прямым мышцам;

 в) внутренней и наружной прямым мышцам;

 г) не подшивается;

 д) к четырем прямым мышцам.

1081. Рана роговицы подлежит ушиванию:

 а) супрамидной нитью 9. 00;

 б) супрамидной нитью 10. 00;

 в) шелковой нитью 8. 00;

 г) супрамидной нитью 8. 00;

 д) можно использовать весь перечисленный шовный материал.

1082. Рана склеры ушивается:

 а) шелковой нитью 8. 00;

 б) супрамидной нитью 10. 00;

 в) синтетической нитью 8. 00;

 г) любой из перечисленных.

1083. При проникающих ранениях роговицы с разрушением хрусталика:

 а) необходимо удалить остатки капсулы хрусталика;

 б) при хирургической обработке требуется удаление хрусталика;

 в) можно ограничиться только вымыванием хрусталиковых масс из передней камеры;

 г) хрусталик не удаляется.

1084. Потерянный объем стекловидного тела может быть восстановлен:

 а) физиологическим раствором;

 б) Хилоном;

 в) 5% раствором глюкозы;

 г) 10% раствором желатина;

 д) любым из перечисленных способов.

1085. Методом выбора при лечении эндофтальмита является:

 а) консервативная тактика с назначением сильных антибиотиков широкого спектра;

 б) экстракция хрусталика;

 в) витреэктомия;

 г) витреоленсэктомия;

 д) отсасывание стекловидного тела.

1086. Витрэктомия называется задней закрытой, если:

 а) иссечение стекловидного тела производится в заднем полюсе глазного яблока;

 б) иссечение стекловидного тела производится сразу за хрусталиком;

 в) операция осуществляется через разрез в плоской части цилиарного тела;

 г) верно только А и В.

1087. Подшивание имплантанта в ходе энуклеации противопоказано:

 а) детям;

 б) больным с проникающим ранением глаза;

 в) больным с контузией глаза;

 г) больным с опухолью глаза;

 д) больным с общими соматическими заболеваниями.

1088. Иридопластическая операция проводится с целью восстановления:

 а) сосудистой трофики поврежденного участка радужки;

 б) иннервации в зоне повреждения;

 в) косметики и зрительных функций;

 г) верно только А и Б;

 д) все перечисленное.

1089. Достоинством электомагнитов для удаления инородных тел является:

 а) их портативность;

 б) независимость от источников питания;

 в) возможность достижения высоких сил сцепления инородным телом;

 г) их миниатюрность;

 д) все перечисленное.

1090. Достоинством постоянных магнитов для удаления внутриглазных инородных тел является:

 а) их портативность;

 б) отсутствие зависимости от источника питания;

 в) высокая сила сцепления с осколком;

 г) их миниатюрность;

 д) все перечисленное.

1091. Показанием к неотложным операциям с использованием магнита является наличие:

 а) магнитного инородного тела, вклинившегося в оболочки заднего полюса глаза;

 б) внутриорбитального инородного тела;

 в) плавающего в стекловидном теле магнитного осколка;

 г) инородного тела в средних слоях хрусталика;

 д) все перечисленное.

1092. Тактика офтальмотравматолога при локализации инородного тела в передней камере:

 а) инородное тело подлежит немедленному удалению;

 б) немедленному удалению подлежит только ферромагнитный осколок;

 в) немедленному удалению подлежат только металлические инородные тела;

 г) стеклянный осколок не требует срочного удаления.

1093. Окалину, окружающую инородное тело роговицы, лучше всего:

 а) удалить острым инструментом;

 б) оставить ее на 2 суток;

 в) провести лазеркоагуляцию;

 г) лечить консервативно;

 д) в каждом случае решать индивидуально.

1094. Абсолютным показанием к энуклеации является:

 а) острый приступ впервые выявленной глаукомы;

 б) гемофтальм на глазу с диабетической ангиоретинопатией;

 в) риск развития симпатической офтальмии;

 г) проникающее осколочное ранение глазного яблока;

 д) все перечисленное.

1095. Металлолокализатор:  а) определяет наличие и локализацию инородного тела в глазу;

 б) указывает, способно ли инородное тело передвигаться в магнитном поле;

 в) указывает размер инородного тела;

 г) является способом удаления инородного тела;

 д) правильно а и б.

1096. Внутриглазное инородное тело, локализованное за хрусталиком, нужно удалить:

 а) диасклерально;

 б) через плоскую часть цилиарного тела;

 в) через корнео-склеральный разрез после предварительной экстракции катаракты;

 г) через раневой канал;

 д) выбор доступа индивидуален.

1097. Инородное тело, вколоченное в оболочки заднего полюса глаза:

 а) подлежит немедленному удалению диасклерально;

 б) требует выжидательной тактики;

 в) подлежит барражированию лазером для создания капсулы;

 г) немедленно должно быть удалено трансвитреально;

 д) требует индивидуального подхода.

1098. При проникающем ранении глазного яблока антибиотики назначаются:

 а) в случаях клинически определяемого инфекционного поражения;

 б) во всех случаях;

 в) только при внедрении внутриглазных осколков;

 г) при поражении хрусталика.

1099. При проникающих ранениях роговицы с обширными дефектами эпителия применение кортикостероидов ограничено из-за:

 а) индивидуальной непереносимости препаратов;

 б) возможного повышения внутриглазного давления;

 в) замедления репарации;

 г) всего перечисленного.

1100. Первичная энуклеация в ходе первичной хирургической обработки проводится:

 а) для предупреждения симпатического воспаления;

 б) при разрушении глазного яблока невозможности восстановления нормальной анатомии поврежденного глаза;

 в) проводиться не должна;

 г) для остановки кровотечения.

1101. Субатрофия глазного яблока при травме может быть обусловлена:

 а) отслойкой сетчатки или цилиарного тела;

 б) сморщиванием глаза вследствие швартообразования;

 в) рубцовой деформацией;

 г) фильтрацией в области раны;

 д) всем перечисленным.

1102. 5% раствор унитиола может быть использован в офтальмологии для лечения:

 а) кровоизлияний;

 б) вторичной гипертензии;

 в) гипотонии глаза;

 г) металлоза;

 д) патологии роговицы.

1103. Смещение хрусталикав переднюю камеру требует:

 а) консервативного лечения;

 б) хирургического лечения;

 в) динамического наблюдения;

 г) правильно а и в.

1104. Отравление метиловым спиртом приводит к:

 а) развитию дистрофии роговой оболочки;

 б) развитию катаракты;

 в) увеиту;

 г) отслойке сетчатки;

 д) атрофии зрительного нерва.

1105. При лечении ожогов головы и век важное значение имеют:

 а) оценка степени повреждения;

 б) стимуляция скорейшего заживления и предупреждение осложнений;

 в) профилактика инфекций;

 г) сведение к минимуму контрактуры;

 д) все перечисленное.

1106. Степень повреждения глазных структур при химическом ожоге:

 а) при щелочном ожоге выше, чем при кислотном;

 б) при кислотном ожоге выше;

 в) примерно одинакова по отдаленным последствиям;

 г) химический ожог менее опасен, чем термический.

1107. Больной со II степенью ожога роговицы и конъюнктивы должен лечиться:

 а) у окулиста амбулаторно;

 б) в условиях стационара;

 в) амбулаторно с применением физиотерапии;

 г) возможен любой из вариантов.

1108. При воздействии ультрафиолетового излучения страдает в первую очередь:

 а) глаз хорошо переносит ультрафиолетовое излучение;

 б) конъюнктива и роговица;

 в) радужка;

 г) хрусталик;

 д) сетчатка.

1109. Первая помощьпри химических ожогах глаз включает:

 а) обильне промывание;

 б) назначение поверхностных анестетиков;

 в) применение антибиотиков;

 г) применение стероидов;

 д) все перечисленное.

1110. Лечение ожогов кожи век включает:

 а) удаление омертвевших участков и пересадку кожи;

 б) обезболивающие средства;

 в) мазь, содержащую антисептики или антибиотики;

 г) все перечисленное.

**14. АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ, ВРОЖДЕННЫЕ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

1111. Среди аномалий развития век различают:

 а) анкилоблефарон;

 б) колобому и заворот век;

 в) эпикантус;

 г) птоз;

 д) все перечисленное.

1112. К врожденным изменениям век, требующим операции у новорожденных, относится все перечисленное, исключая:

 а) колобому век;

 б) анкилоблефарон;

 в) заворот век;

 г) эпикантус.

1113. Если не оперировать заворот век и колобому век, то могут возникнуть:

 а) кератит;

 б) язва роговицы;

 в) бельмо роговицы;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

1114. При параличе лицевого нерва имеет место:

 а) лагофтальм (заячий глаз) ;

 б) дистрофический кератит;

 в) птоз;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

1115. Воспаление слезной железы может развиться как осложнение:

 а) кори;

 б) скарлатины;

 в) паротита;

 г) ангины и гриппа;

 д) всего перечисленного

1116. Кардинальными признаками дакриоцистита у нововрожденных являются все перечисленные, кроме:

 а) светобоязни;

 б) слезостояния;

 в) слезотечения;

 г) слизистого или гнойного отделяемого из слезных точек при надавливании на область слезного мешка.

1117. Признаками трихиаза являются:

 а) блефароспазм;

 б) слезотечение;

 в) рост ресниц в сторону глаза;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

1118. Методами лечения трихиаза являются:

 а) удаление ресниц;

 б) пластическая операция;

 в) и то, и другое;

 г) ни то, ни другое.

1119. Осложнениями нелеченного дакриоцистита новорожденных могут быть:

 а) флегмона слезного мешка;

 б) образование свищей слезного мешка;

 в) флегмона орбиты;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

1120. К исследованиям, указывающим на локализацию препятствия оттока слезной жидкости в слезовыводящих путях относятся все перечисленные, кроме:

 а) канальцевой пробы с красителями;

 б) слезно-носовой пробы с красителями;

 в) рентгенографии слезопроводящих путей с контрастным веществом;

 г) обзорной рентгенографии орбиты.

1121. Методами лечения врожденного дакриоцистита у детей являются все перечисленное, исключая:

 а) толчкообразный массаж области слезного мешка сверху вниз;

 б) промывание слезных путей под напором;

 в) зондирование слезно-носового канала экстирпацию слезного мешка;

 д) дакриоцисториностомию.

1122. К доброкачественным опухолям век у детей, требующим операции в первый год жизни, относятся:

 а) гемангиома;

 б) лимфангиома;

 в) липодермоид;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

1123. Симптомами птоза верхнего века являются:

 а) прикрытие верхним веком области зрачка;

 б) почти полная или полная неподвижность верхнего века;

 в) сужение глазной щели;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

1124. Возможными осложнениями полного или почти полного одностороннего птоза являются:

 а) амблиопия;

 б) косоглазие;

 в) атрофия зрительного нерва;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

1125. Признаками кератита при врожденном сифилисе являются:

 а) двустороннеее диффузное помутнение роговицы;

 б) отсутствие изъязвлений;

 в) цикличность заболевания;

 г) глубокие сосуды в роговице;

 д) все перечисленное.

1126. Наличие паннуса характерно для:

 а) трахомы;

 б) туберкулезно-аллергического кератоконъюнктивита;

 в) туберкулезного глубокого кератита;

 г) врожденного сифилитического кератита;

 д) правильно А и Б.

1127. Изменения роговой оболочки глаза при болезни Стилла характеризуются:

 а) локальными помутнениями роговицы;

 б) дистрофическим лентовидным помутнением роговицы;

 в) глубоким помутнением роговицы;

 д) только А и В.

1128. Склерит наблюдается при следующих общих заболеваниях детей:

 а) туберкулезе;

 б) ревматизме;

 в) коллагенозах;

 г) всех перечисленных;

 д) только при А и В.

1129. К детским инфекциям, осложнением которых может быть кератит, относится:

 а) аденовирусная инфекция;

 б) ветряная оспа;

 в) корь;

 г) все перечисленное;

 д) только А и В.

1130. У детей возможны следующие врожденные аномалии роговой оболочки:

 а) кератотонус;

 б) микрокорнеа;

 в) кератоглобус;

 г) макрокорнеа;

 д) все перечисленное.

1131. К аномалиям радужной оболочки относятся:

 а) аниридия и поликория;

 б) корэктопия;

 в) колобома радужки;

 г) остаточная зрачковая мембрана;

 д) все перечисленное.

1132. Врожденная колобома радужки отличается от приобретенной тем, что:

 а) сфинктер зрачка сохранен при приобретенной колобоме;

 б) сфинктер зрачка сохранен при врожденной колобоме;

 в) сфинктер зрачка сохранен при этих видах колобом.

1133. Возникновению врожденной катаракты могут способствовать инфекционные заболевания матери во время беременности:

 а) краснуха;

 б) токсоплазмоз;

 в) грипп;

 г) цитомегаловирусная инфекция;

 д) правильно А и Б.

1134. По происхождению возможны следующие виды врожденных катаракт:

 а) наследственная;

 б) внутриутробная;

 в) вторичная;

 г) правильно А и Б;

 д) все перечисленное.

1135. Возможными осложнениями катаракт у детей могут быть:

 а) нистагм;

 б) амблиопия;

 в) косоглазие;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

1136. По клинической форме врожденные катаракты могут быть:

 а) диффузными;

 б) пленчатыми;

 в) полиморфными;

 г) слоистыми;

 д) все перечисленное.

1137. По локализации при врожденных катарактах различаются:

 а) полярные помутнения;

 б) ядерные помутнения;

 в) зонулярные -"-;

 г) венечные -"-;

 д) все перечисленное.

1138. Противопоказаниями для интракапсулярной экстракции катаракт у детей являются:

 а) прочная циннова связка;

 б) наличие связи между хрусталиком и стекловидным телом;

 в) наличие плотного ядра;

 г) все перчисленное;

 д) правильно А и Б.

1139. Кардинальными признаками при врожденной глаукоме являются:

 а) увеличение роговицы и глазного яблока;

 б) углубление передней камеры;

 в) расширение зрачка, замедление реакции зрачка на свет;

 г) повышение внутриглазного давления;

 д) все перечисленное.

1140. Наиболее ранними признаками глаукомы у новорожденных являются:

 а) застойная инъекция глазного яблока;

 б) отек роговицы;

 в) складки и разрывы десцементовой оболочки;

 г) интермиттирующие помутнения роговой оболочки;

 д) все перечисленное.

1141. К возможным изменениям в углу передней камеры при врожденных глаукомах относятся:

 а) нерассосавшаяся мезодермальная ткань;

 б) облитерация Шлеммова канала;

 в) недоразвитие фильтрационной зоны угла;

 г) все перечисленное;

 д) только Б и В.

1142. При врожденной глаукоме возможны следующие сопутствующие изменения глаза:

 а) микрокорнеа;

 б) микрофтальм;

 в) аниридия;

 г) дислокация хрусталика;

 д) все перечисленное.

1143. Стадия врожденной глаукомы определяется по:

 а) степени увеличения параметров глаза по сравнению с возрастной нормой ( по данным УЗ-исследования) ;

 б) изменению диска зрительного нерва;

 в) снижению зрительных функций (острота зрения, показатели ЭФИ) ;

 г) увеличению диаметра роговицы, расширению лимба;

 д) всему перечисленному.

1144. Врожденная глаукома отличается от глаукомы у взрослых:

 а) увеличением глазного яблока и диаметра роговицы;

 б) расширением лимба;

 в) углублением передней камеры;

 г) снижением показателей ЭРГ;

 д) всем перечисленным.

1145. При синдроме Марфана наиболее частыми изменениями со стороны глаз являются:

 а) прогрессирующее увеличение глаза;

 б) истонченная роговица и склера;

 в) истонченное и удлиненное ресничное тело;

 г) все перечисленное;

 д) только А и В.

1146. При синдроме Марфана отмечаются следующие изменения хрусталика:

 а) дислокация хрусталика;

 б) уменьшение хрусталика в размере;

 в) помутнение в хрусталике;

 г) все перечисленное;

 д) только А и Б.

1147. Врожденный амавроз Лебера характеризуется всем перечисленным, кроме:

 а) сниженной остроты зрения;

 б) слепоты;

 в) отсутствия изменений в сетчатке;

 г) атрофии зрительного нерва.

1148. Для синдрома Стерджа-Вебера характерны:

 а) капиллярная гемангиома лица;

 б) изменения черепа вследствии наличия аномальных внутричерепных каналов;

 в) наличие кальцификатов в мозгу, что может служить причиной эпилептических приступов;

 г) только А и В;

 д) все перечисленное.

1149. К глазным проявлениям синдрома Бехчета относятся:

 а) поражение обоих глаз (одного раньше, другого позже) ;

 б) поражения глаз сопровождаются повышением температуры и недомоганием, острым увеитом и гипопионом;

 в) изменения на глазном дне (отек макулы, периваскулит сетчатки, ретинальные кровоизлияния, кровоизлияния в стекловидное тело) ;

 г) атрофия зрительного нерва;

 д) все перечисленное.

1150. При синдроме Чедиак-Хигаши (Чедиак-Хигаси) имеют место все следующие глазные проявления, кроме:

 а) альбинизма сетчатки;

 б) светобоязни;

 в) горизонтального нистагма;

 г) косоглазия;

 д) помутнения роговицы.

1151. Врожденная закупорка слезных путей чаще всего вызывается:

 а) врожденным сужением слезных канальцев;

 б) воспалением;

 в) пролиферативным ростом;

 г) всеми перечисленными причинами;

 д) только Б и В.

1152. Наиболее частым местом полной закупорки слезных путей тонкой прозрачной мембраной является:

 а) зона соединения слезного мешка и слезноносового канала;

 б) зона слезных канальцев;

 в) зона выхода слезноносового канала в полость носа;

 г) во всех зонах - одинаково часто;

 д) только А и В.

1153. Отсутствие диска зрительного нерва на глазном дне встречается при:

 а) колобоме диска зрительного нерва;

 б) аплазии диска зрительного нерва;

 в) ямке диска зрительного нерва;

 г) гипоплазии диска зрительного нерва.

1154. При аплазии зрительного нерва отсутствует:

 а) первый нейрон сетчатки;

 б) второй нейрон сетчатки;

 в) третий -"-;

 г) четвертый -"-;

 д) все четыре нейрона сетчатки.

1155. Зрительные функции при аплазии зрительного нерва:

 а) не изменены;

 б) резко снижены;

 в) незначительно снижены;

 г) отсутствуют.

1156. Увеличенные врожденные диски зрительных нервов сопровождаются:

 а) резким снижением зрения;

 б) отсутствием зрения;

 в) незначительным снижением зрения;

 г) полной сохранностью зрительных функций.

1157. Псевдоневрит зрительного нерва - это:

 а) воспаление зрительного нерва;

 б) следствие интоксикации;

 в) врожденная аномалия;

1158. Псевдозастой зрительного нерва - это:

 а) воспаление зрительного нерва;

 б) следствие повышенного внутричерепного давления;

 в) врожденная аномалия.

1159. Друзы диска зрительного нерва - это:

 а) нарушение кровоснабжения зрительного нерва;

 б) следствие дистрофических изменений;

 в) врожденная аномалия.

1160. Врожденные аномалии зрительного нерва включают:

 а) аплазию и гапоплазию зрительного нерва;

 б) колобому зрительного нерва;

 в) ямку зрительного нерва;

 г) увеличение диска зрительного нерва;

 д) все перечисленное.

1161. Врожденные аномалии зрительного нерва включают:

 а) удвоение диска зрительного нерва;

 б) миелиновые волокна;

 в) псевдоневриты и псевдозастой зрительного нерва;

 г) друзы диска зрительного нерва;

 д) все перечисленное.

1162. Врожденные аномалии зрительного нерва подлежат:

 а) активной хирургической терапии;

 б) активной консервативной терапии;

 в) комбинированному хирургическому и консервативному лечению;

 г) лечению не подлежат.

**15. КОНСЕРВАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ**

1163. Гематоофтальмический барьер в офтальмологии:

 а) повышает проходимость лекарственных веществ;

 б) замедляет проходимость лекарственных веществ;

 в) существенного значения в офтальмологии не имеет.

1164. Ретробульбарные и парабульбарные инъекции показаны при:

 а) острых конъюнктивитах;

 б) заболеваниях радужки, стекловидного тела, сетчатки;

 в) заболеваниях слезного мешка;

 г) заболеваниях век;

 д) обследовании.

1165. Подконъюнктивальные инъекции показаны при:

 а) заболеваниях век;

 б) заболеваниях слезоотводящих путей;

 в) заболеваниях роговицы;

 г) острых заболеваниях зрительного нерва;

 д) хронических заболеваниях зрительного нерва.

1166. Введение лекарственных веществ в переднюю камеру производится при:

 а) заболеваниях слезоотводящих путей;

 б) остром приступе глаукомы;

 в) хирургических вмешательствах;

 г) хронических заболеваниях век;

 д) заболеваниях зрительного нерва.

1167. В стекловидное тело вводятся лекарственные препараты:

 а) противовоспалительного действия;

 б) антиглаукоматозного действия;

 в) сосудорасширяющего -"-;

 г) миотики;

 д) мидриатики.

1168. Лечебная перилимбальная новокаиновая блокада производится при:

 а) кератитах;

 б) иритах;

 в) ретинитах;

 г) остром приступе глаукомы;

 д) флегмоне слезного мешка.

1169. Лечебная ретробульбарная (парабульбарная) блокада проводится при:

 а) конъюнктивитах;

 б) дакриоцистите;

 в) абсолютной болящей глаукоме;

 г) иритах;

 д) невритах.

1170. Введение лекарственных веществ путем электрофореза показано при:

 а) остром приступе глаукомы;

 б) незрелой катаракте;

 в) свежих кровоизлияниях в сетчатку и стекловидное тело;

 г) дистрофических заболеваниях сетчатки;

 д) всем перечисленном.

1171. В случае побочного действия лекарственных веществ при местном введении в ткани глаза:

 а) препарат отменяется;

 б) продолжается лечение;

 в) увеличивается концентрация лекарственного препарата;

 г) уменьшается количество лекарственного вещества;

 д) прежняя доза сочетается с другим лекарством.

1172. Миотики назначаются при:

 а) ирите;

 б) глаукоме;

 в) конъюнктивите с выраженной светобоязнью;

 г) невралгии;

 д) вирусном кератите.

1173. Мидриатики назначаются при:

 а) закрытоугольной глаукоме;

 б) аллергическом конъюнктивите;

 в) травматическом мидриазе;

 г) ирите;

 д) невралгии.

1174. Местноанестезирующие средства применяются при:

 а) гониоскопии, тонометрии, удалении однородных тел роговицы;

 б) периметрии, проверки остроты зрения;

 в) взятии мазка с конъюнктивы;

 г) язвенном блефарите;

 д) эрозии роговицы.

1175. Сосудорасширяющие средства назначают при:

 а) острых иритах;

 б) флегмонах слезного мешка;

 в) склеротических процессах в сетчатке и зрительном нерве;

 г) язвенных блефаритах;

 д) язве роговицы.

1176. Рассасывающие средства назначают при:

 а) онкологических заболеваниях;

 б) затяжном приступе глаукомы;

 в) конъюнктивите;

 г) кровоизлиянии в сетчатку или стекловидное тело;

 д) флегмоне слезного мешка.

1177. Наиболее эффективным введением рассасывающих средств являются:

 а) внутримышечные инъекции;

 б) прием внутрь таблетированных препаратов;

 в) пара- и ретробульбарные инъекции;

 г) в виде электрофореза.

1178. Показаниями к назначению прижигающих и вяжущих средств являются:

 а) тромбозы;

 б) кератиты, конъюнктивиты;

 в) катаракта;

 г) глаукома;

 д) невриты.

1179. Показаниями к назначению гормональных препаратов щитовидной железы являются:

 а) неврит зрительного нерва

 б) отечный экзофтальм

 в) травматический энофтальм

 г) хронический ирит

 д) травматический экзофтальм

1180. Инсулиновая мазь показана при:

 а) диабетической ретинопатии;

 б) дистрофических кератитах;

 в) конъюнктивите;

 г) флегмоне слезного мешка;

 д) диабетическом ирите.

1181. При хирургическом лечении доза инсулина в день операции :

 а) снижается;

 б) повышается;

 в) остается без изменения;

 г) дополняется таблетированными препаратами.

1182. Половые гормоны в офтальмологии:

 а) применяются широко;

 б) применяются только с разрешения эндокринолога;

 в) не применяются;

 г) применяются в единичных случаях.

1183. Наиболее эффективно введение ферментного препарата в виде:

 а) капель;

 б) пара- и ретробульбарных инъекций;

 в) мази;

 г) электрофореза.

1184. Диуритические и дегидгатационные средства показаны при:

 а) дистрофических процессах;

 б) повышении внутриглазного давления;

 в) рецидивирующих ячменях;

 г) иритах;

 д) катаракте.

1185. Спазмолитические, сосудорасширяющие средства и средства, воздействующие на микроциркуляцию, показаны при:

 а) воспалительных заболеваниях переднего отрезка глазного яблока;

 б) проникающих травмах;

 в) сосудистой патологии заднего отрезка глазного яблока;

 г) заболеваниях слезовыделительной системы.

1186. Вещества гипохолестеринемического действия назначают с целью:

 а) снизить холестерин в крови;

 б) повысить билирубин крови;

 в) нормализовать белковый обмен;

 г) нормализовать углеводный обмен;

 д) нормализовать все виды обмена.

1187. Ангиопротекторы назначают с целью:

 а) ликвидировать процессы воспаления;

 б) снизить внутриглазное давление;

 в) укрепить сосудистую стенку;

 г) улучшить проходимость слезных путей;

 д) ускорить заживление раневого канала в роговице.

1188. К ангиопротекторам относятся:

 а) никошпан, но-шпа, диакарб;

 б) доксиум, дицинон, витамин "С", аскорутин;

 в) гирудотерапия;

 г) миотики;

 д) мидриатики.

1189. К средствам, влияющим на свертываемость крови, относятся:

 а) мочевина;

 б) фениллин, эскузан, гепарин;

 в) дицион;

 г) ангинин;

 д) солкосерил.

1190. Гирудотерапия применяется с целью:

 а) снижения внутриглазного давления, ускорения рассасывания кровоизлияний и экссудатов;

 б) повышения свертывания крови;

 в) повышения уровня гемоглобина;

 г) лечения слезотечения;

 д) лечения катаракты.

1191. Биогенные стимуляторы назначаются при:

 а) онкологических заболеваниях переднего отрезка глаза;

 б) онкологических заболеваниях заднего отрезка глазного яблока;

 в) хориоретинальных дистрофиях;

 г) лечении катаракты;

 д) флегмоне слезного мешка.

1192. Ультрафиолетовое облучение в офтальмологии показано при:

 а) глаукоме;

 б) катаракте;

 в) флегмоне слезного мешка;

 г) заращении слезно-носового канала;

 д) деструкции стекловидного тела.

1193. Применение лазера в офтальмологии показано при:

 а) остром приступе глаукомы;

 б) остром конъюнктивите;

 в) остром ирите;

 г) деструкции стекловидного тела;

 д) дакриоадените.

1194. Из перечисленных заболеваний применение терапевтического лазера показано при:

 а) врожденной катаракте;

 б) старческой зрелой катаракте;

 в) старческой субкапсулярной катаракте;

 г) дакриосадените;

 д) заращении слезно-носового канала.

1195. Из перечисленных заболеваний применение терапевтического лазера показано при:

 а) остром конъюнктивите;

 б) герпетическом кератите;

 в) рецидивирующем ячмене;

 г) деструкции стекловидного тела;

 д) симблефароне.

1196. Из перечисленных заболеваний применение лазера показано при:

 а) диабетической флебопатии;

 б) диабетическом ирите;

 в) диабетическом рубеозе;

 г) диабетическом конъюнктивите;

 д) диабетическом блефарите.

1197. Из перечисленных заболеваний применение лазера показано при:

 а) плоской отслойке сетчатки;

 б) высокой отслойке сетчатки;

 в) старой, ригидной отслойке сетчатки;

 г) тотальной отслойке сетчатки.

1198. Из перечисленных заболеваний применение терапевтического лазера показано при:

 а) гнойных конъюнктивитах;

 б) вирусных кератитах;

 в) симблефароне;

 г) зияющей ране роговицы;

 д) ране роговицы с выпадением радужки.

1199. При диабетических кровоизлияниях в сетчатку лазер эффективен в случае:

 а) свежих кровоизлияний;

 б) старых (месячной давности) кровоизлияний;

 в) кровоизлияний годичной давности;

 г) часто рецидивирующих кровоизлияний.

1200. Переменное магнитное поле показано при:

 а) заболевании роговицы, сетчатки;

 б) заболевании радужки, стекловидного тела;

 в) заболевании век;

 г) непроходимости слезно-носового канала;

 д) внутриглазных опухолях.

1201. Ультразвуковое исследование показано при:

 а) отслойке сетчатки;

 б) свежих кровоизлияниях в сетчатку;

 в) старых кровоизлияниях в сетчатку (месячной давности) ;

 г) проникающих ранениях роговицы;

 д) все перечисленное.

1202. Ретробульбарные и парабульбарные инъекции показаны при:

 а) острых конъюнктивитах;

 б) заболеваниях радужки, стекловидного тела, сетчатки;

 в) заболеваниях слезного мешка;

 г) заболеваниях век;

 д) обследовании.

1203. Криотерапия в офтальмологии показана при:

 а) остром приступе глаукомы на абсолютно болящем глазу;

 б) остром ирите;

 в) хроническом ирите;

 г) флегмоне слезной железы;

 д) проникающем ранении роговицы с выпадением радужки.

1204. Криотерапия в офтальмологии показана при:

 а) хроническом ирите;

 б) вирусном кератите;

 в) дакриоцистите;

 г) врожденной катаракте;

 д) диабетической ретинопатии.

1205. Лечебные мягкие контактные линзы:

 а) нормализуют внутриглазное давление, оказывают противовоспалительное действие, расширяют зрачок;

 б) улучшают микроциркуляцию;

 в) исправляют косоглазие;

 г) рассасывают старческую катаракту;

 д) рассасывают врожденную катаракту.

1206. Мягкие терапевтические линзы:

 а) пролонгируют действие лекарственного вещества;

 б) активизируют действие лекарственого вещества;

 в) повышают проницаемость гематоофтальмического барьера;

 г) рассасывают травматическую катаракту;

 д) рассасывают травматический гемофтальм.

1207. Баротерапия показана при:

 а) острых воспалительных заболеваниях;

 б) проникающих ранениях глаза;

 в) сосудистых заболеваниях органа зрения;

 г) наличии внутриглазного инородного тела металлического характера;

 д) наличии внутриглазного инородного тела синтетической природы.

1208. Рефлексотерапия в офтальмологии применяется:

 а) как самостоятельный вид терапии;

 б) как вспомогательный вид терапии;

 в) рефлексотерапия не целесообразна.

1209. Рефлексотерапия показана при:

 а) заболевании нейрососудистого генеза

 б) острых воспалительных заболеваниях

 в) травмах роговицы

 г) врожденной аниридии

 д) врожденной колобоме зрительного нерва

1210. Побочное действие лекарственных веществ проявляется:

 а) отеком кожи век, гиперемией, зудом кожи век, слезотечением,светобоязнью;

 б) снижением внутриглазного давления;

 в) повышением -"-;

 г) деструкцией стекловидного тела;

 д) отслойкой -"-.

1211. В переднюю камеру вводятся препараты:

 а) противовспалительного действия, мидриатики, миотики;

 б) сосудорасширяющего действия;

 в) ангиопротекторы;

 г) инсулин;

 д) витамины.

1212. В слезоотводящие пути лекарственные вещества вводятся всеми перечисленными путями, кроме:

 а) через нижнюю слезную точку;

 б) через верхнюю слезную точку;

 в) эндоназально;

 г) закапыванием в конъюнктивальный мешок.

1213. Закапывание витаминосодержащих средств показано при:

 а) заболевании роговицы, хрусталика;

 б) заболевании стекловидного тела;

 в) заболевании зрительного нерва;

 г) деструкции стекловидного тела;

 д) дакриоадените.

1214. Светолечение показано при:

 а) воспалительных заболеваниях переднего отрезка глазного яблока;

 б) дистрофических процессах в заднем полюсе глазного яблока;

 в) глаукоме;

 г) внутриглазных инородных телах;

 д) меланобластомах.

1215. В стекловидное тело лекарственные вещества вводятся:

 а) через лимб;

 б) через плоскую часть цилиарного тела;

 в) вскрытием передней камеры;

 г) с помощью ультразвука;

 д) с помощью переменного магнитного поля.

1216. Осложнениями при ретробульбарной инъекции могут быть:

 а) гематома, экзофтальм, гемофтальм;

 б) ирит;

 в) абсцесс слезной железы;

 г) острый приступ глаукомы.

1217. При атропиновом психозе применяется:

 а) снотворное, на язык пилокарпин;

 б) диакарб;

 в) атропин в виде внутримышечных инъекций;

 г) пирогенал внутримышечно.

1218. При остром приступе глаукомы:

 а) пилокарпин закапывают через каждый час;

 б) -"- -"- 3-4 раза в день;

 в) -"- не закапывают;

 г) применяется электрофорез с пилокарпином;

 д) закапывают пилокарпин в сочетании с альбуцидом.

1219. Показаниями для назначения солкосерила являются:

 а) воспалительные заболевания переднего отрезка глаза;

 б) дегенеративные хориоретинальные заболевания;

 в) заболевания слезоотводящих путей;

 г) проникающая травма с внутриглазным инородным телом;

 д) внутриглазная опухоль.

1220. Показаниями для назначения тауфона в виде парабульбарных инъекций являются:

 а) катаракта;

 б) кератиты;

 в) заболевания стекловидного тела сетчатки;

 г) внутриглазные опухоли;

 д) внутриглазное инородное тело.

1221. Показаниями для назначения эмоксипина в виде парабульбарных инъекций являются:

 а) близорукость;

 б) застойные диски зрительных нервов;

 в) отслойка сетчатки;

 г) внутриглазные опухоли;

 д) флегмоны слезного мешка.

1222. Лидаза при диабетической ангиоретинопатии назначается при:

 а) склеротической форме;

 б) геморрагической форме;

 в) отсутствии изменений сетчатки и сосудов;

 г) флебопатии.

**16. КОНТАКТНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ**

1223. Мягкие лечебные контактные линзы могут быть эффективны при:

 а) частичной атрофии зрительного нерва;

 б) высокой миопии с патологическими изменениями на глазном дне;

 в) буллезной кератопатии;

 г) кератоувеите с гипопионом;

 д) всем перечисленном.

1224. Мягкие лечебные контактные линзы не эффективны при:

 а) эпителиально-эндотелиальной дистрофии роговицы;

 б) буллезной кератопатии;

 в) кератоувеите с гипопионом;

 г) всем перечисленном;

 д) только А и В.

1225. Мягкие контактные линзы могут применяться при всех перечисленных заболеваниях, кроме:

 а) миопии;

 б) гиперметропии;

 в) кератоконусе далеко зашедшей стадии;

 г) афакии.

1226. При эпителиально-эндотелиальной дистрофии роговицы эффективны:

 а) жесткие контактные линзы;

 б) мягкие контактные лечебные линзы;

 в) -"- -"- -"- длительного ношения;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

1227. Жесткие контактные линзы изготавливаются из:

 а) полиметилметакрилата (ПММА) ;

 б) силиконовой резины;

 в) силикон-акрилата;

 г) всего перечисленного;

 д) ничего из перечисленного.

1228. Для изготовления мягких контактных линз используются следующие материалы:

 а) полиметилметакрилат (ПММА) ;

 б) силиконовая резина;

 в) силикон-акрилат;

 г) все перечисленное;

 д) ничего из перечисленного.

1229. Жесткие контактные линзы не могут изготавливаться из:

 а) полиметилметакрилата (ПММА) ;

 б) полигидроксиэтилметакрилата (рНЕМА) ;

 в) силикон-акрилата;

 г) силиконовой резины.

1230. Мягкие контактные линзы изготавливаются из:

 а) полиметилметакрилата (ПММА) ;

 б) полигидроксиэтилметакрилата (рНЕМА) ;

 в) силикон-акрилата;

 г) силиконовой резины.

1231. Жеские контактные линзы предназначаются для:

 а) многодневного ношения;

 б) однодневного ношения;

 в) и того, и другого;

 г) ни того, ни другого.

1232. Мягкие контактные линзы предназначаются для:

 а) многодневного ношения;

 б) однодневного ношения;

 в) и того, и другого;

 г) ни того, ни другого.

1233. Преимуществами жестких контактных линз являются все перечисленные, за исключением:

 а) дают хорошее зрение;

 б) корригируют астигматизм;

 в) являются гидрофобными;

 г) легко сохраняются.

1234. Недостатком жестких контактных линз являются:

 а) дают хорошее зрение;

 б) корригируют астигматизм;

 в) являются гидрофобными;

 г) легко хранятся.

1235. К недостатку жестких контактных линз из олиметилметакри- лата (ПММА) относятся:

 а) возможность подгонки линзы с флуоресцеином;

 б) возможность изготовления линз с малой толщиной;

 в) непроницаемость для газов;

 г) способность коррекции астигматизма.

1236. К преимуществам жестких контактных линз из полиметилмет-акрлата (ПММА) относится все перечисленное, кроме:

 а) возможности подгонки линз с флуоресцеином;

 б) возможности изготовления линз с малой толщиной;

 в) непроницаемость для газов;

 г) возможности корригирования астигматизма.

1237. К недостаткам жестких контактных линз из полиметилмета-крилати (ПММА) относится все перечисленное, кроме:

 а) гидрофобности

 б) непроницаемости для газов

 в) длительного периода адаптации

 г) подгонки с флуоресцеином

**ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ**

**Тема: 1. СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА И ОРГАНИЗАЦИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-Д | 2-Д | 3-Д | 4-Д | 5-Д | 6-Д | 7-Д |
| 8-А | 9-В | 10-Г | 11-Д | 12-Д | 13-Д | 14-Д |
| 15-Г | 16-Д | 17-Г | 18-Д | 19-В | 20-Г | 21-Д |
| 22-Б | 23-Д | 24-Д | 25-Г | 26-А | 27-А | 28-Б |
| 29-Г | 30-Д | 31-Д | 32-В | 33-Г | 34-Б | 35-В |
| 36-Д | 37-А | 38-А | 39-Г | 40-Г | 41-Г | 42-Г |
| 43-Д | 44-В | 45-Г | 46-В | 47-Д | 48-Д | 49-В |
| 50-Д | 51-Б | 52-В | 53-Б | 54-А | 55-В | 56-А |
| 57-А | 58-Г | 59-Д | 60-Д | 61-В | 62-Д | 63-Д |
| 64-Г | 65-Д | 66-Д | 67-Д | 68-Б | 69-Д | 70-Д |
| 71-Д | 72-В | 73-Г | 74-Д | 75-В | 76-В | 77-В |
| 78-Б | 79-А | 80-Г | 81-Д | 82-В | 83-Г | 84-Д |
| 85-Г | 86-Б | 87-Г | 88-Б | 89-А | 90-Г | 91-В |
| 92-Д | 93-Б | 94-В | 95-Г | 96-Г | 97-В | 98-Д |
| 99-Г | 100-Д | 101-Д | 102-А | 103-Г | 104-Д | 105-А |
| 106-В | 107-Д | 108-Б | 109-Д | 110-Д | 111-Б | 112-Д |
| 113-Г | 114-Д | 115-Д | 116-Д | 117-Д | 118-Г | 119-Г |
| 120-Д | 121-Г | 122-В | 123-В | 124-Г | 125-Д | 126-А |
| 127-А | 128-Б | 129-Д | 130-В | 131-А | 132-Г | 133-Д |
| 134-Б | 135-Б | 136-В | 137-А | 138-Б | 139-А | 140-Г |
| 141-Б | 142-Б | 143-Г | 144-Г | 145-А | 146-Б | 147-В |
| 148-Г | 149-Б | 150-Д | 151-Г | 152-Б | 153-Д | 154-А |
| 155-Д | 156-Г | 157-Г | 158-А | 159-В | 160-В | 161-Г |
| 162-А | 163-Б | 164-Г | 165-Г | 166-Г | 167-А | 168-В |

**Тема: 2. РАЗВИТИЕ, НОРМАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ И ГИСТОЛОГИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 169-В | 170-Г | 171-В | 172-В | 173-В | 174-А | 175-Г |
| 176-В | 177-А | 178-А | 179-В | 180-А | 181-В | 182-Г |
| 183-А | 184-А | 185-Г | 186-Б | 187-В | 188-Б | 189-Б |
| 190-А | 191-В | 192-Г | 193-В | 194-А | 195-Б | 196-Г |
| 197-А | 198-Г | 199-Г | 200-В | 201-Б | 202-Г | 203-Г |
| 204-В | 205-А | 206-Г | 207-Б | 208-А | 209-В | 210-Г |
| 211-Б | 212-Г | 213-Г | 214-В | 215-Г | 216-А | 217-Г |
| 218-Б |  |  |  |  |  |  |

**Тема: 3. ФИЗИОЛОГИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 219-Г | 220-В | 221-В | 222-Г | 223-А | 224-Д | 225-В |
| 226-В | 227-Д | 228-Д | 229-Д | 230-Г | 231-Д | 232-А |
| 233-Д | 234-Д | 235-Д | 236-Д | 237-В | 238-Г | 239-Д |
| 240-В | 241-А | 242-В | 243-В | 244-Б | 245-Г | 246-Б |
| 247-В | 248-Г | 249-В | 250-В | 251-Б | 252-Б | 253-Б |
| 254-В | 255-Б | 256-Г | 257-Б | 258-Г | 259-В | 260-В |
| 261-А | 262-Г | 263-Г | 264-Б | 265-Г | 266-Д | 267-В |
| 268-В | 269-Г | 270-Д | 271-Б | 272-Г | 273-В | 274-Б |
| 275-В | 276-Б | 277-В | 278-Г | 279-В | 280-Д | 281-В |
| 282-В | 283-Д | 284-Д | 285-Б | 286-Д | 287-Г | 288-Г |
| 289-В | 290-А | 291-Д | 292-Б | 293-В | 294-Б | 295-Б |
| 296-Б | 297-Г | 298-Д | 299-Б | 300-Г | 301-А | 302-В |
| 303-Д | 304-Г | 305-Г | 306-В | 307-В | 308-В | 309-В |
| 310-Г | 311-В | 312-Д | 313-Б | 314-Б | 315-В | 316-Г |
| 317-Б | 318-Г | 319-А | 320-В | 321-Б | 322-Д | 323-Б |
| 324-Г | 325-В | 326-В | 327-Б | 328-Г | 329-Г | 330-Г |
| 331-Г | 332-Г | 333-Д | 334-Б | 335-Б | 336-Б | 337-Б |
| 338-В | 339-Д | 340-Б | 341-Г |  |  |  |

**Тема: 4. РЕФРАКЦИЯ И АККОМОДАЦИЯ ГЛАЗА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 342-Б | 343-В | 344-А | 345-Д | 346-Б | 347-А | 348-Б |
| 349-Г | 350-В | 351-Д | 352-В | 353-Г | 354-В | 355-А |
| 356-Д | 357-Д | 358-А | 359-Д | 360-Б | 361-В | 362-Б |
| 363-А | 364-Г | 365-А | 366-Б | 367-Д | 368-Д | 369-Д |
| 370-Д | 371-Д | 372-А | 373-Д | 374-Д | 375-Д | 376-Г |
| 377-Г | 378-Д | 379-Д | 380-Г | 381-Д | 382-Д | 383-Д |
| 384-В | 385-Д | 386-Г | 387-Д | 388-Г | 389-Г | 390-Г |
| 391-В | 392-В | 393-Г | 394-Д | 395-Г | 396-А | 397-Г |
| 398-В | 399-Б | 400-Г | 401-В | 402-Г | 403-Б | 404-А |
| 405-А | 406-А | 407-Г | 408-Г | 409-Г | 410-Г | 411-Б |
| 412-Д |  |  |  |  |  |  |

**Тема: 5. СОДРУЖЕСТВЕННОЕ КОСОГЛАЗИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 413-Б | 414-Г | 415-Г | 416-А | 417-А | 418-Б | 419-В |
| 420-Г | 421-А | 422-Б | 423-В | 424-Г | 425-Д | 426-Д |
| 427-А | 428-Г | 429-Г | 430-Д | 431-Д | 432-Г | 433-Г |
| 434-А | 435-А | 436-Б | 437-В | 438-Б | 439-Д | 440-Д |
| 441-Б | 442-В | 443-Г | 444-Г | 445-Г | 446-А | 447-Б |
| 448-В | 449-А | 450-Г | 451-А | 452-Д | 453-Д | 454-Д |
| 455-Д | 456-Г | 457-А | 458-Д | 459-А | 460-Г | 461-А |
| 462-А | 463-А | 464-Б | 465-В | 466-Г | 467-А | 468-В |
| 469-А | 470-Б | 471-Г | 472-Б | 473-А | 474-Г | 475-А |
| 476-Д | 477-А | 478-А | 479-Г | 480-Б | 481-В | 482-В |
| 483-Б | 484-А | 485-Г | 486-Б | 487-Б | 488-Г | 489-Б |
| 490-Б | 491-В | 492-В | 493-Г | 494-Д | 495-А | 496-А |
| 497-Д | 498-Д | 499-Д | 500-Г | 501-Д | 502-Г | 503-Г |
| 504-Г | 505-Д | 506-А | 507-Б | 508-А | 509-А | 510-Б |
| 511-Д | 512-А | 513-В | 514-А | 515-А | 516-А | 517-Д |
| 518-А | 519-В | 520-Д | 521-Д | 522-Б | 523-Д | 524-В |
| 525-Д | 526-Д | 527-А | 528-В | 529-Б | 530-В | 531-В |
| 532-Д |  |  |  |  |  |  |

**Тема: 6. ЗАБОЛЕВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГЛАЗА И ГЛАЗНИЦЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 533-Г | 534-Д | 535-Г | 536-В | 537-Д | 538-Д | 539-А |
| 540-В | 541-А | 542-Г | 543-Б | 544-Б | 545-Б | 546-В |
| 547-Г | 548-А | 549-Д | 550-Д | 551-А | 552-В | 553-Б |
| 554-Б | 555-Г | 556-А | 557-Д | 558-А | 559-А | 560-Б |
| 561-Б | 562-Г | 563-В | 564-В | 565-Б | 566-Г | 567-А |
| 568-Г | 569-Б | 570-Д | 571-Г | 572-Д | 573-Б | 574-Б |
| 575-Б | 576-А | 577-Д | 578-Д | 579-Д | 580-Д | 581-Д |
| 582-Г | 583-Д | 584-Д | 585-Д | 586-Г | 587-А | 588-Д |
| 589-Г | 590-Д | 591-Д | 592-Д | 593-Д | 594-А | 595-Г |
| 596-Д | 597-Д | 598-Г | 599-Г | 600-Г | 601-Г | 602-А |
| 603-Г | 604-А | 605-Г | 606-В |  |  |  |

**Тема: 7. ЗАБОЛЕВАНИЯ РОГОВИЦЫ И СКЛЕРЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 607-В | 608-В | 609-Б | 610-Г | 611-А | 612-Б | 613-Б |
| 614-А | 615-Д | 616-Б | 617-В | 618-Д | 619-В | 620-Д |
| 621-В | 622-А | 623-В | 624-В | 625-Г | 626-В | 627-Д |
| 628-Д | 629-Г | 630-Д | 631-Д | 632-Г | 633-Д | 634-Д |
| 635-Г | 636-Д | 637-Г | 638-Д | 639-Д | 640-Д | 641-Д |
| 642-Д | 643-Г | 644-Д | 645-Г | 646-Д | 647-Г | 648-Д |
| 649-Д | 650-Д | 651-Г | 652-В | 653-В | 654-В | 655-Б |
| 656-В | 657-А | 658-В | 659-В | 660-Б | 661-Д | 662-Б |
| 663-Б | 664-В | 665-В | 666-Д | 667-А | 668-Д | 669-Д |
| 670-Д | 671-В | 672-Д | 673-Г | 674-Д | 675-Д | 676-Г |
| 677-Д | 678-Д | 679-Д | 680-Д | 681-Д | 682-А | 683-А |
| 684-Д | 685-Б | 686-Д | 687-В | 688-Д | 689-Д | 690-Г |
| 691-Г | 692-А | 693-Д |  |  |  |  |

**Тема: 8. ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 694-Г | 695-Д | 696-В | 697-Д | 698-Д | 699-Г | 700-Б |
| 701-А | 702-В | 703-Г | 704-Г | 705-Г | 706-В | 707-Д |
| 708-Г | 709-Б | 710-А | 711-В | 712-Д | 713-А | 714-Д |
| 715-Д | 716-Г | 717-Г | 718-А | 719-Д | 720-Г | 721-В |
| 722-Г | 723-Б | 724-В |  |  |  |  |

**Тема: 9. ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕТЧАТКИ И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 725-Д | 726-Д | 727-Д | 728-Д | 729-А | 730-Д | 731-Д |
| 732-Д | 733-Д | 734-Д | 735-А | 736-Д | 737-Д | 738-Г |
| 739-Г | 740-В | 741-Г | 742-Г | 743-Д | 744-А | 745-Г |
| 746-Г | 747-Г | 748-Д | 749-Г | 750-А | 751-Г | 752-А |
| 753-Б | 754-В | 755-Г | 756-Г | 757-Б | 758-Г | 759-Г |
| 760-В | 761-В | 762-Д | 763-Д | 764-А | 765-Б | 766-Г |
| 767-В | 768-Г | 769-А | 770-А | 771-А | 772-Д | 773-В |
| 774-А | 775-Д | 776-Д | 777-Г | 778-А | 779-В | 780-А |
| 781-А | 782-Д | 783-А | 784-Б | 785-А | 786-Б | 787-Б |
| 788-Б | 789-Б | 790-А | 791-А | 792-Г | 793-Г | 794-Д |
| 795-Б | 796-Д | 797-Г | 798-В | 799-Г | 800-А | 801-Д |
| 802-В | 803-Д | 804-Д | 805-Г | 806-А | 807-А | 808-В |
| 809-Б | 810-Б | 811-А | 812-А | 813-Г | 814-А | 815-А |
| 816-Д | 817-Д | 818-Д | 819-Д | 820-Б | 821-Д | 822-Д |
| 823-А | 824-Д | 825-В | 826-Д | 827-Д | 828-А | 829-Д |
| 830-Б | 831-Д | 832-Д | 833-Д | 834-Г | 835-А | 836-Д |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Тема: 10. ЗАБОЛЕВАНИЯ ХРУСТАЛИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 837-Б | 838-В | 839-Д | 840-В | 841-Г | 842-Г | 843-В |
| 844-А | 845-А | 846-Д | 847-Б | 848-Г | 849-Д | 850-Г |
| 851-В | 852-Д | 853-Г | 854-В | 855-В | 856-Д | 857-Г |
| 858-Д | 859-Б | 860-В | 861-В | 862-Д | 863-В | 864-Д |
| 865-Д | 866-А | 867-В | 868-Д | 869-В | 870-В | 871-В |
| 872-А | 873-Б | 874-А | 875-Б | 876-Д | 877-Г | 878-Д |
| 879-Г | 880-В | 881-Г | 882-А | 883-Б | 884-Д | 885-А |
| 886-Д | 887-Г | 888-Г | 889-Б | 890-Б | 891-Д | 892-Д |
| 893-Г | 894-Б | 895-Д | 896-Д | 897-Г | 898-Д | 899-Г |
| 900-А | 901-Г | 902-Г | 903-А | 904-Б |  |  |

**Тема: 11. НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 905-Д | 906-Д | 907-Г | 908-Д | 909-А | 910-Г | 911-В |
| 912-А | 913-Б | 914-Г | 915-Д | 916-Б | 917-В | 918-Б |
| 919-Б | 920-А | 921-В | 922-Д | 923-В | 924-В | 925-В |
| 926-Г | 927-Б | 928-А | 929-Д | 930-В | 931-Д | 932-Д |
| 933-Б |  |  |  |  |  |  |

**Тема: 12. ГЛАУКОМА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 934-Д | 935-Г | 936-Г | 937-Д | 938-А | 939-А | 940-Д |
| 941-Б | 942-Б | 943-В | 944-Б | 945-Д | 946-Б | 947-Г |
| 948-Г | 949-Б | 950-Д | 951-Г | 952-А | 953-Д | 954-В |
| 955-Д | 956-В | 957-Б | 958-Д | 959-Г | 960-Г | 961-В |
| 962-Б | 963-Г | 964-В | 965-Б | 966-В | 967-Д | 968-Г |
| 969-Г | 970-Б | 971-Д | 972-В | 973-Д | 974-Д | 975-Г |
| 976-Б | 977-Д | 978-В | 979-В | 980-Д | 981-Д | 982-Д |
| 983-Г | 984-Д | 985-Д | 986-А | 987-Г | 988-Д | 989-Д |
| 990-Д | 991-Д | 992-А | 993-Д | 994-Д | 995-В | 996-А |
| 997-Г | 998-Б | 999-Д | 1000-Г | 1001-Г | 1002-В | 1003-Г |
| 1004-Д | 1005-В | 1006-Г | 1007-Д | 1008-Б | 1009-В | 1010-Г |
| 1011-А | 1012-А | 1013-Г | 1014-Д | 1015-В | 1016-В | 1017-Б |
| 1018-Д | 1019-В |  |  |  |  |  |

**Тема: 13. ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1020-Г | 1021-Д | 1022-Д | 1023-В | 1024-Д | 1025-Б | 1026-Д |
| 1027-Б | 1028-Б | 1029-А | 1030-Д | 1031-Д | 1032-Г | 1033-Д |
| 1034-В | 1035-Г | 1036-Б | 1037-Д | 1038-Д | 1039-В | 1040-Г |
| 1041-Г | 1042-Д | 1043-Г | 1044-Г | 1045-Д | 1046-Д | 1047-Г |
| 1048-В | 1049-В | 1050-В | 1051-В | 1052-Д | 1053-Б | 1054-Д |
| 1055-Б | 1056-В | 1057-В | 1058-Г | 1059-Г | 1060-А | 1061-Б |
| 1062-В | 1063-Д | 1064-Д | 1065-В | 1066-Д | 1067-Г | 1068-Д |
| 1069-Д | 1070-А | 1071-А | 1072-Д | 1073-В | 1074-В | 1075-Д |
| 1076-Б | 1077-А | 1078-В | 1079-Б | 1079-Д | 1081-Д | 1082-Г |
| 1083-Б | 1084-Д | 1085-В | 1086-Г | 1087-Г | 1088-В | 1089-В |
| 1090-Д | 1091-В | 1092-А | 1093-Д | 1094-В | 1095-Д | 1096-Д |
| 1097-Д | 1098-Б | 1099-Г | 1100-Б | 1101-Д | 1102-Г | 1103-Б |
| 1104-Д | 1105-Д | 1106-А | 1107-Б | 1108-Б | 1109-Д | 1110-Г |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Тема: 14. АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ, ВРОЖДЕННЫЕ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1111-Д | 1112-Г | 1113-Г | 1114-Д | 1115-Д | 1116-А | 1117-Г |
| 1118-В | 1119-Д | 1120-Г | 1121-Г | 1122-Д | 1123-Г | 1124-Д |
| 1125-Д | 1126-Д | 1127-Б | 1128-Г | 1129-Г | 1130-Д | 1131-Д |
| 1132-Б | 1133-Д | 1134-Г | 1135-Г | 1136-Д | 1137-Д | 1138-Д |
| 1139-Д | 1140-Д | 1141-Г | 1142-Д | 1143-Д | 1144-Д | 1145-Г |
| 1146-Г | 1147-Г | 1148-Д | 1149-Д | 1150-Д | 1151-А | 1152-В |
| 1153-Б | 1154-В | 1155-Г | 1156-А | 1157-В | 1158-В | 1159-В |
| 1160-Д | 1161-Д | 1162-Г |  |  |  |  |

**Тема: 15. КОНСЕРВАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1163-А | 1164-Б | 1165-В | 1166-В | 1167-А | 1168-А | 1169-В |
| 1170-Г | 1171-А | 1172-Б | 1173-Г | 1174-А | 1175-В | 1176-Г |
| 1177-В | 1178-Б | 1179-Б | 1180-Г | 1181-А | 1182-А | 1183-Б |
| 1184-Б | 1185-В | 1186-А | 1187-В | 1188-Б | 1189-Б | 1190-А |
| 1191-В | 1192-В | 1193-А | 1194-А | 1195-Б | 1196-А | 1197-А |
| 1198-Б | 1199-Б | 1200-А | 1201-В | 1202-А | 1203-А | 1204-Б |
| 1205-А | 1206-А | 1207-В | 1208-Б | 1209-А | 1210-А | 1211-А |
| 1212-Г | 1213-А | 1214-А | 1215-Б | 1216-А | 1217-А | 1218-Б |
| 1219-Б | 1220-В | 1221-А | 1222-Б |  |  |  |

**Тема: 16. КОНТАКТНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1223-В | 1224-В | 1225-В | 1226-В | 1227-Г | 1228-Д | 1229-Б |
| 1230-Б | 1231-Б | 1232-В | 1233-В | 1234-В | 1235-В | 1236-В |
| 1237-Г |  |  |  |  |  |  |

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ

(полный список)

1. Развитие, нормальная анатомия и гистология

Укажите один правильный ответ

1. 001. Самой тонкой стенкой орбиты является:

а) наружная стенка

б) верхняя стенка

в) внутренняя стенка

г) нижняя стенка

д) верхняя и внутренняя

2. 002. Канал зрительного нерва служит для прохождения:

а) зрительного нерва

б) отводящего нерва

в) глазодвигательного нерва

г) центральной вены сетчатки

д) лобной артерии

3. 003. Слезный мешок расположен:

а) внутри глазницы

б) вне глазницы

в) частично внутри и частично вне глазницы

г) в гайморовой полости

д) в средней черепной ямке

4. 004. При ранах век регенерация тканей:

а) высокая

б) низкая

в) существенно не отличается от регенерации тканей других областей лица

г) ниже, чем других областей лица

д) выше, чем других областей лица

5. 005. К слезопродуцирующим органам относятся:

а) слезная железа и добавочные слезные железки

б) слезные точки

в) слезные канальцы

г) носослезный канал

6. 006. Носослезный канал открывается в:

а) нижний слезный канал

б) средний носовой ход

в) верхний носовой ход

г) в гайморову пазуху

д) в основную пазуху

7. 007. Наибольшую толщину склера имеет в зоне:

а) лимба

б) экватора

в) диска зрительного нерва

г) под сухожилием прямых мышц

д) под сухожилием косых мышц

8. 008. Роговая оболочка состоит из:

а) двух слоев

б) трех слоев

в) четырех слоев

г) пяти слоев

д) шести слоев

9. 009. Слои роговицы располагаются:

а) параллельно поверхности роговицы

б) хаотично

в) концентрично

г) в косом направлении

10. 010. Питание роговицы осуществляется за счет:

а) краевой петлистой сосудистой сети

б) центральной артерии сетчатки

в) слезной артерии

г) передними цилиарными артериями

д) надблоковой артерии

11. 011. Диск зрительного нерва располагается:

а) в центре глазного дна

б) в носовой половине глазного дна

в) в височной половине глазного дна

г) в верхней половине глазного дна

д) за пределами глазного дна

12. 012. Функциональным центром сетчатки является:

а) диск зрительного нерва

б) центральная ямка

в) зона зубчатой линии

г) сосудистый пучок

д) юкстапапиллярная зона

13. 013. Зрительный нерв выходит из орбиты через

а) верхнюю глазничную щель

б) for. Opticum

в) нижнюю глазничную щель

г) круглое отверстие

д) верхнечелюстную пазуху

14. 014. Сосудистый тракт выполняет:

а) трофическую функцию

б) функцию преломления света

в) функцию восприятия света

г) защитную функцию

д) опорную функцию

15. 015. Сетчатка выполняет функцию:

а) преломление света

б) трофическую

в) восприятие света

г) защитную функцию

д) опорную функцию

16. 016. Внутриглазную жидкость вырабатывает в основном:

а) радужка

б) хориоидея

в) хрусталик

г) цилиарное тело

д) роговица

17. 017. Тенонова капсула отделяет:

а) сосудистую оболочку от склеры

б) сетчатку от стекловидного тела

в) глазное яблоко от клетчатки орбиты

г) правильного ответа нет

д) роговицу от склеры

18. 018. Боуменова мембрана находится между:

а) эпителием роговицы и стромой

б) стромой и десцеметовой оболочкой

в) десцеметовой оболочкой и эндотелием

г) слоями сетчатки

19. 019. Хориоидея питает:

а) наружные слои сетчатки

б) внутренние слои сетчатки

в) всю сетчатку

г) зрительный нерв

д) склеру

20. 020. Двигательный аппарат глаза состоит из - ... экстраокулярных мышц

а) четырех

б) пяти

в) шести

г) восьми

д) десяти

21. 021. "Мышечная воронка" берет свое начало от:

а) круглого отверстия

б) зрительного отверстия

в) верхней глазничной щели

г) нижней глазничной щели

д) внутренней стенки глазницы

22. 022. Артериальный круг Галлера образован:

а) длинными задними цилиарными артериями

б) короткими задними цилиарными артериями

в) решетчатыми артериями

г) мышечными артериями

д) всеми перечисленными

23. 023. Центральная артерия сетчатки питает:

а) хориоидею

б) внутренние слои сетчатки

в) наружные слои сетчатки

г) стекловидное тело

д) склеру

24. 024. Глазничный нерв является:

а) чувствительным нервом

б) двигательным нервом

в) смешанным нервом

г) парасимпатическим нервом

д) симпатическим нервом

25. 025. В области хиазмы перекрещивается ...% волокон зрительных нервов

а) 25%

б) 50%

в) 75%

г) 100%

д) 10%

26. 026. Развитие глаза начинается на:

а) 1-2-й неделе внутриутробной жизни

б) 3-й недели внутриутробной жизни

в) 4-й неделе внутриутробной жизни

г) 5-й неделе внутриутробной жизни

д) 10-й неделе внутриутробной жизни

27. 027. Сосудистая оболочка образуется:

а) мезодермы

б) эктодермы

в) смешанной природы

г) нейроэектодермы

д) энтодермы

28. 028. Сетчатка образуется из:

а) эктодермы

б) нейроэктодермы

в) мезодермы

г) энтодермы

д) смешанной природы

29. 029. Через верхнюю глазничную щель проходит:

а) глазничный нерв

б) глазодвигательные нервы

в) основной венозный коллектор

г) отводящий, блоковй нервы

д) верно все перечисленное

30. 030. Веки являются:

а) вершина орбиты

б) придаточная, защитная часть органа зрения

в) все перечисленное

г) боковой стенкой орбиты

д) не относятся к органу зрения

31. 031. Ветвями глазничной артерии являются:

а) центральная артерия сетчатки

б) слезная артерия

в) надглазничная артерия

г) лобная, надблоковая артерия

д) верно все перечисленное

32. 032. Отток крови из век направляется:

а) в сторону вен глазницы, лицевых вен, в оба направления

б) в сторону лицевых вен

в) в оба направления

г) в сторону верхней челюсти

д) в сторону кавернозного синуса

33. 033. Перикорнеальная инъекция свидетельствует о:

а) конъюнктивите, повышенном ВГД, воспалении сосудистого тракта

б) повышенном внутриглазном давлении

в) воспалении сосудистого тракта

г) поражении слезопродуцирующих органов

д) внутриглазном инородном теле

34. 34. Иннервация слезной железы осуществляется:

а) параси мпатической нервной системой

б) симпатической нервной системой

в) по смешанному типу

г) лицевым и тройничным нервами

д) отводящим нервом

35. 35. Отток жидкости из передней камеры осуществляется через:

а) область зрачка

б) капсулу хрусталика

в) цинновы связки

г) зону трабекулы

д) зона радужки

36. 36. Положение зубчатой линии соответствует:

а) зоне проекции лимба

б) месту прикрепления сухожилий прямых мышц

в) зоне проекции трабекулы

г) за зоной проекции цилиарного тела

37. 37. Хориоидея состоит из слоя:

а) мелких, средних, крупных сосудов сосудов

б) средних сосудов

в) крупных сосудов

г) нервных волокон

38. 38. Зрительный нерв имеет оболочки:

а) мягкую оболочку, паутинную, внутреннюю эластичную

б) паутинную оболочку

в) внутреннюю эластичную

г) твердую оболочку

39. 039. Влага передней камеры служит для:

а) питания роговицы и хрусталика

б) выведения отработанных продуктов обмена

в) поддержание нормального офтальмотонуса

г) все перечисленное

40. 40. В пределах <мышечной воронки> находится:

а) зрительный нерв

б) глазничная артерия

в) глазодвигательный нерв

г) отводящий нерв

д) все перечисленное

41. 41. Стекловидное тело выполняет все функции:

а) трофическую функцию

б) "буферную функцию"

в) светопроводящую функцию

г) опорную функцию

д) все перечисленное

42. 42. Ткани глазницы получают питание из источников:

а) решетчатых артерий, слезной, глазничной артерии

б) слезной артерии

в) глазничной артерии

г) центральной артерии сетчатки

д) средней мозговой артерии

43. 43. Кровоснабжение глазного яблока осуществляется сосудами:

а) глазничной артерией

б) центральной артерией сетчатки

в) задними короткими цилиарными артериями

г) передними цилиарными артериями

д) верно все перечисленное

44. 44. Короткие задние цилиарные артерии питают:

а) роговицу

б) радужку

в) склеру

г) наружные слои сетчатки

д) внутренние слои сетчатки

45. 45. Кровоснабжение цилиарного тела и радужки осуществляется:

а) длинными задними цилиарными артериями

б) длинными задними цилиарными артериями, передними цилиарными

в) передними цилиарными артериями

г) решетчатыми артериями

д) медиальными артериями век

46. 46. Отток крови от тканей глазницы осуществляется через:

а) верхнюю глазничную вену

б) нижнюю глазничную вену

в) центральную вену сетчатки

г) верхне-темпоральную ветвь центральной вены сетчатки

д) верно все перечисленное

47. 47. Двигательную иннервацию экстраокулярных мышц осуществляют через структуры:

а) глазодвигательного, отводящего, блокового нерва

б) отводящего нерва

в) блокового нерва

г) тройничного нерва

д) тройничного узла

2. Физиология органа зрения, функциональные и клинические методы иссле

Укажите один правильный ответ

48. 48. Основной функцией зрительного анализатора, без которой не могут развиваться все остальные его зрительные функции, является:

а) периферическое зрение

б) монокулярная острота зрения

в) цветоощущение

г) светоощущение

д) бинокулярное зрение

49. 49. При остроте зрения выше 1,0 величина угла зрения равна:

а) меньше 1 минуты

б) 1 минуте

в) 1,5 минутам

г) 2 минутам

д) 2,5 минутам

50. 50. Впервые таблицу для определения осторты зрения составил:

а) Головин

б) Сивцев

в) Снеллен

г) Ландольт

д) Орлова

51. 51. При парафовеальной фиксации острота зрения у ребенка 10-12 лет соответствует следующим значениям:

а) больше 1,0

б) 1

в) 0,8-0,9

г) 0,5-0,6

д) ниже 0,5

52. 52. В современных таблицах для определения остроты зрения Головина Сивцева для определения остроты зрения мелкие детали предъявляемых объектов видны под углом зрения:

а) меньше 1 минуты

б) в 1 минуту

в) в 2 минуты

г) в 3 минуты

д) более 3 минут

53. 53. В том случае, если человек различает с расстояния в 1 метр только первую строку таблицы для определения остроты зрения, то острота зрения у него равна:

а) 0,1

б) 0,05

в) 0,02

г) 0,01

д) 0,005

54. 54. Светоощущение отсутствует у больного с:

а) интенсивным тотальным помутнением роговицы

б) тотальной катарактой

в) центральной дегенерацией сетчатки

г) полной атрофией зрительного нерва

д) разрывом сетчатки в макулярной зоне

55. 55.Функциональное состояние колюочкового аппарата сетчатки глаза определяется по:

а) светоощущению

б) состоянию световой адаптации

в) остроте зрения

г) границами периферического зрения

56. 56. Темновую адаптацию необходимо исследовать у больных с:

а) абиотрофией сетчатки

б) миопией слабой и средней степени

в) гиперметропией с астигматизмом

г) косоглазием

д) рефракционной амблиопией

57. 57.Формирование бинокулярного зрения возможно только при сочетании высокого правого и левого глаз с:

а) ортофорией

б) экзофорией

в) эзофорией

г) отсутствием фузии

58. 58. Адаптационная способность зрительного анализатора определяется способностью:

а) видеть предметы при слабом освещении

б) различать свет

в) приспосабливаться к свету различного уровня яркости

г) видеть предметы на разном расстоянии

д) различать оттенки различных цветов

59. 59. Фузионный рефлекс у здорового ребенка формируется уже в возрасте

а) 1-щй недели жизни

б) первого месяца жизни

в) первых 2-ух месяцев жизни

г) первых 5-6-ти месяцев жизни

д) 2-ого года жизни

60. 060. Величина слепого пятна, определяется кампиметрически, в норме у взрослого человека равна:

а) 3х2

б) 5х4

в) 8х6

г) 9х7

д) 10х8

61. 61. Гомонимная и гетеронимная гемианопсия определяется у больных с:

а) центральной дегенерацией сетчатки

б) анизометропией

в) патологическими изменениями зрительных путей

г) патологическими процессами в области пучка Грациоле

д) атрофией папилломакулярных нервных волокон

62. 62. Рефлекс фиксации формируется у здорового ребенка уже:

а) на первой недели жизни

б) на первом месяце жизни

в) к 2 месяцам жизни

г) к 6-ти месяцам жизни

д) к году жизни

63. 63. Хлоропсия - это видение всех окружающих предметов в:

а) желтом цвете

б) красном цвете

в) зеленом цвете

г) синем цвете

64. 064. Физиологическая скотома, определяемая при периметрическом исследовании человека, в норме находится по отношению к точке фиксации в:

а) 15 градусах с носовой стороны

б) 20 градусах с носовой стороны

в) 15 градусах с височной стороны

г) 25 градусах с височной стороны

д) 30 градусах с височной стороны

65. 065. Эритропсия - это видение всех окружающих предметов в:

а) синем цвете

б) желтом цвете

в) красном цвете

г) зеленом цвете

66. 066. Ксантопсия - это видение окружающих предметов в:

а) синем цвете

б) желтом цвете

в) зеленом цвете

г) красном цвете

67. 067. Цианопсия - это видение окружающих предметов в:

а) желтом цвете

б) синем цвете

в) красном цвете

68. 68. В норме самые малые размеры имеет поле зрения на:

а) белый цвет

б) красный цвет

в) зеленый цвет

г) желтый цвет

д) синий цвет

69. 69. У здорового взрослого человека с нормально развитым зрительным анализатором индивидуальные колебания границ поля зрения на белый цвет не превышают:

а) 5-10 градусов

б) 15 градусов

в) 20 градусов

г) 25 градусов

70. 70. Наиболее широкие границы (в норме) имеет поле зрения на:

а) красный цвет

б) желтый цвет

в) зеленый цвет

г) синий цвет

д) белый цвет

71. 71. У взрослого человека с нормально развитым зрительным анализатором нижняя граница поля зрения на белый цвет находится от точки фиксации в:

а) 45 градусах

б) 50 градусах

в) 55 градусах

г) 65-70 градусах

72. 72. У взрослого человека с нормально развитым зрительным анализатором наружная(темпоральная) граница поля зрения на белый цвет находится от точки фиксации в:

а) 60 градусах

б) 70 градусах

в) 90 градусах

г) 100 градусах

д) 120 градусах

73. 73. У взрослого человека с нормально развитым зрительным анализатором внутренняя граница поля зрения на белый цвет находится от точки фиксации в:

а) 25 градусах

б) 30-40 градусах

в) 55 градусах

г) 65 градусах

д) 75 градусах

74. 74. Для нормального формирования стереоскопического зрения необходимым условием является наличие:

а) нормальных границ периферического зрения

б) монокулярной остроты зрения не ниже 1,0

в) трихроматического зрения

г) бинокулярного зрения

д) нормальной адаптационной способности органа зрения

75. 75. У взрослого человека внутриглазное давление в норме не должно превышать:

а) 10-12мм рт. Ст

б) 12-15мм рт.ст

в) 15-20мм рт.ст

г) 20-23мм рт.ст.

76. 76. Объективно оценивать патологическое изменение офтальмотонуса нельзя только по:

а) тонометрическому исследованию методом Маклакова-Поляка

б) пальпаторному исследованию глаз

в) тонометрическому исследованию глаза тонометром Дашевского

г) тонографическому исследованию

д) эластотонометрии

77. 77. Бактерицидное действие слезы обеспечивается наличием в ней:

а) лидазы

б) химопсина

в) лизоцима

г) фосфотазы

д) муцина

78. 78. Число миганий веками достигает у детей нормальных 8-12 в 1 минуту к возрасту:

а) 3 месяцев жизни

б) 1 года жизни

в) 5 лет жизни

г) 7-10 лет жизни

д) 14-15 лет жизни

79. 79. Первая часть пробы Веста считается положительной, если красящее вещество(колларгол или флюоресцеин) полностью уходит из конъюнктивального мешка в слезоотводящие пути за:

а) 1-2 минуты

б) 2-3 минуты

в) 3-4 минуты

г) 4-5 минут

д) 6-7 минут дольше

80. 80. Вторая часть пробы Веста считается положительной, если красящее вещество из конъюнктивального мешка пройдет в нос за:

а) 1 минуту

б) 2 минуты

в) 3 минуты

г) 5-10 минут

д) более чем за 10 минут

81. 81. Для контрастной рентгенографии слезных путей используют одно из перечисленных веществ:

а) колларгол

б) флюоресцеин

в) иодлипол

г) водный раствор брилиантовой зелени

д) водный раствор синьки

82. 82. Нормальное функционирование слезных желез(выделение слезы) формируется у детей в возрасте:

а) первых S-1 месяцев жизни

б) первых 2-3 месяцев жизни

в) первых 6-8 месяцев жизни

г) 1 года жизни

д) 2-3 лет жизни

83. 83. Мейбомиевы железы, расположенные в хрящевых пластинках век, выделяют:

а) слезу

б) слизистый секрет

в) сальный секрет

г) лимфу

д) водянистую влагу

84. 84. Секрет мейбомиевых желез необходим для:

а) смазывания поверхности роговицы и конъюнктивы глаза

б) смазывания края век с целью предохранения их поверхности от мацерации

в) питания роговицы и конъюнктивы

г) профилактики развития воспалительного процесса в конъюнктиве

д) профилактики развития дистрофического процесса в роговице

85. 85. Низкая чувствительность роговицы у детей первых месяцев жизни связана с:

а) особенностью строения эпителия роговицы

б) особенностью функционирования слезных желез

в) еще незавершенным формированием тройничного нерва

г) недостаточным функционированием слизистых желез

д) слишком глубоко расположенными в ткани роговицы чувствительными нервыми окончаниями

86. 86. Наиболее высокая чувствительность роговицы определяется в:

а) области лимба

б) паралимбальной зоне

в) верхней ее половине

г) центральной зоне

д) парацентральной зоне

87. 87. Чувствительность роговицы нарушается при поражении

а) лицевого нерва

б) глазодвигательного нерва

в) тройничного нерва

г) блокового нерва

д) отводящего нерва

88. 088. Преломляющая сила роговицы в норме составляет от всей преломляющей силы оптической системы глаза:

а) 20-30%

б) 40-50%

в) 65-70%

г) 80-85%

д) 90%

89. 089. На проходимость жидкостей, газов и электролитов через роговицу внутрь глаза основное влияние оказывает состояние ее:

а) эпителия и эндотелия

б) стромы

в) десцеметовой мембраны

г) слезной пленки

90. 090. Вода составляет во внутриглазной жидкости до:

а) 55%

б) 65%

в) 70-80%

г) 99%

д) 100%

91. 091. Вода составляет в хрусталике глаза ребенка до:

а) 30%

б) 50%

в) 69-70%

г) 75-80%

д) 90%

92. 92. Основная роль в окислительно- восстановительных процессах белков хрусталика принадлежит:

а) альбуминам

б) глобулинам

в) цистеину

г) коллагену

93. 93. Краевая сосудистая сеть роговицы на здоровом глазу не выявляется в связи с тем, что эти сосуды:

а) не заполнены кровью

б) прикрыты непрозрачной склеральной тканью

в) имеет очень малый калибр

г) по цвету сливаются с окружающими тканями глаза

94. 94. Появление перикорнеальной инъекции при некоторых патологических состояниях глаза объясняется:

а) обычной циркуляцией крови в сосудах краевой петлистой сети

б) повышением внутриглазного давления

в) повышением кровяного давления в сосудистом русле глаза

г) расширением сосудов краевой петлистой сети и усилившимся кровенаполнением этой части сосудистой сети глаза

д) значительным истончением стенок сосудов краевой петлистой сети

95. 95. Формирование нормальной четырехгранной формы глазницы отмечается у ребенка уже в возрасте:

а) 1-2 месяцев жизни

б) 3-4 месяцев жизни

в) 6-7 месяцев жизни

г) 1 года жизни

д) 2 лет жизни

96. 96. Прямая и содружественная реакции зрачков на свет в норме формируется у детей к:

а) моменту рождения

б) 2-3 месяцам жизни

в) 6 месяцам жизни

г) 1 году жизни

д) 2-3 годам жизни

97. 97. В ответ на инстилляцию мидриатиков максимальное расширение зрачка можно получить у ребенка уже в возрасте:

а) 10 дней жизни

б) первого месяца жизни

в) первых 3-6 месяцев жизни

г) 1 года жизни

д) 3 лет жизни и старше

98. 98. Болевая чувствительность ресничного тела формируется у ребенка только к:

а) 6 месяцам жизни

б) 1 году жизни

в) 3 годам жизни

г) 5-7 годам жизни

д) 8-10 годам жизни

99. 99.Аккомодационная функция здорового глаза достигает у человека максимальной величины в возрасте:

а) 3 лет жизни

б) 5-6 лет жизни

в) 7-8 лет жизни

г) 14-16 лет жизни

д) 20 лет и старше

100. 100. У здорового ребенка с нормальным(физиологическим) ростом глазного яблока сагитальный размер глаза увеличивается за первый год жизни в среднем на:

а) 1мм

б) 2мм

в) 3-3,5мм

г) 4-5мм

д) 5,5-6мм

101. 101. У здорового ребенка с нормальным(физиологическим) ростом глазного яблока сагитальный размер глаза увеличивается от 1 года жизни до 15-16 лет в среднем на:

а) 1-1,5 мм

б) 2-2,5мм

в) 3-3,5мм

г) 4-5мм

д) 5,5мм

102. 102. У взрослого человека с эмметрипической рефракцией сагитальный размер глаза составляет в среднем:

а) 19мм

б) 20мм

в) 21мм

г) 22мм

д) 23мм

103. 103. В стекловидном теле здорового глаза вода составляет до:

а) 40%

б) 50%

в) 60%

г) 80%

д) 98%

104. 104. Наиболее важной физиологической функцией пограничной мембраны Бруха является:

а) защита сетчатки от токсических компонентов крови

б) осуществление обмена веществ между кровью и клетками пигментного эпителия сетчатки

в) термоизоляция сетчатки

г) барьерная функция

д) каркасная функция

105. 105. Основная физиологическая функция вортикозных вен состоит в:

а) регуляции внутриглазного давления

б) оттоке венозной крови из тканей заднего отдела глаза

в) теплорегуляции тканей глаза

г) обеспечивании нормальной трофики сетчатки

106. 106. Белки составляют в общей массе хрусталика:

а) более 70%

б) более 30%

в) до 20%

г) до 15%

107. 107. Преломляющая сила хрусталика у взрослого человека составляет в среднем:

а) 10дптр

б) 20дптр

в) 30дптр

г) 40дптр

д) 50дптр

108. 108. Из слоя крупных сосудов хориоидеи формируется….вортикозных вен

а) от 2 до 3

б) от 4 до 6

в) от 8 до 9

г) 10

109. 109. Примерно к 1 году жизни ребенка в макулярной области исчезают следующие слои сетчатки

а) со вторго по третий

б) с третьего по четвертый

в) с пятого до девятый

г) с шестого по восьмой

110. 110. Сосуды хориоидеи ярче всего видны при офтальмоскопии у:

а) блондинов

б) шатенов

в) брюнетов

г) лиц черной расы

д) альбиносов

111. 111. У взрослого здорового человека соотношение калибра артерий и вен сетчатки составляет в норме:

а) 1:1

б) 2:1

в) 1:2

г) 2:3

д) 3:2

112. 112. Электроретинограмма отражает функциональное состояние:

а) внутренних слоев сетчатки

б) наружных слоев сетчатки

в) подкорковых зрительных центров

г) корковых зрительных центров

113. 113. Порог электрической чувствительности отражает функциональное состояние:

а) наружных слоев сетчатки

б) внутренних слоев сетчатки

в) папилломакулярного пучка зрительного нерва

г) подкорковых зрительных центров

д) корковых зрительных центров

114. 114. Показатель лабильности, измеряемый по критической частоте исчезновения фосфена, характеризует функциональное состояние:

а) наружных слоев сетчатки

б) внутренних слоев сетчатки

в) провожящих путей(папилломакулярного пучка)

г) подкорковых центров зрительного анализатора

115. 115. Электроэнцефалограмма, проведенная при комплексном обследовании пациента с поражением зрительного анализатора, позволяет судить о функциональном состоянии:

а) наружных слоев сетчатки

б) проводящих путей зрительного анализатора

в) коркового и (отчасти) подкоркового зрительного центров

г) внутренних слоев сетчатки

116. 116. Острота зрения у новорожденного ребенка в норме составляет:

а) тысячные доли единицы

б) 0,01

в) 0,02

г) 0,03

д) 0,05

117. 117. Острота зрения у детей 6месяцев жизни в норме составляет

а) 0,05

б) 0,1-0,2

в) 0,3-0,5

г) 0,6-0,7

118. 118. Острота зрения у детей 3 лет жизни в норме составляет:

а) 0,1-0,2

б) 0,2-0,3

в) 0,3-0,5

г) 0,6 и выше

д) 0,8 и выше

119. 119. Острота зрения у детей 5 лет жизни в норме составляет:

а) 0,2-0,3

б) 0,3-0,4

в) 0,4-0,5

г) 0,5-0,6

д) 0,7-0,8 и выше

120. 120. Острота зрения у детей 7 лет жизни в норме равна:

а) 0,3-0,4

б) 0,4-0,5

в) 0,5-0,6

г) 0,7-0,8

д) 1

3. Рефракция и аккомодация

Укажите один правильный ответ

121. 121. Рефракцией оптической системы называется:

а) состояние, тесно связанное с конвергенцией

б) преломляющая сила оптической системы, выраженная в диопртриях

в) способность оптической системы нейтролизовать проходящий через нее свет

г) отражение оптической системой падающих на нее лучей

д) система линз, расположенных на определенном расстоянии друг от друга

122. 122. Сила физической рефракции глаза человека в норме составляет:

а) от 10 до 20Д

б) от 21 до 51Д

в) от 52 до 71Д

г) от 72 до 91Д

д) от 91 до 100д

123. 123. Различают следующие виды клиничсекой рефракции глаза:

а) постоянную и непостоянную

б) дисбинокулярную и анизометропическую

в) роговичную и хрусталиковую

г) статическую и динамическую

124. 124. Статическая клиничсекая рефракция глаза отражает:

а) преломляющую силу роговицы

б) истинную клиническую рефракцию глаза в состоянии покоя аккомодации

в) преломляющую силу хрусталика

г) преломляющую силу оптической системы глаза по отношению к сетчатке при действующей аккомодации

125. 125. Под динамической клинической рефракцией глаза понимают:

а) преломляющую силу оптической системы глаза по отношению к сетчатке при действующей аккомодации

б) преломляющую силу роговицы

в) преломляющую силу хрусталика

г) преломляющую силу роговицы и хрусталика

126. 126. Дальнейшая точка ясного видения эмметропического глаза находится в:

а) 5 м от глаза

б) 4 м от глаза

в) 3 м от глаза

г) относительной бесконечности

д) позади глаза (в отрицательном пространстве)

127. 127. Дальнейшая точка ясного видения миопического глаза находится:

а) в бесконечности

б) на сетчатке

в) перед глазом (на конечном расстоянии)

г) на роговице

д) позади глаза (в отрицательном пространстве)

128. 128. Дальнейшая точка ясного видения гиперметропического глаза находится:

а) в бесконечности

б) перед глазом (на конечном расстоянии)

в) в области роговицы

г) на сетчатке

д) позади глаза (в отрицательном пространстве)

129. 129. Аметропия слабой степени соответствует следующие значения рефракции, выраженные в диоприях:

а) от 0,5 до 3,0 дптр

б) от 0,5 до 4,0 дптр

в) от 0,5 до 5,0 дптр

г) от 0,5 до 5,5 дптр

130. 130. Аметропия средней степени соответствуют следующие значения рефракции, выраженные в диоптриях:

а) от 2,0 до 3,0 дптр

б) от 2,5 до 5,0 дптр

в) от 2,75 до 5,5 дптр

г) от 3,25 до 6,0 дптр

д) от 5,5 до 7,5 дптр

131. 131. Аметропия высокой степени соответствуют следующие значения рефракции, выраженные в диоприях:

а) от 1,5 до 5,5 дптр

б) от 2,0 до 6,0 дптр

в) от 6,25 дптр и выше

г) от 3,0 дптр до 6,0 дптр

132. 132. Фокусом оптической линзы называется:

а) центр ее сферической поверхности

б) центр ее плоской поверхности

в) центр ее цилиндрической поверхности

г) центр ее торической поверхности

д) точка, в которой собираются проходящие через нее параллельные лучи

133. 133. За 1 диоптрию принимают преломляющую силу оптической линзы с фокусным расстоянием в:

а) 100м

б) 10м

в) 1м

г) 10см

д) 1см

134. 134. Преломляющеая сила оптической линзы с фокусным расстоянием в 0,5 м равна:

а) 4,0 дптр

б) 2,0 дптр

в) 1,0дптр

г) 0,5дптр

д) 0,1дптр

135. 135. Преломляющая сила оптической линзы с фокусным расстоянием в 25 см составляет:

а) 4,0 дптр

б) 2,0 дптр

в) 1,0 дптр

г) 0,5 дптр

д) 0,1 дптр

136. 136. Преломляющая сила оптической линзы с фокусным расстоянием в 2,0 м составляет:

а) 4,0 дптр

б) 2,0 дптр

в) 1,0 дптр

г) 0,5 дптр

д) 0,1дптр

137. 137. У пациента с дальнейшей точкой ясного видения в 1,0м от глаза имеется статическая миопическая рефракция в:

а) 1,0дптр

б) 2,0дптр

в) 4,0дптр

г) 5,0 дптр

д) 10,0дптр

138. 138. У пациента с дальнейшей точкой ясного видения в 0,5 м от глаза имеется статическая миопическая рефракция в:

а) 1,0дптр

б) 2,0дптр

в) 4,0дптр

г) 5,0дптр

д) 10,0дптр

139. 139. У пациента с дальнейшей точкой ясного видения в 25 см от глаза имеется статическая миопическая рефракция в:

а) 1,0дптр

б) 2,0дптр

в) 4,0дптр

г) 5,0дптр

д) 10,0дптр

140. 140. У пациента с дальнейшей точкой ясного видения в 10см от глаза имеется статическая миопическая рефракция в:

а) 1,0дптр

б) 20,д

в) 4,0дптр

г) 5,0дптр

д) 10,0дптр

141. 141. К субъективным методам исследования рефракции глаза относится:

а) скиаскопия

б) рефрактометрия

в) авторефрактометрия

г) определие остроты зрения коррекцией сменными оптическми линзами

142. 142. Оптическую коррекцию гиперметропической рефракции необходимо назначать детям 3-5 лет при:

а) гиперметропии в 1,5 дптр

б) гиперметропии в 1,0-1,5дптр.в сочетании с астигматизмом в 0,5 дптр

в) гиперметропии в 2,5-3,5 дптр в сочетании с постоянным или периодическим содружественным сходящемся косоглазием

г) гиперметропии в 3,0 дптр в сочетании с расходящимся косоглазием

143. 143. Для комфортной работы на близком расстоянии( чтения) пациенту 50 лет с гиперметропией в 1,0 дптр обычно требуются очки силой в:

а) (+)1,0 - 1,5 дптр

б) (+)2,5 -3,0 дптр

в) (+)3,5-4,0 дптр

г) (+)4,0-5,0 дптр

д) (+)5,0 дптр и выше

144. 144. Для комфортной работы на близком расстоянии(чтения) пациенту 60 лет с эмметропией обычно требуются очки силой в:

а) (+)1,0 -1,5 дптр

б) (+)2,0 дптр

в) (+)3,0 дптр

г) (+) 4,0 дптр

д) (+)5,0 дптр

145. 145. Абсолютная аккомодация-это аккомодация, измеренная при:

а) выключенной конвергенции(окклюзии одного из глаз)

б) двух открытых глазах

в) действующей конвергенции

г) частично выключенной конвергенции

146. 146. Отрицательная часть относительной аккомодации у эмметропа равна:

а) 0,5 дптр

б) 1,0дптр

в) 3,0 дптр

г) 4,0дптр

д) 5,0дптр

147. 147. Положительная часть относительной аккомодации у школьников 8-10 лет не должна быть меньше:

а) 3,0-5,0дптр

б) 6,0-8,0дптр

в) 9,0-10,0дптр

г) 11,0-12,0 дптр

148. 148. Ближайшая точка ясного видения у школьника-эмметропа 10-12 лет в норме находится от глаза на расстоянии:

а) 30см

б) 25см

в) 20см

г) 15см

д) 8-10см

149. 149. У школьника с гиперметропией в 3,5-4,0 дптр.,редко пользующегося очками, часто выявляется астенопия:

а) аккомодативная

б) мышечная

в) дисбинокулярная

г) неврогенная

д) симптоматическая

150. 150. При параличе аккомодации у пациента обязательно выявляется:

а) заметное улучшение зрения вблизи

б) резкое ухудшение зрения вблизи

в) повышение зрения вдаль

г) сходящееся косоглазие

д) расходящееся косоглазие

4. Содружественное косоглазие

Укажите один правильный ответ

151. 151. При изометропической гиперметропии в 5,5-6,0дптр у ребенка 5 лет может развиться амблиопия:

а) рефракционная

б) анизометропическая

в) депривационная

г) дисбинокулярная

152. 152. Основной причиной появления у ребенка дисбинокулярной амблиопии является:

а) косоглазие

б) аномалии рефракции

в) анизометропия

г) помутнение оптических сред глаза

д) контузия глаза

153. 153. К амблиопии очень высокой степени относятся следующие показатели остроты зрения:

а) 0,04 и ниже

б) 0,05-0,1

в) 0,2-0,3

г) 0,4-0,5

д) 0,6-0,7

154. 154. К амблиопии высокой степени относятся следующие показатели остроты зрения:

а) 0,04 и ниже

б) 0,05-0,1

в) 0,2-0,3

г) 0,4-0,5

д) 0,6-0,7

155. 155. К амблиопии средней степени относятся следующие показатели остроты зрения:

а) 0,04 и ниже

б) 0,05-0,1

в) 0,2-0,3

г) 0,4-0,5

д) 0,6-0,8

156. 156. К амблиопии слабой степени относятся следующие показатели остроты зрения:

а) 0,04 и ниже

б) 0,05-0,1

в) 0,2-0,3

г) 0,4-0,8

д) 0,9

157. 157. Амблиопия дисбинокулярная чаще развивается у детей с:

а) монолатеральным постоянным косоглазием

б) альтернирующим сходящимся косоглазием

в) непостоянным расходящимся косоглазием

г) частично аккомодационным альтернирующим косоглазинм

д) аккомодационным альтернирующим косоглазием

158. 158. К остроте зрения, совместимой с бинокулярным зрением, относятся следующие показатели:

а) 0,04 и ниже

б) 0,05-0,1

в) 0,2

г) 0,3

д) 0,4 и выше

159. 159. Наиболее высокая острота зрения связана с нормальным функционированием:

а) периферической области сетчатки

б) парамакулярной области сетчатки

в) макулярной области сетчатки

г) фовеолярной области сетчатки

д) парапапиллярной области сетчатки

160. 160. В норме зрительная фиксация должна быть:

а) центральной устойчивой

б) парацентральной неустойчивой

в) парацентральной неустойчивой

г) устойчивой периферической

д) перемежающейся

161. 161. При центральной устойчивой фиксации рассматриваемый объект относительно неподвижно установлен на:

а) фовеалярную область сетчатки

б) парафеовеолярную область сетчатки

в) макулярную область сетчатки

г) парамакулярную область сетчатки

д) парапапиллярную область сетчатки

162. 162. Для амблиопии с перемежающейся фиксацией характерно наличие:

а) фиксации центральной областью сетчатки

б) чередования центральной(фовеолярной) и нецентральной фиксации

в) чередования фиксации макулярной и парапапиллярной области сетчатки

г) фиксации различными зонами периферии сетчатки

д) фиксации область ДЗН и другими зонами периферии сетчатки

163. 163. Для амблиопии с неустойчивой нецентральной фиксацией характерно наличие:

а) фовеолярной(центральной) фиксации

б) чередования центральной и нецентральной фиксации

в) фиксации сменяющими друг друга периферическими участками сетчатки

г) фиксации областью желтого пятна

д) фиксации областью ДЗН

164. 164. Характерным признаком амблиопии с устойчивой нецентральной фиксацией является наличие:

а) фиксации центром сетчатки

б) фиксации определенным периферическим участком сетчатки

в) чередования центральной и нецентральной фиксаций

г) фиксации областью ДЗН

д) фиксации сменяющимися периферическими участками сетчатки

165. 165. Характерным признаком амблиопии с отсутствием фиксации является наличие:

а) чередования фиксации то центром сетчатки, то парапапиллярной зоной

б) чередования фиксации центральной с нецентральной

в) фиксации сменяющими друг друга периферическими участками сетчатки

г) фиксации определенным периферическим участком сетчатки

д) полного отсутствия фиксации( на рассматриваемом объекте не задерживается ни один из участков сетчатки)

166. 166. Граница парафовеолярной фиксации находится:

а) в области центральной ямки сетчатки

б) на середине расстояния от центра до края желтого пятна

в) по краю желтого пятна

г) на середине расстояния между краев желтого пятна и краем ДЗН

д) на периферии сетчатки

167. 167. Граница макулярной фиксации находится:

а) в зоне фовеолы

б) на середине расстояния от центра до края желтого пятна

в) по краю желтого пятна

г) на середине расстояния между краев желтого пятна и краем ДЗН

д) на периферии сетчатки

168. 168. Граница парамакулярной фиксации находится:

а) в зоне фовеолы

б) на середине расстояния от центра до края желтого пятна

в) по краю желтого пятна

г) на середине расстояния между краев желтого пятна и краем ДЗН

д) на периферии сетчатки

169. 169. Зона периферической фиксации находится:

а) в зоне фовеолы

б) на середине расстояния от центра до края желтого пятна

в) по краю желтого пятна

г) за серединой расстояния между краем желтого пятна и краем ДЗН

170. 170. Очки назначают ребенку со сходящимся косоглазием и дальнозоркостью средней степени:

а) только для работы на близком расстоянии

б) для постоянного ношения

в) только для дали

г) только для проведения ортоптического лечения

д) только для проведения плеоптического лечения

171. 171. Ребенку с амблиопией и косоглазием необходимо корригировать выявленную аметропию очками в возрасте:

а) когда выявлено косоглазие

б) только 2-3 лет

в) только 4 лет

г) только 5 лет

д) только 6 лет и старше

172. 172. Прямая окклюзия- это:

а) выключение лучше видящего глаза

б) выключение хуже видящего глаза

в) попеременное выключение глаз(то правого то левого)

г) окклюзия только наружных половин обоих глаз

д) окклюзия только внутренних половин обоих глаз

173. 173. Прямая окклюзия в среднем назанчается ребенку на срок:

а) 1/2 месяца

б) 1 месяц

в) 1-2 месяца

г) 2-3 месяца

д) 4 месяца, а для закрепления результатов- еще на 3 месяца

174. 174. Локальное "слепящее" раздражение светом центральной ямки сетчатки проводят с помощью:

а) большого безрефлексного офтальмоскопа

б) рефрактометра

в) офтальмометра

г) щелевой лампы

д) зеркального офтальмоскопа

175. 175. Локальные "слепящие" засветы назначают детям с амблиопией и:

а) центральной устойчивой и неустойчивой фиксацией, когда локальное воздействие света на сетчатку еще возможно

б) центральной неустойчивой фиксацией

в) неустойчивой парамакулярной фиксацией

г) неустойчивой периферической фиксацией

д) перемежающейся фиксацией

176. 176. Засветы с использованием отрицательного последовательного образа по Кюпперсу проводят с помощью:

а) большого безрефлексного офтальмоскопа

б) рефрактометра

в) офтальмометра

г) щелевой лампы

д) зеркального офтальмоскопа

177. 177. Засветы с использованием отрицательного последовательного образа по Кюпперсу назначают при амблиопии с:

а) устойчивой фиксацией

б) перемежающейся фиксацией

в) нецентрально

г) неустойчивой фиксацией

д) периферической фиксацией

178. 178. Лечение амблиопии методом засвета глаза по Кюпперсу можно проводить детям с амблиопией уже в возрасте:

а) 1-2 лет

б) 2-3 лет

в) 3-4 лет

г) 5 лет

д) 6 лет и старше

179. 179. Метод пенализации, применяемый для лечения амблиопии у детей заключается в:

а) локальном воздействии светом на сетчатку

б) использовании отрицательных последовательных образов

в) упражнениях в локализации ( на локализаторе-корректоре и др.)

г) разобщении глаз, при котором один из них становится фиксирующим для дали, а другой- для близи

д) окклюзии лучше видящего глаза

180. 180. Лечение амблиопии у детей на специальной аппаратуре (синоптофоре и др.) возможно у детей, начиная уже с:

а) 2 лет

б) 3 лет

в) 4 лет

г) 5-6 лет

д) 7 лет и старше

181. 181. Лечение детей с амблиопией методом пенализации можно проводить, начиная уже с возраста:

а) раннего детского

б) 4 лет

в) 5 лет жизни

г) 6 лет

д) 7 лет

182. 182. Обратную окклюзию назначают детям при лечении амблиопии с:

а) центральной неустойчивой фиксацией

б) перемежающейся фиксацией

в) нецентральной неучтойчивой фиксацией

г) неустойчивой устойчивой фиксацией

д) периферической фиксацией

183. 183. Обратную окклюзию для лечения амблиопии назанчают детям на срок в:

а) 1-2 недели

б) 4-6 недель

в) 2 месяца

г) 3 месяца

д) 4 месяца

184. 184. Общие засветы сетчатки красным светом в заднем полюсе глаза проводят детям на:

а) большого безрефлексного офтальмоскопа

б) рефрактометре

в) офтальмометре

г) щелевой лампе

д) зеркальном офтальмоскопе

185. 185. Общие засветы сетчатки в заднем полюсе глаза красным светом назначают детям с амблиопией при:

а) парацентральной устойчивой фиксации

б) перемежающейся фиксации

в) нецентральной учтойчивой фиксации

г) резко неустйочивой фиксации

д) центральной неустойчивой фиксации

186. 186. Засветы сетчатки по Ковальчуку назначают детям с амблиопией:

а) депривационной(после экстракции катаракты)

б) рефракционной

в) анизометприпической

г) дисбинокулярной

д) истерической

187. 187. Совместимой с бинокулярным зрением считается острота зрения:

а) 0,1

б) 0,2

в) 0,3

г) 0,4 и выше

188. 188. Совместимой с бинокулярным зрением, считают фиксацию:

а) периферическую

б) макулярную

в) центральную устойчивую

г) парапапиллярную

189. 189. Основным ортоптическим прибором является:

а) рефрактометр

б) синоптофор

в) щелевая лампа

г) прямой безрефлекный офтальмоскоп

д) электрический офтальмоскоп

190. 190. В том случае, когда световой рефлекс от офтальмоскопа локализуется на роговице косящего глаза по наружному краю зрачка, это соответствует:

а) сходящемуся косоглазию с углом в 15

б) расходящемуся косоглазию с углом в 15

в) сходящемуся косоглазию с углом в 30

г) расходящемуся косоглазию с углом в 30

д) сходящемуся косоглазию с углом в 45

191. 191. В том случае, когда световой рефлекс от офтальмоскопа локализуется на роговице косящего глаза по внутреннему краю зрачка, это соответствует:

а) сходящемуся косоглазию с углом в 15

б) расходящемуся косоглазию с углом в 15

в) сходящемуся косоглазию с углом в 30

г) расходящемуся косоглазию с углом в 30

д) сходящемуся косоглазию с углом в 45

192. 192. В том случае, когда световой рефлекс от офтальмоскопа локализуется на роговице косящего глаза на середине расстояния от края зрачка до края роговицы в ее наружной половине, это соответствует:

а) сходящемуся косоглазию с углом в 15

б) расходящемуся косоглазию с углом в 15

в) сходящемуся косоглазию с углом в 30

г) расходящемуся косоглазию с углом в 30

д) сходящемуся косоглазию с углом в 45

193. 193. В том случае, когда световой рефлекс от офтальмоскопа локализуется на роговице косящего глпаза, проецируясь на середине расстояния от края зрачка до края роговицы в ее внутренней половине, это соответствует:

а) сходящемуся косоглазию с углом в 15

б) сходящемуся косоглазию с углом 30

в) расходящемуся косоглазию с углом в 30

г) сходящемуся косоглазию с углом в 45

д) расходящемуся косоглазию с углом в 45

194. 194. В том случае, когда световой рефлекс от офтальмоскопа локализуется на роговице косящего глаза по ее наружному краю, это соответствует:

а) сходящемуся косоглазию с углом в 15

б) сходящемуся косоглазию с углом 30

в) расходящемуся косоглазию с углом в 30

г) сходящемуся косоглазию с углом в 45

д) расходящемуся косоглазию с углом в 45

195. 195. В том слкчае, когда световой рефлекс от офтальмоскопа локализуется на роговице косящего глаза по ее внутреннему краю, это соответствует:

а) сходящемуся косоглазию с углом в 15

б) сходящемуся косоглазию с углом 30

в) расходящемуся косоглазию с углом в 30

г) сходящемуся косоглазию с углом в 45

д) расходящеуся косоглазию с углом в 45

196. 196. При обследовании на четырехточечном цветотесте испытуемый, имеющий бинокулярное зрение, видит через красно-зеленые очки:

а) 4 кружка

б) 5 кружков

в) то 2, то 3 кружка

г) 2 кружка

д) 3 кружка

197. 197. Лечение пациента на синоптофоре проводится на объектах для:

а) совмещение под объективным углом

б) слияние под объективным углом

в) совмещения под суюъективным углом

г) слияния под субъективным углом

198. 198. Оптимальным возрастом для перехода к хирургическому лечению ребенка с содружественным косоглазием считается:

а) 1-3 года

б) 4-6 лет

в) 7-9 лет

г) 10-12 лет

д) 13-15 лет

5. Заболевания вспомогательных органов глаза и глазницы

Укажите один правильный ответ

199. 199. Изменения век при воспалительном отеке включают:

а) гиперемию кожи век, повышение температуры, болезненность пр пальпации

б) повышение температуры кожи

в) болезненность при пальпации

г) крепитация

д) гематома век

200. 200. Клинические признаки рожистого воспаления век включают:

а) выраженную гиперемию

б) чувство зуда, жара

в) отек век

г) резкую границу с нормальной тканью

д) верно все перечисленное

201. 201. Чешуйчатый блефарит характеризуется:

а) мучительным зудом в веках

б) мучительным зудом, сухими чешуйками

в) корни ресниц покрыты сухими чешуйками

г) мейбомеитом

д) отеком век

202. 202. При лагофтальме возможно возникновение:

а) эрозии роговицы из-за трихиаза

б) увеита

в) экзофтальма

г) ксероза роговицы

д) неврита

203. 203. Для каротидно- кавернозного соустья характерно:

а) развитие пульсирующего экзофтальма, расширение эпибульбарных сосудов, сосудистый шум над глазом

б) расширение эпибульбарных сосудов

в) сосудистый шум над глазом

г) развитие конъюнктивита

д) перикорнеальная инъекция

204. 204. Различают следующие виды заворота век:

а) спастический

б) рубцовый

в) возрастной

г) врожденный

д) верно все перечисленное

205. 205. Виды приобретенного птоза:

а) нейрогенный

б) миогенный

в) апоневротический

г) врожденный

д) пульсирующий

206. 206. Рубцовый выворот век развивается в следствие:

а) травмы

б) ожогов век

в) сибирской язвы

г) туберкулезной волчанки

д) верно все перечисленное

207. 207. К доброкачественным вторичным опухолям орбиты относятся:

а) остеома

б) фиброма

в) липома

г) хондрома

д) верно все перечисленное

208. 208. Атонический выворот век проявляется:

а) снижением эластичности кожи, отвисание века книзу, гипертрофия конъюнктивы

б) отвисанием века книзу

в) гипертрофией конъюнктивы

г) блефароспазмом

д) ретракцией верхнего века

209. 209. При аденовирусной инфекции глаза наблюдается:

а) конъюнктивит является фолликулярным, поражает нижний свод, могут быть помутнения роговицы

б) конъюнктивит почти всегда поражает нижний свод

в) могут быть поверхностные и глубокие помутнения роговицы

г) древовидный кератит

д) дисковидный кератит

210. 210. При флегмоне орбиты наблюдается:

а) отек и гиперемия век, хемоз, лфтальмоплегия

б) хемоз конъюнктивы

в) офтальмоплегия

г) крепитация под кожей века

д) пульсирующий экзофтальм

211. 211. К первичным доброкачественным опухолям орбиты относятся:

а) ангиома

б) менингиома

в) глиома, нейрофиброма

г) смешанная опухоль слезной железы

д) верно все перечисленное

212. 212. Показанием к энуклеации является:

а) абсолютно болящий слепой глаз

б) меланома хориоидеи, ретинобластома

в) симпатическая офтальмия

г) слепой глаз, размозженный травмой

д) верно все перечисленное

213. 213. Основной признак эмфиземы век:

а) крепитация

б) отек

в) гематома

г) инфильтрация

д) гиперемия

214. 214. При аллергическом дерматите наблюдается:

а) герпетические высыпания

б) сосудистые "звездочки"

в) зуд, отек, гиперемия

г) петехиальные кровоизлияния

д) шелушение

215. 215. Травматический отек век сопровождается:

а) обширными подкожными кровоизлияниями с синюшныи оттенком

б) блефароспазмом и слезотечением

в) зудом

г) крепитация

д) гиперемия

216. 216. К клиническим признакам абсцесса века относятся:

а) кожные покровы обычной окраски

б) гематома век

в) разлитая гиперемия и инфильтрация век

г) крепитация

д) отсутствие флюктуации

217. 217. Показаниями к вскрытию абсцесса века является:

а) появление флюктуации

б) выраженная гиперемия век

в) уплотнение ткани века

г) болезненность при пальпации

д) температурная реакция

218. 218. При абсцессе века необходимо:

а) консервативная терапия

б) магнитотерапия

в) при наличии симптома "флюктуации"- вскрыть и дренировать гнойник

г) динамическое наблюдение

д) введение стероидов

219. 219. Хроническое воспаление мейбомиевых желез- это:

а) ячмень

б) халазион

в) абсцесс века

г) внутренний ячмень

д) папилома

220. 220. При халазионе века необходимо:

а) проводить лечение токами УВЧ, электрофорез

б) ввести кеналог в патологический процесс или провести хирургическое лечение

в) проводить инстилляции дезинфицирующих капель

г) заложить гидрокортизоновую мазь

д) витаминотерапия

221. 221. При поражении кожи век простым герпесом наблюдается:

а) гиперемия и отек век

б) появление резко гиперемированных участков кожи и пузырьков, отека века на фоне повышения температуры тела

в) на фоне повышения температуры тела появление нескольких рядом лежащих пузырьков с прозрачной жидкостью

г) пузыревидные высыпания, занимающие одну половину лба, расположенные в один ряд

д) шелушение

222. 222. При поражении кожи век опоясывающим герпесом наблюдается:

а) гиперемия и отек век

б) появление резко гиперемированных участков кожи и пузырьков, отека века на фоне повышения температуры тела

в) на фоне повышения температуры тела появление нескольких рядом лежащих пузырьков с прозрачной жидкостью

г) пузыревидные высыпания, занимающие одну половину лба, расположенные в один ряд

д) гематома век

223. 223. При язвенном блефарите изменения век носят характер:

а) кровоточащих язвочек с гнойным налетом

б) заворота век

в) выворота век

г) пузыревидных высыпаний

д) гематома век

224. 224. Эпикантус - это:

а) опущение верхнего века

б) кожная складка, соединяющая верхнее и нижнее веко

в) узкая глазная щель

г) плотное образование на верхнем веке

д) симблефарон

225. 225. При лагофтальме необходимо проводить:

а) кератопластику

б) использование глазных мазей

в) в некоторых случаях - блефароррафию

г) парабульбарные инъекции

д) физиотерапию

226. 226. Спастический заворот век развивается при:

а) блефароспазме

б) трахоме

в) экзофтальме

г) блефарите

д) конъюнктивите

227. 227. Старческий заворот развивается при:

а) растяжении кожи век

б) энофтальме

в) конъюнктивите

г) халазионе

д) трихиазе

228. 228. Последствием трахомы и ожога конъюнктивы век является:

а) спастический заворот

б) рубцовый заворот

в) бульбарный заворот

г) старческий

д) врожденный

229. 229. Врожденный заворот век возникает:

а) при растяжении кожи век

б) при недоразвитии или отсутствии хряща

в) при гипертрофии ресничной части круговой мыщцы

г) у взрослых

д) при травме

230. 230. Ксантоматоз может быть вызван:

а) травмой

б) нарушением трофики

в) нарушением обмена веществ

г) ожогом

д) операциях на веках

231. 231. При блефарохалазисе наблюдается:

а) заворот

б) снижение зрения из-за опущения века

в) выворот

г) трихиаз

д) рубец на веке

232. 232. При трихиазе необходимо проводить:

а) биопокрытие роговицы

б) физиотерапию

в) пластику века

г) инстилляцию антибиотиков

д) закладывание актовегина

233. 233. Врожденный птоз обусловлен:

а) спазмом аккомодации

б) неполноценностью развития мышцы, поднимающей верхнее веко

в) парезом ветвей тройничного нерва

г) спазмом круговой мышцы век

д) колобомой века

234. 234. Спастический выворот век развивается при:

а) трахоме

б) поражении тройничного нерва

в) снижении эластичности кожи

г) хроническом блефароконъюнктивите

д) трихиазе

235. 235. Атонический выворот возникает при:

а) конъюнктивите

б) парезе ветвей лицевого нерва

в) старческой атрофии круговой мышцы век

г) грыже нижнего века

д) халазионе

236. 236. При параличе лицевого нерва развивается:

а) спастический выворот века

б) паралитический выворот века

в) атонический выворот века

г) рубцовый выворот века

д) врожденный выворот века

237. 237. Ожоги век могут быть причиной :

а) рубцового выворота век

б) паралитического выворота век

в) атонического выворота век

г) спастического выворота век

д) врожденного выворота век

238. 238. При подозрении на меланому конъюнктивы необходимо проводить:

а) биопсию опухоли с морфологическим исследованием биоптата

б) биопсию опухоли с иммуногистохимическим исследованием биоптата

в) аспирационная биопсия с цитологическим исследованием пунктата

г) аспирационная биопсия с цитоиммунохимическим исследованием пунктата

д) радиоизотопное исследование опухоли

239. 239. При общем обследовании пациента с увеальной меланомой для исключения метастазирования необходимо проводить :

а) ультразвуковое исследование печени

б) сцинтиграфию костей скелета

в) стернальную пункцию

г) термографию периферических лимфоузлов

д) трепанобиопсию бедренной кости

240. 240. Ложный экзофтальм наблюдается при:

а) ретробульбарной гематоме

б) односторонней высокой миопии

в) псевдотуморе

г) эндокринной офтальмопатии

д) лимфоме

241. 241. Пониженное зрение при экзофтальме может быть вследствие

а) непосредственного давления на зрительный нерв

б) давления на кровеносные сосуды

в) хемоза конъюнктивы

г) отека век

д) покраснения кожи век

242. 242. Причинами билатерального экзофтальма являются:

а) тромбоз кавернозного синуса

б) эндокринная офтальмопатия

в) аневризма глазной артерии

г) рак слезной железы

д) абсцесс орбиты

243. 243. Односторонний экзофтальм характерен для:

а) миопия слабой степени

б) острый приступ глаукомы

в) менингиома

г) дакриоцистит

д) птоз

244. 244. Пульсирующий экзофтальм наблюдается при:

а) артерио-венозном соустье между внутренней сонной артерией и кавернозным синусом

б) мукоцеле

в) абсолютно болящей глаукоме

г) дакриоадените

д) остеосаркоме

245. 245. Неотложная помощь при флегмоне:

а) вскрытие и дренирование орбиты

б) тепло

в) местно-кортикостероиды

г) динамическое наблюдение

д) ограничится пункцией орбиты

246. 246. Диффузное острое воспаление орбитальной клетчатки- это:

а) остеопериостит

б) флегмона

в) абсцесс

г) фурункул

д) ячмень

247. 247. Ретракция верхнего века наблюдается при :

а) каротидно-кавернозном соустье

б) менингиоме

в) эндокринном экзофтальме

г) флегмоне орбиты

д) абсцесс верхнего века

6. Заболевания роговицы и склеры

Укажите один правильный ответ

248. 248. Средний размер роговицы взрослого человека:

а) 8-9мм

б) 10мм

в) 11-12мм

г) 13-14мм

д) 15-16мм

249. 249. Средняя величина преломляющей силы рговицы взрослого человека:

а) 23дптр

б) 30дптр

в) 43дптр

г) 50дптр

д) 53дптр

250. 250. Средняя величина радиуса кривизны передней поверхности роговицы взрослого человека составяляет:

а) 9мм

б) 7,7-7,8мм

в) 6,7-6,8мм

г) 5,5мм

д) 5мм

251. 251. Нормальная толщина центральной части роговицы взрослого человека равна:

а) 1,5мм

б) 1,2мм

в) 0,7-0,8мм

г) 0,5-0,6мм

д) 0,4мм

252. 252. Для измерения радиуса кривизны и преломляющей силы роговицы применяется:

а) офтальмометр

б) рефрактометр

в) офтальмоскоп

г) ретинофот

д) диоптриметр

253. 253. Для измерения толщмны роговицы применяется:

а) офтальмометр

б) кератопахометр

в) кератометр

г) рефрактометр

д) эстезиометр

254. 254. Сочетание признаков- светобоязнь, слезотечение, блефароспазм, боль в глазу- характерно для:

а) катаракты

б) кератита

в) отслойки сетчатки

г) атрофии зрительного нерва

д) тромбоза центральной вены сетчатки

255. 255. Наличие перикорнеальной инъекции глазного яблока, шероховатой поверхности роговицы, нарушения тактильной чувствительности роговицы, инфильтратов в роговице и васкуляризации роговицы характерно для:

а) тромбоза центральной зоны сетчатки

б) дегенерпции желтого пятна

в) катаракты

г) диабетической ретинопатии

д) кератита

256. 256. При центральной язве роговицы с угрозой ее прободения показано:

а) хирургическое лечение в плановом порядке

б) консервативное лечение

в) срочное хирургическое лечение

г) динамическое наблюдение

д) инстилляции и инъекции кортикостероидов

257. 257. При операциях на рогогвице предпочтительно накладывать швы из:

а) шелка туркменского

б) шелка воргинского

в) найлона

г) кетгута

д) любого из вышеперечисленных материалов

258. 258. Оптимальный срок для снятия швов после субтотальной сквозной кератопластики:

а) 3-4недели

б) 1-2 месяца

в) 3-4 месяца

г) 4-5 месяцев

д) 6 месяцев и более

259. 259. Сочетание признаков- снижение остроты зрения, невозможность коррекции зрения очковыми стеклами, уменьшение радиуса кривизны роговицы, наличие неправильного роговичного астигматизма характерно для:

а) кератита

б) катаракты

в) кератоконуса

г) склерита

д) пингвекулы

260. 260. Для кератоконуса характерны:

а) гиперметропия

б) правильный астигматизм

в) неправильный астигматизм

г) повышенное внутриглазное давление

д) пониженное внутриглазное давление

261. 261. При кератоконусе в далеко зашедшей стадии возможна коррекция зрения:

а) сферическими очками

б) бифокальными очками

в) контактными линзами

г) цилиндрическми очками

д) фсферопризматическими очками

262. 262. Поверхностная васкуляризация роговицы встречается при:

а) фликтенулезном кератите

б) аденовирусном конъюнктивите

в) склерите

г) эписклерите

д) кератоконусе

263. 263. Проявлением болезни Съегрена со стороны органа зрения является:

а) склерит

б) повышенное внутриглазное давление

в) сухой кератоконъюнктивит

г) отслойка сетчатки

д) кератоконус

264. 264. При пробе Ширмера нормальным результатом, не вызывающим подозрения на нарушение функции, является:

а) смачивание полоски фильтрованной бумаги на 5 мм и меньше

б) смачивание полоски фильтрованной бумаги на 5-10мм

в) смачивание полоски фильтрованной бумаги 10 мм и более

г) полное отсутствие смачивания фильтрованной бумаги

д) смачивание полоски фильтрованной бумаги на 3 мм

265. 265. При начальных проявлениях сухого кератоконъюнктивита предпочтительнее всего назначать инстилляции:

а) кориткостероидов

б) антибиотиков

в) сульфаниламидов

г) миотиков

д) препаратов искусственной слезы

266. 266. При болезни Вегенера ( грамулематоз неинфекционный некротический) наиболее частым проявлением со стороны глаз является:

а) кератоконус

б) краевой язвенный кератит

в) микрокорнеа

г) врожденная катаракта

д) повышениеВГД

267. 267. Отложение жира в роговице могут обнаружиться при:

а) кольце Крайзер- Флейшера

б) линии Стоккера

в) старческой дуге

г) линии Хадсон-Штали

д) кольце Флейшера

268. 268. Жесткие контактые линзы эффективны при:

а) рецидивирующей эрозии роговицы

б) буллезной кератопатии

в) кератоконусе

г) сухом кератоконъюнктивите

д) язве роговицы

269. 269. Противопоказанием к назначению контактных линз является :

а) нарушение эпителия роговицы

б) гипертоническая болезнь

в) глазные операции в анамнезе

г) тромбоз центральной вены сетчатки в анамнезе

д) катаракта

270. 270. Проведение микродиатермокоагуляции показано при:

а) поверхностных и глубоких поражениях роговицы, протекающих с изъязвлением

б) наличие у больных выраженных явлений местной медикаментозной аллергии

в) наличии признаков диффузной воспалительной инфильтрации, захватывающей большую часть площади роговицы

г) помутнении роговицы

д) десцеметите

271. 271. В лечении поверхностных форм герпетического кератита наиболее эффективно применение:

а) интерферонов и интерферогенов

б) кортикостероидов

в) антибиотиков

г) антиоксидантов

д) витаминов

272. 272. Введение полудана в переднюю камеру показано при:

а) кератоиридоциклитах с изъезвлением передней поверхности роговицы

б) увеакератитах с изъязвлением задней поверхности роговицы

в) изолированных иридоциклитах и увеитах

г) наличие патогеной микрофлоры в посеве конъюнктив

д) вирусном конъюнктивите

273. 273. Неспецифическая противовирусная терапия проводится:

а) полуданом

б) офтан-иду

в) противогерпетической поливакциной

г) ацикловиром

д) дексаметазоном

274. 274. Применение кортикостероидов показано при:

а) древовидном кератите

б) ландкартообразном кератите

в) рецидивирующей эрозии роговицы

г) дисковидном кератите

д) везикулезном кератите

275. 275. В начальной стадии кератоконусе показано:

а) коррекция зрения сферопризматическими очками

б) контактная коррекция зрения

в) термокератопластика

г) послойная кератопластика, динамическое наблюдение

д) верно все перечисленное

276. 276. При кольце Флейшера обнаруживается:

а) дегенерация в подлежащей Боуменовой мембране

б) желтоватое кольцо или дуга у основания конуса при кератоконусе

в) отложение железа в глубоких слоях роговицы

г) низкая острота зрения

д) кератоконус развитой или далекозашедшей стадии

277. 277. При склерите характерно:

а) повреждение склерального покрова

б) наличие боли

в) болезнь соединительной ткани

г) не требует срочного хирургического лечения

д) верно все перечисленное

278. 278. Для переднего склерита характерно:

а) может развиться в стафилому, ангулярный склерит, характеризуется длительным течением

б) может развиться в ангулярный склерит

в) характеризуется длительным течением

г) часто изъязвляется

д) требует срочного оперативного вмешательства

279. 279. Для врожденной кисты склеры характерно:

а) редко встречается, мала при рождении, увеличивается по мере роста человека

б) мала при рождении

в) увеличивается в размерах по мере роста человека

г) выстлана эпителиальными клетками

д) расположена по центру роговицы

280. 280. При старческой роговичной дуге справедливо:

а) имеется у 3/4 пациентов в возрасте старше 50 лет, бывает у 30-40 летних, ограничивается эпителием

б) бывает иногда и у 30-40 летних пациентов

в) ограничивается эпителием роговицы

г) требует хирургического лечения

д) доходит до лимба

281. 281. При центральных язвах роговицы справедливо следующее:

а) клиническое течение тяжелее, чем при периферических

б) имеют бактериальное происхождение

в) имеют герпетическое происхождение

г) могут быть некротическими

д) верно все перечисленное

282. 282. При увеличении роговицы(мегалокорнеа) справедливо следующее:

а) роговица может быть прозрачной

б) имеется врожденное помутнение края роговицы у лимба

в) передняя камера увеличена

г) часто бывает подвывих хрусталика

д) верно все перечисленное

283. 283. При язвах роговицы грибкового происхождения справедливо:

а) часто резистентны к антибиотикам

б) появляются после выскабливания

в) окружены ореолом разжижения

г) кортикостероиды не улучшают клиническое течение

д) верно все перечисленное

284. 284. Трахома характеризуется следующими проявлениями:

а) незрелые фолликулы на верхней пластинке хряща века

б) эпителиальный кератит

в) образование паннуса(мембраноподобной васкуляризации)

г) значительное снижение зрения

д) верно все перечисленное

285. 285. При врожденной лейкоме роговицы характерно:

а) причиной является внутриутробное воспаление

б) имеется васкуляризация

в) могут быть передние синехии

г) может сопровождаться повышеным ВГД

д) отмечается амблиопия

286. 286. При лентовидной дистрофии роговицы справедливо следующее:

а) встречается у детей

б) связана с артритом и иритом

в) появляется в области интерпальпебральной щели

г) острота зрения значительно снижена

д) верно все перечисленное

287. 287. При решетчатой дистрофии роговицы имеет место:

а) линии стромы представляют дегенеративные нервы роговицы:

б) чувствительность роговицы постепенно снижается

в) эпителий становится шероховатым, огрубевшим

г) острота зрения снижается значительно

д) верно все перечисленное

288. 288. Для пигментного кольца Кайзер-Флейшера при болезни Вильсона справедливо:

а) расположено в десцеметовой мембране

б) явояется отложением меди

в) эндотелий прозрачен

г) не требует срочного хирургического лечения

д) верно все перечисленное

289. 289. При остром кератоконусе справедливо:

а) сопровождается внезапным значительным снижением зрения

б) сопровождается значительным отеком роговицы

в) после купирования острого процесса дает улучшение зрения

г) отек роговицы является обратным

д) происходит от гидратации роговицы вследствие разрыва десцеметовой мембраны

290. 290. Сифилитический кератит сопровождается:

а) ранним появлением боли и светобоязни

б) образованием синехий

в) стромальной пленкой, наиболее плотной в центре

г) снижается острота зрения

д) верно все перечисленное

291. 291. При эпидемическом кератоконъюнктивите может наблюдаться следующее:

а) острый фолликулярный конъюнктивит

б) симптомы общей инфекционной интоксикации организма

в) снижение остроты зрения

г) смешанная инъекция глазного яблока

д) верно все перечисленное

292. 292. При кольце (линии) Флейшера, в роговице может наблюдаться:

а) дегенерация в Боуменовой мембране

б) желтовато-зеленое кольцо у основания кератоконуса

в) желтовато-зеленой дуги у основания кератоконуса

г) значительное снижение зрения

д) верно все перечисленное

293. 293. Признаками нейропаралитического кератита являются:

а) светобоязнь

б) слезотечение

в) эрозия роговицы с последующим изъязвлением

г) снижение остроты зрения

д) верно все перечисленное

294. 294. Преимуществом контактных линз перед очками является:

а) более широкое поле зрения

б) близкая к нормальной величина изображения

в) косметическое преимущество

г) более высокая острота зрения

д) верно все перечисленное

295. 295. При синдроме "сухого" глаза для диагностики:

а) осмотр обнаженной полоски, где должен быть беспрерывный поток слез

б) проба Ширмера, основанная на скорости смачивания полоски фильтрованной бумаги, прикрепляемой над краевой границей века

в) проба с красителем, состоящая из закапывания известного заранее колическтва флюоресцетна, вслед за чем проводится флюорометрияокраска Бенгальской розой

г) окраска Бенгальской розой

д) верно все перечисленное

296. 296. Для синдроа Съегрена характерно:

а) поражение слюнных и слезных желез

б) развитие сухого кератоконъюнктивита

в) светобоязнь

г) снижение остроты зрения

д) верно все перечисленное

297. 297. Для синдрома Съегрена характерны все перечисленные признаки, кроме:

а) инъекции конъюнктивы

б) прогрессирующих ксеротических изменений роговицы

в) появления светобоязни

г) снижение остроты зрения

д) верно все перечисленное

298. 298. Для роговичного сндрома характерно:

а) светобоязнь

б) блефароспазм

в) ощущение инородного тела под веками

г) снижение остроты зрения

д) верно все перечисленное

299. 299. Для диагностики офтальмогерпеса являются важно:

а) цитологическая диагностика

б) очаговые аллергические реакции

в) метод флюоресцирующих антител

г) сбор анамнеза

д) верно все перечисленное

300. 300. Для лечения внутриглазного герпеса:

а) химиотерапевтические средства

б) неспецифические противовирусные средства

в) иммунокоррегирующие средства

г) хирургические методы лечения

д) верно все перечисленное

7. Заболевания сосудистой оболочки

Укажите один правильный ответ

301. 301. Этиология увеитов связана с:

а) условиями жизни населения, цмркуляцией возбудителя, наличием условий передачи

б) уциркуляцией возбудителя

в) наличием условий передачи инфекции

г) условиями питания человека

д) развитием ЦНС

302. 302. К инфекционным агентам, способным поражать глаз, относятся:

а) вирусы

б) грибы

в) бактерии

г) простейшие, гельминты

д) верно все перечисленное

303. 303. При увеитах поражается:

а) сетчатка, зрительный нерв, цилиарное тело

б) зрительный нерв

в) цилиарное тело

г) слезная железа

д) кости орбиты

304. 304. Внутриутробные увеиты вызываются:

а) вирусом краснухи

б) вирусом ветряной оспы

в) вирусом гриппа

г) цитомегаловирусом, вирусом кори

д) верно все перечисленное

305. 305. Цитомегаловирус может быть обнаружен в:

а) конъюнктиве

б) зрительном нерве

в) сетчатке

г) слезной жидкости, хориоидее

д) верно все перечисленное

306. 306. Вирусные увеиты вызывают тяжелое поражение:

а) роговицы, сетчатки, зрительного нерва

б) сетчатки

в) зрительного нерва

г) глазодвигательных мышц

д) слезной железы

307. 307. Преобладающим источником стрептококковой инфекции при увеите является:

а) язвенный колит

б) афтозный стоматит

в) двусторонняя пневмония

г) хронический тонзиллит

д) пиелонефрит

308. 308. Токсоплазмозные увеиты наиболее часто встречаются:

а) после лечения цитостатиками

б) после лечения антибиотиками

в) после лечения стероидами

г) при внутриутробной передаче инфекции

д) при подавлении клеточного иммунитета

309. 309. Грибковому поражению глаз способствует:

а) длительная антибактериальная терапия

б) длительная гипотензивная терапия

в) длительная стероидная терапия

г) аденовирусный конъюнктивит

д) все перечисленное выше

310. 310. Наиболее часто генерализованные и двусторонние поражения сосудистой оболочки глаза отмечаются при:

а) гельминтозах

б) стрептококковых заболеваниях

в) стафилококковых заболеваниях

г) системных и синдромных заболеваниях

д) аденовирусной инфекции

311. 311. Факторами риска при возникновени увеита являются:

а) генетическая предрасположенность

б) нарушение гематоофтальмического барьера

в) системное заболевание

г) травма глаза

д) верно все перечисленное

312. 312. При врожденном токсоплазмозе наиболее частой формой увеита является:

а) передний увеит

б) эписклерит

в) неврит

г) нейрохориоретинит

д) кератоконъюнктивит

313. 313. При выборе методов лечения увеитов наиболее важно определить:

а) этиологию

б) преимущественную локализацию процесса

в) активность и характер процесса

г) наличие сопутствующих заболеваний

д) верно все перечисленное

314. 314. В патогенезе увеитов ведущее значение принадлежит:

а) генетическому предрасположению к иммунным расстройствам

б) острым и хроническим инфекциям в организме

в) физическим факторам воздействия

г) психосоматическому состоюнию

д) возрасту человека

315. 315. Хориоидею образуют перечисленные структуры:

а) мембрана Бруха, сосуды различного калибра, эластические волокна

б) сосуды различного калибра

в) эластичные волокна

г) жировые клетки

д) хондроциты

316. 316. В супрахориоидее проходят:

а) вортикозные вены

б) парасимпатические нервы

в) парасимпатические, симпатические нервы

г) симпатические нервы

д) двигательные нервы

317. 317. К ведущим факторам, определяющим иммунологический гомеостаз, относятся:

а) генотип организма

б) состояние вилочковой железы

в) состояние надпочечников

г) гипофизарно-адреналовая система

д) верно все перечисленное

318. 318. Реакция антиген- антитело в тканях глаза при увеитах сопровождается:

а) воспалением

б) воспаление, нарушение стенки сосудов

в) нарушением стенок сосудов

г) отложением липидов

д) отложением пигмента

319. 319. В иммуногенезе учавствуют:

а) костный мозг

б) вилочковая железа

в) селезенка

г) лимфатические узлы

д) верно все перечисленное

320. 320. Понятие "защитный барьер" глаза включает:

а) гематоофтальмический барьер

б) бактеристатические факторы слезы

в) протеолитические ферменты

г) склера

д) хрящи век

321. 321. В организме человека интерферон вырабается:

а) лимфоцитами, лейкоцитами, макрофагами

б) лейкоцитами

в) макрофагами

г) тромбоцитами

д) тучными клетками

322. 322. Наиболее информативными в диагностиками туберкулезного увеита являются:

а) рентгенография

б) офтальмоскопия

в) офтальмоскопия, туберкулиновая проба

г) туберкулиновая проба

д) ультразвуковая диагностика

323. 323. Вирусную этиологию увеита можно установить по антигенам в:

а) соскобах конъюнктивы

б) слезной жидкости

в) влаге передней камеры

г) сыворотке крови

д) верно все перечисленное

324. 324. Обследованию на токсоплазмоз подлежат больные с:

а) очаговым или центральным хориоретинитам

б) различными проявлениями глазной патолгии в раннем возрасте

в) склеритами неясной патологии

г) кератоконусом

д) все перечисленное выше

325. 325. При бруцеллезном увеите обычно поражается:

а) конъюнктива

б) цилиарное тело

в) сетчатка

г) стекловидное тело

д) верно все перечисленное

326. 326. Туберкулезный увеит может развиваться в результате:

а) воздушно- капельного заражения

б) воздушно-капельно, по системе кровообращения

в) вторичной инфекции по системе кровообращения

г) лимфогенного заражения

д) все перечисленное выше

327. 327. Для туберкулезного увеита характерно:

а) острое течение

б) подострое течение

в) хроническое рецидивирующее течение

г) полиморфное течение

д) все перечисленное выше

8. Заболевания сетчатки и стекловидного тела

Укажите один правильный ответ

328. 328. Острые нарушения венозного кровообращения в сетчатке могут быть вызваны:

а) спазмом

б) эиболией

в) высоким внутриглазным давлением

г) тромбозом

д) ангиоретинопатей

329. 329. Острые нарушения артериального кровообращения в зрительном нерве могут быть вызваны:

а) спазмом, эмболией, тромбозом

б) эмболией

в) тромбозом

г) хориопатией

д) нейропатией

330. 330. Острые нарушения артериального кровообращения в сетчатке могут быть связаны с:

а) спазмом, эмболией, тромбозом

б) эмболией

в) тромбозом

г) ретинопатией

д) ретиношизисом

331. 331. Острые нарушения артериального кровообращения в сетчатке характеризуются:

а) резким снижением зрения

б) сужением сосудов сетчатки

в) ишемическим отеком сетчатки

г) изменением поля зрения, феномен "вишневого пятна"

д) верно все перечисленное

332. 332. Тромбоз центьральной вены сетчатки характеризуется:

а) снижением зрения

б) отеком сетчатки

в) кровоизлияниями

г) макулопатией

д) верно все перечисленное

333. 333. При тромбозе вен сетчатки наблюдаются:

а) застойные явления в венозной системе

б) повышенная извитость и расширение вен

в) темная окраска вен

г) кровоизлияния

д) верно все перечисленное

334. 334. При тромбозе вен сетчатки в стекловидном теле отмечаются:

а) геморрагии, дистрофия стекловидного тела, отслойка задней пластины

б) дистрофия стекловидного тела

в) отслойка задней пластины

г) экссудативные выпоты

д) витреоретинальная пролиферация

335. 335. Феномен вишневого пятна наблюдается при:

а) неврите

б) дистрофиях сетчатки

в) тромбозе вен сетчатки

г) острой артериальной непроходимомти сетчатки

д) макулярном разрыве

336. 336. При тромбозе вен сетчатки геморрагии локализуются:

а) преретинально

б) преретинально, интраретинально

в) интраретинально

г) в эписклере

д) в радужке и цилиарном теле

337. 337. Последствия тромбоза вен сетчатки характеризуются:

а) вторичными дистрофическими изменениями сетчатки

б) частичной атрофтей зрительного нерва

в) вторичной посттормботической глаукомой

г) витрефиброзом

д) верно все перечисленное

338. 338. Лечение тромбозов вен сетчатки включает:

а) тромболитики

б) антикоагулянты и антиагреганты

в) ангиопротекторы

г) мочегонные средства

д) верно все перечисленное

339. 339. Лазертерапию сетчатки показано при:

а) артериальной непроходимости в остром периоде заболевания

б) артериальной непроходимости в отдаленном периоде заболевания

в) венозной непроходимости в остром периоде заболевания

г) венозной непроходимости в отдаленном периоде заболевания

д) отпической ишемической нейропатии

340. 340. Наиболее прочный контакт сетчатки и стекловидного тела выражен в области:

а) сосудов сетчатки

б) макулярной зоны

в) диска зрительного нерва

г) зубчатой линии

д) в парамакулярной зоне

341. 341. Риск возникновения отслойкт сетчатки повышен:

а) после контузии глазного яблока, после ИЭК, у миопов

б) после интракапсулярной экстракции катаракты

в) у миопов

г) после перенесенного приступа глаукомы

д) при кератоконусе

342. 342. Пузыри отслоенной сетчатки обычно выше:

а) в зоне ДЗН

б) на противоположной разрыву стороне

в) в макулярной зоне

г) на стороне разрыва

д) в парамакулярной зоне

343. 343. При разрывах в верхней половине отслойки сетчатки:

а) обычно формируется линия самоотграничения

б) отслойка никогда не бывает тотальной

в) нет тенденции к образованию тотальной отслойки

г) отмечается склонность к образованию тотальной отслойки

д) закономерностей не выявляется

344. 344. В классификации в отслойке сетчатки выделяют:

а) 1 степень

б) 2 степень

в) 3 степнь

г) 4 степень

д) 5 степень

345. 345. При отслойке сетчатки больные обращаются с жалобами на:

а) слезотечение и светобоязнь

б) появление "вспышек" в глазу

в) появление "вспышек", "завесы"

г) появление "завесы" перед глазом

д) боли при двидении глаза

346. 346. При экстрасклеральном методе пломбирования отслойки сетчатки предпочтительнее обычно отдается:

а) лазеркоагуляции

б) фотокоагуляции

в) диатермокоагуляции

г) криокогуляции

д) коагуляция не показана

347. 347. Повторная операция при отслойке сетчатки показана в случае:

а) обнаружения нового разрыва, сохранение пузыря отслойки, вал вдавления, не совпадающий с разрывом

б) сохранения пузыря отслойки с прогрессированием

в) вала вдавления, не совпадающего с разрывом

г) остаточного количества жидкости

д) участков помутнения стекловидного тела

348. 348. Слепота в раннем послеоперационном периоде по поводу отслойки сетчатки может быть обусловлена:

а) экстраокулярной инфекцией

б) синдромом ишемии переднего отрезка

в) отслойки сосудистой оболочки

г) окклюзией центральной артерии сетчатки

д) невритом зрительного нерва

349. 349. Рассечение силиконовой ленты при послеоперационной миопии по поводу отслойки сетчатки показано не ранее:

а) 6-го дня после операции

б) 1 месяца после операции

в) полугода после операции

г) 2-х месяцев после операции

д) через год после операции

350. 350. Хориоретинальный контакт обеспечивается:

а) механическим, биохимическим, биологическим компонентом

б) биохимическим компонентом

в) биологическим компонентом

г) эмбриологическим компонентом

д) тромболитическим компонентом

351. 351. К факторам, способствующим возникновению отслойки сетчатки, относятся:

а) эмбриологический

б) наследственный

в) механический

г) гемодинамический

д) верно все перечисленное

352. 352. При отслойке сетчатки наиболее часто сопутствующим заболеванием является:

а) глаукома

б) хориоретинальная дистрофия

в) тромбоз вен сетчатки

г) иридоциклит

д) неврит зрительного нерва

353. 353. При обследовании больных с отслойкой сетчатки основное внимание уделяется состоянию:

а) передней камеры

б) стекловидного тела

в) сетчатки

г) офтальмотонуса

д) верно все перечисленное

354. 354. К тотальной отслойке сетчатки наиболее часто приводят:

а) дырчатые разрывы

б) ретиношизис

в) макулярные разрывы

г) клапанные разрывы

д) кисты сетчатки

355. 355. В основе диабетических ангиопатий лежит:

а) нарушение обмена веществ

б) инсулинотерапия

в) повышенное внутриглазное давление

г) неадекватный контроль явлений диабета

д) рубеоз радужки

356. 356. К факторам, способствующим развитию диабетической ангиоретинопатии, относятся:

а) гипергликемия

б) гипоглобулинемия

в) миопия

г) гиперметропия

д) гипохолестериемия

357. 357. Для 3 стадии диабетической ангиоретинопатии характерны следующие офтальмоскопические изменения:

а) кровоизлияния в стекловидное тело с началом пролиферации, неоваскуляризации; неоваскуляризация 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

358. 358. Основные биомикроскопические признаки начальной диабетической катаракты включают:

а) помутнение в зоне отщепления

б) помутнение под задней капсулой

в) помутнение под передней капсулой

г) уплотнение поверхности ядра

359. 359. В выборе сроков хирургического лечения диабетической катаракты имеет значение:

а) степень зрелости катаракты

б) возраст пациента

в) острота зрения

г) биомикроскопический вариант катаракты

д) жалобы пациента

360. 360. Оптимальным вариантом коррекции афакии у больного сахарным диабетом является:

а) очки

б) жесткие контактные линзы

в) мягкие контактные линзы

г) интраокулярная линза

д) кератомилез

361. 361. Рассасывающую терапию при геморрагии в сетчатку или стекловидное тело у больных диабетом следует начинать:

а) в первые часы после кровоизлияния

б) через 2-3 суток после кровоизлияния

в) через неделю после кровоизлияния

г) через 2 недели после кровоизлияния

д) через месяц после кровоизлияния

362. 362. Курсовое лечение при пролиферативной диабетической ретинопатии следует проводить:

а) 1 раз в год

б) 1 раз в полугодие

в) 1 раз в 3 месяца

г) ежемесячно

д) 1 раз в 2 месяца

363. 363. К типичным изменениям при диабетической ретинопатии в детском и юношеском возрасте относятся:

а) неоваскуляризация ДЗН, области желтого пятна

б) транссудативные очаги в сетчатке

в) отслойка сетчатки

г) артериовенозные анастомозы

364. 364. У больных сахарным диабетом жировой обмен регулируют лекарственные препараты:

а) дицинон

б) клофеллин

в) эмоксипин

г) солкосерил

д) клофибрат, липостабил

365. 365. У больных сахарным диабетом регулируют белковый обмен:

а) пармидин

б) теоникол

в) трентал

г) ретаболил

д) дицинон

366. 366. Глаукома при сахарном диабете встречается с частотой:

а) 5%

б) 8%

в) 12%

г) 20%

д) более 20%

367. 367. Лазертерапия показана при:

а) грубом фиброзе сетчатки

б) рецидивирующих кровоизлияниях

в) высоких цифрах агрегации эритроцитов

г) пролиферации и неоваскуляризации сетчатки

д) при тракционной отслойке сетчатки

368. 368. К факторам, способствующим развитию ангиопатии относятся:

а) гипергликемия

б) гиперметропия

в) миопия

г) кератопатия

д) кератоконъюнктивит

369. 369. Для абсолютной гипогликемии характерно:

а) сахар крови ниже 305 ммоль/л

б) сахар крови выше 10 ммоль/л

в) холестерин в крови в пределах 9-10 ммоль/л

г) сахар крови ниже 6,1 ммоль/л

д) сахар крови ниже 5,8 ммоль/л

370. 370. Основными процессами, происходящими в тканях глаза у больного сахарным диабетом, является:

а) воспалительные

б) дегенеративные

в) геморрагические

г) дистрофические

д) онкологические

371. 371. Воспалительный процесс в органе зрения у больного сахарным диабетом локализуется в:

а) хрусталике

б) радужке

в) сетчатке

г) роговице

д) конъюнктиве

372. 372. Основные процессы, происходящие в тканях глаза у больного сахарным диабетом можно характеризовать, как:

а) воспалительные

б) неоваскуляризацию

в) дистрофические

г) неопластические

д) травматические

373. 373. Причиной неоваскуляризации у больного сахарным диабетом является:

а) гипоксия тканей

б) воспалительные процессы

в) сочетание сахарного диабета с гипертонической болезнью

г) сочетание сахарного диабета с атеросклерозом

д) сочетание сахарного диабета с нефропатией

374. 374. Наиболее частым у больного сахарным диабетом является заболевание:

а) ячмень

б) халазион, блефарит

в) экзема кожи век

г) ксантомы век

д) папилломы век

375. 375. Для больного сахарным диабетом типичными изменениями со стороны конъюнктивы являются:

а) конъюнктивит

б) отложение холестериново-белковых фрпкций, кровоизлияния

в) птеригиум

г) сужение артериол

д) расширение вен

376. 376. Типичными изменениями со стороны роговицы для больного сахарным диабетом являются:

а) васкуляризация

б) истончение роговицы и кератоконус

в) кератоконъюнктивит

г) снижение чувствительности, эпителиальная дистрофия

д) изъязвление роговицы

377. 377. Для больного сахарным диабетом основными изменениями радужки являются:

а) неовакуляризация, вялое расширение зрачка

б) живая реакция на свет

в) поликория

г) аниридия

д) колобома радужки

378. 378. Начальными биомикроскопическими признаками диабетической катаракты являются:

а) помутнения в ядре хрусталика

б) помутнения в коре хрусталика

в) помутнения в зоне отщепления

г) субкапсулярные вакуоли

д) помутнения под задней капсулой

379. 379. Частота возникновения диабетических катаракт составляет:

а) от 2 до 6%

б) от 6 до 12%

в) от 12 до 25%

г) от 30 до 40%

д) свыше 40%

380. 380. Характерными симптомами начальной диабетической катаракты являются:

а) снижение зрения, появление миопии или увеличение миопической рефракции

б) появление "летающих мушек" перед глазами

в) появление гиперметропии

г) появление феномена Тиндаля во влаге передней камеры

д) появление анизометропии

381. 381. Основными признаками диабетического ирита являются:

а) выраженная смешанная инъекция, единичные преципитаты

б) застойная инъекция

в) цилиарная инъекция

г) выраженная экссудация

д) отсутствие рефлекса с глазного дна

382. 382. Основными признаками диабетической ретинопатии склеротического типа являются:

а) отложение в сетчатку белка

б) геморрагии в сетчатку, стекловидное тело

в) отложение в сетчатку холестерина

г) геморрагии в стекловидное тело

д) перипапиллярный отек сетчатки

383. 383. Способствуют рецидивам кровоизлияний при диабетической ангиоретинопатии:

а) абсолютные или относительные гипогликемии, окклюзия капилляров

б) глюкозурия

в) гипергликемия

г) альбуминурия

д) гипохолестеринемия

384. 384. Для 1 стадии диабетической ретинопатии характерны следующие офтальмоскопические изменения:

а) кровоизлияния в сетчатку и стекловидное тело

б) гемианопсии

в) твердые экссудаты

г) задние синехии, сужение артерий и артериол

д) верно все перечисленное

385. 385. Для 2 стадии диабетической ретинопатии характерны следующие офтальмоскопические изменения:

а) твердые экссудаты

б) микроаневризмы

в) кровоизлияния в стекловидное тело и сетчатку

г) макроаневризмы

д) верно все перечисленное

386. 386. Изменения в углу передней камеры у больных сахарным диабетом касаются:

а) новообразованных сосудов

б) гониосинехий

в) экссудата

г) перерождения и дегенерация трабекул

д) верно все перечисленное

387. 387. К основным признакам диабетического ирита относятся:

а) выраженная инъекция

б) выраженные преципитаты

в) гипопион

г) вялое расширение зрачка

д) верно все перечисленное

388. 388. Основные принципы в лечениее диабетической ангиоретинопатии включают:

а) сосудоукрепляющую терапию

б) терапию антидиабетическими препаратами

в) сосудорасширяющими препаратами

г) витаминотерапию

д) верно все перечисленное

389. 389. Основные принципы лечения геморрагической формы диабетической ангиоретинопатии включают:

а) средства, укрепляющие сосудистую стенку

б) средства, улучшающие микроциркуляцию

в) сосудорасширяющими препаратами

г) средства, рассасывающиего действия

д) верно все перечисленное

390. 390. Показаниями к лазерной коагуляции при диабетической ангиоретинопатии являются:

а) микроаневризмы

б) макулярный отек

в) непролиферативная ретинопатия

г) неоваскуляризация

д) верно все перечисленное

391. 391. Гемморагический процесс в органе зрения у больного сахарным диабетом локализуется в:

а) конъюктиве

б) радужке

в) стекловидном теле

г) сетчатке

д) верно все перечисленное

392. 392. Изменения в стекловидном теле при сахарном диабете касаются:

а) задней отслойки стекловидного тела

б) неоваскуляризации

в) геморрагий

г) шварт

д) верно все перечисленное

393. 393. Основными признаками диабетической ангиоретинопатии геморраического типа являются:

а) микро- и макроаневризмы

б) кровоизлияния в стекловидное тело

в) интраретинальные кровоизлияния

г) пререританльные кровоизлияния

д) верно все перечисленное

394. 394. Позволяют диагностировать диабетическую ретинопатию в доклинической стадии методы:

а) биомикроофтальмоскопия

б) электрофизиологическое исследование

в) флюоресцентная ангиография

г) адаптометр

д) верно все перечисленное

395. 395. Характерными для диабетической ангиретинопатии данными флюоресцентной ангиографии являются:

а) окклюзия капилляров, кровоизлияния

б) новообразованные сосуды

в) микроаневризмы

г) экстравация флюоресцеина

д) верно все перечисленное

396. 396. Возможны все перечисленные клинические формы диабетической ангиоретинопатии:

а) диабето- гипертоническая

б) транссудативная

в) геморрагическая

г) диабето- склеротическая

д) верно все перечисленное

9. Заболевания хрусталика

Укажите один правильный ответ

397. 397. Хрусталик человека имеет:

а) мезодермальное происхождение

б) эктодермальное происхождение

в) энтодермальное происхождение

г) эссенциально-криптогенное происхождение

д) возможно развитие хрусталика из различных субстратов

398. 398. Питание хрусталика у взрослого человека осуществляется:

а) через a. Hyaloidea

б) посредством цинновых связок

в) от внутриглазной влаги посредством диффузии

г) от цилиарного тела

д) от передней пограничной мембраны стекловидного тела

399. 399. Рост хрусталика заканчивается:

а) к 2-м годам

б) к 5-ти годам

в) к 18-ти годам

г) к 23-м годам

д) не заканчивается

400. 400. В покое аккомодации преломляющая сила хрусталика составляет:

а) 5-12 дптр

б) 12-18 дптр

в) 19-21 дптр

г) 25-32 дптр

д) 58-65 дптр

401. 401. 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

д) нарушением трофики плоской части цилиарного тела

402. 402. 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

д) преимущественное содержание гликопротеидов

403. 403. К приобретенным заболеваниям хрусталика относятся:

а) помутнение хрусталика(катаракта)

б) воспаление

в) опухоли

г) "полярная " катаракта

д) микросферофакия

404. 404. При любом воздействии хрусталик:

а) набухает и мутнеет

б) воспаляется

в) сморщивается

г) в его ядро врастают сосуды

д) люксируется в стекловидное тело

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

а) a. Hyaloidea

б) передние ресничные артерии

в) короткие ресничные артерии

г) длинные задние ресничные артерии

д) кровоснабжения нет

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

а) визометрия

б) биомикроскопия

в) офтальмоскопия

г) ультразвуковая эхоофтальмография

д) рефрактометрия

407. 407. 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

д) определения рефракции ИОЛ

408. 408. 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

д) определения полимегетизма клеток заднего эпителия роговицы

409. 409. К прогрессирующей катаракте можно отнести:

а) врожденную слоистую катаракту

б) врожденную полную катаракту

в) приобретенную катаракту

г) веретенообразную катаракту

д) заднюю полярную катаракту

410. 410. 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

д) врастанием сосудов в вещество хрусталика

411. 411. К операции кератофакии прибегают с целью коррекции:

а) высокой степени миопии

б) высокой степени гиперметропии

в) афакии

г) сложного миопического астигматизма

д) сложного гипермметропического астигматизма

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

а) наличие зрелой катаракты у больного

б) наличие незрелой катаркты

в) патологию сетчатки и зрительного нерва

г) патологию роговицы

д) деструкцию стекловидного тела

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

а) с помощью биомикроскопии

б) с помощью пахиметрии

в) посредством ультразуковой эхоофтальмографии

г) с помощью рентгенологического метода

д) с помощью рефрактометра

414. 414. Электрофизиолоические исследования сетчатки и зрительного нерва при катаракте необходимы для:

а) прогноза зрения после экстакции катаракты

б) определения хирургической тактики лечения

в) определения необходимости проведения курса консервативной терапии перед операцией

г) выработки постхирургической тактики лечения

д) выбора модели ИОЛ

415. 415. К группе осложненных катаракт относится:

а) факотопической катаракты

б) катаракта при глаукоме

в) набухающая катаракта

г) катаракта при пигментном ретините

д) факолитической катаракты

416. 416. 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) перезревание катаракты

д) помутнение в стекловидном теле

417. 417. 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 корригирует. Больному следует поставить диагноз:

а) начальная катаракта

б) незрелая катаракта

в) зрелая катаракта

г) перезрелая катаракта

д) помутнения в стекловидном теле

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

а) начальная катаракта

б) незрелая катаракта

в) зрелая катаракта

г) перезрелая катаракта

д) помутнения в стекловидном теле

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

а) острый приступ глаукомы

б) иридоциклить с гипертензией

в) перезрелая катаракта

г) начальная катаракта

д) увеит

420. 420. 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

421. 421.противопоказанием к имплантации интраокулярной линзы является:

а) наличие соматических заболеваний в стадии декомпенсации

б) отсутствие парного глаза

в) нарушения микроциркуляции и гемодинамики в глазу

г) помутенение стекловидного тела, функциональная неполноценность сетчатки

д) вялотекущий посттравматический увеит

422. 422. 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

д) лазерную иридэктомию

423. 423. 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

д) амбулаторное наблюдение

424. 424. Сенкаталин тормозит развитие старческой катаракты за счет:

а) действия, стабилизирующего мембрану

б) снижения ВГД

в) действия, направленного на улучшение микроциркуляции

г) подавление карбоангидразы

д) нейропротекторного эффекта

425. 425. Витайодурол противопоказан при:

а) ядерных катарактах

б) задних чашеобразных катарактах

в) помутнениях под передней капсулой хрусталика

г) перивентикулярных лейкомаляциях

д) корковой катаракте

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

а) инстилляции

б) пероральное применение

в) внутривенные вливания

г) физиотерапевтические методы

д) внутримышечные инъекции

427. 427. Основным методом лечения катаракты является:

а) консервативная терапия

б) оперативное лечение

в) лечения не требуется

г) лазерное лечение

д) физиотерапевтическое лечение

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

а) зрелая катаракта

б) начальная катаракта

в) невозможность выполнения больным своей обычной работы

г) передняя катаракта без гипертензии

д) сублюксация мутного хрусталика

429. 429. При двусторонней катаракте операции подлежит:

а) лучше видящий глаз

б) хуже видящий глаз

в) правый глаз

г) левый глаз

д) лучше оперировать боа глаза одновременно

430. 430. 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

431. 431. 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

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

а) наблюдаться 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

д) ФЭК левого глаза с имплантацией ИОЛ

433. 433. 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

д) рекомендовать сменить профессию

434. 434. Предпочитаемый вид коррекции при односторонней афакии:

а) очковая

б) контактная коррекция зрения

в) интраокулярная

г) кератофакия

д) ЛАЗИК

435. 435. 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

д) антиглаукоматозную операцию с последующей экстракцией катаракты

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

а) гетерохромия, атрофия радужки, катаракта, вторичная глаукома

б) втроичная 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

437. 437. Экстракцию катаракты лучше проводить под:

а) местным обезболиванием

б) местным обезболиванием с предварительной премедикацией

в) в/венным наркозом

г) эпибульбарным обезболиванием

д) эндотрахеальным наркозом

438. 438. Одним из показаний к интракапсулярному 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

439. 439. Эктракапсулярная экстракция катаракты является операцией выбора при:

а) 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

440. 440. Реклинация в хирургии катаракты:

а) 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

441. 441. ИАГ- лазеры применяются в офтальмологии для:

а) лечения зрелых катаракт

б) рассечения вторичных катаракт

в) лазеркоагуляции сетчатки

г) инкапсуляции инородных тел

д) коагуляции меланом хориоидеи

442. 442. При выпадении стекловидного тела в ходе экстракции катаракты:

а) выпавшее стекловидное тело следует вправить

б) выпавшее стекловидное тело необходимо иссечь

в) иссечение выпавшего стекловидного тела не требуется

г) вопрос решается индивидуально

д) произвести субтотальную витрэктомию

443. 443. При положительной пробе Зайделя после экстракции катаракты требуется:

а) консервативное лечение

б) дополнительное наложение корнео-склеральных, либо роговичных швов

в) удаление старых и наложение новых швов

г) послойная кератопластика

д) кровавая тарзоррафия

444. 444. Неосложненная грыжа стекловидного тела возникает после:

а) экстракции хрусталика у близоруких

б) витреоленсэктомии

в) факоэмульсификации

г) интракапсулярной экстракции катаракты

д) вторичной имплантации ИОЛ

445. 445. 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

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

а) должна лечиться консервативно

б) требует лазерного лечения

в) подлежит как можно более раннему хирургическому лечению

г) возможна баллонная хирургия

д) подход индивидуальный

447. 447. Наиболее оптимальным вмдом оптической коррекции афакии является:

а) очковая коррекция

б) контактная коррекция зрения

в) кератофакия

г) интраокулярная коррекция

д) эксимерлазерная коррекция

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

а) мягкая контактная линза

б) жесткая контакная линза

в) коррекция очками

г) интраокулярная линза

д) эпикератофакия

10. Нейроофтальмология

Укажите один правильный ответ

449. 449. Для застойных ДЗН характерно:

а) отек ткани диска, стушеванность его границ

б) выстояние диска

в) расширение вен сетчатки

г) кровоизлияния

д) верно все перечисленное

450. 450. 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

451. 451. Застойные диски наблюдаются при локализации опухоли в:

а) затылочной, теменной, лобной области

б) теменной области

в) лобной области

г) в зоне гипофиза

д) в зоне вершины орбиты

452. 452. Синдром Кеннеди характеризуется:

а) двусторонними застойными дисками

б) односторонним застойным диском

в) атрофией зрительного нерва на обоих глазах

г) атрофией зрительного нерва на одном глазу

д) застойным диском одного глаза и атрофией зрительного нерва другого глаза

453. 453. Простые застойные диски характеризуются:

а) центральными и парацентральными скотомами

б) секторальными выпадениями поля зрения

в) гомонимными гемианопсиями

г) концентрическим сужением поля зрения

д) гетеронимными гемианопсиями

454. 454. Для осложненных застойных дисков характерно:

а) ассиметрия зрительных функций

б) ассиметрия офтальмоскопической картины

в) гомонимнные гемианопсии

г) гетеронимные гемианопсии

д) верно все перечисленное

455. 455. В случаях застойных дисков ведущая роль принадлежит:

а) офтальмологу

б) офтальмологу, нейрохирургу

в) нейрохирургу

г) терапевту

д) эндокринологу

456. 456. В начальной стадии развития застойных дисков зрение:

а) снижается незначительно

б) снижается значительно

в) падает до 0

г) не изменяется

д) имеет волнообразный характер течения

457. 457. По мере развития застойных дисков зрение:

а) не изменяется

б) снижается резко

в) изменяется скачкообразно

г) снижается постепенно

д) постепенно улучшается

458. 458. При оптических невритах наблюдается:

а) резкое снижение зрения

б) гиперемия ДЗН

в) отек ДЗН

г) геморрагии

д) верно все перечисленное

459. 459. Причиной развития невритов ЗН является:

а) вирусы

б) микробная флора

в) токсины

г) аллергия

д) различные сочетания всех перечисленных факторов

460. 460. Неврит зрительного нерва относится к заболеваниям:

а) хроническим

б) подострым

в) латентно протекающим

г) острым

д) верно все перечисленное

461. 461. Болевой синдром наблюдается при следующих формах оптического неврита:

а) ретробульбарном периферическом

б) ретробульбарном периферическом и трансверзальном

в) ретробульбарном трансверзальном

г) ретробульбарном аксиальном

д) демиелинизирующих процессах ЗН

462. 462. Лечение оптических невритов включает препараты:

а) противовоспалительные

б) десенсибилизирующие

в) витаминные

г) дезинтоксикационные

д) верно все перечисленное

463. 463. Лечение ретробульбарных невритов в острый период заболеваний включает:

а) сосудистую терапию

б) противовоспалительную терапию

в) хирургические мероприятия

г) лазертерапию

д) лазерстимуляцию

464. 464. При невритах зрительного нерва зрение:

а) не изменяется

б) снижается незначительно

в) снижается значительно и быстро

г) снижается медленно, но значительно

д) имеет волнообразный тип течения

465. 465. При неврите зрительного нерва проминенция диска:

а) резко выражена

б) незначительная, плоская

в) отсутствует

г) имеет место экскавация диска

д) формируется колобома диска

466. 466. При неврите зрительного нерва цвет диска:

а) не меняется

б) гиперемирован

в) бледный

г) восковидный

д) серый

467. 467. При неврите зрительного нерва со стороны ретинальных сосудов отмечается:

а) расширение артериол

б) расширение венул

в) расширение артериол и венул

г) сужение венул

д) сужение артериол и венул

468. 468. При застойных ДЗН со стороны ретинальных сосудов отмечается:

а) расширение артериол и венул

б) сужение артериол и венул

в) расширение венул и сужение артериол

г) сужение венул и расширение артериол

д) сосуды не изменяются

469. 469. При друзах зрительного нерва со стороны ретинальных сосудов отмечается:

а) расширение артериол и венул

б) сужение артериол и венул

в) расширение артериол и сужение венул

г) расширение венул и сужение артериол

д) сосуды не изменяются

470. 470. При ишемической нейропатии со стороны ретинальных сосудов отмечается:

а) расширение артериол и венул

б) сужение артериол и венул

в) сужение артериол и расширение венул

г) расширение венул и сужение артериол

д) сосуды не изменяются

471. 471. При неврите зрительного нерва в острый период заболевания стекловидное тело:

а) сохраняется интактным

б) имеют место кровоизлияния

в) имеет место экссудативный выпот

г) формируется отслойка стекловидного тела

д) наблюдается витреофиброз

472. 472. Кровоизлияния при неврите ЗН локализуются:

а) по всему глазному дну

б) в макулярной области

в) на диске или около него

г) на периферии глазного дна

д) по ходу ретинальных венул

473. 473. При периферической форме ртробульбарных невритов наблюдается:

а) центральная скотома

б) концентрические сужение поля зрения

в) секторальные выпадения

г) аркоподобные скотомы

д) поле зрения не изменено

474. 474. При аксиальной форме ретробульбарных невритов наблюдается:

а) центральная скотома

б) концентрическое сужение поля зрения

в) секторальные выпадения

г) аркоподобные скотомы

д) поле зрения не изменено

475. 475. При трасверзальной форме ретробульбарных невритов наблюдается:

а) центральная скотома

б) концентрическое сужение поля зрения

в) секторальные выпадения

г) аркоподобные скотомы

д) комбинация концентрического сужения поля зрения с центральной скотомой

476. 476. При задней ишемической нейропатии наблюдается:

а) центральная скотома

б) концентрическое сужение поля зрения

в) секторальное выпадение поля зрения

г) аркоподобные скотомы

д) поле зрения не изменено

477. 477. Для оптической ишемической нейропатии характерно:

а) резкое и значительное снижение зрения

б) постепенное, но значительное снижение зрения

в) сохранение зрения не измененным

г) медленное незначительное снижение зрения

д) скачкообразный характер изменений

478. 478. ДЗН при ишемической оптической нейропатии имеет:

а) насыщенно розовый цвет

б) бледный ишемический цвет

в) серый цвет

г) глубокую эксковацию

д) частичную атрофию

479. 479. Кровоизлияния при оптической ишемической нейропатии локализуются преимущественно:

а) по всему глазному дну

б) на диске или около ДЗН

в) в макулярной зоне

г) на периферии глазного дна

д) без выраженной локализации

480. 480. При задней ишемической оптической нейропатии наблюдается:

а) бледный отечный ДЗН

б) кровоизлияния на диске

в) отек сетчатки

г) твердые экссудаты

д) отсутствие изменений на глазном дне

481. 481. Лечение ишемической оптической нейропатии включает:

а) сосудистую терапию

б) противовоспалительную терапию

в) гормональную терапию

г) лазертерапию

д) электростимуляцию

11. Глаукома

Укажите один правильный ответ

482. 482. Триада симптомов, характерных для глаукомы:

а) повышение сопротивляемости оттоку водянистой влаги, изменение полей зрения, сдвиг сосудистого пучка к носу

б) неустойчивость ВГД, гетерохромия, осложненная катаракта

в) повышение ВГД, перикорнеальная инъекция, отек роговицы

г) изменение поля зрения, побледнение ДЗН, ангиоретиносклероз

д) анизокория, преципитаты, повышение ВГД

483. 483. Биомикроскопическая картина переднего отрезка при первичной открытоугольной глаукоме включает:

а) диффузная атрофия зрачкового пояса в сочетании с деструкцией пигментной каймы, широкий УПК

б) "чешуйки" по краю зрачка и на трабекулах в УПК, осложненная катаракта

в) зрачок расширен, "фигура подсолнечника"

г) закрытый УПК, дисперсия пигмента по передней поверхности радужки

д) колобома радужки, диффузное помутнение хрусталика

484. 484. Для острого приступа первичной закрытоугольной глаукомы характерны:

а) отек роговицы, мелкая ПК, широкий элипсовидный зрачок, застойная инъекция глазного яблока

б) зрачок узкий, реакция зрачка на свет сохранена, роговица прозрачная, поверхностная инъекция бульбарной конъюнктивы

в) отек роговицы, глубокая ПК, иридофакодонез, застойная инъекция глазного яблока

г) светобоязнь, слезотечение, роговицы тусклая, преципитаты, зрачок узкий

д) светобоязнь, боль в глазу, снижение зрения, субэпителиальные помутнения роговицы, перикорнеальная инъекция роговицы

485. 485. Наиболее часто встречаемая форма первичной закрытоугольной глаукомы:

а) глаукома с относительно зрачеовым блоком

б) глаукома с хрусталиковым блоком

в) глаукома с плоской радужкой

г) ползучая глаукома

д) синдром пигментной дисперсии

486. 486. На основании каких методов исследования можно отличить органическую блокаду угла корнем радужной оболочки от функциональной:

а) гониоскопия с роговичной компрессией

б) гониоскопия с трансиллюминацией

в) тонография

г) суточная тонометрия

д) эластотонометрия

487. 487. изменения поля зрения, характерные для ранней стадии глаукомы:

а) дугообразные скотомы в области Бьеррума

б) концентрическое сужение поля зрения на 15 градусов

в) секторальная гемианопсия

г) трубчатое поле зрения

д) секторальная темпоральная гемианопсия

488. 488. Стадия глаукомы оцениваеися по показателю:

а) острота зрения

б) состоянию поля зрения

в) отношению э/д

г) по величине легкости оттока

д) коэффициенту Беккера

489. 489. На основании каких признаков проводится дифференциальная диагностика глаукоматозной и физиологической экскавации:

а) величины экскавации

б) цвета экскавации

в) глубины экскавации

г) краевого характера экскавации

д) величины В-зоны

490. 490. Экскавация ДЗН при развитой стадии первичной глаукомы составляет:

а) 0,3

б) 0,5

в) 0,8

г) 0,4

д) 0,1

491. 491. На основании каких признаков проводится дифференциальная диагностика ПОУГ и ЗУГ

а) глубина ПК

б) открытие УПК

в) состояние радужки

г) наличие псевдоэксфолиаций

д) состояние ДЗН

492. 492. Наиболее значимым для диагностики ПОУГ является:

а) суточная тонометрия

б) тонография

в) гониоскопия

г) исследование периферического поля зрения

д) исследование центрального поля зрения

493. 493. Атрофия зрительного нерва при глаукоме зависит от:

а) степени повышения ВГД

б) соотношения ВГД и давления в сосудах, питающих ДЗН

в) уменьшения продкуции ВГЖ

г) потери астроглиального слоя зрительного нерва

д) выраженности атрофии переднего отдела сосудистого тракта

494. 494. О стабилизации глаукоматозного процесса свидетельствует:

а) нормальные цифры ВГД

б) сужение границ поля зрения по назальным меридианам

в) увеличение глаукоматозной экскавации ДЗН

г) увеличение дефектов в слое нервных волокон сетчатки

д) усиление пигментации структур УПК

495. 495. Тактика врача при факоморфической глаукоме:

а) применение общей и местной гипотензивной терапии

б) экстракция катаракты

в) базальная иридэктомия

г) синусотрабекулэктомия

д) лазерная трабекулопластика

496. 496. В дифференциальной диагностике острого приступа глаукомы и острого иридоциклита с гипертензией важны:

а) жалобы

б) хараетер передней камеры

в) величина зрачка

г) состояние радужки

д) преципитаты

497. 497. ПОУГ наиболее опасна в силу:

а) ее частоты

б) бессимптомного течения

в) потери остроты зрения

г) снижение темновой адаптации

д) внезапного начала

498. 498. Причины развития сегментарной атрофии радужки после острого приступа глаукомы:

а) коллапс склерального синуса

б) странгуляция сосудов радужки

в) паралич аккомодации

г) развитие синдрома сухого глаза

д) тромбоз вортикозных вен

499. 499. Общее в течение ПОУГ и ЗУГ:

а) миопизация рефракции

б) сужение зрачка

в) развитие глаукоматозной атрофии зрительного нерва

г) увеличение пигментации УПК

д) выбухание прикорнеальной части радужки

500. 500. "Симптом кобры" указывает на:

а) повышение внутгирглазного давления

б) нарушение кровообращения в сосудистой аркаде ЦАС

в) тромбоз ЦВС

г) гипертоническую ангиопатию

д) гарушение кровообращения в сосудах цилиарного тела

501. 501. Дифференциальная диагностика функциональной и органической блокады УПК основана на:

а) тонографии

б) гониоскопии

в) ретроградном заполнении шлеммова канала кровью

г) гониоскопии с компрессией роговицы

д) гониоскопии с трансиллюминацией

502. 502. Для факоморфической глаукомы характерно:

а) корковая катаракта

б) перезревающая катаракта

в) набухающая катаракта

г) ядерная катаракта

д) сублюксация хрусталика

503. 503. Чем объясняется наиболее раннее появление скотом парацентральной области Бьерума при глаукоме:

а) особенностями кровообращения сетчатки

б) особенностями хода аксонов ганглиозных клеток

в) особенностями расположения нервных волокон на ДЗН

г) индивидуальными размерами ДЗН

д) особенностями биомеханики решетчатой пластинки

504. 504. Стадия первичной глаукомы оценивается по показателям:

а) остроты зрения

б) уровня ВГД

в) площади глаукоматозной экскавации ДЗН

г) состояния поля зрения

д) размаха суточных колебаний ВГД

505. 505. Верхняя граница нормы ВГД при измерении тонометром Маклакова:

а) 20 мм рт.ст

б) 24 мм рт.ст

в) 26 мм рт.ст

г) 27 мм рт.ст

д) 32мм рт.ст

506. 506. Верхняя граница истинного ВГД:

а) 19 мм рт.ст.

б) 21 мм рт.ст.

в) 25 мм рт.ст.

г) 17 мм рт.ст.

д) 15 мм рт.ст

507. 507. Нижние границы показателя коэффициента легкости оттока (С) составляют:

а) 0,17 мм3 /(мм рт.ст.) мин

б) 0,20 мм3 / (мм рт.ст) мин

в) 0,13 мм3/ (мм рт.ст.)мин

г) 0,25 мм3/(мм рт.ст)мин

д) 0,31 мм3/ (мм.рт.ст) мин

508. 508. Поле зрения в начальной стадии первичной глаукомы сужено до:

а) до 450

б) до 200

в) до 100

г) до 5 0

д) не сужено

509. 509. Типы суточных колебаний ВГД:

а) утренний тип

б) вечерний тип

в) дневной тип

г) все выше указанные типы

д) возможны комбинации

510. 510. Продукция водянистой влаги осуществляется:

а) в плоской части цилиарного тела

б) в отростках цилиарного тела

в) эпителием радужной оболочки

г) всеми выше перечисленными структурами

д) пигментным листком радужки

511. 511. В основе патогенеза врожденной глаукомы лежит:

а) неправильное положение структур УПК

б) недостаточная дифференциация корнео-склеральных трабекул

в) наличие мезодермальной ткани в УПК

г) гиперпродукция водянистой влаги цилиарным телом

д) изменение в дренажной системе на уровне инрасклеральной зоны

512. 512.Толерантность зрительного нерва к повышенному ВГД определяется:

а) степенью развития опорной ткани в ДЗН

б) интенсивностью кровообращения тканей диска и ретроламинарной области

в) размерами ДЗН

г) уровнем перфузионного давления

д) уровнем ликворного давления

513. 513. В ранней диагностике глаукомы наименее информативны:

а) суточная тонометрия

б) тонография

в) исследование поля зрения

г) биомикроскопия переднего отрезка глаза

д) экзоофтальмометрия

514. 514. О нестабилизации глаукоматозного процесса свидетельствует:

а) снижение остроты зрения

б) появление болей в глазу

в) сужение поля зрения

г) покраснение глаза

д) отек роговицы

515. 515. Динамику глаукоматозного процесса характеризуют:

а) величина внутриглазного давления

б) величина коэффециента легкости оттока

в) состояние поля зрения

г) состояние гемодинамики

д) уровень метаболизма зрительного нерва

516. 516. Злокачественная форма ПЗУГ может возникать:

а) при витреальном блоке

б) при хрусталиковом блоке

в) при блоке шлеммова канала

г) не связана с развитием блоков

д) при артифакии

517. 517. Различают следующие клинические формы первичной глаукомы:

а) закрытоугольная, открытоугольная

б) открытоугольная, псевдоэксфолиативная

в) неоваскулярная, травматическая

г) смешанная, факогенная

д) фафакическая, пигментная

518. 518. Ко вторичной сосудистой глаукоме относят:

а) неоваскулярную

б) псевдогипертензию

в) глаукомоциклитический криз

г) гетехромную увеопатию (Фукса)

д) эксфолиативную глаукому

519. 519. Неоваскулярная глаукома возникает при следующих заболеваниях:

а) тромбоз ЦВС

б) нейроретинит

в) артифакия

г) сенильной макулопатии

д) радиационного поражения глаз

520. 520. Одна из форм офтальмогипертензии:

а) эссенциальная

б) открытоугольная, псевдоэксфолиативная

в) закрытоугольная

г) ювенильная

д) инфантильная

521. 521. Тактика врача после постановки диагноза "офтальмогипертензия с факторами риска":

а) никаких лечебных назначений, периодический осмотр

б) назначение гипотензивных капель

в) лазерная операция

г) хирургическое вмешательство

д) физиотерапевтическое лечение

522. 522. Назначение тимолола больным глаукомой противопоказано при:

а) гепатите

б) цистите

в) мочекаменной болезни

г) аденоме простаты

д) бронхиальной астме

523. 523. Побочное действие глазных капель с клофелином включает:

а) понижение артериального давления

б) брадикардия

в) бронхиальный спазм

г) возбуждение

д) развитие катаракты

524. 524. Формы ПОУГ включает:

а) псевдоэксфолиативная, пигментная, глаукома с низким ВГД глаукома

б) пигментная глаукома

в) глаукома с низким ВГД

г) глаукома с повышенным эписклеральным давлением

д) афакическая глаукома

525. 525. Для ПОУГ характерны следующие изменения в радужке:

а) диффузная атрофия зрачкового пояса радужки, выщелачивание пигмента, пигментная дисперсия

б) выщелачивание пигмента зрачковой каймы

в) пигментная дисперсия на поверхности

г) секторальная атрофия стромы радужки

д) новообразованные сосуды радужки

526. 526. Для ПЗУГ характерно:

а) мелкая передняя камера, уменьшение передне-заднего размера глаза, гиперметропическая или эмметропическая рефракция

б) уменьшение передне-заднего размера глазного яблока

в) гиперметропическая или эметропическая рефракция

г) открытый угол передней камеры

527. 527. Гониоскопические исследования при ПОУГ показывают:

а) понижение прозрачности корнео-склеральных трабекул, экзогенная пигментация угла, сужение угла

б) наличие экзогенной пигментации в углу передней камеры

в) сужение угла передней камеры

г) новообразованные сосуды

д) закрытие угла передней камеры радужной оболочки

528. 528. Для ПОУГ характерны:

а) туман перед глазом, отсутствие жалоб, радужные круги при взгляде на источник света

б) отсутствие жалоб

в) радужные круги при взгляде на источник света

г) секторальное выпадение поля зрения

д) боль в глазу

529. 529. Профиль угла определяется:

а) расположением цилиарного тела, соотношение корня радужки и трабекул, шлеммова канала

б) соотношением корнем радужной оболочки к корнеосклеральным трабекулам

в) расположением шлеммова канала

г) наличием псевдоэксфолиаций

д) количеством пигмента в радужке

530. 530. Клинические проявления ПЗУГ со зрачковым блоком включают:

а) острое начало, мелкая передняя камера, закрытый угол передней камеры

б) мелкая передняя камера

в) закрытый угол передней камеры

г) выраженная дистрофия радужки

д) частичный гемофтальм

531. 531. Нагрузочные тесты, используемые для ранней диагностики закрытоугольной глаукомы:

а) позиционная проба Хаймса, задняя кольцевая компрессионная проба, водная проба

б) задняя кольцевая компресионная проба

в) водная проба

г) пилокарпиновый

д) мидриатический

532. 532. Блок угла передней камеры может быть вызван:

а) нерассосавшейся мезодермальной тканью, корнем радужки,новообразованными сосудами

б) корнем радужной оболочки

в) новообразованными сосудами

г) инородным телом

д) отслоенной десцеметовой мембраной

533. 533. Ведущими признаками гидрофтальма является:

а) увеличение размеров роговицы, размеров глазного яблока, повышением ВГД

б) увеличение размеров глазного яблока

в) повышение ВГД, перикорнеальная инъекция, отек роговицы

г) полимегетиз эндотелия роговицы

д) кератоглобус

534. 534. При каких синдромах развивается юношеская форма глаукомы

а) синдром Франк-Каменицкого, Ригера, Стюрж-Вебера

б) синдром Ригера

в) синдром Стюрж-Вебера

г) синдром Горнера

д) синдром Иценко- Кушинга

535. 535. При "зрачковом блоке" имеют место все перечисленные клинические симптомы:

а) повышение внутриглазного давления, нарушения сообщения между камерами, передняя камера мелкая

б) нарушение сообщения между передней и задней камерой

в) передняя камера мелкая

г) передняя камера глубокая

д) угол передней камеры открыт

536. 536. Ко вторичной глаукоме относят:

а) послевоспалительную, факогенную, сосудистую

б) факогенную

в) сосудистую

г) псевдоэксфолиативную

д) ползучую

537. 537. Причинами послевоспалительной вторичной глаукомы является:

а) передние увеиты, хориоидиты, склериты

б) хориодиты

в) склериты

г) тромбоз ЦВС

д) нейроретиниты

538. 538. Причинами вторичной травматической глаукомы может быть:

а) внутриглазные кровоизлияния, дислокация хрусталика, рецессия угла передней камеры

б) дислокация и повреждение хрусталика

в) рецессия угла передней камеры

г) периферические витреохориоретинальные дистрофии

д) разрывы хориоидеи

539. 539. Признаками эссенциальной офтальмогипертензии являются:

а) повышенное внутриглазное давление, нормальное поле зрения, отсутствие глаукомной экскавации ДЗН

б) нормальное поле зрения

в) отсутствие глаукоматозной экскавации ДЗН

г) псевдоэксфолиации в переднем сегменте глаза

д) кравевая экскавация ДЗН

540. 540. Факторами риска при офтальмогипертензии являются:

а) больные глаукомой среди ближайших родственников, офтальмотонус превышает 3 мм рт ст, асимметрия офтальмотонуса

б) офтальмотонус превышает 30мм рт.ст

в) ассиметрия в величине офтальмостатуса на двух глаза

г) катарактальные изменения в хрусталике

д) "золотой дождь"

541. 541. Глазные гипотензивные лекарственные группы включают:

а) холиномиметики, антихолинэстеразные, бета-блокаторы

б) антихолинэстеразные препараты

в) бета- адреноблокаторы

г) сердечные гликозиды

д) антагонисты кальция

542. 542. К холиномиметикам относятся:

а) пилокарпин, ацеклидин, эзерин

б) ацеклидин

в) эзерин

г) тоисилен

д) фосфакол

543. 543. К антихолинэстеразным средствам относятся:

а) армин, фосфакол, тосмилен

б) фосфакол

в) демекариум бромид( томсилен)

г) эзерин

д) клофелин

544. 544. Средства, снижающие продукцию водянистой влаги:

а) тимолол, диакарб, бетаксолол

б) ацетазоламид(диакарб)

в) бетаксолол(бетоптик)

г) эмоксипин

д) ксалатан

545. 545. Гипотензивные операции на глазу включают:

а) фистулизирующие вмешательства, циклокриодеструкция, циклодиализ

б) циклокриодеструкцию

в) циклодиализ

г) витрэктомию

д) кератотомию

546. 546. Лазерные гипотензивные вмешательства включают:

а) лазерную трабекулопластику, лазерную иридэктомию, гониопластику

б) лазерную иридэктомию

в) гониопластику

г) лазерную кератокоагуляцию

д) лазерную панкоагуляцию сетчатки

547. 547. Для общего лечения глаукомы назначают:

а) сосудистые препараты, ангиопротекторы, антиоксиданты

б) ангиопротекторы

в) антиоксиданты

г) цитостатики

д) кортикостероиды

548. 548. К побочным эффектам холиномиметиков относятся:

а) ухудшение зрения при низкой освещенности, появление близорукости, боли в глазу

б) появление рефракционной близорукости

в) боли в глазу

г) углубление передней камеры глаза

д) деструкция стекловидного тела

549. 549. К побочным эффектам антихолинэстеразных миотиков относятся:

а) усиление рефракции глаза, развитие катаракты, сенильной макулопатии

б) развитие катаракты

в) возникновение сенильное макулопатии

г) помутнение стекловидного тела

д) стенокардия

550. 550. Побочное действие глазных капель с адреналином включает:

а) тихакардия, гиперемия конъюнктивы, аденохромная пигментация крнъюнктивы

б) реактивная гиперемия конъюнктивы

в) аденохромная пигментация конъюнктивы

г) асцит

д) понижение артериального давления

551. 551. При выполнии фистулизирующих операций возможны осложнения:

а) фенестрация конъюктивального лоскута, кровоизлияние в переднюю камеру, выпадение стекловидного тела

б) кровоизлияние в переднюю камеру глаза

в) выпадение стекловидного тела

г) повреждение зрительного нерва

д) свободная тенотомия

552. 552. После фистулизирующих операций возможны следующие осложнения:

а) цилиохориоидальная отслойка, гифема, иридоциклит

б) гифема

в) иридоциклит

г) пансинусит

д) хориоретинит

553. 553. После циклодеструктивных операций возможны следующие осложнения:

а) гипотония глаза, субатрофия, иридоциклит

б) субатрофия глазного яблока

в) иридоциклит

г) развитие альтернирующего косоглазия

д) неврит зрительного нерва

554. 554. Лечение злокачественной глаукомы включает:

а) назначение лазикса

б) удаление хрусталдика

в) назначение адреналина

г) назначение атропина

д) верно все перечисленное

555. 555. Лечение острого приступа глаукомы включает:

а) инстилляции миотиков, бета-адреноблокаторов, симпатомиметиков

б) назначение бета-адреноблокаторов

в) инстилляции симпатомиметиков

г) назначение кортикостероидов

д) парацентез

556. 556. К циклодеструктивным операциям относятся:

а) циклодеструкция, циклодиатермия, лазерная циклодеструкция

б) циклодиатермия

в) лазерная циклодеструкция

г) витреапирация

д) циклодиализ

12. Повреждения органа зрения

Укажите один правильный ответ

557. 557. Сочетанное повреждение глаза характеризуется:

а) проникающим ранением глазного яблока с внутриглазным инородным телом

б) повреждением органа зрения и травмой других органов

в) контузией глазного яблока, осложненной гемофтальмом и сублюксацией хрусталика

г) контузией глазного яблока в сочетании с проникающим ранением

д) всем перечисленным

558. 558. Комбинорованное повреждение глаза характеризуется:

а) контузией глаза в сочетании с сублюксацией хрусталика

б) проникающим ранением глазного яблока и век

в) одновременным воздействием на глаз нескольких повреждающих факторов

г) повреждением глазного яблока и других органов

д) ожогом конъюнктивы и роговицы

559. 559. Хирургическая обработка раны называетсяпервичной, если проводится:

а) в первые 24 часа после травмы

б) через 24-48 часов после травмы

в) через 5 суток после травмы

г) после стихания острых воспалительных явлений

д) в начале активного рубцевания

560. 560. Хирургическая обработка раны называется первичной отсроченной, если проводится:

а) в первые 24 часа после травмы

б) через 24 часа после травмы

в) через 3 суток после травмы

г) после стихания острых воспалительных явлений

д) в начале активного рубцевания

561. 561. При первичной хирургической обработке раны края века в первую очередь должно быть соблюдено:

а) достижение полной герметизации раны

б) восстановление маргинального края века

в) восстановление иннервации и кровоснабжения травмированного участка века

г) установление дренажа

д) восстановление слезного канальца

562. 562. Факоденез определяется при:

а) дистрофических изменениях в радужной оболочке

б) глаукоме

в) сублюксации хрусталика

г) отслойке цилиарного тела

д) нарушение циркуляции водянистой влаги

563. 563. Берлиновское помутнение характеризуется:

а) эпителиально- эндотелиальной дистрофией

б) локальным помутнением хрусталика

в) развитием плавающих и фиксированных помутнений в стекловидном теле

г) ограниченным помутнением сетчатки

д) всем перечисленным

564. 564. При корнеосклеральном ранении с выпадением радужки необходимыми условиями операции являются:

а) экстракция катаракты

б) введение антибиотиков в стекловидное тело

в) иридотомия перед вправлением радужки

г) криокоагуляция в зоне травмы

д) все перечисленное выше

565. 565. Перелом медиальной стенки глазницы обычно характеризуется:

а) экзофтальмом

б) отсутствием кожной чувствительности в надбровной зоне

в) смещением слезного мешка

г) смещением слезной железы

д) всем перечисленным

566. 566. Диагноз сквозного ранения глазного яблока бесспорно устанавливается при:

а) наличии внутриорбитального инородного тела

б) гемофтальме

в) наличии входного и выходного отверстия

г) наличии двух отверстий в глазном яблоке

д) травматической катаракте

567. 567. Профилактикой выпадения стекловидного тела в ходе экстракции катаракты является:

а) наложение кольца Флиринга

б) наложение предварительных швов на рану

в) создание медикаментозной гипотонии

г) анестезия и акинезия

д) верно все перечисленное

568. 568. С помощью А-метода УЗИ невозможно определить:

а) внутриорбитальное инородное тело

б) толщину хрусталика

в) внутриглазное инородное тело

г) внутриглазное новообразование

д) пузырек воздуха в стекловидном теле

569. 569. Протез Комберга-Балтина служит для:

а) исключения внутриглазных инородных тел на рентгеновских снимках

б) рентгенлокализации инородного тела

в) подшивания к конъюнктиве с целью профилактики выпадения стекловидного тела в ходе операции

г) проведения магнитных проб

д) все перечисленное верно

570. 570. Клиническая картина металлоза глаза может быть вызвана:

а) внедрившимся в глазное яблоко инородным телом

б) пищевым отравлением солями тяжелых металлов

в) особенностями работы на вредном производстве

г) последствиями гемолиза при гемофтальме

д) все перечисленное верно

571. 571. Фигура "подсолнечника" в хрусталике характерна для:

а) хориоретинита

б) сидероза глазного яблока

в) халькоза

г) длительных дистрофических заболеваний роговицы

д) диабетической катаракты

572. 572. Обзорные снимки глазницы при проникающем ранении глазного яблока проводятся:

а) во всех случаях

б) только при наличии в анамнезе данных о внедрении инородного тела

в) только в случаях, где имеются симптомы перелома стенок орбиты

г) при локализации лсколка за глазом

д) только в случаях, когда невозможно использовать протез Комберга -Балтина

573. 573. Абсолютно достоверным методом определения металлоза на ранних стадиях являются:

а) гониоскопия

б) эндотелиальная микроскопия

в) УЗИ

г) ЭФИ

д) офтальмоскопия

574. 574. Кардинальным клиническим признаком эндофтальмита, отличающим его от травматического иридоциклита, является:

а) полная потеря зрения раненного глаза

б) сильные боли в глазу и в половине головы на стороне ранения

в) умеренный отек век и хемоз конъюнктивы

г) отсутствие рефлекса с глазного дна либо желтоватый рефлекс в области зрачка

д) все перечисленное

575. 575. СВЧ- поле может приводить к:

а) хемозу конъюнктивы

б) асептическому увеиту

в) образованию хориоретинальных очагов

г) сморщиванию стекловидного тела

д) развитию катаракты

576. 576.При правильном подшивании имплантата после энуклеации:

а) культя неподвижна

б) движение культи ограничено

в) движение культи в полном объеме

г) в каждом случае отмечатся индивидуальные особенности ее движения

д) культя не выражена

577. 577. Первая помощьв поликлинике при проникающем ранении глазного яблока с выпадением оболочек заключается в:

а) вправлении выпавших оболочек

б) в обильном промывании раны и инъекции антибиотиков

в) иссечение выпавших оболочек и герметизации раны

г) наложении асептической повязки и срочной транспортировки в офтальмологическое отделение

д) необходимы все перечисленные меропиятия

578. 578. При энуклеации подшивание импланта проводится к:

а) верхней и нижней косой мышцам

б) верхней и нижней прямыми мышцами

в) к четырем прямым мышцам

г) ко всем шести глазодвигательным мышцам

д) внутренней и наружной мышцам

579. 579. Рана роговицы подлежит ушиванию:

а) атравматической нитью 6/0

б) атравматической нитью 10/0

в) шелковой нить 8/0

г) кетгутовой нитью 8/0

д) можно использовать весь перечисленный шовный материал

580. 580. Рана склеры может быть ушита:

а) шелковой нитью 8/0

б) супрамидной нитью 10/0

в) супрамидной нитью 8/0

г) супрамидной нитью 6/0

д) любой из перечисленных нитей

581. 581. При проникающих ранениях роговицы с разрушением хрусталика необходимо:

а) провести миоз, антибактериальную терапию и не удалять хрусталик

б) при хирургической обработке удалить хрусталик

в) можно ограничиться только вымыванием хрусталиковых масс из передней камеры

г) хрусталик удалить после стихания воспалительных процессов

д) проводить рассасывание хрусталика ферментами

582. 582. Подшивание имплантанта в ходе энуклеации противопоказано:

а) детям

б) больным после проникающего ранения глаза

в) больным с абсолютной болящей глаукомой

г) больным с опухолью глаза

д) больным с тяжелыми соматическими заболеваниями

583. 583. Иридопластическая операция проводится с целью восстановления:

а) трофики поврежденного участка радужки

б) иннервации в зоне повреждения

в) зрительных функций и косметики

г) функций стекловидного тела

д) всего перечисленного

584. 584. Тактика офтальмохирурга при локализации инородного тела в передней камере:

а) наблюдение с использованием антибактериальной терапии

б) удалению, если это ферромагнитный осколок

в) удалению, если это металлическое инородное тело

г) стеклянный осколок не требует срочного удаления

д) инородное тело подлежит удалению

585. 585. Окалину, окружающую инородное тело роговицы, лучше всего:

а) удалить острым инструментом

б) оставить на 2 суток и проводить наблюдение

в) удалить лазерным методом

г) лечить консервативно

д) наложить мягкую контактную линзу

586. 586. Абсолютным показанием к энуклеации является:

а) повторный острый приступ глаукомы

б) рецидивирующий гемофтальм на глазу с диабетической ангиоретинопатией

в) риск развития симпатической офтальмии

г) сквозное осколочное ранение глазного яблока

д) все перечисленное

587. 587. При проникающем ранении глазного яблока антибиотики называются:

а) в случаях клинически определяемого инфекционного поражения

б) во всех случаях

в) только при внедрении внутриглазных осколках

г) при поражении хрусталика

д) при признаках увеита

588. 588. Первичная энуклеация в ходе первичной хирургической обработки проводится:

а) для предупреждения симпатического воспаления

б) при разрушении глазного яблока невозможности восстановления целостности поврежденного глаза

в) при сквозном ранении глазного яблока

г) во всех перечисленных случаях

д) первичная энуклеация проводиться не должна

589. 589. Смещение хрусталика в переднюю камеру требует:

а) гипотензивной терапии

б) хирургического лечения

в) динамического наблюдения

г) лазерной иридэктомии

д) всего перечисленного

590. 590. Отравление метиловым спиртом приводит к:

а) развитию дистрофии роговицы

б) развитию катаракты

в) атрофии зрительного нерва

г) помутнению стекловидного тела

д) рецидивирующему увеиту

591. 591. При воздействии ультрафиолетового излучения страдает в первую очередь:

а) конъюнктивы и роговица

б) радужка

в) хрусталик

г) стекловидное тело

д) сетчатка

592. 592. Первая помощь при химических ожогах глаз включает:

а) обильное промывание

б) применение местно антибиотиков

в) поверхностную анестезию

г) назначение местно стероидов

д) физиотерапевтическое лечение

593. 593.Витрэктомия называется задней закрытой, если:

а) иссечение выпавшего стекловидного тела производится после герметического ушивания раны

б) проводится сначала удаление стекловидного тела, а затем хрусталика

в) проводится сначала удаление хрусталика, а затем стекловидного тела

г) операция осуществляется через разрез плоской части цилиарного тела

д) во всех перечисленных случаях

594. 594. При ПХО корнеосклерального ранения первоначально швы накладывают на:

а) рану склеры

б) область лимба

в) рану роговицы

г) склеру и роговицу ушивают одномоментно кисетным швом

д) все перечисленное верно

595. 595. Механизм контузионной травмы глаза связан с:

а) повреждением тканей на месте непосредственного воздействия тупого предмета, нервно-рефлекторные механизмы, травма в зоне контрудара

б) включением нервно- рефлекторных механизмов

в) опосредованной травмой глазных структур в зоне контрудара

г) повышением уровня креатинина в крови

д) увеличением С-реактивного белка в крови

596. 596. При контузии глазного яблока возможны:

а) субъконъюнктивальный разрыв склеры

б) внутриглазная гипотония

в) внутриглазная гипертензия

г) люксация хрусталика

д) верно все перечисленное

597. 597. Наибольшую вероятность развития воспалительных и гидродинамических осложнений представляет проникающее ранение:

а) роговичной локализации

б) склеральной локализации

в) конъюнктивальной локализации

г) корнеосклеральной локализации

д) с ранением века

598. 598. При выпадении радужной оболочки в рану вследствие проникающего ранения глазного яблока следует:

а) иссечь нежизнеспособные участки радужки

б) вправить радужку и провети реконструкцию

в) оросить раствором антибиотика, вправит радужку и повести реконструкцию

г) в каждом случае решать индивидуально

д) иссечь все выпавшие участки радужки

599. 599. При роговичном ранении в ходе ПХО для восстановления передней камеры используется:

а) физиологический раствор

б) стерильный воздух

в) хеалон, или другой вискоэластик

г) физиологический раствор с кортикостероидами

д) верно все перечисленное

600. 600. Энуклеация при ПХО может быть проведена при:

а) невозможности восстановления целостности глазного яблока

б) невозможность восстановления целостности структур глаза, разрушение глазного яблока

в) разрушении глазного яблока

г) сквозных ранениях глазного яблока

д) всех перечисленных случаях

601. 601. Абсолютными признаками нахождения инородного тела в глазу являются:

а) травматический гемофтальм

б) клинически определяемые признаки металлоза

в) металлоз, голубовато-золотистое отложение в роговице

г) голубовато-золотистые отложения в роговице

д) травматическая отслойка сетчатки

602. 602. Инородное тело, расположенное в слоях роговицы, подлежит удалению в следующих случаях:

а) при расположении в средних слоях

б) при расположении в поверхностных слоях

в) если это стеклянный осколок

г) если это деревянный осколок

д) верно все перечисленное

603. 603. Методика рентгенографии по Фогту проводится:

а) для обнаружения неметаллических инородных тел

б) обнаружение металлических инородных тел, локализация слабоконтрастных тел

в) для локализации слабоконтрастных инородных тел

г) для определения подвижности осколка

д) для определения длительности нахождения в глазу инородного тела

604. 604. Сидероз глазного яблока характеризутся:

а) коричневой пигментацией вокруг осколка

б) опалесценцией влаги передней камеры

в) изменением цвета радужки

г) отложением пигмента в области Шлеммова канала

д) верно все перечисленное

605. 605. Симптомами траматического иридоциклита являются:

а) светобоязнь и слезотечение, перикорнеальная инъекция, болезненность при пальпации

б) перикорнеальная инъекция

в) болезненность при пальпации и движениях глаза

г) отек макулярной зоны сетчатки

д) помутнение стекловидного тела

606. 606. В дифференциальной диагностике панофтальмита и эндофтальмита отмечается:

а) обильное отделяемое из глаза

б) умеренный экзофтальм

в) воспалительный отек век, хемоз

г) общая интоксикация организма

д) отсутствие предметного зрения

607. 607. При ранении конъюнктивы глазного яблока хирургу следует:

а) наложить швы на рану конъюнктивы более 5 мм

б) произвести ревизию склеры в зоне ранения конъюнктивы

в) сделать инъекцию антибиотика под конъюнктиву

г) закапать дезинфицирующие средства

д) верно все перечисленное

608. 608. Лечение прободных ранений глазного яблока должно проводиться:

а) в амбулаторных условиях

б) в условиях специализированного стационара

в) в условиях специализированного стационара, глазного отделения

г) в глазном отделении стационара

д) все перечисленное верно

609. 609. Внутриглазное инородное тело следует удалить:

а) диасклерально

б) через плоскую часть цилиарного тела

в) через корнеосклеральный разрез

г) выбор доступа индивидуален

д) через раневой канал

610. 610. Тактика врача при инородном теле, вколоченном в оболчки заднего полюса глаза:

а) необходимо немедленное удаление

б) требует выжидательной тактики на фоне противовоспалительной терапии

в) подлежит барражированию для создания капсулы

г) может быть удалено трансвитреально

д) верно все перечисленное

611. 611. Субатрофия глазного яблока после травмы может быть обусловлена:

а) отслойка сетчатки или цилиарного тела

б) результатом воспалительной пролиферации в стекловидном теле

в) фильтрацией в области раны

г) рубцовой деформацией глазного яблока

д) верно все перечисленное

612. 612. При лечении ожогов век используются:

а) антигистаминные препараты, антибиотики, кортикостероиды

б) антибиотики

в) кортикостероиды

г) диуретики

д) гипотензивные препараты

613. 613. В диагностике внутриглазных инородных тел используется:

а) рентгенография, биомикроскопия, гониоскопия

б) биомикроскопия

в) гониоскопия

г) термография

д) магнитнорезонансная томография

614. 614. Абсолютным признаком проникающего ранения является:

а) пузырек воздуха в стекловидном теле, травматическая колобома радужки, ущемление в ране кнутренних оболочек

б) ущемление в ране внутренних оболочек глаза

в) травматическая колобома радужки

г) тотальный гемофтальм

д) пониженное внутриглазное давление

615. 615. Для повреждения глаз УФ -облучением характерно:

а) слезотечение и светобоязнь, фотофобия, инъекция глазного яблока

б) фотофобия

в) инъекция глазного яблока

г) помутнение стекловидного тела

д) воспаление глазодвигательных мышц

616. 616. Компьютерная томография позволяет:

а) определить перелом канала зрительного нерва

б) охарактеризовать объем излившейся крови в стекловидное тело

в) определить плотность инородного тела и расположение осколка по отношению к оболочкам глаза

г) охарактеризовать состояние ретробульбарного пространства

д) верно все перечисленное

13. Аномалии развития, врожденные и наследственные заболевания

Укажите один правильный ответ

617. 617. Врожденный амавроз Лебера характеризуется следующими симптомами:

а) кератоконус, слепота, значительное снижение ЭРГ

б) слепота

в) значительное снижение ЭРГ

г) атрофия зрительного нерва

д) гипоплазия зрительного нерва

618. 618. Для синдрома Штурге-Вебера характерны следующие изменения:

а) капиллярная гемангиома лица, ангиома хориоидеи, экссудативная отслойка сетчатки

б) диффузная ангиома хориоидеи

в) экссудативная отслойка сетчатки

г) меланоцитарные гемартромы радужки

д) фиброзные бляшки на лбу

619. 619. При синдроме Чедиак-Хигаши(Чедиак-Хигаси) имеют место следующие глазные проявления:

а) альбинизм сетчатки, светобоязнь, горизонтальный нистагм

б) светобоязнь

в) горизонтальный нистагм

г) птоз верхнего века

д) помутнение роговицы

620. 620. Признаками синдрома Ушиера 1 и 2 типа являются следующие симптомы:

а) врожденный пигментный ретинит

б) врожденный пигментный ретинит, глухота

в) врожденная глухота

г) помутнение роговицы

д) отек ДЗН

621. 621. Отсутствие ДЗН и сосудов на глазном дне встречается при:

а) гипоплазии ДЗН

б) колобоме ДЗН

в) ямке ДЗН

г) аплазии ДЗН

д) синдроме вьюнка

622. 622. Увеличенные врожденные диски зрительных нервов(мегалопапиллома) сопровождаются следующими изменениями:

а) значительным снижением зрения

б) увеличением размеров слепого пятна при периметрии

в) увеличение размеров слепого пятна, сохранность зрительных функций

г) полной сохранностью зрительных функций

д) снижением ЭРГ

623. 623. Врожденные аномалии зрительного нерва включают следующие состояния:

а) синдром "вьюнка"

б) колобома зрительного нерва

в) ямка диска зрительного нерва

г) мегалопапиллома

д) верно все перечисленное

624. 624. Тактика лечения при врожденных аномалиях зрительного нерва включает следующие методы:

а) витреоретинальная хирургия

б) консервативная терапия

в) коррекция сопутствующих аметропий

г) лазерное лечение

д) верно все перечисленное

625. 625. Для синдрома Ригера характерны:

а) переднее расположение линии Швальбе, аномалии зубов, дефекты радужки

б) аномалии зубов

в) дефекты радужки

г) увеличение ДЗН

д) отек роговицы

626. 626. Патогномичными признаками нейрофиброматоза\_2 являются следующие изменения:

а) двусторонняя невринома слухового нерва

б) двусторонняя невринома слухового нерва, ретинальные гамартомы

в) ретинальные гемарторомы

г) дисплазия клиновидной кости

д) ангиобластома мозжечка

627. 627. К факоматозам относятся следующие нозоологические формы:

а) нейрофиброматоз 1 типа (болезнь Реклинхаузера)

б) болезнь Гиппеля-Линдау

в) болезнь Штурге-Вебера

г) нейрофиброматоз 2 типа

д) верно все перечисленное

628. 628. Диагностические критерии поражений постгеникулярных зрительных путей включают:

а) нормальная ЭРГ

б) гомонимные дефекты в поле зрения

в) изменения ЗВП

г) отсутствие изменений на глазном дне

д) верно все перечисленное

629. 629. Изменения глаз при Х- сцепленном врожденном ретиношизисе включают следующие признаки:

а) пигментные демаркационные линии, вуали в стекловидном теле, гигантские кисты сетчатки

б) вуали в стекловидном теле

в) гигантские кисты сетчатки макулярные микрокистозные изменения

г) ангиомы сетчатки

д) вителиформные изменения в макуле

630. 630. диагноз болезни Беста правомерен при наличии следующих изменений:

а) вителиформные изменения в макуле, субретинальная неоваскулярная мембрана, снижение ЭОГ

б) субретинальная неоваскулярная мембрана

в) снижение ЭОГ

г) дисплазия ДЗН

д) отсутствие ЭРГ

631. 631. "Плюс- болезнь" у новорожденных с ретинопатией недоношенных характеризуется следующими симптомами:

а) извитость сосудов сетчатки в заднем полюсе, фиброваскулярная ткань в области гребня, гребень над поверхностью сетчатки

б) экстраретинальная фиброваскулярная ткань в области гребня

в) наличие гребня над поверхностью сетчатки

г) помутнение роговицы

д) помутнение хрусталика

632. 632. ЭФИ в офтальмологии включают следующие методы:

а) компьютерная периметрия

б) регистрация общей электроретинограммы

в) общая ЭРГ, ЗВП

г) регистрация зрительных вызванных потенциалов

д) реоэнцефалография

633. 633. Объективными методами исследования зрительных функций у детей в раннем возрасте являются:

а) электроретинография

б) паттерн-ЭРГ

в) регистрация зрительных вызванных потенциалов

г) исследование оптикокинетического нистагма

д) верно все перечисленное

634. 634. Причиной развития церебральных зрительных поражений у детей раннего взора могут быть:

а) черепно-мозговая травма

б) внутриутробные инфекции ЦНС

в) хромосомные абберации

г) интракраниальные новообразования

д) верно все перечисленное

635. 635. Офтальмоскопическими симптомами гипоплазии зрительного нерва являются:

а) отсутствие фовеолярного рефлекса, уменьшенный ДЗН, "двойное кольцо"

б) уменьшенный в размерах ДЗН

в) симптом "двойного кольца"

г) отсутствие ДЗН

д) отсутствие сосудов ДЗН

636. 636. Методы лучевой диагностики, применяемые в неонатальной нейроофтальмологии:

а) нейросонография, МРТ, КТ

б) магнитно-резонансная томография

в) компьютерная томография

г) электроэнцефалография

д) реоэнцефалография

637. 637. "Сенситивным периодом" развития зрительной системы называется временный интервал:

а) от рождения до 4-5 -го мес.жизни

б) со 2-ого по 4-й годы жизни

в) с рождения по 9-й год жизни

г) с 8-го по 14-й годы жизни

д) в течение всей жизни

638. 638. Частичный перекрест аксонов зрительных нервов происходит:

а) в склерохориоидальном канале

б) в хиазме

в) в подушках зрительных бугров

г) в медиальных коленчатых телах

д) в латеральных коленчатых телах

639. 639. При аплазии зрительного нерва отсутствует:

а) первый нейрон сетчатки

б) второй нейрон сетчатки

в) третий нейрон сетчатки

г) четвертый нейрон сетчатки

д) первые два нейрона сетчатки

640. 640. Зрительные функции при аплазии зрительного нерва:

а) высокие

б) резко снижены

в) незначительно снижены

г) полностью отсутствуют

д) сохраняется центральное зрение при концентрическом сужении полей зрения

641. 641. Увеличенные врожденые диски зрительных нервов сопровождаются:

а) резким снижением зрения

б) отсутствием зрения

в) незначительным снижением зрения

г) полной сохранностью зрительных функций

д) изменениями полей зрения

642. 642. Псевдоневрит зрительного нерва- это:

а) воспаление зрительного нерва

б) следствие интоксикации

в) врожденная аномалия

г) токсико-аллергическое состояние зрительного нерва

д) застойные проявления зрительного нерва

643. 643. Псевдозастой зрительного нерва - это:

а) вариант воспаления зрительного нерва

б) следствие повышенного внутричерепного давления

в) врожденная аномалия

г) токсико-аллергическое состояние зрительного нерва

д) вариант застойного нерва

644. 644. Друзы диска зрительного нерва -это:

а) нарушение кровоснабжения зрительного нерва

б) следствие дистрофических изменений

в) последствия травмы

г) врожденная аномалия

д) последствия воспалительных процессов

645. 645. Задержка зрительного созревания-это:

а) отсутствие зрительных функций

б) органические изменения постгеникулярных зрительных путей

в) отставание в развитии зрительных функций

г) генетически детерминированное состояние

д) вариант развития дистрофии сетчатки

646. 646. Укажите аномалию зрительного нерва, наиболее часто сочетающуюся с задержкой роста:

а) удвоение ДЗН

б) миелиновые волокна

в) гипоплазия зрительного нерва

г) друзы ДЗН

д) псевдоневрит

647. 647. Для синдрома "вьюнка" характерны изменения в заднем полюсе:

а) увеличение ДЗН, нормальные центральные сосуды

б) уменьшение ДЗН и симптом "двойного кольца"

в) чашеобразное углубление с неизмененным ДЗН в глубине

г) удвоение ДЗН, центральной артерии и вены

д) деформация ДЗН, воронкообразное углубление с проминирующим глиальным пучком

648. 648. Клиническим критерием, отличающим аплазию ЗН от гипоплазии является:

а) отсутствие центральных сосудов сетчатки

б) гиперплазию пигментного эпителия сетчатки

в) стушеванность контуров ДЗН

г) глубокая экскавация

д) расширение, аномальное ветвление центральных сосудов

649. 649. Отложение твердого экссудата желтого цвета в макуле характерно для:

а) диабета

б) ретинопатии недоношенных

в) первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела

г) болезни Коатса

д) болезни Ушера

650. 650. Наличие фиброваскулярного тяжа, отходящего от ДЗН и крепляющегося к задней капсуле хрусталика, характерно для:

а) болезни Коатса

б) болезни Гиппеля

в) первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела

г) ретинобластомы

д) ретинопатии недоношенных

651. 651. Меланоцитаные гамартромы радужки (узлы Лиша) являются специфическим признаком:

а) нейрофиброматоза 1 типа

б) болезни Гиппель-Линдау

в) нейрофиброматоза 2 типа

г) болезни Бурневилля

д) синдрома Штурге-Вебера

652. 652. Двусторонняя невринома слухового нерва выявляется при:

а) болезни Гиппеля

б) болезни Бурневилля

в) нейрофиброматозе 1 типа

г) нейрофиброматозе 2 типа

д) болезни Гиппеля-Линдау

653. 653. Гемангиобластомы ЦНС, кистоз почек и поджелудочной железы выявляются при:

а) болезни Гиппеля - Линдау

б) миелиновых волокнах ДЗН

в) мегалопапилле

г) болезни Гиппеля

д) нейрофиброматозе 2 типа

654. 654. Множественные ангиофибромы лица- патогномоничные признак:

а) энцефалотригеминального ангиоматоза(синдром Штурге-Вебера)

б) туберозного склероза (болезни Бурневилля)

в) болезни Ушера 1 типа

г) болезни Коатса

д) семейной экссудативной витреоретинопатии

655. 655. Врожденная ангиома кожи лица ("пламевидный невус") является признаком:

а) болезни Ушера 2 типа

б) семейной экссудативной витреоретинопатии

в) болезни Норри

г) синдроме Штурге-вебера

д) болезни Бурневилля

656. 656. Для 1 стадии ретинопатии недоношенных характерно:

а) экстраретинальная фиброваскулярная пролиферация

б) частичная отслойка сетчатки

в) демаркационная линия

г) воронкообразная отслойка сетчатки

д) лдемаркационный вал(гребень)

657. 657. Первый осмотр окулистом недоношенного ребенка из группы риска по ретинопатии недоношенных рекомендуется в возрасте:

а) 6 мес

б) на 34-37 нед гестации

в) на 43-45 нед гестации

г) 1 года

д) 3 лет

658. 658. Продолжать осмотры недоношенного ребенка из группы риска по ретинопатии недоношенных рекомендуется до возраста:

а) 35 недель гестации

б) 42-43 недель гестации

в) 6 мес жизни

г) 9 мес жизни

д) 1 года

659. 659. Частота последующих осмотров при выявлении активной ретинопатии недоношенных в 1 стадии составляет:

а) ежедневно

б) 1 раз в неделю

в) 1 раз в 3 недели

г) 1 раз в квартал

д) 1 раз в месяц

660. 660. Назовите форму витреоретинальной дистрофии, при которой не встречается отслойка сетчатки:

а) болезнь Стиклера

б) болезнь Вагнера

в) синдром Книста

г) семейная экссудативная витреоретинопатия

д) болезнь Йенсена

661. 661. Уменьшение пигментации радужки характерно для:

а) болезни Реклинхаузена

б) синдрома Штурге-Вебера

в) болезни Бурневилля

г) альбинизма

д) нейрофиброматоза 2 типа

662. 662. Хориоретинальные атрофические изменения венечной конфигурации на глазном дне характерны для:

а) атрофии гирате

б) болезни Коатса

в) болезни Штаргардта

г) семейная экссудативная витреоретинопатия

д) болезни Гиппель

663. 663. Симптом "вишневого пятна", окруженного желтовато-серым ободком, в макуле характерен для:

а) болезни Штаргардта

б) болезни Тея-Сакса

в) атрофии гирате

г) амавроза Лебера

д) болезни Беста

664. 664. Неправильное пересечение аксонов ганглиозных клеток в хиазме отмечается при:

а) синдроме Штурге-Вебера

б) гипоплазии зрительного нерва

в) нейрофиброматозе 1 типа

г) амаврозе Лебера

д) альбинизме

665. 665. Двусторонние симметричные субретинальные скопления липофусцина в макуле характерны для:

а) альбинизма

б) дистрофии Беста

в) атрофии гирате

г) болезни Тея-Сакса

д) дистрофии Штаргардта

666. 666. Ангиома сетчатки с расширенными приводящими и отводящими сосудами выявляются при:

а) семейной экссудативной витреоретинопатии

б) болезни Гиппеля

в) туберозном склерозе

г) нейрофиброматозе 1 типа

д) нейрофиброматозе 2 типа

667. 667. Истончение зрительного нерва в его орбитальной части при компьютерной томографии может определится при:

а) мегалопапилла

б) синдроме косого вхождения ДЗН

в) гипоплазии ДЗН

г) псевдоневрите

д) миелиновых волокнах ДЗН

668. 668. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости рекомендуется назначать при подозрении на:

а) болезнь Гиппеля-Линдау

б) болезнь Реклинхаузена

в) нейрофиброматозе 2 типа

г) болезнь Коатса

д) синдром Штурге- Вебера

669. 669. Детям с астигматизмом, превышающим 1.0дптр, необходимо назначать очковую коррекцию в следующей ситуации

а) в возрасте 7 лет

б) в возрасте 3 лет

в) в возрасте 6 мес

г) только в случае развития амблиопии

д) при возникновении косоглазия

14. Консервативные методы лечения в офтальмологии

Укажите один правильный ответ

670. 670. Ретробульбарные и парабульбарные инъекции показаны при:

а) отрых конъюнктивитах

б) заболеваниях радужки, стекловидного тела, сетчатки

в) заболеваниях слезного мешка

г) заболеваниях век

д) повышении офтальмотонуса

671. 671. Подконъюнктивальные инъекции показаны при:

а) заболеваниях век

б) заболеваниях слезоотводящих путей

в) заболеваниях роговицы

г) острых заболеваниях зрительного нерва

д) хронических заболеваниях зрительного нерва

672. 672. Введение лекарственных веществ в переднюю камеру производится при:

а) заболеваниях слезоотводящих путей

б) остром приступе глаукомы

в) хирургических мероприятиях

г) хронических заболеваниях век

д) заболеваниях зрительного нерва

673. 673. В случае побочного действия лекарственных веществ при местном введении в ткани глаза:

а) препарат отменяется

б) продолжается лечение

в) увеличивается концентрация лекарственного препарата

г) уменьшается количество лекарственного вещества

д) прежняя доза сочетается с другим препаратом

674. 674. Миотики назначают при:

а) ирите

б) глаукоме

в) уконъюнктивите с выраженной светобоязнью

г) невралгии

д) вирусном кератите

675. 675. Мидриатики назначаются при:

а) закрытоугольной глаукоме

б) аллергическом конъюнктивите

в) травматическом мидриазе

г) ирите

д) невралгии

676. 676. Местноанестезирующие средства применяются при:

а) гониоскопии, тонометрии, удалении инородных тел роговицы

б) периметрии, проверке остроты зрения

в) взятии мазки с конъюнктивы

г) язвенном блефарите

д) эрозии роговицы

677. 677. Сосудорасширяющие средства назначают при:

а) острых иритах

б) флегмонах слезного мешка

в) склеротических процессах в сетчатке и зрительном нерве

г) язвенных блефаритах

д) язве роговицы

678. 678. Рассасывающие средства назначают при:

а) онкологических заболеваниях

б) затяжном приступе глаукомы

в) конъюнктивите

г) кровоизлиянии в сетчатку или стекловидное тело

д) флегмоне слезного мешка

679. 679. Показаниями к назначению прижигающих и вяжущих средств являются:

а) тромбозы

б) кератиты, конъюнктивиты

в) катаракта

г) глаукома

д) невриты

680. 680. При хирургическом лечении доза инсулина в день операции:

а) снижается

б) повышается

в) остается без изменения

г) дополняется таблетированными препаратами

д) доза инсулина зависит от степени компенсации диабета

681. 681. Показаниями к назначению гормональных препаратов щитовидной железы является:

а) неврит зрительного нерва

б) отечный экзофтальм

в) травматический энофтальм

г) хронический ирит

д) травматический экзофтальм

682. 682. Диуретические и дегидратационные средства показаны при:

а) дистрофических процессах

б) повышении внутриглазного давления

в) рецидивирующих ячменях

г) иритах

д) катаракте

683. 683. спазмолитические, сосудорасширяющие средства и средства, воздействующие намикроциркуляцию, показаны при:

а) воспалительных заболеваниях переднего отрезка глазного яблока

б) проникающих травмах

в) сосудистой патолгии заднего отрезка глазного яблока

г) заболеваниях слезовыделительной системы

д) глаукоме

684. 684. Вещества гипохолестеринемического действия назначают с целью:

а) снизить холестерин в крови

б) повысить билирубин крови

в) нормализовать белковый обмен

г) нормализовать углеводный обмен

д) нормализовать все виды обмена

685. 685. Ангиопротекторы назначают с целью:

а) ликвидировать процессы воспаления

б) снизить внутриглазное давление

в) укрепить сосудистую стенку

г) улучшить проходимость слезных путей

д) ускорить заживление раневого канала в роговице

686. 686. К ангиопротекторам относятся:

а) никошпан, но-шпа, диакарб

б) диксиум, дицинон, витамин С, аскорутин

в) гирудотерапия

г) миотики

д) мидриатики

687. 687. Гирудотерапия применяется с целью:

а) снижения внутриглазного давления, ускорения рассасывания кровоизлияний и экссудатов

б) повышения свертывания крови

в) повышения уровня гемоглобина

г) лечения слезотечения

д) лечения катаракты

688. 688. Биогенные стимуляторы назначаются при:

а) онкологических заболеваниях переднего отрезка глаза

б) онкологических заболеваниях заднего отрезка

в) хориоретинальных дистрофиях

г) лечении катаракты

д) флегмоне слезного мешка

689. 689. Ультрафиолетовое облучение в офтальмологии показано при:

а) глаукоме

б) катаракте

в) флегмоне слезного мешка

г) заращении слезно-носового канала

д) деструкции стекловидного тела

690. 690. Применение лазера в офтальмологии показано при:

а) остром приступе глаукомы (з/у)

б) остром конъюнктивите

в) остром ирите

г) деструкции стекловидного тела

д) дакриоадените

691. 691. Из перечисленных заболеваниях применение терапевтического лазера показано при:

а) врожденной катаракте

б) старческой зрелой катаракте

в) старческой субкапсулярной катаракте

г) дакриоадените

д) заращении слезно-носового канала

692. 692. Из перечисленных заболеваний применение терапевтического лазера показано при:

а) гнойных конъюнктивитах

б) вирусных кератитах

в) кератоконусе

г) зияющей ране роговицы

д) ране роговицы с выпадением радужки

693. 693. Переменное магнитное поле показано при:

а) заболевании роговицы, сетчатки

б) заболевании радужки, стекловидного тела

в) заболевании век

г) непроходимости слезно-носового канала

д) внутриглазных опухолях

694. 694. Криотерапия в офтальмологии показана при:

а) остром приступе глаукомы на абсолютно болящем глазу

б) остром ирите

в) хроническом ирите

г) флегмоне слезного мешка

д) проникающем ранении хрусталика с выпадением радужки

695. 695. Криотерапия в офтальмологии показана при:

а) хроническом ирите

б) вирусном кератите

в) дакриоцистите

г) врожденной катаракте

д) диабетической ретинопатии

696. 696. Лечебные мягкие контактные линзы:

а) нормализуют внутриглазное давление, оказывают противовоспалительное действие, расширяют зрачок

б) улучшают микроциркуляцию

в) исправляют косоглазие

г) рассасывают старческую катаракту

д) расасывают врожденную катаракту

697. 697. Баротерапия показана при:

а) острых воспалительных заболеваниях

б) проникающих ранениях глаза

в) сосудистых заболеваниях органа зрения

г) наличии внутриглазного инородного тела металлического характера

д) наличии внутриглазного инородного тела синтетической природы

698. 698. Рефлексотерапия в офтальмологии применяется:

а) как самостоятельный вид терапии

б) как вспомогательный вид терапии

в) рефлексотерапия не целесообразна

г) только в ранем периоде заболевания

699. 699. Рефлексотерапия показана при:

а) заболевании нейрососудистого генеза

б) острых воспалительных заболеваниях

в) травмах роговицы

г) врожденной аниридии

д) врожденной колобоме зрительного нерва

700. 700. Побочное действие лекарственных веществ проявляется:

а) отеком кожи век, гиперемией, зудом кожи век, слезотечением, светобоязнью

б) снижением внутриглазного давления

в) повышением внутриглазного давления

г) деструкцией стекловидного тела

д) отслойкой стекловидного тела

701. 701. В переднюю камеру вводятся препараты:

а) противовоспалительного действия, мидриатики, миотики

б) сосудорасширяющего действия

в) ангиопротекторы

г) инсулин

д) витамины

702. 702. Закапывание витаминосодержащих средств показано при:

а) заболевании роговицы, хрусталика

б) заболевании стекловидного тела

в) заболевании зрительного нерва

г) деструкции стекловидного тела

д) дакриоадените

703. 703. Светолечение показано при:

а) воспалительных заболеваниях переднего отрезка глазного яблока

б) дистрофических процессах в заднем полюсе глаза

в) глаукоме

г) внутриглазных инородных телах

д) меланобластомах

704. 704. Осложнениями при ретробульбарной инъекции могут быть:

а) гематома, экзофтальм, гемофтальм

б) ирит

в) абсцесс слезной железы

г) острый приступ глаукомы

д) повышение АД

705. 705. При остром приступе глаукомы:

а) пилокарпин закапывают через каждый час

б) пилокарпин закапывают 3-4 раза в день

в) пилокарпин не закапывают

г) применяется электрофорез с пилокарпином

д) закапывают пилокарпин в сочетании с альбуцидом

706. 706. Показаниями для назначения эмоксипина в виде парабульбарных инъекций является:

а) флегмоны слезного мешка

б) застойные диски зрительных нервов

в) отслойка сетчатки

г) внутриглазные опухоли

д) кровоизлияния в сетчатку, стекловидное тело

707. 707. В стекловидное тело вводятся препараты :

а) противовоспалительные

б) противовоспалительные, сосудорасширяющие

в) сосудорасширяющие

г) миотики

д) мидриатики

708. 708. Лечебная перилимбальная новокаиновая блокада производится при:

а) кератитах

б) кератитах, остром приступе глаукомы

в) остром приступе глаукомы

г) ретинитах

д) флегмозе слезного мешка

709. 709. Лечебная ретробульбарная (парабульбарная) блокада проводится при:

а) конъюнктивитах

б) абсолютной болящей глаукоме

в) абсолютная болящая глаукома, ирит

г) иритах

д) невритах

710. 710. Ввведение лекарственных веществ путем электрофореза показано при:

а) остром приступе глаукомы

б) свежих кровоизлияниях в сетчатку и стекловидное тело

в) свежие кровоизлияния, дистрофические заболевания сетчатки

г) дистрофических заболеваниях сетчатки

д) невритах зрительного нерва

711. 711. Наиболее эффективным введением рассасывающих средств являются:

а) в/мышечные инъекции, пара и ретробульбарные, таблетированные

б) п/б и р/б инъекции

в) прием внутрь таблетированных форм

г) в/в инъекции

д) в виде электрофореза

712. 712. Инсулиновая мазь показана при состояниях:

а) диабетической ретинопатии, дистрофичеких кератитах, диабетическом ирите

б) дистрофических кератитах

в) диабетическом иридоциклите

г) конъюнктивите

д) флегмоне слезного мешка

713. 713. Наиболее эффективно введение ферментного препарата в виде:

а) капель, пара и ретробульбарных нъекций, мази

б) п/б и р/б инъекций

в) мази

г) электрофореза

д) суспензии

714. 714. К средствам, влияющим на свертываемость крови, относятся:

а) мочевина

б) фениллин, эскузан, гепарин

в) фенилин, эскузан, гепарин, дицинон

г) дицинон

д) солкосерил

715. 715. Из перечисленных заболеваний применение лазера показано при:

а) диабетической флебопатии, ирите, рубеозе

б) диабетическои ирите

в) диабетическом рубеозе

г) диабетическом конъюнктивите

д) диабетическом блефарите

716. 716. Из перечисленных заболеваний применение лазера показано при:

а) плоской отслойке сетчатки, высокой отслойке, ретиношизисе

б) высокой отслойке сетчатки

в) ретиношизисе

г) старой, ригидной отслойке сетчатки

д) тотальной отслойке сетчатки

717. 717. При диабетических кровоизлияниях в сетчатку лазер эффективен в случае:

а) неоваскуляризации

б) старых (месячной давности) кровоизлияний

в) кровоизлияний годичной давности

г) часто рецидивирующих кровоизлияний

д) верно все перечисленное

718. 718. Ультразвуковое исследование показано при:

а) отслойке сетчатки свежих кровоизлияниях, старых кровоизлияниях

б) свежих кровоизлияниях в сетчатку

в) старых кровоизлияниях в сетчатку (месячной давности)

г) проникающих ранениях роговицы

д) кровоизлияниях в стекловидное тело

719. 719. В слезопроводящие пути лекарственные вещества вводятся всеми перечисленными путями:

а) через нижнюю слезную точку

б) эндоназально, через нижнюю точку

в) эндоназально

г) закапыванием в конъюнктивальный мешок

д) субконъюнктивальных инъекций

720. 720. В стекловидное тело лекарственные вещества вводятся следующими путями:

а) через лимб, плоскую часть цилиарного тела, вскрытием передней камеры

б) через плоскую часть цилиарного тела

в) вскрытием передней камеры

г) с помощью ультразвука

д) с помощью переменного магнитного поля

721. 721. При атропиновом психозе применяется:

а) снотворное, на язык пилокарпин

б) снотворное, аминазин, седуксен

в) анимазин, седуксен

г) атропин в виде в/м инъекций

д) пирогенал в/м

722. 722. Показаниями для назначения солкосерила являеются:

а) воспалительные заболевания переднего отрезка глаза

б) воспаления переднего отрезка, дегенеративные заболевания

в) дегенеративные хориоретинальные заболевания

г) проникающая травма с внутриглазным инородным телом

д) внутриглазная опухоль

723. 723. Показаниями для назначения тауфона в виде п/б инъекций являются:

а) кератиты

б) катаракта

в) заболевания стекловидного тела, сетчатки

г) внутриглазные опухоли

д) верно все перечисленное

724. 724. Лидаза при диабетической ангиоретинопатии назначается при:

а) геморрагической форме, пролиферативной ретинопатии, склеротической форме

б) пролиферативной ретинопатии

в) склеротической форме

г) отсутствии изменений сетчатки и сосудов

д) флебопатиии

15. Контактная коррекция зрения

Укажите один правильный ответ

725. 725. Мягкие лечебные контактные линзы могут быть эффективны при:

а) частичной атрофии зрительного нерва

б) высокой миопии с патологическими изменениями на глазном дне

в) буллезной кератопатии

г) кератоувеите с гипопионом

д) кератоконусе терминальной стадии

726. 726. При эпительально- эндотелиальной дистрофии роговицы эффективны:

а) жесткие контактные линзы из полиметилметакрилата(ПММА)

б) жесткие контакные линзы из силиконовой резины

в) жесткие контактные линзы из силикон-акрилата

г) контактные линзы из силикатного стекла

д) мягкие лечебные контактные линзы из полигидроксиэтилметакрилата(рНЕМА)

727. 727. Для изготовления мягких контактных линз используются следующие материалы:

а) полиметилметакрилат(ПММА)

б) силиконовая резина

в) силикон-акрилат

г) рНЕМА

д) силикатное стекло

728. 728. Недостатком жестких контактных линз являются:

а) дают хорошее зрение

б) корригируют астигматизм

в) являются гидрофобными

г) легко хранятся

д) низкая стоимость

729. 729. К недостатку жестких контактных линз из полиметилметакрилата (ПММА) относятся:

а) возможность подгонки линзы с флюоресцеином

б) возможность изготовления линз с малой толщиной

в) непроницаемость для газов

г) способность коррекция астигматизма

д) низкая стоимость

730. 730. Мягкие контактные линзы могут быть эффективны при всех перечисленных заболеваниях:

а) миопия средней степени

б) гиперметропии

в) миопии слабой степени

г) афакии

д) верно все перечисленное

731. 731. Жесткие контактные динзы могут изготавливаться из:

а) полиметилметакрилат(ПММА), силикон-акрилата, силиконовой резины

б) силикон-акрилата

в) силиконовой резины

г) полигидроксиэтилметакрилата(рНЕМА)

д) найлона

732. 732. Приемуществами жестких контактных линз являются:

а) дают хорошее зрение

б) корригируют астигматизм

в) легко сохраняются

г) корригируют как миопию, так и гиперметропию

д) верно все перечисленное

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ ПО ТЕМЕ:

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТЕСТЫ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ (апр 2007)

1. Развитие, нормальная анатомия и гистология

1) в

2) а

3) б

4) д

5) а

6) а

7) а

8) г

9) а

10) а

11) а

12) б

13) б

14) а

15) в

16) г

17) в

18) а

19) а

20) в

21) а

22) б

23) б

24) а

25) б

26) а

27) а

28) а

29) д

30) б

31) д

32) а

33) а

34) г

35) г

36) г

37) а

38) а

39) г

40) д

41) д

42) а

43) д

44) г

45) б

46) д

47) а

2. Физиология органа зрения, функциональные и клинические методы иссле

48) г

49) а

50) б

51) д

52) а

53) в

54) г

55) в

56) а

57) а

58) в

59) г

60) в

61) в

62) в

63) в

64) в

65) в

66) б

67) б

68) в

69) а

70) д

71) г

72) в

73) в

74) г

75) г

76) б

77) в

78) г

79) д

80) д

81) в

82) б

83) в

84) б

85) в

86) в

87) в

88) в

89) а

90) г

91) б

92) в

93) б

94) г

95) б

96) а

97) д

98) г

99) г

100) в

101) в

102) д

103) д

104) б

105) б

106) б

107) б

108) б

109) в

110) д

111) г

112) б

113) б

114) в

115) в

116) а

117) б

118) г

119) д

120) д

3. Рефракция и аккомодация

121) б

122) в

123) г

124) б

125) а

126) г

127) в

128) д

129) а

130) г

131) в

132) д

133) в

134) б

135) а

136) г

137) а

138) б

139) в

140) д

141) г

142) в

143) б

144) в

145) а

146) в

147) а

148) д

149) а

150) б

4. Содружественное косоглазие

151) а

152) а

153) а

154) б

155) в

156) г

157) а

158) г

159) г

160) а

161) а

162) б

163) в

164) б

165) д

166) б

167) в

168) г

169) г

170) б

171) а

172) а

173) д

174) а

175) а

176) а

177) а

178) д

179) г

180) в

181) а

182) г

183) б

184) а

185) г

186) а

187) г

188) в

189) б

190) а

191) б

192) в

193) в

194) г

195) д

196) а

197) б

198) б

5. Заболевания вспомогательных органов глаза и глазницы

199) а

200) д

201) б

202) г

203) а

204) д

205) а

206) д

207) д

208) а

209) а

210) а

211) д

212) д

213) а

214) в

215) а

216) в

217) а

218) в

219) б

220) б

221) в

222) г

223) а

224) б

225) б

226) а

227) а

228) б

229) в

230) в

231) б

232) в

233) б

234) г

235) в

236) б

237) а

238) д

239) а

240) б

241) а

242) б

243) в

244) а

245) а

246) б

247) в

6. Заболевания роговицы и склеры

248) в

249) в

250) б

251) г

252) б

253) б

254) б

255) д

256) в

257) в

258) д

259) в

260) в

261) в

262) а

263) в

264) в

265) д

266) б

267) в

268) в

269) а

270) а

271) а

272) б

273) а

274) г

275) д

276) г

277) д

278) а

279) а

280) а

281) д

282) д

283) д

284) д

285) д

286) д

287) д

288) д

289) д

290) д

291) д

292) д

293) д

294) д

295) д

296) д

297) д

298) д

299) д

300) д

7. Заболевания сосудистой оболочки

301) а

302) д

303) а

304) д

305) д

306) а

307) г

308) г

309) б

310) г

311) д

312) г

313) д

314) а

315) а

316) в

317) д

318) б

319) д

320) а

321) а

322) в

323) д

324) а

325) д

326) б

327) д

8. Заболевания сетчатки и стекловидного тела

328) г

329) а

330) а

331) д

332) д

333) д

334) а

335) г

336) б

337) д

338) д

339) г

340) г

341) а

342) г

343) г

344) г

345) в

346) г

347) а

348) г

349) г

350) а

351) д

352) г

353) д

354) г

355) а

356) а

357) а

358) а

359) в

360) а

361) б

362) б

363) а

364) д

365) г

366) б

367) г

368) а

369) а

370) в

371) б

372) б

373) а

374) б

375) б

376) г

377) а

378) в

379) а

380) а

381) а

382) в

383) а

384) в

385) д

386) д

387) д

388) д

389) д

390) д

391) д

392) д

393) д

394) д

395) д

396) д

9. Заболевания хрусталика

397) б

398) в

399) д

400) в

401) б

402) в

403) а

404) а

405) д

406) б

407) г

408) а

409) в

410) в

411) в

412) в

413) в

414) а

415) г

416) д

417) б

418) в

419) в

420) в

421) д

422) б

423) в

424) а

425) г

426) а

427) б

428) д

429) б

430) д

431) г

432) в

433) г

434) в

435) г

436) д

437) б

438) д

439) а

440) а

441) б

442) г

443) б

444) г

445) д

446) д

447) г

448) г

10. Нейроофтальмология

449) д

450) а

451) а

452) г

453) г

454) д

455) б

456) г

457) г

458) д

459) д

460) г

461) б

462) д

463) г

464) в

465) б

466) б

467) в

468) в

469) д

470) в

471) в

472) в

473) б

474) а

475) д

476) в

477) а

478) б

479) б

480) д

481) а

11. Глаукома

482) а

483) а

484) а

485) а

486) а

487) а

488) б

489) г

490) а

491) б

492) д

493) б

494) а

495) б

496) д

497) б

498) б

499) в

500) а

501) г

502) в

503) б

504) г

505) в

506) б

507) в

508) д

509) г

510) б

511) в

512) б

513) д

514) в

515) д

516) б

517) а

518) а

519) а

520) а

521) б

522) д

523) а

524) а

525) а

526) а

527) а

528) а

529) а

530) а

531) а

532) а

533) а

534) а

535) а

536) а

537) а

538) а

539) а

540) а

541) а

542) а

543) а

544) а

545) а

546) а

547) а

548) а

549) а

550) а

551) а

552) а

553) а

554) д

555) а

556) а

12. Повреждения органа зрения

557) б

558) в

559) д

560) б

561) б

562) в

563) г

564) в

565) в

566) в

567) д

568) д

569) б

570) а

571) в

572) а

573) г

574) б

575) д

576) в

577) г

578) в

579) б

580) д

581) б

582) г

583) в

584) д

585) а

586) в

587) б

588) б

589) б

590) в

591) а

592) а

593) г

594) б

595) а

596) д

597) г

598) г

599) д

600) б

601) в

602) д

603) б

604) д

605) а

606) г

607) д

608) в

609) г

610) д

611) д

612) а

613) а

614) а

615) а

616) д

13. Аномалии развития, врожденные и наследственные заболевания

617) а

618) а

619) а

620) б

621) г

622) в

623) д

624) д

625) а

626) б

627) д

628) д

629) а

630) а

631) а

632) в

633) д

634) д

635) а

636) а

637) а

638) б

639) в

640) г

641) а

642) в

643) в

644) г

645) в

646) в

647) д

648) а

649) г

650) в

651) а

652) г

653) а

654) б

655) г

656) в

657) б

658) б

659) б

660) б

661) г

662) а

663) б

664) д

665) б

666) б

667) в

668) а

669) в

14. Консервативные методы лечения в офтальмологии

670) б

671) в

672) в

673) а

674) б

675) г

676) а

677) в

678) г

679) б

680) а

681) б

682) б

683) в

684) а

685) в

686) б

687) а

688) в

689) в

690) а

691) г

692) б

693) а

694) а

695) б

696) а

697) в

698) б

699) а

700) а

701) а

702) а

703) а

704) а

705) а

706) д

707) б

708) б

709) в

710) б

711) а

712) а

713) а

714) а

715) а

716) а

717) д

718) а

719) б

720) а

721) б

722) б

723) д

724) а

15. Контактная коррекция зрения

725) в

726) д

727) г

728) в

729) в

730) д

731) а

732) д