

**Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.**

**1.Количество оболочек, из которых состоит глазное яблоко:**

- а) три
- б) четыре
- в) пять
- г) шесть
- д) девять

**2.Средняя оболочка глазного яблока называется:**

- а) сосудистым трактом
- б) сетчаткой
- в) роговицей, склерой
- г) хориоидеей
- д) радужкой

**3.Передний отдел сосудистого тракта представлен:**

- а) радужкой
- б) ресничным (цилиарным) телом
- в) хрусталиком
- г) хориоидеей
- д) роговицей

**4.Слепое пятно – это скатома:**

- а) абсолютная патологическая отрицательная
- б) абсолютная физиологическая отрицательная
- в) относительная физиологическая положительная
- г) относительная патологическая положительная
- д) абсолютная физиологическая положительная

**5.Радужка выполняет следующие функции:**

- а) преломляет и пропускает лучи света
- б) питает сетчатку, частично вырабатывает внутриглазную жидкость
- в) играет роль диафрагмы и придает цвет глазам
- г) вырабатывает внутриглазную жидкость и участвует в аккомодации
- д) участвует в фотохимических процессах зрения

**6.С помощью сетчатки осуществляется:**

- а) питание глаза
- б) преломление света
- в) зрение
- г) выработка внутриглазной жидкости
- д) преломление света, зрение

**7.Задняя камера находится между:**

- а) роговицей и цилиарным телом
- б) роговицей и радужкой
- в) радужкой, ресничным телом и хрусталиком
- г) радужкой и хрусталиком со стекловидным телом
- д) радужкой и стекловидным телом

**8. Оптическая сила роговицы соответствует (в диоптриях):**

- а) 40
- б) 30
- в) 20
- г) 13
- д) 10

**9. Внутренняя полость глазного яблока в основном заполнена:**

- а) внутриглазной жидкостью
- б) хрусталиком
- в) стекловидным телом
- г) водянистой влагой
- д) слёзной жидкостью

**10. Глазное яблоко приводят в движение следующие глазодвигательные мышцы:**

- а) 4 косых и 2 прямые
- б) 4 прямых и 2 косые
- в) 1 косая и 4 прямых
- г) 1 прямая и 4 косые
- д) 1 прямая мышца и мышца, поднимающая верхнее веко

**11. Отток внутриглазной жидкости осуществляется в следующей последовательности:**

- а) шлеммов канал, передняя камера, зрачок, задняя камера
- б) задняя камера, шлеммов канал, зрачок, передняя камера
- в) цилиарное тело, задняя камера, зрачок, передняя камера, шлеммов канал, цилиарные вены
- г) задняя камера, передняя камера, угол передней камеры
- д) задняя камера, зрачок, передняя камера, цилиарные вены

**12. В глазнице находятся:**

- а) глазное яблоко, зрительный тракт, жировая клетчатка, глазодвигательные мышцы
- б) глазное яблоко, зрительный нерв, зрительный тракт, глазодвигательные мышцы
- в) глазное яблоко, зрительный нерв, жировая клетчатка, глазодвигательные мышцы
- г) глазное яблоко, зрительный нерв, жировая клетчатка, ресничная мышца
- д) глазное яблоко, зрительный нерв, глазодвигательные мышцы

**13. Место наибольшего скопления колбочек:**

- а) слепое пятно
- б) желтое пятно
- в) периферия сетчатки
- г) вся сетчатка
- д) диск зрительного нерва

**14. Острота зрения определяется:**

- а) на периметре
- б) по таблицам Рабкина
- в) по таблицам Сивцева
- г) на 4-х точечном цветотесте
- д) на проекторе испытательных объектов

**15. Периферическое зрение имеет следующее значение для жизнедеятельности человека:**

- а) позволяет определить формы и величины предмета
- б) позволяет ориентироваться в пространстве
- в) дает восприятие цветовой гаммы
- г) позволяет оценивать глубину расположения предметов
- д) обеспечивает бинокулярное зрение

**16. Сумеречное и цветное зрение обеспечивают:**

- а) зрительный нерв
- б) хрусталик
- в) палочки и колбочки
- г) зрачок
- д) стекловидное тело

**17. Прибор для определения периферического зрения называется:**

- а) аппарат Ротта
- б) адаптометр
- в) периметр
- г) четырехточечный цветотест
- д) аномалоскоп

**18. Цветовосприятие определяется с помощью:**

- а) таблиц Сивцева-Головина
- б) таблиц Рабкина
- в) аномалоскопа
- г) цветотеста
- д) таблицы Поляка

**19. Главными преломляющими средами глаза человека являются:**

- а) роговица и влага передней камеры
- б) роговица и хрусталик
- в) внутриглазная жидкость и хрусталик
- г) внутриглазная жидкость и стекловидное тело
- д) хрусталик и стекловидное тело

**20. Оптические стекла, которые необходимы для коррекции миопии:**

- а) собирающие
- б) рассеивающие
- в) коррекция не требуется
- г) цилиндрические
- д) сферические и цилиндрические

**21. Жалобы пациента при слабой степени миопии:**

- а) плохо видит вблизи
- б) плохо видит вдаль
- в) плохо видит вдаль и вблизи
- г) жалобы отсутствуют
- д) плохо видит вдаль, не различает цвета

**22. Жалобы пациента при начинающейся пресбиопии:**

- а) плохо видит вблизи
- б) плохо видит вдаль
- в) плохо видит и вдаль, и вблизи
- г) жалобы отсутствуют
- д) плохо различает цвет предмета

**23. Пресбиопия корректируется сферическими стеклами:**

- а) собирательными
- б) рассеивающими
- в) коррекция не требуется
- г) цилиндрическими
- д) сферическими и цилиндрическими

**24. Помутнение хрусталика называется:**

- а) бельмо
- б) катаракта
- в) глаукома
- г) циклит
- д) увеит

**25. Наиболее частые заболевания конъюнктивы:**

- а) дистрофические поражения
- б) опухоли
- в) воспаления
- г) врожденные аномалии
- д) кистозные изменения

**26. Специфической помощью при аденовирусном конъюнктивите является закапывание раствора:**

- а) сульфацила натрия 30%
- б) интерферона, полудана
- в) левомецетина 0,25%
- г) цинк-адреналиновых капель
- д) дексаметазона 0,1%

**27. Энтофтальмом называется:**

- а) западение глазного яблока
- б) выпячивание глазного яблока
- в) смещение глазного яблока
- г) отсутствие подвижности глазного яблока
- д) отсутствие глазного яблока

**28. Неотложной помощью при опухоли глазницы является:**

- а) применение антибиотиков, сульфаниламидов
- б) срочная госпитализация
- в) применение антибиотиков, срочная госпитализация
- г) помощь не требуется, проводится обследование
- д) противовоспалительная терапия

**29. Причиной содружественного косоглазия является:**

- а) поражение глазодвигательных мышц
- б) аномалия рефракции
- в) поражение глазодвигательных мышц и аномалия рефракции
- г) травма глаза
- д) травма орбиты

**30. Подконъюнктивные инъекции проводят под конъюнктиву:**

- а) склеры
- б) верхней переходной складки
- в) нижней переходной складки
- г) по ходу наружной прямой мышцы
- д) под конъюнктиву нижнего века

**31. Средствами, расширяющими зрачок являются:**

- а) миотики
- б) мидриатики
- в) кортикостероиды
- г) Бета-блокаторы
- д) анальгетики, спазмолитики

**32. Факоморфическая глаукома обусловлена:**

- а) помутнением хрусталика
- б) смещением хрусталика
- в) набуханием хрусталика
- г) образованием спаек между радужкой и хрусталиком
- д) разрушением хрусталика

**33. К заболеваниям слезного аппарата относятся:**

- а) дакриоцистит, дакриoadенит
- б) блефарит, ячмень, халазион
- в) миопия, гиперметропия
- г) нистагм, амблиопия
- д) дакриоцистит, конъюнктивит

**34. Локализация халазиона:**

- а) в толще хряща века
- б) слезная железа у корня ресницы
- в) слезная железа
- г) мейбомневая железа в толще хряща века
- д) конъюктива глазного яблока

**35. Жалобы при халазионе:**

- а) зуд краев век
- б) локальная боль в области ресничного края век
- в) жалобы отсутствуют
- г) уплотнение в толще века
- д) уплотнение в толще хряща века, снижение зрения

**36.К средствам местного лечения блефарита относятся:**

- а) сухое тепло, прижигание 70% спиртом, закапывание 30% раствора сульфацил-натрия
- б) закладывание рассасывающих мазей, хирургическое
- в) прижигание краев век, закладывание рассасывающих мазей, массаж
- г) лечение не требуется
- д) физиотерапия

**37.Причины приобретенного дакриоцистита:**

- а) атония круговой мышцы лица
- б) рубцовые изменения век
- в) непроходимость слезноносового канала
- г) аномалия развития слезных путей
- д) гаймориты

**38.Воспалительные заболевания роговицы называются:**

- а) иритами
- б) кератитами
- в) циклитами
- г) хориоидитами
- д) кератоконусом

**39.Воспаление цилиарного тела называется:**

- а) иритом
- б) кератитом
- в) циклитом
- г) хориоидитом
- д) дакриоциститом

**40.Измерение внутриглазного давления при остром приступе глаукомы показано проводить:**

- а) тонометром Маклакова
- б) пальпаторно
- в) тонометром Филатова-Кальфа
- г) пневмотонометром
- д) электронным тонографом

**41.Осложнение, возникающее при образовании спаек между радужкой и хрусталиком:**

- а) помутнение хрусталика
- б) помутнение роговицы
- в) атрофия зрительного нерва
- г) вторичная глаукома
- д) отслойка сетчатки

**42.Внутриглазная жидкость вырабатывается:**

- а) в роговице
- б) радужкой
- в) ресничным телом
- г) сетчаткой
- д) слёзной железой

**43. Нормальные цифры внутриглазного давления в пределах (в мм рт. ст.):**

- а) 20-27
- б) 18-25
- в) 18-24
- г) 17-23
- д) 15-16

**44. Наиболее частые субъективные признаки начальной глаукомы:**

- а) затуманивание зрения, радужные круги перед глазами
- б) слезо- и гноетечение
- в) мелькание мушек перед глазами
- г) непостоянное повышение внутриглазного давления
- д) боль, затуманивание зрения

**45. Сужение полей зрения меньше  $15^\circ$  от точки фиксации характерно для стадии глаукомы:**

- а) начальной (I)
- б) развитой (II)
- в) далеко зашедшей (III)
- г) терминальной (IV)

**46. Цифры свыше 33 мм рт. ст. соответствуют внутриглазному давлению:**

- а) нормальному
- б) умеренно повышенному
- в) высокому
- г) декомпенсации
- д) острому приступу глаукомы

**47. Зрачок при остром приступе глаукомы:**

- а) сужен, не реагирует на свет
- б) расширен, не реагирует на свет
- в) сужен, реагирует на свет
- г) расширен, реагирует на свет
- д) диаметром 3 мм, реагирует на свет

**48. Периферическое зрение определяется:**

- а) остротой зрения
- б) полями зрения
- в) темновой адаптацией
- г) световой адаптацией
- д) полями зрения, остротой зрения

**49. Склера выполняет следующие функции:**

- а) служит местом прикрепления мышц глаза и формообразующую
- б) преломляющую
- в) питательную
- г) играет роль диафрагмы глаза
- д) формообразующую, питательную

**50. Наружная оболочка глаза – это:**

- а) склера и роговица
- б) конъюнктивa
- в) роговица
- г) радужка, ресничное тело
- д) склера, конъюнктивa

**51. Внутренняя оболочка глаза называется:**

- а) сетчаткой
- б) хориоидеей
- в) склерой
- г) сосудистым трактом
- д) внутренней пограничной мембраной

**52. Зрительный нерв выполняет следующие функции:**

- а) передает информацию, формирующуюся на рецепторах сетчатки
- б) передает информацию в центральную нервную систему
- в) передает информацию, формирующуюся на рецепторах сетчатки, в центральную нервную систему
- г) преломляет свет и формирует изображение на сетчатке
- д) обеспечивает передачу светового сигнала

**53. Роговица обладает следующими свойствами:**

- а) непрозрачная, белая, плотная
- б) прозрачная, чувствительная, сферическая, не имеющая сосудов
- в) непрозрачная, чувствительная, сферическая
- г) плотная, гладкая, блестящая
- д) прозрачная, чувствительная, сферическая

**54. Средней частью сосудистого тракта является:**

- а) радужка
- б) ресничное тело
- в) центральная вена сетчатки
- г) хориоидея
- д) слой палочек и колбочек

**55. Хориоидея выполняет следующие функции:**

- а) преломляющую, пропускает лучи света
- б) питательную, частично вырабатывает внутриглазную жидкость
- в) играет роль диафрагмы, придает цвет глазам
- г) вырабатывает внутриглазную жидкость и участвует в аккомодации
- д) передает информацию в центральную нервную систему (ЦНС)

**56. Ресничное тело выполняет следующие функции:**

- а) преломляет и пропускает лучи света
- б) питает сетчатку, частично вырабатывает внутриглазную жидкость
- в) играет роль диафрагмы, придает цвет глазам
- г) вырабатывает внутриглазную жидкость и участвует в аккомодации
- д) обеспечивает передачу светового сигнала

**57. Передняя камера глаза находится между:**

- а) роговицей и зрачком
- б) роговицей и радужкой
- в) радужкой и хрусталиком
- г) радужкой и стекловидным телом
- д) радужкой, цилиарным телом и хрусталиком

**58. Хрусталик является:**

- а) диафрагмой глаза
- б) преломляющей линзой
- в) капсулой глаза
- г) световоспринимающей оболочкой
- д) световоспринимающей и преломляющей структурой

**59. Преломляющая сила хрусталика составляет (в диоптриях):**

- а) 40
- б) 30
- в) около 20
- г) 11
- д) около 10

**60. Веки выполняют следующие функции:**

- а) предохраняют от высыхания и вырабатывают слезу
- б) предохраняют от высыхания и попадания инородных тел
- в) вырабатывают слезу и предохраняют от попадания инородных тел
- г) предохраняют от попадания инородных тел
- д) предохраняют от высыхания, попадания инородных тел, вырабатывают слезу

**61. Астигматизм объясняется тем, что:**

- а) кривизна роговицы неодинакова
- б) помутнели кортикальные слои хрусталика
- в) возникли дистрофические изменения сетчатки
- г) произошло кровоизлияние в сетчатку
- д) возникла деструкция стекловидного тела

**62. Место выхода зрительного нерва из сетчатки называется:**

- а) желтым пятном
- б) диском зрительного нерва
- в) центральной ямкой
- г) периферией сетчатки
- д) слепым пятном

**63. Центральное зрение осуществляется:**

- а) палочками
- б) колбочками
- в) палочками и колбочками
- г) хрусталиком
- д) зрительным нервом

**64. Показателем центрального зрения считается:**

- а) острота зрения
- б) поля зрения
- в) адаптация световая
- г) адаптация темновая
- д) острота зрения, поля зрения

**65. Периферическое зрение обеспечивается:**

- а) колбочками
- б) палочками
- в) колбочками и палочками
- г) зрительным анализатором
- д) ганглиолярными клетками

**66. Элементы сетчатки, которые осуществляют цветоощущение:**

- а) колбочки
- б) палочки
- в) колбочки и палочки
- г) биполярные клетки
- д) ганглиолярные клетки

**67. Глаукома характеризуется:**

- а) дегенеративными изменениями сетчатки
- б) нарушениями полей зрения
- в) прогрессирующими дегенеративными изменениями зрительного нерва, нарушениями полей зрения, повышением внутриглазной жидкости
- г) повышением внутриглазной жидкости
- д) нарушениями полей зрения, снижением остроты зрения

**68. Главными преломляющими средами глаза человека являются:**

- а) роговица и стекловидное тело
- б) роговица и хрусталик
- в) внутриглазная жидкость и хрусталик
- г) внутриглазная жидкость и стекловидное тело
- д) хрусталик и стекловидное тело

**69. Оптические стекла, которые необходимы для коррекции гиперметропии:**

- а) собирательные
- б) рассеивающие
- в) коррекции не требуется
- г) призматические
- д) цилиндрические

**70. Жалобы пациента при выраженной врожденной гиперметропии:**

- а) плохо видит вблизи
- б) плохо видит вдаль
- в) плохо видит и вдаль, и вблизи
- г) жалобы отсутствуют

**71.Причины развития пресбиопии:**

- а) снижение эластичности хрусталика и ослабление аккомодации
- б) снижение эластичности и помутнение хрусталика
- в) помутнение хрусталика и ослабление аккомодации
- г) спазм аккомодации
- д) дистрофические изменения сетчатки

**72..Лечение зрелой катаракты:**

- а) хирургическое
- б) витамины, препараты йода
- в) витамины, гормоны
- г) препараты йода, гормоны
- д) лечение не требуется, наблюдение

**73.Реабилитация пациентов с афакией с помощью очков заключается в назначении:**

- а) собирающих линз 10-15 дптр
- б) рассеивающих линз 10-15 дптр
- в) собирающих линз свыше 20 дптр
- г) рассеивающих свыше 20 дптр
- д) коррекции не требуется

**74.Воспалительное заболевание слизистой оболочки называется:**

- а) дакриоцистит
- б) конъюнктивит
- в) дакриoadенит
- г) блефарит
- д) иридоциклит

**75.Экзофтальмом называется:**

- а) выпадение глазного яблока
- б) выпячивание глазного яблока
- в) смещение глазного яблока
- г) отсутствие подвижности глазного яблока
- д) западение глазного яблока

**76.К местным признакам флегмоны глазницы относятся:**

- а) экзофтальм, отек и гиперемия век, боль
- б) экзофтальм
- в) эндофтальм, отек и гиперемия век, боль
- г) эндофтальм, боль

**77.Причина паралитического косоглазия:**

- а) поражение глазодвигательных мышц
- б) аномалия рефракции
- в) поражение глазодвигательных мышц и аномалия рефракции
- г) поражение глазодвигательного аппарата
- д) неопластические процессы в орбите

**78.Повязки на глаза противопоказаны при:**

- а) хирургическом лечении (после операции)
- б) отслойке сетчатки
- в) проникающем ранении глаза
- г) воспалительных заболеваниях век и слизистой оболочки
- д) воспалительных заболеваниях век

**79.Средствами, суживающими зрачок являются:**

- а) миотики
- б) мидриатики
- в) кортикостероиды
- г) бета-блокаторы
- д) антиагреганты

**80.К заболеваниям век относятся:**

- а) дакриоцистит, дакриoadенит
- б) блефарит, ячмень, халазион
- в) миопия, гиперметропия
- г) нистагм, амблиопия
- д) дакриоцистит, конъюнктивит, ячмень

**81.Локализация ячменя:**

- а) сальная железа у корня ресницы
- б) мейбомиева железа
- в) конъюктива век
- г) в толще хряща века
- д) слёзная железа

**82.Жалобы при блефарите:**

- а) зуд краев век, покраснение и шелушение краев век
- б) локальная боль в области ресничного края век
- в) жалобы отсутствуют
- г) зуд краев век, покраснение и шелушение краев век, выпадение ресниц
- д) гноетечение

**83.Клиника бактериального конъюнктивита:**

- а) безболезненное ограниченное уплотнение в толще века
- б) гнойный инфильтрат с ограниченной гиперемией и отеком
- в) гиперемия, утолщение, шелушение краев век
- г) нарастающий болезненный отек всего века
- д) гиперемия, отек век, гноетечение

**84.Местным лечением ячменя является:**

- а) сухое тепло, прижигание, антибактериальные капли
- б) рассасывающие мази, хирургическое
- в) прижигание краев век, рассасывающие мази, массаж
- г) лечение не требуется
- д) внутримышечные инъекции антибиотиков

**85. Всосывательная способность слёзных точек проверяется:**

- а) взятием мазка с конъюнктивы
- б) колларговой пробой
- в) зондированием слезных путей
- г) флюоресцеиновой пробой
- д) промыванием слёзных путей

**86. Воспаление радужки называется:**

- а) иритом
- б) кератитом
- в) циклитом
- г) хориоидитом
- д) иридоциклитом

**87. Воспаление собственно-сосудистой оболочки называется:**

- а) иритом
- б) кератитом
- в) циклитом
- г) хориоидитом
- д) иридоциклитом

**88. Измерение внутриглазного давления при глаукоме проводится:**

- а) тонометром Маклакова, пневмотонометром
- б) сфигмоманометром
- в) аппаратом Боброва
- г) пальпаторно
- д) электронным тонографом

**89. Грозное осложнение проникающего ранения глаза:**

- а) иридоциклит травмированного глаза
- б) вторичная катаракта
- в) симпатическая офтальмия
- г) вторичная глаукома
- д) отслойка сетчатки

**90. При ушибе глазного яблока могут возникнуть повреждения:**

- а) разрыв радужки
- б) отек сетчатки, гемофтальм
- в) разрыв радужки, гемофтальм, вывих хрусталика, отёк оболочек, отслойка сетчатки
- г) вторичная глаукома
- д) разрыв радужки, гемофтальм, отек оболочек

**91. Ранние изменения полей зрения при глаукоме:**

- а) концентрические
- б) сужение в верхненосовом сегменте
- в) сужение в височной половине
- г) трубчатые
- д) расширение границ слепого пятна, сужение поля зрения в верхне-височном сегменте

**92.Сужение полей зрения более чем на 10° с носовой стороны характерно для стадии глаукомы:**

- а) начальной (I)
- б) развитой (II)
- в) далеко зашедшей (III)
- г) терминальной (IV)

**93.Жалобы при остром приступе глаукомы:**

- а) слезо- и гноетечение
- б) боль в глазу и в голове, затуманивание зрения, тошнота
- в) мелькание мушек перед глазами
- г) сужение зрачка, тошнота, рвота
- д) светобоязнь, слезотечение, боль в глазу

**94.Больным глаукомой противопоказано:**

- а) напряженная зрительная работа при хорошем освещении и легкая физическая работа
- б) длительное пребывание в темноте и усиленная физическая работа, эмоциональные перегрузки
- в) пребывание на свежем воздухе и легкая физическая работа
- г) пребывание на свежем воздухе и усиленная физическая работа
- д) закапывание миотиков

**95.Гемофтальм – это:**

- а) кровоизлияние в стекловидное тело
- б) тромбоз центральной вены сетчатки
- в) окклюзия центральной артерии сетчатки
- г) воспаление стекловидного тела
- д) отсутствие глазного яблока

**96.Помутнение роговицы называется:**

- а) катаракта
- б) лейкома
- в) кератоконус
- г) глаукома
- д) псевдотумор

**97.Количество слоев сетчатки:**

- а) 3
- б) 4
- в) 9
- г) 10
- д) 12

**98.Гемофтальм чаще возникает на фоне общих заболеваний:**

- а) сахарного диабета
- б) гипертонической болезни
- в) сахарного диабета и гипертонической болезни
- г) болезни Бехтерева
- д) сахарного диабета и болезни Бехтерева

**99.Причиной отслойки сетчатки является:**

- а) разрыв сетчатки, опухоль хориоидеи
- б) витреоретинальные тракции
- в) гемофтальм, увеит
- г) разрыв сетчатки, опухоль хориоидеи, витреоретинальные тракции
- д) отслойка хориоидеи, разрыв сетчатки, гемофтальм

**100.Макулодистрофия поражает:**

- а) центральную зону сетчатки
- б) периферические отделы сетчатки
- в) кортикальные слои хрусталика
- г) сетчатку и зрительный нерв
- д) центральные и периферические отделы сетчатки

**101.Миопическая болезнь – это миопия:**

- а) слабой степени
- б) средней степени
- в) высокой степени
- г) прогрессирующая
- д) любой степени с дистрофическими изменениями внутренних оболочек глаза

**102.К элементам, составляющим оптическую систему глаза относятся:**

- а) роговая оболочка
- б) влага передней камеры
- в) ресничный пояс
- г) стекловидное тело
- д) зрительный нерв

**103.Оптическая сила линз измеряется в:**

- а) амперах
- б) вольтах
- в) диоптриях
- г) дециметрах
- д) миллиметрах

**104.Для легофтальма характерно:**

- а) невозможность закрыть глазную щель
- б) полное или частичное сращение краев век в области глазной щели
- в) опущение верхнего века
- г) кожная складка верхнего века в области наружного угла глаза

**105.Оказание неотложной медицинской помощи при ожогах глаз включает:**

- а) обильное промывание глаза водой
- б) закапывание глазных анестетиков
- в) закладывание глазной мази (1% тетрациклиновая)
- г) обкладывание холодом

**106.Для проведения слезно-носовой пробы применяют:**

- а) фурацилин
- б) раствор колларгола 3%
- в) раствор йода 5%
- г) спиртовой раствор бриллиантовой зелени

**107. Наиболее сильным мидриатическим эффектом при инстилляции в глаз обладает раствор:**

- а) сульфата атропина 1%
- б) гидроботида скополамина 0,25 %
- в) гидрохлорида адреналина 0,1%
- г) мезатонина 1%
- д) гидротартрата платифиллина 1%

**108. Острота зрения – это:**

- а) способность глаза четко различать цвета и оттенки
- б) способность глаза четко различать предметы в центре и на периферии
- в) способность глаза воспринимать раздельно точки, расположенные друг от друга на минимальном расстоянии
- г) пространство, одновременно воспринимаемое неподвижным глазом

**109. Афакия – это:**

- а) отсутствие хрусталика
- б) появление признаков перезревания катаракты
- в) вывих хрусталика в стекловидное тело
- г) врожденное отсутствие радужной оболочки

**110. Наиболее совершенным способом коррекции афакии считается:**

- а) имплантация интраокулярных линз
- б) контактная коррекция
- в) очковая коррекция
- г) бифокальные очки
- д) телескопические очки

**111. Функции ресничного тела:**

- а) оптическая
- б) каркасная
- в) защитная
- г) аккомодативная
- д) продукция внутриглазной жидкости

**112. К методу оценки прозрачности преломляющих сред глаза относятся:**

- а) биомикроскопия
- б) боковое (фокальное) освещение
- в) исследование в проходящем свете
- г) рефрактометрия
- д) скиаскопия

**113. Методы исследования хрусталика:**

- а) в проходящем свете
- б) офтальмоскопия
- в) гониоскопия
- г) циклоскопия
- д) биомикроскопия

**114.Ксероз роговицы – это:**

- а) высыхание поверхности
- б) нарушение прозрачности
- в) нарушение сферичности
- г) снижение чувствительности

**115.Методы исследования конъюнктивы:**

- а) биомикроскопия
- б) боковое (фокальное) освещение
- в) диафаноскопия
- г) в проходящем свете
- д) офтальмоскопия

**116.Сужение зрачка – это:**

- а) анизокория
- б) мидриаз
- в) миоз
- г) поликория
- д) энофтальм

**117.Расширение зрачка – это:**

- а) анизокория
- б) мидриаз
- в) миоз
- г) поликория
- д) энофтальм

**118.Анизокория – это:**

- а) дефект ткани радужки
- б) множество зрачков в радужке
- в) неодинаковый диаметр зрачков
- г) сужение зрачка
- д) расширение зрачка

**119.Дефект ткани радужки называется:**

- а) аниридия
- б) гетерохромия
- в) колобома
- г) рубеоз
- д) анизокория

**120.Метод исследования угла передней камеры:**

- а) биомикроскопия
- б) гониоскопия
- в) офтальмоскопия
- г) циклоскопия
- д) диафаноскопия

**121. Максимальная величина зрительного угла в норме составляет 1:**

- а) градус
- б) диоптрию
- в) угловую минуту
- г) угловую секунду

**122. Остроту зрения рассчитывают по:**

- а) таблице Головина
- б) таблице Рабкина
- в) уравнению Релея
- г) формуле Снеллена
- д) таблице Поляка

**123. Амавроз – это:**

- а) отсутствие глазного яблока
- б) отсутствие хрусталика
- в) слабовидение
- г) слепота
- д) дефект ткани радужки

**124. Амблиопия – это:**

- а) отсутствие глазного яблока
- б) понижение остроты зрения без анатомических изменений в сетчатке
- в) различная рефракция в правом и левом глазах
- г) сужение полей зрения
- д) разная величина зрачков

**125. Признак холестеринемии на коже век:**

- а) блефарохлазис
- б) ксантелазма
- в) лагофтальм
- г) халязион
- д) экзофтальм